



سجلك إقلاع القسم VOLUME BOOT RECORD



سبتمبر/أيلول 2019



مركز مجتمعاتنا للدراسات والبحوث





سجل إقلاع وحدة التخزين

يسمى كذلك بسجل إقلاع القسم PBR. قطاع إقلاع القسم، قطاع إقلاع وحدة التخزين.

في أقراص BIOS/MBR، سجل VBR جزء من منطقة القطاعات المحجوزة في بداية وحدة التخزين. عادة يدعى قطاع إقلاع (كتلة إقلاع) خصوصا إذا كان بطول قطاع واحد (غالبا 512 بايت) أو سجل إقلاع إذا كان بطول عدة قطاعات كما هو الحال مع سجلات إقلاع وحدة التخزين FAT32 و NTFS في أنظمة مايكروسوفت دوس/ويندوز.

سجل الإقلاع موجود في أجهزة تخزين السانات المتوافقة مع الحاسوب الشخصي، المقسمة مثل القرص الثابت، والقابلة للإزالة مثل ذاكرة الفلاش وقرص Zip، وفي الغير مقسمة مثل القرص المرن. هذا القطاع ينشأ عند تهيئة القسم (أي وحدة التخزين) تهيئة منطقية أو ما يعرف بتهيئة المستوى العالي مثلا، بعد تقسيم القرص واستخدام الأمر FORMAT في دوس/ويندوز، أو مدير القرص في ويندوز أن تي أو برنامج GPARTED في إحدى توزيعات لينكس (القرص المدمج الحي). إلى آخره.



في أنظمة ملفات، مثل NTFS، HPFS و FAT (باستثناء دوس 1.x)، قطاع الإقلاع يتضمن نبذة للسانات BPB (تصف موقع وتخطيط بنية البيانات على الوسط) وشفرة برنامج إقلاع مكتوبة بلغة الآلة (ليس بالضرورة، لكن قد تكون جزء من نظام تشغيل) مخزن في جزء آخر من القرص.

في الأجهزة الغير مقسمة قطاع الإقلاع هو أول قطاع على القرص. وفي الأجهزة المقسمة هو أول قطاع في القسم الأول أو القرص المنطقي داخل القسم الممتد على القرص الثابت، (تحديدا، القطاع المنطقي 0 في القسم الأول عند العنوان الفيزيائي CO/H1/S1 وفي الأقسام اللاحقة في القطاع الأول زائد إزاحة القسم) علما أن القطاع الأول في كامل القرص الثابت سيكون سجل MBR الذي يتضمن جدول أقسام ومعلومات أخرى.

VBR أقل معيارية من MBR الذي يتضمن أيضا شفرة وبيانات، لكن VBR مثل MBR شفاف للنظام التشغيل؛ موجود خارج منطقة بيانات القرص التي عليها تخزين الملفات. كما قلت، سجل إقلاع القسم يحتفظ ببعض المعلومات من أجل نظام الملفات، مثل، معاملات BPB. (رغم أنها ليست مطلوبة في الأنظمة الحديثة لكن العديد من أنظمة التشغيل تحتفظ بها للتوافق) وشفرة الإقلاع التي تحدها دائما أنظمة التشغيل، لكنها تعمل جميعها تقريبا بنفس الطريقة؛ أي بتحديد موقع النبوة على القسم، ثم تحميلها وتنفيذها. أو تحميل ملف برنامج البدء كما يفعل قطاع إقلاع نظام دوس. بالتعرف على نظام الملفات FAT وتحميل ملفات محمل الإقلاع المرحلة الثانية IO.SYS و MSDOS.SYS* (أي ملفات التهيئة والمشغلات والنبوة) من الدليل الجذر.

⚠

* MSDOS.SYS ملف مهم في مايكروسوفت دوس MS-DOS و ويندوز 9x. الملف يحمل من قبل IO.SYS. في أنظمة MS-DOS، هذا الملف يتضمن الشفرة الأساسية لنظام التشغيل، أي نبوة دوس. أما ملف IO.SYS فهو عنصر أساسي في أنظمة MS-DOS و Windows 9x. يتضمن مشغلات الأجهزة (مشغلات العتاد) في نظام MS-DOS (أي روتينات ربط العتاد وبرنامج تهيئة (تهيئة) دوس.

إلى طول ومحتوى سجل إقلاع القسم يتفاوت بحسب نوع نظام الملفات المستخدم، لكنها جميعا تشترك في بعض الخصائص. سجل VBR يحتوي على عدة عناصر مشابهة لعناصر MBR، مثل شفرة الإقلاع وبيانات القرص، وتوقيع الإقلاع 55AAh. وتقريبا كل سجل إقلاع قسم في أنظمة مايكروسوفت كان وما زال يتضمن العناصر المحددة التالية:

إزاحة			طول (بايت)			بنية قطاع الإقلاع		
NTFS	FAT32	FAT16	NTFS	FAT32	FAT16	وظيفة	رمز تذكري	اسم
000h (0)	000h (0)	000h (0)	3	3	3	من أجل تجاوز منطقة البيانات	JMP	تعليمية القفزة
003h (3)	003h (3)	003h (3)	8	8	8	منطقة البيانات (الخصائص الفيزيائية للوسط)	OEM ID	هوية صانعي القطع الأصلية
00Bh (11)	00Bh (11)	00Bh (11)	25	53	25		BPB	معاملات الكتلة المعيارية
024h (36)	040h (64)	024h (36)	48	26	26		EBPB	معاملات الكتلة الممتدة
054h (84)	05Ah (90)	03Eh (62)	426	420	448	شفرة تتبع محمل الإقلاع	IPL [14]	شفرة إقلاع
1FEh (510)	1FEh (510)	1FEh (510)	2	2	2	تدل على قطاع تنفيذي (يقبل الإقلاع)	55AAh	توقيع القطاع
أنظمة التشغيل			نسخة احتياطية			عدد القطاعات		نوع قطاع الإقلاع
						المستخدمة	المحجوزة	
دوس، جميع إصدارات مايكروسوفت			لا توجد			1	1	FAT12 / FAT16
دوس، مايكروسوفت ويندوز			في المنطقة المحجوزة			3 من 6	32	FAT32
مايكروسوفت ويندوز			في آخر قطاع في القسم			6 + 1	16	NTFS

تعليمية القفزة / الفرع "اللامشروطة"

في **بيمجة الحاسوب** هذا التعبير يشير إلى تعليمية "القفز من مكان إلى آخر في الشفرة" مع "تجاوز البيانات أو الشفرة التي لا ينبغي تنفيذها". أي تغير تدفق البرنامج/النظام **control flow**. وتقريبا، جميع **زمر التعليمات في لغة الآلة؛ اللغة المخفضة** **المستوى** تتضمن هذه التعليمية التي تدعى أيضا تعليمية **فرع Branch** أو **[18] قفزة Jump** في **x86** ويشار لها عادة بالرمز **التذكري JMP**. أو **BRA** (كما في **موتورولا MC68K**) وتدعى بأسماء أخرى مثل **GO TO**، **goto** في لغات البرمجة عالية المستوى- كما ذكرنا، تعليمية القفزة أو الفرع **اللامشروطة** تغير تدفق البرنامج **control flow** أي تغير متتالية تنفيذ التعليمات في البرنامج، دون تسجيل معلومات العودة، وهي تحويل التنفيذ إلى سطر آخر من شفرة البرنامج دون وجود شرط يحتاج إلى الفحص (كما في "اللامشروطة")؛ صحيح كان أو خاطئ. عنوان التعليمية التي يتم القفز إليها يحدده **معامل** الوجهة (الهدف). المعامل يمكن أن يكون:

- قيمة لحظة (فورية)
- تسجيل غرض عام
- موقع ذاكرة
- immediate value
- general-purpose register
- memory location

القفزة اللامشروطة ثلاثة أنواع في ISA أو مجموعة تعليمات معالج ميكرو (أي الأوامر التي ينفذها المعالج)



- قفزة بعيدة 5 بايت تسمح بالقفز إلى أي موقع ذاكرة (بدلا من قطعة الشفرة الحالية لكن على نفس مستوى الامتياز privilege level) ضمن نظام الذاكرة الحقيقي. يستخدم الأمر التوجيهي FAR directive لإعلام المجمع باستخدامها.
- قفزة القطعة البينية المباشرة Inter segment Direct Jump. تدعى أيضا بقفزة بعيدة مباشرة Far Direct Jump، وهي برنامج قفزة قطعة بينية شائع. طول التعليمية : 5 بايت. 1 بايت شفرة تشغيل EA، و 2 بايت قيمة الإزاحة، و 2 بايت قيمة القطعة.
- قفزة القطعة البينية الغير مباشرة Inter segment Indirect Jump. تدعى أيضا بقفزة بعيدة غير مباشرة Far Indirect Jump، وهي نادرة الاستخدام. طول التعليمية يعتمد على طريقة تحديد موقع القفزة. يمكن أن تكون 2 بايت كحد أدنى.
- قفزة قصيرة 2 بايت تسمح بالقفز / الفرع إلى موقع ذاكرة ضمن مدى: 128k إلى 127+ بايت. من العنوان الذي يتبع القفزة (القيمة الحالية في EIP/IP). يمكن أن يستخدم الأمر التوجيهي SHORT directive لإعلام المجمع باستخدامها.
- قفزة قريبة 3 بايت تسمح بالقفز / الفرع ضمن إزاحة من 32± كيلوبايت من التعليمية في قطعة الشفرة الحالية. يستخدم الأمر التوجيهي NEAR directive لإعلام المجمع باستخدامها.
- تعليمية القفزة الطويلة Long Jump. تعني : تعليمية 3-بايت. المدى من 32768- إلى 32767+ بايت. القفزة الطويلة يمكن أن تغطي كامل 64 كيلوبايت من قطعة الشفرة CS.
- قفزة القطعة الداخلية الغير مباشرة Intra segment indirect Jump. تدعى أيضا بقفزة قريبة غير مباشرة Near Indirect Jump. لا تستخدم كثيرا (نادرة). طول التعليمية : 2 بايت أو أكثر. المدى: قطعة كاملة

قفزات القطعة الداخلية الثلاثة (المطلقة والنسبية) والقطعة البينية الاثنان (المطلقة) تملك نفس الرمز التذكري JMP، لكنها تختلف في شفرة التشغيل. البعض يدعو القفزة البعيدة بالقفزة الطويلة Long Jump. ويدعو القفزة القريبة والقفزة القصيرة بالقفزة القصيرة Short Jump. تصنف أيضا القفزة اللامشروطة إلى أربعة أنواع بإضافة القفزة القريبة الغير مباشرة FF، أي EB، E9، EA، FF. وتصنف إلى أربعة أنواع كذلك بإضافة قفزة Task switch وتعني قفزة إلى تعليمية تقع في مهمة (أخرى) مختلفة، تستخدم فقط في النمط المحمي للمعالج.

وصف	تعليمية	شفرة تشغيل
قفزة قصيرة، نسبية، الإزاحة مرتبطة بالتعليمية التالية	JMP rel/8	EB cb
قفزة قريبة، نسبية، الإزاحة مرتبطة بالتعليمية التالية	JMP rel/16	E9 cw
قفزة قريبة، نسبية، الإزاحة مرتبطة بالتعليمية التالية	JMP rel/32	E9 cd
قفزة قريبة، مطلقة غير مباشرة، [33]. العنوان معطى في r/m16	JMP r/m16	FF /4
قفزة قريبة، مطلقة غير مباشرة، العنوان معطى في r/m32	JMP r/m32	FF /4
قفزة بعيدة، مطلقة، العنوان معطى في المعامل	JMP ptr16:16	EA cd
قفزة بعيدة، مطلقة، العنوان معطى في المعامل	JMP ptr16:32	EA cp
قفزة بعيدة، مطلقة غير مباشرة، العنوان معطى في m16:16	JMP m16:16	FF /5
قفزة بعيدة، مطلقة غير مباشرة، العنوان معطى في m16:32	JMP m16:32	FF /5

rel8 < عنوان إزاحة نسبية 8-بت. (المدى من 128 بايت قبل إلى 127 بايت بعد نهاية التعليمية)

r/m8 r/m16 r/m32 < تسجيل غرض عام (تسجيل بيانات) أو موقع ذاكرة (8-بت و 16-بت و 32-بت)

ptr16:16 ptr32:32 < مؤشر بعيد مزدوج 16-بت أو 32-بت في قطعة شفرة مختلفة

m16:16 m16:32 < موقع ذاكرة يتضمن مؤشر بعيد مركب من عدد مزدوج : قطعة 16-بت و إزاحة 16-بت

1-بايت (cb)، 2-بايت (cw)، 4-بايت (cd)، 6-بايت (cp)، 8-بايت (co)، أو 10-بايت (ct) قيمة تتبع المعامل. هذه القيمة تستخدم في تحديد إزاحة الشفرة وربما قيمة جديد في تسجيل قطعة الشفرة CS.

FF/x = رقم ما بين 0 و 7 يشير إلى أن بايت التعليمية في ModR/M يستخدم فقط معامل التسجيل أو الذاكرة r/m - حقل التسجيل يتضمن الرقم الذي يوفر امتداد إلى شفرة تشغيل التعليمية. (لمعلومات أكثر راجع دليل Intel)

تعليمة القفزة القصيرة Short Jump

القفزة القصيرة تدعى قفزة **نسبية relative jump** لإمكانية ترحيلها إلى أي مكان ضمن **قطعة الشفرة** الحالية دون تغيير. ولأن عنوان القفزة لا يخزن مع **شفرة التشغيل**، هذه **الأخرة** تتبعها مسافة أو إزاحة **displacement**، بدلا من عنوان قفزة. إزاحة القفزة القصيرة "مسافة" يمثلها **عدد مؤشر 1-بايت**، يكون موجب مع إشارة للأمام وسالب مع إشارة للخلف، المدى: -128 إلى +127 بايت. هذه الإزاحة تضاف إلى عنوان التعليمة التالية من أجل إيجاد عنوان الهدف. أنواع القفزات **المشروطة** (مثل، JN, JE, JG, JC, JZ, JNE, JNG, JNC, JNZ) تعرف أيضا بالقفزات النسبية القصيرة **SHORT Relative Jumps**. البرامج التي تستخدم فقط تعليمات **القفزة النسبية** يمكنها إعادة التوضع في أي مكان في الذاكرة دون الحاجة إلى تغيير **نقطة الألة** من أجل القفزات. أول بايت من القفزة القصيرة (اللامشروطة) **SHORT Jump** دائما **EBh** والبايت الثاني **إزاحة نسبية relative offset** من الحيد 00h إلى 7Fh للقفزات إلى الأمام **Forward jumps**، ومن 80h للقفزات إلى الخلف (أو المعكوسة) **Backward jumps**. تعداد الإزاحة يبدأ دائما عند البايت مباشرة بعد تعليمة **JMP** مع أي نوع من القفزات **النسبية**!

إزاحة	شفرة التشغيل
128- إلى 127+ بايت	EB

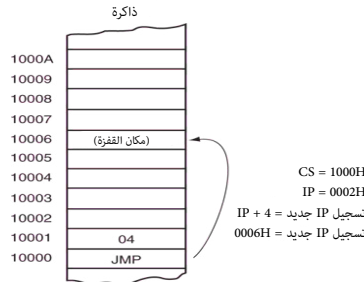
قفزة قصيرة مع مدى: -128 إلى 127+ بايت. يتأثر فقط تسجيل IP

عندما ينفذ المعالج قفزة قصيرة، إشارة الإزاحة تمتد وتضاف إلى **مؤشر التعليمة IP/EIP** (يدعى أيضا: **عداد برنامج**) لتولد عنوان القفزة ضمن **قطعة الشفرة** الحالية. تعليمة القفزة القصيرة تتفرع إلى هذا العنوان الجديد للتعليمة التالية في البرنامج (IP/EI) P يتضمن عنوان التعليمة التالية التي ستنفذ. أنظر للشكل أدناه. عنوان القفزة يمكن أن يحدد عن طريق معرف **[10] label** مثلا **JMP NEXT**، تنقز إلى **NEXT** للتعليمة التالية. نحن لا نستخدم أبدا هنا عنوان **سِت عشري** فعلي مع أي تعليمة قفزة. المعرف يتبعه نقطتان (NEXT:) كي تتم القفزة. إذا لم يتبعه نقطتان، لا يمكن القفز إليه. وتستخدم النقطتان فقط عند استخدام المعرف مع تعليمة قفزة **jmp** أو نداء **call**. القفزات اللامشروطة إلى **labels** هي قفزات نسبية **relative jumps**. مثال.

الإزاحة = الاختلاف بين معرف الهدف و IP (يمكن كذلك أن تكون سالبة)	الشفرة
0000 EB 03	JMP STOP
0002 90	NOP
0003 33 00	XOR AX, AX
0005 B4 4C	STOP: MOV AH, 4Ch

ينفذ المعالج القفزة بإضافة الإزاحة إلى قيمة IP الحالية (IP := 0002 + 3 = 0005) IP <= IP سيشير إلى التعليمة التي عندها سوف يستمر تنفيذ البرنامج.

وسواء استخدمت معرف **label** للإشارة إلى التعليمة التالية أو استخدمت **عنوان مخصص** (كما يطلب أمر **Assemble** في برنامج مثل **Debug**)، كافة **المجمعات** ستظل قادرة على كشف قيمة بايت الإزاحة. إذا أشرت إلى عنوان بعيد جدا عن متناول **القفزة القصيرة Short jump**، **المجمع** سيحول التعليمة إلى **قفزة 3 بايت قريبة Near jump** * (علما أن **القفزة المطلة البعيدة Absolute FAR Jump** هي قفزة خارج **قطعة الشفرة CS** الحالية 64 كيلوبايت) ولهذا، المبرمج الذي يحاول إنشاء **الروتين** بأقل عدد من بايتات، يجب أن يعرف حدود كلتا القفزتين القصيرتين إلى الأمام والخلف (والقفزة القريبة).



قفزة قصيرة إلى عنوان التعليمة التالية. التسجيل + إزاحة هدف ممتد مع إشارة < IP

* **المجمع** (أو أمر **Assemble**) سوف يستخدم أصغر شفرة **JMP** ممكنة مع أي عنوان يقدم له (أولا، القفزة **SHORT**، ثم القريبة **NEAR**، وأخيرا البعيدة **FAR**). السبب في قدرته على فعل ذلك لأن موقع التعليمة التالية بالضبط سيكون محدد. رغم ذلك، معظم **المجمعات**، سوف تنشئ حيز على الأقل من أجل قفزة 3 بايت القريبة **Near jump** حتى وإن كانت غير ضرورية؛ ما لم تضمن أنت الأمر التوجيهي **directive "SHORT"** للقفزة القصيرة قبل الرمز التكراري **"JMP"** في **الشفرة الأصلية**! **قد يفسر هذا لماذا تشاهد تعليمة لا عملية NOP أي البايت 90h بعد القفزة القصيرة SHORT jump في الشفرة التي لا تحتاج إلى بايت إضافي، مع استعمال فقط اسم المعرف label، المجمعات تحتاج أكثر من مرور PASS واحد من خلال الشفرة الأصلية لمعرفة كم يبعد (من تعليمة القفزة) اسم ذلك المعرف المشار إليه فعليا، إذا استخدمت في شفرتك الأصلية، أمر توجيهي للقفزة SHORT directive وكان العنوان بعيدا جدا عن متناول القفزة القصيرة، فسوف تحصل على رسالة خطأ.**

قفزة إلى الأمام JMP FRWD

المجمع لا يعرف مقدار القفزة في المرور pass.1. المجمع يحجز 3 بايت لتعليمة القفزة إلى الأمام. إذا ثبت أن **مسافة** القفزة < 128 بايت، ترمز التعليمة إلى E9 r16 (و E9h = شفرة قفزة طويلة). إذا مسافة القفزة أصبحت >= 128 بايت، ترمز التعليمة إلى EB r8 متبوعة بشفرة لا عملية **NOP** (و EBh = شفرة قفزة قصيرة). القفزات إلى الأمام أسهل في التعامل مقارنة بالقفزات إلى الخلف، فهي تستخدم قيم **الإزاحة النسبية** من 00h إلى 7Fh يمكن تنفيذ البرنامج القفز إلى تعليمة أخرى بينها كحدي أقصى 127 بايت. أما بايت الإزاحة النسبية، فهو أساسا **عدد مؤشر 8-بت** حيث **البت** أو الخانة الأكثر أهمية **MSB** هي 0 للأعداد الإيجابية. ولهذا، كافة بايتات من 0 وحتى 7Fh (في الثنائي 0111 1111) هي إيجابية وتعطينا قفزة إلى الأمام **Forward Jump**.

قفزة إلى الخلف JMP BKWD

المجمع يعرف مقدار القفزة ويولد شفرة القفزة القصيرة **Short Jump** إذا القفزة المطلوبة >= 128 بايت. ويولد شفرة القفزة الطويلة **long jump** إذا القفزة المطلوبة < 128 بايت. القفزات إلى الخلف تملك بايتات إزاحة نسبية من 80h إلى FFh. خلافا للقفزات إلى الأمام، بايت الإزاحة الذي يبدو الأكبر هنا في الواقع يشير إلى أقصر قفزة إلى الخلف. لأننا يجب أن نستخدم **المجمعات الثنائي 2** * من كل بايت إزاحة مع إشارة سالبة، دعنا نقوم بحساب الممتد الثنائي 2 لكلا الحدين الأعلى والأدنى من **القفزة القصيرة إلى الخلف**: أولا، **نعكس كل بت من بايت الإزاحة** (الذي يعطي متممه الأحادي 1):

00h (0000 0000) → FFh (1111 1111) و 7Fh (0111 1111) → 80h (1000 0000)

باتباع هذا، ببساطة نضيف 1 إلى كل قيمة وسيطة، ثم تحويلها إلى عدد سالب. إذن، **المجمعات الثنائي 2** من كل بايت هو في الواقع:

01h (-1) → FFh و 80h (-128) → 80h

هذه الأعداد السالبة أيضا الكرونية، وإلا لن تكون هناك قفزات إلى الخلف (المعالج يعلم أنها حيود سالبة لأن أول بايت EBh، يخبره أنها تعليمة **Short Jump** حيث آية قيمة من 80h إلى FFh تعامل بهذه الطريقة).

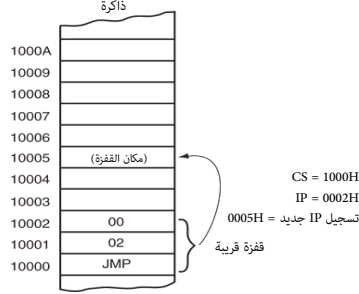
* إذا استخدمنا فقط **الأعداد المؤشرة 8-بت** البسيطة، إذن 00h سوف يعطينا +0 (صفر موجب)؛ في الحقيقة، كما تعلم، الصفر محايد بين مجموعتي الأعداد فلا هو سالب ولا هو موجب ويوضع بالمنتصف بين المجموعتين. لكن 80h (في الثنائي 1000 0000) سوف يعطينا 0- (صفر سالب)؛ وهذا، المبرر الأول لاستخدام **حساب الممتد الثنائي 2** من أجل تجنب الحصول على صفران مختلفان! (أي وجود قيمتين للصفر).

أمر المجمع التوجيهي القصيرة **SHORT Assembler Directive**.

- المجمع يولد فقط شفرة قفزة قصيرة 2 بايت من أجل القفزة إلى الأمام إذا استخدم الأمر التوجيهي للمجمع للشفرة القصيرة.

تعليمية القفزة القريبة **Near Jump**

القفزة القريبة تشبه القصيرة (ليس هناك اختلاف بين ترميز القفزة القصيرة والنسبية والقرينة النسبية) باستثناء أن مسافة القفزة أبعد. القفزة القريبة تمرر التحكم إلى التعليمية في قطعة الشفرة الحالية الواقعة ضمن ± 32 كيلوبايت من تعليمية القفزة القريبة. المجمع يستخدم القفزة القصيرة إذا كان الهدف ضمن المدى القصير حتى يولد شفرة موجزة أكثر. ويستخدم القفزة القريبة بشكل آلي إذا كان الهدف يبعد أكثر من 128 بايت. تعليمية القفزة القريبة 3-بايت تتضمن **شفرة تشغيل** يتبعها رقم **إزاحة** 16-بت مع إشارة. الإزاحة ذات الإشارة تنضم إلى مؤشر التعليمية IP لتولد عنوان القفزة. لأن مدى الإزاحة ذات الإشارة هو ± 32 كيلوبايت، يمكن للقفزة القريبة القفز إلى أي موقع ذاكرة ضمن **قطعة الشفرة الحالية في النمط الحقيقي**.



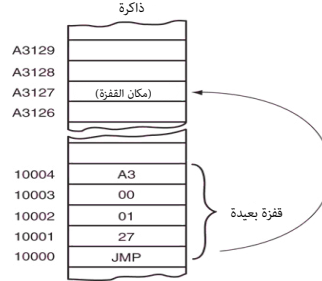
قفزة قريبة تضيف الإزاحة (0002H) إلى محتويات التسجيل IP

شفرة التشغيل	إزاحة	إزاحة
E9	بايت منخفض	بايت عالي

قفزة قريبة ضمن نفس القطعة (-32,768 إلى +32,767). يتأثر فقط تسجيل IP. (التسجيل IP + إزاحة هدف) < IP. أو قفزة غير مباشرة: (تسجيل أو قيمة في الذاكرة) < IP

تعليمية القفزة البعيدة **Far Jump**

القفزة البعيدة حتى تنجز القفزة، تحصل على عنوان قطعة وإزاحة جديدين. البايت 2 و 3 في تعليمية 5-بايت تتضمن عنوان الإزاحة الجديد والبايت 4 و 5 تتضمن عنوان القطعة الجديد، وفي كلتا الحالتين البايت العالي يتبع البايت المنخفض.



تعليمية قفزة بعيدة تستبدل محتويات كل من قطعة الشفرة CS و التسجيل IP بـ 4 بايت تتبع شفرة التشغيل.

شفرة التشغيل	IP	IP	CS	CS
EA	بايت منخفض	بايت عالي	بايت منخفض	بايت عالي

قفزة بعيدة إلى قطعة مختلفة. يتأثر كلا التسجيلان IP و CS. إزاحة هدف < IP. قطعة هدف < CS

نظراً لأن **قطاع الإقلاع** يستخدم كبرنامج عند بدء تشغيل الحاسوب، أول 3 بايت في هذا القطاع ستكون **تعليمية القفزة (اللامشروطة)** التي، كما ذكرنا سابقاً، وظيفتها تجاوز منطقة البيانات التي لا تقبل التنفيذ (أي تجاوز **EBPB/BPB**) إلى موقع آخر في البرنامج وتنفيذ التعليمات الموجودة هناك (حيث توجد شفرة الإقلاع، عادة في نفس **القطاع 0**) في المنطقة المحجوزة داخل **وحدة التخزين**)، في أنظمة **إنتل x86**، يتم تنفيذ هذه التعليمية، بعد أن يتحول تنفيذ المعالج من **MBR** إلى **قطاع إقلاع القسم**. هذه التعليمية **يلغى الآلة** عادة تأخذ إحدى الصيغتين في أنظمة **مايكروسوفت**:

تعليمية القفزة (اللامشروطة)						
قفزة قصيرة		قفزة قصيرة + بايت إزاحة + تعليمية لا عملية				
0xEB	0x??	0x90	منذ دوس 2.0 الأرقام التي تقبل الإقلاع في x86 يجب أن تبدأ إما بـ قفزة قصيرة متنوعة بتعليمية NOP كما نظهر منذ دوس 3.0 (وعلى أيضاً دوس 1.1) في متتالية شفرة التشغيل التالية:			
قفزة قريبة (قفزة مباشرة)		أو قفزة قريبة كما تبدو في شفرة التشغيل، على معظم أرقام تيليفديو TeleVideo و كومباك Compaq المبنية في دوس 2 x وعلى بعض أرقام دوس 3.1 إيكون Epson ، و أوليفيتي Olivetti :				
0xE9	0x??	0x??				
أمثلة في دوس/ ويندوز						
بايت	وظيفة					
1	تعليمية القفزة	EB	EAT12/EAT16 (JMP 003C NOP)	EB	EAT32 (JMP 0058 NOP)	EB
1	قفزة قصيرة	3C	EAT12/EAT16 (JMP 003C NOP)	58	EAT32 (JMP 0058 NOP)	52
1	تعليمية لا عملية NOP	90	EAT12/EAT16 (JMP 003C NOP)	90	EAT32 (JMP 0058 NOP)	90

- الثلاثة بايت في تعليمية القفزة تفكك إلى **JMP SHORT 0x?? NOP** (لاحظ قيمة بايت 0x?? ستكون مختلفة، وتعني أن أي قيمة من 8-بت يمكن أن تكون في هذا بايت)
- الخيارات الصالحة في البايت الأول هي إما **Eh** (قفزة قصيرة)، أو **E9h** (قفزة قريبة).

هذه الجدول يعرض جزء فقط من لائحة هوية صانعي القطع الأصلية OEM ID مع إصدارات دوس المقابلة والمستخدم في تهيئة قطاع الاقلاع، علماً أن أكثر من مصدر يمكن أن ينتج نفس الهوية.

هوية صانعي القطع الأصلية	نظام التهيئة
IBM 3.3	كومباك دوس 3.31
IBM n.m	أنظمة IBM PC-DOS
IBM 20.0	نظام تشغيل OS/2
OS2 n0.m	مايكروسوفت OS/2
MSDOS5.0	مايكروسوفت-دوس قبل الإصدار 4 ويندوز 2000 (على أقراص FAT16 و FAT32)
MSWIN4.0	ويندوز 95
MSWIN4.1	ويندوز 95 OSR2 أو ويندوز 98
MSWINn.m	مايكروسوفت دوس و ويندوز أن في
NTFS	ويندوز 2000 (على أقراص NTFS) / أداة إدارة القرص في ويندوز أن تي 2003
NWDOSn.m	نظام نوفيل دوس Novell DOS
DRDOSn.m	نظام دي آر-دوس DR-DOS
MTOOLn.m	في لينكس باستخدام mformat من أدوات mtools
Mkdosfs	في لينكس باستخدام mkdosfs من حزمة dosfstools
PC Tools	وسيلة التهيئة في PC Tools
TAU n.m	التهيئة في TAU
RxDOSn.m	التهيئة في RxDOS

حسب رقم الإصدار = (n.m)

كتلة معاملات القرص EBPB/BPB

كما ذكرنا سابقاً، سجل إقلاع القسم (أو بالتحديد قطاع الاقلاع 0) في المنطقة المحجوزة يتضمن شفرة ابتدائية (ابتدائية) للبرنامج الاقلاع وبيانات تأتي مختلطة، البيانات التي ليست شفرة تتضمن معلومات عن المعاملات الفيزيائية الخاصة بوحدة التخزين الحالية، وتعرف باسم كتلة معاملات السيوس BIOS Parameter Block رغم أنها ليست لها علاقة [11] بنظام BIOS

الوثائق الخاصة بمعايير ECMA-107 و 9293 ISO/IEC (التي تمثل FAT في أقراص التخزين المرنة FDC والوضوئية ODC) تصف هذه الكتلة أيضاً لكن باسم: واصف (خرطوشه) [12] القرص المرن FDC descriptor أو واصف (خرطوشه) القرص المرن الممتد FDC extended descriptor. لمعلومات أكثر راجع النشرة السابقة (التي بحجم 285 259 بايت) وهذه المقالة FAT BPB.

كتلة BPB لم تستخدم في الإصدار الأول من مايكروسوفت دوس 1- تلك الإصدار كانت تستخدم فقط بينتان، إحداهما للأقراص المرنة بوجه واحد والأخرى للأقراص المرنة بوجهين (سعة 360 كيلوبايت 5.25 بوصة). تحديد النوع على القرص كان يتم بواسطة تفحص أول بايت من بنية FAT1 (تحديداً، 8 بت السفلي) لكن في مايكروسوفت دوس 2، توقف دعم تلك الطريقة القديمة، وحل محلها استخدام معاملات BPB في قطاع الاقلاع حيث أصبحت جميع وحدات تخزين FAT تتضمن في قطاع الاقلاع BPB. لكن ماهي بنية هذه المعاملات؟ الجواب في الجداول التالية (أنظر أدناه).

في قطاع إقلاع مايكروسوفت دوس 2، تستخدم كتلة BPB فقط من أجل وحدة التخزين FAT التي تملك أقل من 65,536 قطاع (أي 32 ميغابايت مع 512 بايت لكل قطاع). هذا التقيد سببه حجم حقل عدد القطاعات الإجمالية الذي كان فقط 16 بت. لكن نظام مايكروسوفت دوس 3، عالج ذلك القيد عن طريق تضمين حقل جديد في كتلة BPB يدعى حقل عدد القطاعات الإجمالية 32 بت.

كتلة BPB تم تعديلها مرة أخرى في نظام ويندوز 95 مع نظام الملفات الجديد أنذاك FAT32، الذي عالج مشكلة مساحة وحدة التخزين FAT على القرص. لأن نظام ملفات FAT16 كان مقيد بحجم FAT وحجم العقنود في وحدة التخزين التي لا يمكنها أن تتعد 2 عدد حيايات باستخدام بايت في حجم القطاع على القرص. علماً أن FAT32 BPB تتفق مع FAT12/FAT16 BPB في جميع الحقول حتى حقل عدد القطاعات الإجمالي 32 بت. لكنها تختلف وفقاً لنوع الوسيط المستخدم أي FAT12/FAT16 أو FAT32. مع بداية الحيد 24h (كما سوف نلاحظ في الجداول التالية).

للحصول على أقصى توافق لوحدة تخزين FAT وللتأكد أن مشغلات نظام الملفات سوف تفهم وتدعم وحدة التخزين بالشكل الصحيح، ينبغي لكتلة BPB في قطاع إقلاع وحدة التخزين FAT أن تتضمن دائماً جميع حقول المعاملات الجديدة سواء كان نوعها BPB FAT12/16 أو FAT32 BPB. كما سوف نلاحظ أيضاً في شروح التالية.

بالنسبة لكتلة معاملات القرص DPB وتسمى أحياناً كتلة معاملات الوسيط MPB تشبه كتلة BPB باستثناء أن التطبيقات في الذاكرة ينبغي أن تصل إلى جدول كتلة DPB للحصول على معلومات القرص المنطقي (وحدة التخزين) بدلاً من قطاع الإقلاع.

كتلة DPB عبارة عن جدول بيانات وظيفته تحديد موقع وتخطيط بنى البيانات الأساسية على القرص من أجل نظام الملفات، الجدول يتضمن معلومات محددة عن القسم تستخدم من قبل نظام التشغيل، مثل يواصفاته (كحجم، وعدد القطاعات التي يحتويها... الخ)، ولصيقة (اسم)، وعدد القطاعات لكل عقنود على القسم، والبنى الداخلية الأخرى للقسم، مثل جداول توزيع الملفات FATs.

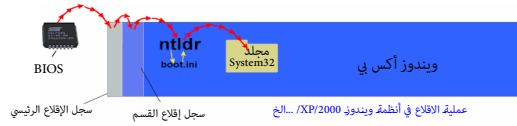
أنظمة التشغيل دوس و OS/2 تحتاج إلى بيانات جدول DPB للتحقق من سعة وحدة التخزين على القرص وموقع البنى المهمة، مثل جدول توزيع الملفات FAT على وحدات تخزين FAT أو جدول الملف الرئيسي MFT على وحدات تخزين NTFS. شكل هذه البيانات سيكون خاص جداً (أي مختلف في كل نظام). بالرغم من أن جميع سجلات VBRs تتضمن شفرة إقلاع إلى جانب BPB وبنى أخرى، يتم فقط تنفيذ شفرة إقلاع سجل إقلاع القسم في وحدة التخزين القابلة للإقلاع (أي التي تحمل علم الإقلاع). أما البيانات الأخرى فتقرأ من قبل نظام التشغيل أثناء بدأ التشغيل (ويندوز) لتحديد معاملات وحدة التخزين.

معلومات جدول DPB

- معلومات DPB التي تصف القرص ووحدة التخزين في القرص، يمكن الحصول عليها عن طريق نداءات وظيفة دوس 32H و 1FH. هذه النداءات تعود بمعلومات تستخدم منها الخدمات والتطبيقات التي تنفذ إلى القرص الثابت على مستوى القطاع والمدعوم من مشغلات العتاد.
- بعض الأقراص خصوصاً التي لا تقبل الإقلاع وتعمل فقط عن طريق واجهة مشغل العتاد بها. قد لا تتضمن على المعلومات الصحيحة في قطاع الاقلاع وجدول الأقسام، هذا يصعب من عملية تحديد موقع مثلاً: حجم الدليل الجذر أو عدد نسخ FATs... الخ. لهذا سجل DPB يتضمن جميع هذه المعلومات في شكل بنية واحدة. عملياً جميع المعلومات يمكن الحصول عليها عن طريق قراءة قطاع الاقلاع وتنفيذ نداءات دوس الأخرى مع بعض الحسابات، لكن جدول DPB لديه كل هذه البيانات في مكان واحد.
- 32H في دوس ربما هي الطريقة الوحيدة لإيجاد عنوان مشغل العتاد. أما 1FH فتعود بالمؤشر الخاص بالقرص المبدئي الحالي. لكن هذه النداءات تغير أيضاً قيمة التسجيل DS.
- وظيفة دوس 53H الغير موثقة (مدونة)، تستخدم في دوس أثناء بدء التشغيل لتحضير DPB. هذه الوظيفة 53H. تستطيع ترجمة كتلة BPB (التي يوفرها مشغل العتاد) إلى كتلة DPB. هذه الوظيفة ليس لها أية استخدام عملي مع التطبيقات؛ لكن قد تستخدمها أدوات القرص أو مشغل جهاز الكتلة الذي ينصب نفسه عن طريق سطر أوامر دوس.

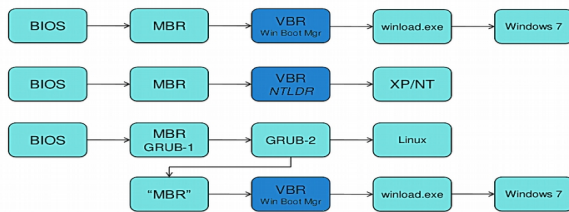
شفرة إقلاع القسم

هذه **تعليمات** تستخدم لتحديد موقع **نواة نظام التشغيل** الابتدائية وتحميلها أو تحميل ملف برنامج البدء من **الدليل الحذر**، (في نظام **دوس**) ويندوز ME/9x عادة يكون الملف **IO.SYS** وفي ويندوز أن تي/XP/2000 يكون الملف **NTLDR**، وفي ويندوز فيستا/7 ستكون ملفات **(bootmgr, BCD, winload.exe)**.



هذه الشفرة المضمنة في **VBR** تخص **نظام التشغيل** الذي يستخدم **القسم** وتستخدم لبدأ تحميل نظام التشغيل. ويتم استدعائها عند إقلاع القرص، إما مباشرة من قبل **وحدة البرنامج الثابت** للجهاز **BIOS** (المخزن في رقاقة **ذاكرة القراءة فقط** على اللوحة الأم) أو تنفيذها بشكل غير مباشر من قبل شفرة الإقلاع الرئيسية المضمنة في سجل **MBR** (أو **مدير الإقلاع**)، في **ويندوز** تستخدم هذه الشفرة لتحميل **القسم الأول** النشط (أي **قسم النظام**)، والأقسام الأخرى لا تستخدمها، لكن، كلتا الشفرتان **MBR** و **VBR** يتم تحميلها بنفس الطريقة. للأسف هذا يجعل قطاع الإقلاع مستهدف أيضاً من كتاب **الفروسات** (راجع: كتيب **MBR**).

عملية استدعاء أو تنفيذ **VBR** عن طريق **محمل** أو **مدير الإقلاع** تعرف باسم **chain-loading** (أي التحميل بربط الشفرة). بعض أنظمة **التشغيل المزدوجة** (على الأجهزة المتعدد الأنظمة) مثل **محمل الإقلاع NTLDR** المستخدم في جميع أنظمة **مايكروسوفت** المشتقة من **ويندوز أن تي** وتشمل **ويندوز أكس بي** و **خادوم ويندوز 2003**، تأخذ نسخ من شفرة الإقلاع التي تنصها أنظمة التشغيل داخل سجل إقلاع القسم وتخزنها في ملفات على القرص، من أجل تحميل محتوى **VBR** المعني من الملف أثناء الإقلاع (عندما يعرض **محمل الإقلاع** قائمة أنظمة التشغيل على المستخدم). علماً أن في **ويندوز فيستا** و **خادوم ويندوز 2008** والنسخ الأحدث، تم استبدال **NTLDR** بتصيرين جديدين هما **WINLOAD.EXE** ومدير إقلاع ويندوز **BOOTMGR**.



الإقلاع في ويندوز وليكس (التشغيل المزدوج)

GNU GRUB 2, BOOTMGR, winload.exe, NTLDR	برامج وملفات محملات الإقلاع المختلفة... :
GRUB-1 = GRUB stage 1	مرحلة الإقلاع الأولى (شفرة محمل الإقلاع في MBR) :
GRUB-2 = GRUB stage 2	مرحلة الإقلاع الثانية (شفرة محمل الإقلاع غالباً توجد في نظام الملفات/نظام التشغيل) :

استدعاء الشفرة (التنفيذ)

شفرة الإقلاع في سجل إقلاع القسم VBR تفترض أو تعمل على أساس أن البرنامج الثابت **BIOS** قد أمّن من جانبه، إعداد **بني البيانات**، و **المقاطعات**، و **تيمتة العتاد**. الشفرة لا تتوقع وجود أكثر من 32 كيلوبايت من الذاكرة من أجل عمل آلية ما يدعى **المشغل الآمن ! fail-safe**؛ إذا احتاجت الشفرة قدر أكبر من الذاكرة ينبغي أن تستعلم عن ذلك من **INT 12h**. لأن **شفرة الإقلاع المسبقة** الأخرى (مثل أغلبية امتدادات نظام البيوس **BIOS extension overlays**، **أنظمة التشفير**، أو محملات الإقلاع **RIPL**) قد تتواجد كذلك في مكان آخر في الذاكرة (وعادة تخفي نفسها عن قطاع الإقلاع بخفض ذاكرة **INT 12h** المعلن عنها وفقاً لذلك، كي لا يعاد كتابتها من قبل عمليات **MBR** و **VBR**).

مواصفة **BBS** تسمح بحجم 64 كيلوبايت من الذاكرة وتوصي بتعيين عناوين الذاكرة من **0000h:7C00h** إلى **0000h:FFFFh** كذاكرة داخلية مؤقتة [1] ولا تتوقع شفرة الإقلاع وجود معالجات أفضل من **Intel 8088** أو **8086** (المستخدمة في أجهزة الحاسوب الشخصي الأصلية) أو تفترض شيء آخر مهما كانت حالة العتاد، أو نظام المقاطعات (الممكن تمكينها أو تعطيلها) أو موقع وحجم الرصة.

رغم أن النظام **IBM BIOS** يبدأ تسجيلات **DS, ES, SS** على القطعة **0000h** ويبقي الرصة الابتدائية عند **0000h:0400h**، **SS:SP = 0000h:0400h**، هذه حالة لا يعتمد عليها، لأن هذا التقليد لا يتبعه جميع شفرات **BIOS** و **MBR**.

التسجيلات التي لم يأتي ذكرها أدناه، تعتبر غير مستخدمة، و **النفاذ المباشر إلى العتاد** غير مسموح به عادة، بعد تنصيب جدول معاملات القرص **DPT/FDPT** في الذاكرة عند **0000h:0078h** سجل **VBR** يجب أن يحرك (وروما يضبط) جدول **DPT** الذي يشير إليه **متجه المقاطعة [13] INT 1Eh** في هذا الموقع **INT 1Eh** هو مؤشر بعيد إلى **DPT** وليس **مقاطعة**. أحياناً في بعض البيئات الموجهة، بعض محملات الإقلاع الحديثة، تتوقع أن تملك حتى 128 كيلوبايت من الذاكرة من أجل العملية العادية (دون أن تتطلب المزيد)، بينما محملات إقلاع أخرى تستخدم **LBA** في النفاذ للقرص، تتوقع وجود على الأقل معالج **80188** أو **80186**.

يتم تحميل سجل **VBR** عند موقع الذاكرة **0000h:7C00h** مع تنصيب تسجيلات المعالج التالية عندما يقوم **محمل الإقلاع المسبق** (عادة **BIOS** أو **MBR**، لكن الاحتمال أن يكون محمل إقلاع آخر) بتمرير عملية التنفيذ إليه عن طريق القفز إلى العنوان **0000h:7C00h** في النمط الحقيقي للمعالج.

• **CS:IP = 0000h:7C00h** (ثابت)

بعض أنظمة **BIOS** في أجهزة كومباك تستخدم بالخطأ العنوان **07C0h:0000h**. رغم أن هذا العنوان يحدد نفس موقع الذاكرة في **النمط الحقيقي**، إلا أنه غير معياري، ويجب تجنبه، فقد لا تعمل شفرة سجل **VBR** التي تفترض قيم تسجيل معينة أو لم تكتب كي تنقل إلى مكان آخر.

• **DL = وحدة قرص الإقلاع** (رقم جهاز الإقلاع)

• **الأقرص المشنطة / الأقرص القابلة للإزالة**: الأول = **80h**، الثاني = **81h** حتى **Feh**

• **الأقرص المرنة / أقراص superfloppies**: الأول = **00h**، الثاني = **01h** حتى **7Eh**. القيم **7Fh** و **Ffh** محجوزة من أجل الأقرص عن بعد/ROM، ولا يجب استخدامها على القرص.

مثل معظم أنظمة **BIOS** الأخرى، **IBM BIOS** تدعم أيضاً التسجيل **DL**. لكن نظام توشيبا **BIOS Toshiba T1000** لا يدعم **DL** بالشكل الصحيح، بعض أنظمة **BIOS Wyse 286** القديمة تستخدم قيم أكبر أو تساوي 2 في **DL** من أجل الأقرص الثانية. عادة، أقراص الذاكرة **USB sticks** التي تم إعدادها كأقرص **superfloppies** تحصل على قيم الإسناد **DL = 00h** أو **DL = 01h**. لكن، بعض أنظمة **BIOS** النادرة تعرض بالخطأ أقراص **USB sticks** التي تم إعدادها كأقرص **قابلة للإزالة** تحت التسجيل **DL = 01h**، بدلا من استخدام **DL = 80h**.

تقليدياً فقط **80h** و **00h** يتم تمريرها من قبل **BIOS** أثناء الإقلاع كقيم لأقرص فيزيائية. على كل حال، الكثير من قطاعات الإقلاع مبرمجة ضمناً **hard-wired** لتعمل مع قيم ثابتة. مواصفة **BIOS PnP** و **BBS** تسمح أيضاً بإقلاع الأجهزة الأخرى [1][2] المواصفة الأخيرة توصي أيضاً باستخدام **DL** من قبل شفرات **MBR** و **VBR** بدلا من استعمال القيمة الاعتيادية المضمنة [1]

شفرة **VBR** في أنظمة **OS/2, MS-DOS/PC DOS** تتجاهل قيمة **DL** المقدمة وتبحث عن القيمة المخزنة عند الحيد **19h** في كتلة **EBPB** أو عند حيد القطاع **FDh** في نسخ **دوس** 3.2 حتى النسخة 3.31. بعض نسخ نظام **DR-DOS** تستخدم **DL** منذ الإصدار 7.02. سجلات **VBR** في نظام **DR-DOS 7.07** تستخدم **DL** وتتجاهل قيمة **BPB**. لكن يمكنها استخدام الخيار **SYSDOS / O [nnn]** لإعادة استدعاء الطريقة القديمة في استخدام قيمة **BPB** أو حتى فرض قرص إقلاع معين **nnn** لتخزن هناك. نظام **FreeDOS** يستفيد أيضاً من قيمة **DL** في وحدات التخزين **FAT32**، بينما يفعل ذلك في وحدات تخزين **FAT12/FAT16** فقط، إذا تم تعيين قيمة **BPB** إلى **Ffh**.

• **DH**: بت = 5 = 0

الجهاز المدعوم في **BIOS** من خلال **INT 13h**؛ ما عدا ذلك: لا تهم (ينبغي أن تكون صفر) بعض أنظمة **IBM BIOS** تدعم **DH**. وبعض شفرات **MBR** و **VBR** تحفظ قيمة **DH**. الأنظمة التي تدعم **تيمتة القسم** والتشغيل **PnP BIOS** أو مواصفة **BBS**

سوف توفر مؤشر إلى بيانات PnP بالإضافة إلى DL : [1][2]

- DL = وحدة قرص الإقلاع (انظر أعلاه)
- ES:DI = تشير إلى بنية تفحص تنصيب "PnP"

هذه المعلومات تسمح لمحمل الإقلاع MBR أو VBR (في حالة التمرير) التفاعل مع BIOS أو PnP / BBS overlay المقيم في الذاكرة لتبسيط ترتيب الإقلاع... الخ، لكن هذه المعلومات يتم تجاهلها من قبل معظم السجلات المعيارية MBR و VBR. تسجيلات ES:DI يتم تمريرها بشكل جيد إلى VBR. لكن أنظمة التشغيل التي تستخدم تقنية PnP عادة تملك أيضا طرق احتياطة لاسترداد مداخل BIOS PnP في ما بعد، لذلك معظم أنظمة التشغيل لا تعتمد على هذا. المعلومات في ES:DI يمكن استخدامها كإشارة وفقا لمواصفة PnP BIOS، يمكن إيجاد بنية تفحص تنصيب "PnP" بالبحث عن توقيع سلسلة أسكي "PnP" في ذاكرة النظام بداية من F0000h وحتى FFFFh عند كل حد 16 بايت.. في الوسيط المقسم، عند تنفيذ VBR من قبل MBR (أو محمل إقلاع آخر) بدلا من BIOS، عدة تطبيقات تمرر معلومات إضافية إلى VBR إلى جانب فقط DL (وأحيانا أيضا DH و ES:DI):

- DS:SI = تشير إلى مداخل 16-بايت في جدول أقسام MBR (في MBR الذي يغير مكانه) والذي يرتبط بسجل VBR النشط.

نظام التشغيل PC-MOS 5.1 يعتمد على هذا في الإقلاع إذا لم يتم تعيين قسم للإقلاع (قسم ب علم إقلاع) في جدول الأقسام. قطاعات إقلاع أنظمة Multiuser DOS و REAL/32 تستخدم هذا مع وسيلة الإقلاع LOADER، في تحديد موقع قطاع إقلاع القسم النشط (أو محمل إقلاع آخر مثل IBMIO.LDR في موضع ثابت على القرص) إذا لم تعثر على ملف الإقلاع LOADER.SYS. أنظمة S/DOS 1.0 و PTS-DOS 6.6 تستخدم هذا مع ميزة (وظيفة) القسم النشط المتقدم AAP. بالإضافة إلى دعم وسيلة الإقلاع LOADER وأقسام AAP، أنظمة DR-DOS 7.07 يمكنها استخدام هذا في تقرير أسلوب نفاذ INT 13h الضروري عند استخدام شرفتها المزودة CHS/LBA VBR.

شرفة MBR في أنظمة OS/2 و MS-DOS (قبل النسخة 7.0) و PC DOS 2.0 (حتى 7.10) و ويندوز أن تي (حتى 2007)، توفر أيضا نفس هذه الواجهة رغم أن تلك الأنظمة لا تستخدمها. شرفة MBR في أنظمة ويندوز أن تي 6.0 (والنسخ الأحدث) تستخدم تسجيلات المعالج الأخرى، ولذلك لم تعد متوافقة مع هذه الامتدادات (لم تعد توفر المؤشر DS:SI) في حين أن بعض الامتدادات تعتمد فقط على مداخل 16-بايت في جدول الأقسام نفسها، نجد امتدادات أخرى قد تتطلب تمثيل (حضور) كافة مداخل جدول الأقسام 4 (أو 5) كذلك. في نظام DR-DOS 7.07، سجل MBR مع LOADER يمكنه أن يستخدم اختياريًا للواجهة الممتدة :

- AX = توقيع سحري (توقيع شرفة إقلاع) يشير إلى وجود هذا الامتداد (0EDCh)
- DL = وحدة قرص الإقلاع (رقم جهاز الإقلاع) (انظر أعلاه)
- DS:SI = تشير إلى مداخل 16-بايت في جدول الأقسام المستخدمة (انظر أعلاه)
- ES:BX = بداية قطاع الإقلاع أو صورة قطاع خاصة NEWLDR في الذاكرة (عادة 7C00h)
- CX = محجوزة

عند استعمال مخطط تقسيم القرص GPT، اللجنة الفنية T13 المسؤولة عن معايير واجهة ATA تقترح شرفة سجل إقلاع رئيسي وسجل إقلاع القسم [3] VBR ↔ MBR: بامتداد آخر إلى الواجهة بين سجل الإقلاع الرئيسي وسجل إقلاع القسم [3] VBR ↔ MBR:

- EAX = 54504721h بمعنى "GPT!"

ويشير إلى أن بنية تسليم سجل الإقلاع الرئيسي الهجين hybrid MBR قد تم تمريرها مع DS:SI عوضا عن سجل القسم التقليدي في MBR.

- DL = وحدة قرص الإقلاع (رقم جهاز الإقلاع) (انظر أعلاه)
- ES:DI = تشير إلى بنية تفحص تنصيب "PnP" (انظر أعلاه)
- DS:SI = تشير إلى بنية تسليم سجل الإقلاع الرئيسي الهجين hybrid MBR، التي تتألف من المداخل الافتراضية 16-بايت في جدول أقسام MBR.

(ستكون جميع البتات في حالة تعيين باستثناء علم الإقلاع عند الحيد +0h ونوع القسم عند الحيد +4h)، متبوعة ببيانات إضافية. هذا يتوافق جزئيًا مع امتداد المؤشر القديم DS:SI المذكور أعلاه. إذا كانت فقط مداخل القسم 16-بايت وليس كامل جدول الأقسام مطلوب من قبل هذه الامتدادات القديمة.



توقيع قطاع الإقلاع

يستخدمه نظام BIOS والشفرات الأخرى للتحقق من صحة قطاع الإقلاع.

في الأجهزة المتوافقة مع أنظمة IBM PC حضور محمل الإقلاع في قطاع إقلاع x86، يعبر عنه رسميًا بالشرفة الست العشرة 16-بت AA55h وتدعى توقيع قطاع الإقلاع (55h عند الحيد 1FEh و AAh عند الحيد 1FFh) في قطاع الإقلاع الذي بحجم 512 بايت أو أكثر [1]. هذا التوقيع أيضا يحدد نهاية القطاع في قطاعات 512 بايت. سجلات VBR التي على القطاعات الأصغر أو الأكبر يمكن أن تعرض كذلك التوقيعات عند نهاية حجم القطاع الفعلي، لكن المعلومات الواردة هنا تطبق فقط على توقيع 16-بت عند الحيد 1FEh. هذا التوقيع يشير إلى وجود على الأقل محمل إقلاع واحد افتراضي يمكن تنفيذه بأمان، حتى وإن كان في الواقع غير قادر على تحميل نظام التشغيل. هذه الشفرة إذا لم يعثر عليها نظام BIOS أو MBR يعرض رسالة خطأ ويتوقف تحميل نظام التشغيل. التوقيع لا يشير إلى وجود نظام ملفات أو نظام تشغيل (معين)، رغم أن بعض نسخ دوس القديمة قبل نسخة 3.3 تعتمد عليه في التحري عن الوسيط المهيمن بنظام FAT (لكن النسخ الحديثة لا تفعل ذلك). شفرة إقلاع المنصات أو المعالجات الأخرى لا تستخدم هذا التوقيع، لأن استخدامها يمكن أن يسبب انهيار في النظام عند تمرير نظام BIOS عملية التنفيذ إلى قطاع الإقلاع الذي يفترض أنه يتضمن شفرة تنفيذية صالحة. هذا يفترض من وسائط FAT12/FAT16 المستخدمة أيضا من قبل نسخ دوس القديمة جدا أن تحفظ التوقيع حتى وإن كانت لا تتضمن نظام تشغيل أو قصد منها أن تقبل الإقلاع على المنصات الأخرى فقط؛ ولذلك يجب أن تتضمن كذلك على الأقل محمل إقلاع واحد (افتراضي) متوافق مع أنظمة x86 (للمقارنة راجع أمثلة FAT في وسائط Atari ST و MSX-DOS). رغم ذلك، بعض وسائط المنصات الأخرى تتضمن بالتخطأ التوقيع بدون حتى وجود محمل افتراضي متوافق مع أنظمة x86، مما يجعل عملية التحقق غير موثوقة 100%.

باستثناء أجهزة الحاسوب الشخصي الأصلية IBM PC وبعض الأجهزة الأخرى، معظم أنظمة BIOS تتفحص هذا التوقيع، منذ (على الأقل) IBM PC/AT. أيضا، معظم شفرات محملات الإقلاع في سجل MBR تتفحص هذا التوقيع قبل تمرير التحكم إلى قطاع الإقلاع. بعض أنظمة BIOS (مثل IBM PC/AT) تتفحص فقط الأقراص الممتدة / الأقراص القابلة للإزالة، بينما الأقراص المرنجة وأقراص superfloppies يكفي أن تبدأ ببايت أكبر أو يساوي 06h وأن لا تتضمن كليات (2-بايت) التسعة الأولى نفس القيمة، قبل القبول بصحة قطاع الإقلاع. حتى يتم تجنب فحص AAh، 55h على الأقراص المرنجة. وبما أن قطاعات الإقلاع القديمة (مثل وسائط دوس و CP/M-86) أحيانا لا تملك هذا التوقيع رغم أنها تستطيع الإقلاع، يمكن تعطيل عملية التفحص في بعض البيئات. هذا يعكس أيضا حقيقة إمكانية تهيئة الأقراص المرنجة كي تستخدم قطاعات بأحجام أصغر من 512 بايت.

إذا شفرة نظام BIOS أو MBR لم تكشف قطاع إقلاع صالح وبالتالي لم تستطع تمرير عملية التنفيذ إلى شفرة قطاع الإقلاع، سوف تحاول مع جهاز الإقلاع التالي في ترتيب الأجهزة الموجودة. إذا فشلت جميعها تعرض رسالة خطأ وتستدعي INT 18h. هذا سوف إما يبدأ في تشغيل البرمجية المقيمة اختياريًا في ذاكرة ROM BASIC، أو محاولة الإقلاع عن بعد عبر الشبكة، أو إعادة تشغيل النظام عن طريق INT 19h بعد التأكد من المستخدم، أو يجعل النظام يوقف عملية الإقلاع حتى يتم استخدام مفتاح تشغيل الحاسوب الخارجي مرة أخرى.

في الأنظمة التالية سيكون التركيز فقط على قطاع الأقلاع- (سيكون شرح أنظمة الملفات بدون الخوض في التفاصيل).

مصدر العتاد	مصدر البرصية	حاسوب منزلي	معالج/ منصة	نظام التشغيل	نظام الملفات
متعددة	مايكروسوفت	حاسوب شخصي	X86 (Intel)	مايكروسوفت دوس/ويندوز مايكروسوفت ويندوز	(FAT12, FAT16, FAT32) NTFS
ASCII	مايكروسوفت	MSX	Zilog Z80	MSX-BASIC / MSX-DOS	FAT12 (فقط) أو FAT16 (دفع patches)
Atari	Atari	Atari ST	Motorola 680x0	Atari TOS	FAT12 معدل / FAT16

نظام ملفات FAT

جدول توزيع الملفات أو جدول تخصيص الملفات FAT. نظام ملفات غير معقد، صمم في الأصل للاستخدام على الأقراص الصغيرة من أجل بنى الأداة البسيطة. التسمية تعود إلى طريقة تنظيم وتخزين نظام الملفات للمدخلات في جدول يشبه فهرس الكتاب يقع في بداية وحدة التخزين. يستخدمه نظام التشغيل عند البحث عن ملف معين ومعرفة في أية عناقد على القرص مكتوب ذلك الملف. في أنظمة FAT12/16، جداول توزيع الملفات المجلد الجذر يجب تخزينها في موقع ثابت حتى يستطيع النظام تحديد موقع الملفات المطلوبة عند بدء التشغيل، وفي وحدة تخزين FAT32 الدليل الجذر موجود في منطقة البيانات، أي ليس في موقع ثابت وليس بحجم ثابت. وحدة التخزين المهيمية بنظام ملفات FAT تكون موزعة على عناقد. الحجم المبدئي للعتقود يحدد بناء على حجم وحدة التخزين.

نظام ملفات FAT12

(يستخدم في معظم الأقراص المرنة 3.5 في أنظمة x86)

نظام ملفات FAT12 مصمم أصلاً لأقراص المرنة، ولا يستطيع التعامل مع حجم أكبر من 16 ميغابايت لأنه يستخدم 12 بت في معالجة العناقد (وحدات التخزين الأصغر من 16 ميغابايت يجب أن تأخذ تهيئة FAT12).

نظام ملفات FAT16

(يستخدم في أنظمة مثل مايكروسوفت دوس، ويندوز 95/98 - الأقراص الصغرى) نظام ملفات FAT16 صمم للأقراص الثابتة القديمة، ولا يستطيع التعامل مع حجم عناقد أكبر من 64 كيلوبايت. ونظراً لأن في الأقراص الثابتة الكرى حجم العتقود سيكون أكبر، هذا سوف ينتج عنه مساحة كبيرة مهملة على القرص (تدعى: slack space). القطاع الأول (قطاع الأقلاع) يحتوي على معلومات تستخدم في حساب أحجام ومواقع المناطق الأخرى. قطاع الأقلاع يتضمن أيضاً شفرة لإقلاع نظام التشغيل المنصب في وحدة التخزين. منطقة البيانات موزعة على كتل منطقية تدعى عناقد (أو وحدات تخصيص). كل عتقود منها يملك مدخل مصاحبة في منطقة جدول توزيع الملفات FAT. المدخل المخصصة للعتقود تتضمن إما قيمة العتقود التالي الذي يتضمن بيانات من الملف. أو تتضمن ما يسمى قيمة نهاية الملف EOF والتي تعني لا وجود لعناقد إضافية تتضمن بيانات من الملف. الدليل الجذر والأداة الثانوية تتضمن اسم الملف والتواريخ وأعلام الخاصة، ومعلومات عتقود البداية التي تخص كائنات نظام الملفات.

بنية نظام الملفات الأساسية في FAT16		
منطقة القطاعات المحجوزة، (عند البداية وتتضمن قطاع اقلاع واحد فقط في FAT12/16)		
منطقة جدول توزيع الملفات FAT		
منطقة الدليل الجذر		
منطقة البيانات		
إزاحة	حجم (بايت)	اسم الحقل (في قطاع إقلاع FAT16)
000h (0)	3	تعلبية الفترة
003h (3)	8	هوية صانعي القطع الأصلية OEM ID
00Bh (11)	25	معاملات كتلة BPB
024h (36)	26	معاملات الكتلة الممتدة EBPB
03Eh (62)	448	شفرة إقلاع ابتدائية
1FEh (510)	2	توقيع القطاع (علامة نهاية القطاع)



من محاسن FAT16:

- نظام الملفات FAT16 يستخدم في أنظمة ويندوز NT/2000/95/98 وفي بعض أنظمة يونكس.
- هناك العديد من البرمجيات المستخدمة في معالجة المشاكل واستعادة البيانات على وحدات تخزين FAT16.
- إذا واجهتك مشكلة في بدء التشغيل، يمكنك تشغيل الحاسوب باستخدام قرص مرز نظام مايكروسوفت دوس.
- نظام الملفات FAT16 فعال ومناسب للاستخدام على وحدات التخزين الأصغر من 256 ميغابايت (من حيث التخزين والسرعة).

من مساوئ FAT16:

- المجلد الجذر يمكن أن يتعامل فقط مع 512 مدخل كحد أقصى. استخدام أسماء الملفات الطويلة (LFN) يمكن أن يخفف بشكل ملحوظ عدد المدخلات المتوفرة.
- نظام ملفات FAT16 مقيد بـ 65,536 عتقود، لكن بسبب بعض العناقد المحجوزة، الحد العملي للعناقد هو 65,524 عتقود. وحدة التخزين FAT16 الكبيرة في ويندوز 2000 مقيدة بـ 4 جيجابايت وتستخدم حجم عتقود 64 كيلوبايت. وحتى تبقى متوافقة مع أنظمة مايكروسوفت دوس، و ويندوز 98/95 لا يمكن لوحدة التخزين أن تكون أكبر من 2 جيجابايت.
- نظام ملفات FAT16 ليس فعال على وحدات التخزين بحجم كبير، لأن حجم العتقود يمكن أن يزيد. المساحة المخصصة لتخزين الملف تتركز على حجم العتقود المخصص، وليس حجم الملف، مثلاً في حالة - ملف 10 كيلوبايت مخزن على وحدة تخزين 1.2 جيجابايت، تستخدم عتقود 32-كيلوبايت ستكون المساحة الضائعة من القرص 22 كيلوبايت.
- لا توجد نسخة احتياطية من قطاع الأقلاع.
- لا يوجد نظام للتأمين نظام الملفات مدمج أو آلية للضغط البيانات في FAT16.
- وحدات التخزين FAT16 الأكبر من 2 جيجابايت لا يمكن النفاذ إليها من أجهزة حاسوب تستخدم مايكروسوفت دوس، وويندوز 95/98 وعدة أنظمة أخرى.

نظام ملفات FAT32

نظام ملفات من زمن ويندوز 95/98، يستطيع التعامل مع حجم **عناقد** أكبر من 64 كيلوبايت. لكن 4 بت **العليا** من عنقود 32 بت محجوزة ولا تستخدم أبداً. (لذلك تستطيع تسميته FAT28) وكما يدل اسمه FAT32، هذا النظام للملفات يستطيع معالجة كحد أقصى 256 ميغابايت للعنقود في كل قسم، الذي يمكن الأقراص الثابتة الكبرى من الإبقاء على أحجام العنقود الصغرى وتقليص **المساحة المهدمة** بين **الملفات**:

من محاسن FAT32:

- المجلد الجزر على قرص FAT32 عبارة عن سلسلة **عناقد** اعتيادية يمكن أن تتواجد في أي مكان على **وحدة التخزين**. لهذا السبب، FAT32 غير مقيد بعدد المدخلات في المجلد الجزر.
- يستخدم عناقد أصغر حجم (4 كيلوبايت لأجل وحدات تخزين تصل إلى 8 جيجابايت). لذلك، هذا النظام أكثر فاعلية في تخصيص مساحة القرص مقارنة بنظام ملفات FAT16. ووفقاً لحجم ملفات FAT16، عند استخدام FAT32 هناك إمكانية للاستفادة من مساحات إضافية على القرص على وحدات التخزين الكبرى مقارنة بنظام FAT16.
- يستطيع ألبا استخدام **النسخة الاحتياطية** من FAT بدلا من الاعتيادية (مع FAT16، فقط أدوات إصلاح القرص مثل Chkdsk تستطيع توظيف النسخة الاحتياطية).
- يتم ألبا عمل نسخة احتياطية من قطاع الإقلاع في الموقع المحدد في **وحدة التخزين**. لذلك، وحدات تخزين FAT32 أقل عرضة للفشل مقارنة بوحدات تخزين FAT16.

من مساوئ FAT32:

- أكبر وحدة تخزين FAT32 يستطيع نظام ويندوز تهيئتها هي بحجم 32 جيجابايت.
- لا يمكن النفاذ مباشرة إلى وحدات تخزين FAT32 من أنظمة التشغيل الأخرى باستثناء ويندوز OSR2 95 /98 (لكن يمكن النفاذ من لينكس في حالة تعدد الأنظمة ومن ويندوز). إذا واجهتك مشكلة في بدء التشغيل، لا يمكنك تشغيل الحاسوب باستخدام قرص مرن نظام مايكروسوفت دوس و ويندوز 95، (باستثناء إصدارات OSR2 أو اللاحقة).
- لا يوجد نظام للتأمين نظام الملفات مدمج أو آلية للضغط البيانات في FAT32.

الاختلاف بين الإصدارات

نظام ملفات FAT يملك عدة إصدارات مختلفة FAT32، FAT16، FAT12. (بالإضافة إلى النسخ الأخرى المعدلة) وكل إصدار مصممة لاستخدام في حجم مختلف من **وسائط التخزين (الأقراص)**.

- الأرقام في أسماء FAT12 و FAT16 و FAT32 تشير إلى عدد البتات المطلوبة في مدخلة جدول توزيع الملفات FAT.
- نظام ملفات FAT12 يستخدم مدخلة 12-بت (2¹² عنقود).
- نظام ملفات FAT16 يستخدم مدخلة 16-بت (2¹⁶ عنقود).
- نظام ملفات FAT32 يستخدم مدخلة 32-بت، لكن نظام ويندوز يحتفظ بأول 4 بت من مدخلة FAT، هذا يعني أن FAT32 يملك 2²⁸ عنقود كحد أقصى.

نظام الملفات	عدد البتات في كل عنقود ضمن FAT	حدود العنقود
FAT12	1.5	عدد عناقد البيانات أقل من 4087 عنقود
FAT16	2	عدد عناقد البيانات بين 4087 و 65526 عنقود
FAT32	4	عدد عناقد البيانات بين 65526 و 268.435.456 عنقود

في وحدة تخزين FAT32، نسخة FAT يمكن أن تكون كبيرة، على عكس نظيرتها في وحدة تخزين FAT16 المقيدة بحجم أقصى 128 كيلوبايت كقيمة للقطاعات (2 بايت * 65526 عنقود = 131052 بايت = 128 كيلوبايت)، ووحدة التخزين FAT12 المقيدة بحجم أقصى 6 كيلوبايت كقيمة للقطاعات (1.5 بايت * 4087 عنقود = 6130.5 بايت = 6 كيلوبايت)، لهذا السبب، يتم تخزين تعداد العنقود الحر "الأخير المعروف" على وحدة تخزين FAT32 حتى لا يضطر إلى حسابه كلما صدرت روتينات نداء API التي تستفسر عن حجم المساحة الحرة على **وحدة التخزين**. رقم قطاع معلومات نظام الملفات هو القيمة الموجودة في حقل BPB والتي تأخذ دائما القيمة 1 في أنظمة تشغيل مايكروسوفت. (راجع أدناه: جدول قطاع معلومات نظام الملفات FAT32).

بنية وحدة تخزين FAT

نظام ملفات FAT مركب من أربعة أجزاء مختلفة في القسم (وحدة تخزين).

إزاحة	حجم القطاعات (في المناطق الأربعة)	محتوي
بداية القسم	# القطاعات المحجوزة	قطاع الإقلاع قطاع معلومات نظام الملفات (فقط في FAT32) قطاعات إضافية محجوزة (اختيارية)
بداية القسم + # القطاعات المحجوزة	(# FATs) * (# القطاعات لكل FAT)	جدول توزيع الملفات # 1 (FAT1) جدول توزيع الملفات # 2 (FAT2) (شرطية)
بداية القسم + # القطاعات المحجوزة + (# القطاعات لكل FAT * 2)	(# مدخلات الجزر * 32) / (# بايتات لكل قطاع)	الدليل الجزر [2] (سيكون في مكان وحجم ثابتين في FAT12/FAT16)
(مع افتراض أن مرآوية [15] FAT في حالة يمكن).	(# العناقد) * (# القطاعات لكل عنقود)	منطقة البيانات (الملفات والأدلة ... إلى نهاية القسم أو القرص)

القطاعات المحجوزة

(تقع في بداية وحدة التخزين، وتتضمن سجل الإقلاع الذي يدعى أيضا قطاع الإقلاع، أو كتلة الإقلاع أو القطاع 0). أول قطاع في هذه المنطقة سيكون قطاع الإقلاع أو VBR ويتضمن عادة منطقة BPB، مع الجزء الأول أو كامل شفرة **محمل إقلاع نظام التشغيل**. في بعض الأنظمة مثل دوس و OS/2، المعلومات الهامة في قطاع الإقلاع يمكن أيضا الوصول إليها من خلال بنية نظام تشغيل تدعى كتلة معاملات القرص DPB (أنظر للشرح أعلاه). العدد الإجمالي للقطاعات المحجوزة يشير إليه حقل داخل **قطاع الإقلاع**. في أنظمة ملفات FAT32 عادة قيمة الحقل تكون 32. تشمل قطاعات النسخة الاحتياطية الثلاثة (أنظر للجداول). شفرة قطاع الإقلاع في أنظمة مايكروسوفت تغطي القطاعات المنطقية 0 و 1 منذ إصدار FAT32. مع اعتماد القطاع المنطقي 0 على **الروتينات الثانوية** في القطاع المنطقي 2. رغم ذلك العديد من المنتجين ما زال يستخدم إعدادات القطاع الواحد من أجل **محمل الإقلاع**. إذا تم إنشاء أقسام FAT32 في أنظمة ويندوز أكس بي و ويندوز 7، القطاع الثالث في سجل الإقلاع الجديد لن يتضمن أية شفرة؛ وسيكون حشو بايت صفر فقط، باستثناء التوقيع 55h AAH، وسوف يستخدم القطاع المنطقي 12 (أي القطاع 13) بدلا من القطاع الثالث في منطقة القطاعات المحجوزة من أجل محمل إقلاع ممتد (موسع).

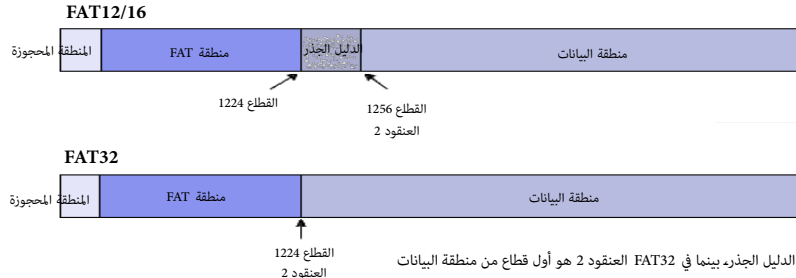
نوع قطاع الإقلاع	عدد القطاعات		نسخة احتياطية	أنظمة التشغيل
	المحجوزة	المستخدمة		
FAT12 / FAT16	1	1	لا توجد	دوس، جميع إصدارات مايكروسوفت
FAT32	32	3 من 6	في المنطقة المحجوزة	دوس، مايكروسوفت ويندوز
NTFS	16	6 + 1	في آخر قطاع في القسم	مايكروسوفت ويندوز

منطقة جدول توزيع الملفات FAT

عادة هذه المنطقة تتضمن نسختين من جدول توزيع الملفات (قد تتفاوت) لغرض التدقيق عن الأخطاء. رغم أنها نادرا ما تستخدم، حتى من قبل أدوات إصلاح القرص. هذه عبارة عن مخططات لمنطقة البيانات تشير إلى العناقد المستخدمة من قبل الملفات والأدلة. وتعقب مباشرة القطاعات المحجوزة في أنظمة ملفات FAT12 و FAT16. تحفظ النسخ الإضافية بالأخص متزامنة عند الكتابة والقراءة وتستخدم فقط عند حدوث خطأ في أول نسخة من FAT (أي FAT1). في FAT32، يمكن تغيير هذا السلوك واختيار جدول توزيع ملفات واحد من تلك المتوفرة لاستخدامه لأغراض التشخيص. علما أن أول اثنان من العناقد في مخطط (العنقود 0 والعنقود 1) تتضمن قيم خاصة.

منطقة الدليل الجذر

هذه عبارة عن جدول دليل يخزن معلومات عن الملفات والأدلة التي تقع في الدليل الجذر. المنطقة تستخدم فقط في FAT12 و FAT16، ويفرض على الدليل الجذر حجم أقصى ثابت مخصص مسبقا عند إنشاء وحدة التخزين. لكن FAT32 يخزن الدليل الجذر في منطقة البيانات، إلى جانب الملفات والأدلة الأخرى، هذا يسمح للمجلد الجذر بالتوسع تقريبا بلا قيد. لهذا السبب منطقة البيانات تبدأ هنا في FAT32.

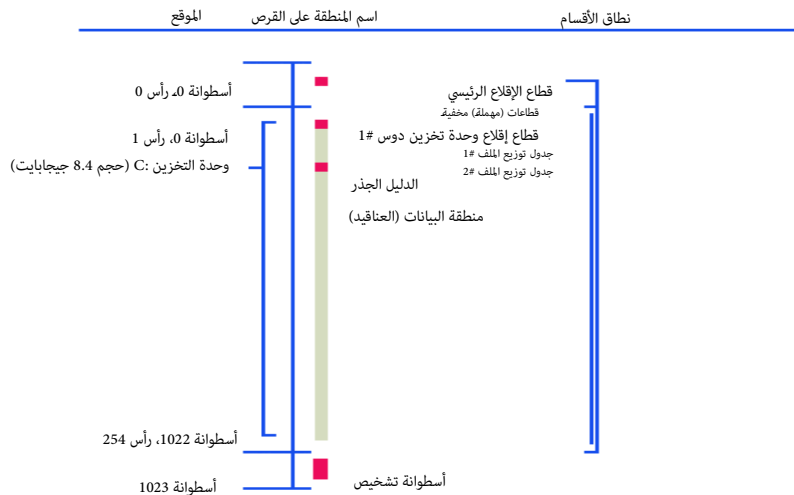


منطقة البيانات

منطقة بيانات القسم تأتي بعد سجل إقلاع القسم وتحتل معظم القسم، حيث تخزن الأدلة والملفات الفعلية. هذه المنطقة من القرص مقسمة إلى عناقد ويديرها نظام الملفات. المحتوى النوعي هنا يتفاوت لأنه يركز على نظام الملفات المستخدم، وترتيب تخزين الملفات، ومستوى إلغاء تجزئة الملفات وهكذا، في مثل هذه الحالة لا يمكن عرض بنية معينة هنا لأن البنية ديناميكية، أي تتغير مع تغير الملفات والبيانات على القرص. حجم الملفات والأدلة الثانوية يمكن أن يزيد (طالما كانت هناك عناقد حرة) بإضافة روابط أكثر إلى سلسلة الملفات في FAT. لكن باعتبار أن الملفات موزعة على وحدات من عناقد، إذا كان هناك ملف بحجم 1 كيلوبايت في عنقود بحجم 32 كيلوبايت، بقية 31 كيلوبايت لا تستخدم، أي أنها مساحة ضائعة. نظام ملفات FAT32 بالأخص يبدأ جدول الدليل الجذر في العنقود رقم 2 - العنقود الأول من منطقة البيانات. تقليديا، الأجزاء الغير مستخدمة من منطقة البيانات يتم حشوها بالقيمة 0xF6 وفقا لجدول DPT (مؤشر INT 1Eh)، عند تهيئة الأجهزة المتوافقة مع أنظمة IBM، وكذلك على حاسوب الجيب آتاري يورترفوليو Atari Portfolio. في نظام CP/M الأقراص المرنة 8-بوصات بالأخص تأتي مهيئة مسبقا بالقيمة 0xE5؛ ووفقا لشركة Digital Research هذه القيمة كانت تستخدم أيضا على الأقراص المرنة المهيئة في Atari ST. بينما شركة أمستراد Amstrad كانت تستخدم القيمة 0xF4. بعض الأدوات الحديثة تسمح للأقراص الثابتة بالقيمة 0x00، في حين أن 0xFF، القيمة الاعتيادية للكلمة الذاكرة المدمجة بدون برمجة (non-programmed flash block) وتستخدم على أقراص flash لتقليل من إهتراء القرص wear (دورات المسح P/E) القيمة الأخيرة تستخدم أيضا على أقراص ROM، علما أن بعض أدوات التهيئة المتقدمة تسمح بضبط بايت حشو التهيئة.

أسطوانة تشخيص (مع خاصية القراءة والكتابة)

في الأنظمة القديمة التي لا تدعم LBA (أي عنونة الكتل المنطقية للنفاد إلى القرص)، برامج تقسيم القرص مثل FDISK تحتفظ عادة بالأسطوانة الأخيرة على القرص الثابت لاستخدامها كأسطوانة اختبار تشخيصي. بسبب وجود هذا الأسطوانة، FDISK قد يعرض عدد أسطوانات أقل من العدد الفعلي (أي اختلف بين السعة الإجمالية المعلن عنها من قبل FDISK والسعة المعلن عنها من صانع القرص). في هذه الحالة، نظام التشغيل لن يستخدم هذه الأسطوانة لأنها تقع خارج المنطقة المقسمة من القرص. في الأنظمة التي تستخدم المنطقة المحمية للمضيف HPA، يمكن للنظام الاحتفاظ بحيز في نهاية القرص يستخدم في استرداد النظام أو تستخدمه برمجة استعادة النظام، وأدوات التشخيص الأخرى. منطقة التشخيص تسمح للبرمجية (مثل قرص التشخيص من المنتج/البائع) القيام باختبارات القراءة والكتابة على القرص بدون إتلاف بيانات المستخدم. العديد من هذه البرمجيات أيضا يستبدل الأسطوانة المتضررة بأسطوانة إضافية إذا وجدها أثناء الاختبار. شكل مبسط يظهر العلاقة الفيزيائية التي تربط بين سجل إقلاع القسم وبنى البيانات الأخرى على القرص.



بنية إدارة ملفات FAT16 على قرص قياسي 8.4 جيجابايت. يعرض مواقع MBR و VBR على قرص قسم واحد FAT القرص يدعم ترجمة قياسات القرص CHS باستخدام LBA

بنية قطاعات الإقلاع

- في جداول الأنظمة التالية **FAT12** و **FAT16** و **EAT32** و **NTFS**. جميع الأسماء التي تبدأ بالمحارف اللاتينية **BPB** جزء من معاملات **BPB**. والأسماء التي تبدأ بـ **BS** جزء من **قطاع الإقلاع**. الكتلتان **BPB** و **EBPB** سوف تكون دائما في **القطاع 0** في **وحدة تخزين FAT** و **NTFS**.
- كتلة **BPB** تعرف بأسماء عدة : كتلة معاملات نظام الإدخال والإخراج الأساسي (الببوس)، وكتلة معاملات القرص، أو كتلة معاملات الوسيط (كما هو الحال في **القرص الجرن**)، وربما قد تسمى أيضا **الوحدة التجميعية لمعاملات الببوس**! (رغم أنها ليس لها علاقة إطلاقا بنظام **BIOS** ولا يستخدمها **[11]**)، والذي يستخدمها هو **نظام الملفات** (واختياريا خارج دوس).
- قيم **الست عشري** (البيانات العددية التي تتطلب أكثر من بايت واحد) في أنظمة إنتيل **x86** دائما تخزن في الذاكرة **بايت الأدنى أولا وبايت الأعلى أخيرا** لتسريع عمليات المعالج **[24]**.
يعنى: الأرقام الممثلة في أكثر من بايت واحد تخزن/تظهر بترتيب **نويي صغير أو بترتيب عُائانات معكوس**، لكن في بعض الأمثلة تظهر **نويي كبير**. (هذا بسبب اختلاف المصادر) **[1]**.

في بنية قطاع الإقلاع، أول 11 بايت ستكون بنية مشتركة في معظم إصدارات **FAT**. **إلتوافقفة مع أجهزة IBM** وأنظمة **x86**. منذ دوس 2.0.

إزاحة البايت	طول/بايت	وصف																		
0000h (0)	3	<p>تعليمة القفزة (المرسومة). من أجل القفز إلى موقع آخر في البرنامج (أي تتجاوز معاملات BPB إلى شفرة الإقلاع) وتنفيذ التعليمات الموجودة هناك، يستخدم غالبا في هذا الحقل إحدى الصيغتين:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">قفزة قصيرة SHORT JUMP</td> </tr> <tr> <td>0xEB</td> <td>0x??</td> <td>0x90</td> </tr> </table> <p>تعليمة القفزة القصيرة + إزاحة + تعليمة لا عملية إزاحة "مسافة" يمثلها عدد مؤشر: 1-بايت، المدى: 2²</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">قفزة قريبة NEAR JUMP</td> </tr> <tr> <td>0xE9</td> <td>0x??</td> <td>0x??</td> </tr> </table> <p>تعليمة القفزة القريبة (المباشرة) شفرة تشغيل يتبعها رقم إزاحة 16-بت مع إشارة المدى: 2²</p> <p>قفزة للتوافق مع الإصدارات السابقة</p> <table border="1"> <tr> <td>0x69</td> <td>0x??</td> <td>0x??</td> </tr> </table> <p>قفزة (مبدلة) swapped JMPs</p> <table border="1"> <tr> <td>0x90</td> <td>0xEB</td> <td>0x??</td> </tr> </table> <p>0x?? تعني أن أي قيمة من 8-بت يمكن أن تكون في هذا البايت.</p>	قفزة قصيرة SHORT JUMP			0xEB	0x??	0x90	قفزة قريبة NEAR JUMP			0xE9	0x??	0x??	0x69	0x??	0x??	0x90	0xEB	0x??
		قفزة قصيرة SHORT JUMP																		
		0xEB	0x??	0x90																
		قفزة قريبة NEAR JUMP																		
		0xE9	0x??	0x??																
		0x69	0x??	0x??																
		0x90	0xEB	0x??																
		003h (3)	8	<p>هوية صانعي القطع الأصلية. هذه الهوية تشير إلى النظام المستخدم في تهيئة وحدة التخزين أو القرص. لكن نظام التشغيل لا يستخدمها بعد التهيئة. (هذه السلسلة الثمانية من محارف شفرة أسكي عادة محشوة بفرافات (بايت) 0x20 (أو ملحقه بأصغار إذا كان طول الاسم أقل من 8 محارف). رغم أنها رسميا محجوزة لفائدة صانعي القطع الأصلية OEM، أنظمة MS-DOS/PC DOS (منذ إصدار 3.1)، وويندوز SE/ME/95/98 و OS/2 تنقص هذا الحقل لتقرير أية أجزاء الأخرى في سجل الإقلاع مطبوعة وكيفية ترجمتها، لهذا السبب تعيين هذه لصيقة إلى قيم زائفة أو اعتباطية يمكن أن يجعل تلك الأنظمة لا تعرف على وحدة التخزين ويسبب تلف في البيانات عند الكتابة. أمثلة شائعة عن لصيقة اسم صانعي القطع الأصلية :</p> <table border="1"> <tr> <td>FreeDOS %</td> <td>mkdosfs %</td> <td>IBM % 7.1</td> <td>MSWIN4.1</td> <td>MSDOS5.0</td> <td>IBM % 3.3</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> إصدارات دوس الأقدم تستخدم أيضا في هذا الحقل لصيقة MSDOS5.1 الأقرص المرنة المهيئة في لينكس قد تحمل في هذا الحقل القيمة mkdosfs. بعض الساعة/المتنحين يخزن أيضا معلومات الترخيص أو مفتاح للنفذ في هذا الحقل. بعض محملات الإقلاع تقوم بتعدلات أو ترفض تمرير التحكم إلى قطاع الإقلاع وفق قيم معينة تكشفها هنا. (مثل NEWLDR عند الحيد 0x018). منتج/متنقب وحدة التخزين في ويندوز SE/ME/95/98 سوف يستبدل لصيقة OEM بتوافق ?????IHCH (و OGACHCH تعني شيكاغو Chicago وتشير إلى ويندوز 95) حتى على القرص الذي يبدو للقرارة فقط (مثل: DIR A:). إذا لم يكن الوسيط محصى من الكتابة. إذا أخذنا في الاعتبار بعض القيم المشروحة أعلاه، حسب بنية ومضمون الكتلة الفعلية BPB، قد يجعل هذا أنظمة MS-DOS/PC DOS، ويندوز SE/ME/95/98 و OS/2، لا تعرف على الوسيط وتظهر رسائل أخطاء حتى وإن كان الوسيط سليم ويمكن قراءته بدون مشاكل في أنظمة التشغيل الأخرى. في حاسوب ونج، ذاكرة الإقلاع المخرورة فقط boot ROM تعتبر القرص قابل للإقلاع فقط إذا كانت المحارف الأربعة الأولى من لصيقة الاسم هي "Wang" في FAT32 EBPB إذا كان التوقيع عند حيد القطاع 42h هو 29h، وحقوق القطاعات الإجمالية كلاهما كان 0، يمكن استخدام حقل نظام الملفات كحقل لحساب عدد القطاعات الإجمالي 64-بت واستخدام حقل لصيقة OEM كقوع نظام ملفات بدلا من الحقل العادي عند الحيد 0x052. وبنفس الطريقة، إذا تم تعيين هذا الحقل إلى "EXFAT" سيشير إلى استعمال exFAT BPB الواقعة من عند حيد القطاع إلى 40h إلى 77h. بينما وحدات تخزين NTFS تستخدم لصيقة "NTFS" لدلالة على NTFS BPB. 	FreeDOS %	mkdosfs %	IBM % 7.1	MSWIN4.1	MSDOS5.0	IBM % 3.3										
				FreeDOS %	mkdosfs %	IBM % 7.1	MSWIN4.1	MSDOS5.0	IBM % 3.3											
				00Bh (11)	متفاوت	<p>معاملات الكتلة المعيارية والكتلة الممتدة</p> <table border="1"> <tr> <th>كتلة</th> <th>معاملات الكتلة المعيارية BPB</th> <th>معاملات الكتلة الممتدة EBPB</th> <th>معاملات الكتلة الممتدة EBPB FAT32</th> </tr> <tr> <td>أحجام</td> <td>13, 21, 25 بايت</td> <td>32 أو 51 بايت</td> <td>60 أو 79 بايت</td> </tr> </table> <p>الحجم والمحتوى يتفاوت بين أنظمة التشغيل والإصدارات، أنظر أدناه</p>	كتلة	معاملات الكتلة المعيارية BPB	معاملات الكتلة الممتدة EBPB	معاملات الكتلة الممتدة EBPB FAT32	أحجام	13, 21, 25 بايت	32 أو 51 بايت	60 أو 79 بايت						
كتلة	معاملات الكتلة المعيارية BPB					معاملات الكتلة الممتدة EBPB	معاملات الكتلة الممتدة EBPB FAT32													
أحجام	13, 21, 25 بايت					32 أو 51 بايت	60 أو 79 بايت													
متفاوت	متفاوت					<p>شفرة الإقلاع. شفرة الإقلاع الخاصة بنظام الملفات ونظام التشغيل؛ غالبا تبدأ مباشرة خلف كتلة E]BPB، لكن أحيانا توجد بيانات إضافية خاصة بمحمل الإقلاع مخزنة بين نهاية E]BPB وبداية شفرة الإقلاع ؛ لذلك القفزة عند الحيد 001h لا يمكن الاعتماد عليها في استخراج بيئة E]BPB الدقيقة .</p> <p>بعض محملات إقلاع GPT (مثل Dual Boot) مع كتلة BPB 3.31 DOS على الأقرص، تستخدم العيود 0x1FD-0x1FA لتخزين 4 بايت العليا من القطاعات المخبئة من أجل وحدات التخزين التي تقع خارج القطاعات الأولى 1-2²². وبما أن هذا الموقع قد يتضمن شفرة أو بيانات أخرى في قطاعات الإقلاع الأخرى، لا يجب أن يكتب إليه إن كانت العيود 0x1FD-0x1F9 لا تحتوي جميعها على أصغار.</p>														
						1FDh (509)	1	<p>رقم القرص. رقم القرص الفيزيائي (فقط في قطاعات إقلاع دوس 3.2 حتى 3.31). في نظام OS/2 1.0، ودوس 4.0، تم نقل هذا الحقل إلى حيد القطاع 024h (عند الحيد 019h EBPB). ومنذ ذلك الحين، معظم قطاعات إقلاع مايكروسوفت و أي بي إم تحتفظ بقيم 00h عند الحيد 1FCh و 1FDh رغم أنها ليست جزء من التوقيع عند 1FEh. إذا كان هذا ينتمي إلى وحدة تخزين الإقلاع (قسم إقلاع)، يمكن ضبط MBR المحسن في DR-DOS 7.07. (انظر NEWLDR عند 014h) ك يتم تحديث هذا الحقل ديناميكيا إلى قيمة DL زمن الإقلاع أو القيمة المخزنة في جيدول</p>												

الأقسام. هذا يسمح بإقلاع الأقراص البديلة، حتى عندما تتجاهل شفرة VBR قيمة DL.

توقيع قطاع الاقلاع (0x55 0xAA). هذا التوقيع يشير إلى شفرة إقلاع متوافقة مع أنظمة اي بي ام، معظم محملات الاقلاع الموجودة في MBR أو BIOS تتفحص هذا التوقيع قبل تمرير التنفيذ إلى شفرة الاقلاع في قطاع الاقلاع (لكن، أنظمة أخرى لا تفعل ذلك، مثل الأنظمة الأصلية من IBM PC ROM-BIOS).

• هذا التوقيع لا يشير إلى نظام ملفات أو نظام تشغيل معين.

• بما أن هذا التوقيع غير موجود على جميع الأقراص المهينة بنظام FAT (مثلا، لا يوجد على وحدات تخزين DOS 1.x أو وحدات تخزين FAT التي لا تقبل الاقلاع في أنظمة x86)، أنظمة التشغيل ينبغي ألا تعتمد على وجود هذا التوقيع عند الولوج إلى وحدات التخزين (الإصدارات القديمة من MS-DOS/PC DOS قبل الإصدار 3.3 تتفحص هذا التوقيع، لكن الإصدارات الحديثة وكذلك نظام DR-DOS لا تفعل ذلك).

• أدوات التهينة لا يجب أن تكتب هذا التوقيع إذا كان قطاع الاقلاع المكتوب لا يتضمن محمل إقلاع افتراضي (روتين وهمي) واحد على الأقل متوافق مع أنظمة x86 على الأقل، كي يوقف CPU في حليقة لامتناهية (0xF4 0xEB 0xFD) أو يطلق INT 19h وشفرة العودة (أو الفقرة) RETF (0xCD 0x19 0xCB). بأية حال شفرات التشغيل هذه لا ينبغي استخدامها عند حيد القطاع 000h، لأن نظام دوس يختبر شفرات التشغيل الأخرى كالتوقع.

• عدة أقراص مرنة في MSX-DOS 2 تستخدم EBh FEh 90h عند الحيد 000h، لوقف المعالج في المتكررة الحلقة tight loop بينما تتحافظ على مخط شفرة تشغيل تفهمها أنظمة MS-DOS/PC DOS.

• التوقيع يجب أن يكون عند الحيد الثابت 1FEh في قطاع 512 بايت أو أكثر. إذا كان حجم القطاع الفيزيائي أكبر، يمكن تكرار التوقيع عند نهاية القطاع الفيزيائي.

• Atari ST سوف يفترض أن القرص هو Atari 68000 بقبل الاقلاع إذا كان تدقيق المجموع في قطاع الاقلاع فوق 256 كلمة نيوي-كبير يساوي 0x1234. إذا كانت شفرة محمل الاقلاع متوافقة مع IBM، يجب التأكد أن تدقيق المجموع فوق قطاع الاقلاع لا يتطابق عرضا مع تدقيق المجموع هذا. إن كان كذلك، يمكن تجنبه بتغيير بت غير مستخدم (مثلا، قبل أو بعد منطقة شفرة الاقلاع).

• في حالات نادرة، لوحظ وجود توقيع معكوس 0xAA 0x55 على صور القرص. هذا يمكن أن يكون بسبب تطبيق خاطئ في أداة التهينة التي تركز على توثيق خاطئ، لكن يمكن أن يشير أيضا إلى ترتيب هانيات معكوس في صورة القرص، الذي يحدث عند النقل بين المنصات التي تستخدم طرق نيوية مختلفة.

• قيم BPP وأنظمة الملفات FAT12، FAT16، FAT32 تستخدم فقط نظام نيوي-الصغير ولا يوجد أية تطبيقات للتوزيعات تستخدم نظام نيوي-كبير.

1FEh (510)

2

قطاع إقلاع وحدات تخزين FAT12 و FAT16 هو أول قطاع في المنطقة المحجوزة بطول قطاع واحد، (512 بايت) ويتضمن التالي:

إزاحة	رمز تذكري	طول/بايت	مثال	وصف												
000h (0)	BS_impBoot	3	EB 3C	<p>تعليمية القفزة. تعليمية القفزة الغير مشروطة 3 بايت، (ستكون وفق نظام الملفات وموقع شفرة الاقلاع). عادة EB3C90h. هذه الشفرة من أجل القفز إلى موقع آخر في البرنامج وتنفيذ التعليمات هناك. ثلاثة بايت EB 3C 90 تفكك إلى NOP SHORT 3C JMP (قيمة 3C قد تكون مختلفة) :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>بايت</th> <th>وظيفة</th> <th>قيمة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>قفزة قصيرة SHORT</td> <td>EB</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>JMP</td> <td>3C</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>تعليمية لا عقلية NOP</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table> <p>القفزة القصيرة، يجب أن تلك NOP حتى تفكك 3 بايت، وترجمتها: قفزة قصيرة (إلى) الحيد 3C لا عملية </p>	بايت	وظيفة	قيمة	1	قفزة قصيرة SHORT	EB	1	JMP	3C	1	تعليمية لا عقلية NOP	90
بايت	وظيفة	قيمة														
1	قفزة قصيرة SHORT	EB														
1	JMP	3C														
1	تعليمية لا عقلية NOP	90														
003h (3)	BS_OEMName	8	MSWIN4.1	<p>هوية صانعي القطع الأصلية، هوية صانعي القطع الأصلية OEM ID (أو هوية نظام التهيئة). هذا الحقل يتضمن سلسلة محارف تشير إلى توقع إصدار النظام المستخدم في تهيئة وحدة التخزين. (القسم) عادة تكون MSWIN4.1. نظام التشغيل لا يستخدمها بعد التهيئة.</p> <p>رغم أن أنظمة مايكروسوفت لا تهتم بهذا الحقل بعض مشغلات FAT تفعل ذلك. وهذا سبب وجود سلسلة المحارف MSWIN4.1. كمحاولة لتجنب مشاكل التوافق. يمكن وضع نص آخر في هذا الحقل. لكن بعض مشغلات FAT لن تعرف على وحدة التخزين. يمكن اعتبار هذا الحقل إشارة للنظام المستخدم في تهيئة وحدة التخزين.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>هوية</th> <th>نظام التهيئة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MSWIN4.1</td> <td>ويندوز 95 و OSR2 و ويندوز 98</td> </tr> </tbody> </table> <p>بعض المصادر تعتبر هذا الحقل جزء من كتلة BPB</p>	هوية	نظام التهيئة	MSWIN4.1	ويندوز 95 و OSR2 و ويندوز 98								
هوية	نظام التهيئة															
MSWIN4.1	ويندوز 95 و OSR2 و ويندوز 98															

بدلية معاملات الكتلة BPB FAT12/16 . أصل المعاملات الثمانية التالية من كتلة: DOS 2.0 BPB (FAT12)

00Bh (11)	BPB_BytsPerSec	2	00 02	<p>عدد بايتات في كل قطاع. حجم القطاع على الوسيط الفيزيائي، في العادة يكون 512 بايت. ويمكن أيضا أن يكون بإحدى القيم التالية:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ترتيب بايت</th> <th>ست عشري</th> <th>عشري</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00 02</td> <td>200h</td> <td>512</td> </tr> <tr> <td>00 04</td> <td>400h</td> <td>1024</td> </tr> <tr> <td>00 08</td> <td>800h</td> <td>2048</td> </tr> <tr> <td>00 10</td> <td>1000h</td> <td>4096</td> </tr> </tbody> </table> <p>للتوافق يجب أن تكون دائما 512 بايت، غالبا الأنظمة لن تحاول فحص هذه القيمة لأن معظم شفرة FAT مصممة لاستخدام 512 بايت في كل قطاع. ورغم أن أنظمة مايكروسوفت تدعم القيم الأخرى، لكن لا ينصح باستخدامها.</p>	ترتيب بايت	ست عشري	عشري	00 02	200h	512	00 04	400h	1024	00 08	800h	2048	00 10	1000h	4096																					
ترتيب بايت	ست عشري	عشري																																						
00 02	200h	512																																						
00 04	400h	1024																																						
00 08	800h	2048																																						
00 10	1000h	4096																																						
00Dh (13)	BPB_SecPerClus	1	04	<p>عدد القطاعات المنطقية لكل عنقود. حجم العنقود يجب أن يكون قوة العدد 2 أكبر من 0 ؛ عادة تكون بإحدى القيم التالية:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عشري</th> <th>ست عشري</th> <th>بايت</th> <th>كيلوبايت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 قطاع</td> <td>1h</td> <td>512</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>2 قطاع</td> <td>2h</td> <td>1024</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4 قطاع</td> <td>4h</td> <td>2048</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8 قطاع</td> <td>8h</td> <td>4096</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>16 قطاع</td> <td>10h</td> <td>8192</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>32 قطاع</td> <td>20h</td> <td>16384</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>64 قطاع</td> <td>40h</td> <td>32768</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>128 قطاع</td> <td>80h</td> <td>65536</td> <td>64</td> </tr> </tbody> </table> <p>نظرا لأن FAT16 مقيد بعدد العناوين التي يستطيع تعقبها، (تصل إلى 65524)، دعم وحدات التخزين الكبيرة سيكون بزيادة عدد القطاعات في كل عنقود. لكن الحجم المبدئي للعنقود في وحدة التخزين سوف يعتمد كليا على حجم وحدة التخزين (ونظام الملفات المستخدم).</p> <p>لا ينبغي استخدام حجم عنقود أكبر من 32 كيلوبايت (32768 بايت). بمعنى آخر، القيم التي تجعل حجم العنقود أكبر من 32 كيلوبايت قد لا تعمل بالشكل الصحيح وليست مدعومة في الكثير من الأنظمة؛ لا تحاول تعيين إحداها. رغم أن بعض إصدارات أنظمة التشغيل تسمح بالقيمة 64 كيلوبايت لكل عنقود. عدة تطبيقات لن تعمل على مثل وحدات التخزين FAT. هذه.</p>	عشري	ست عشري	بايت	كيلوبايت	1 قطاع	1h	512	0.5	2 قطاع	2h	1024	1	4 قطاع	4h	2048	2	8 قطاع	8h	4096	4	16 قطاع	10h	8192	8	32 قطاع	20h	16384	16	64 قطاع	40h	32768	32	128 قطاع	80h	65536	64
عشري	ست عشري	بايت	كيلوبايت																																					
1 قطاع	1h	512	0.5																																					
2 قطاع	2h	1024	1																																					
4 قطاع	4h	2048	2																																					
8 قطاع	8h	4096	4																																					
16 قطاع	10h	8192	8																																					
32 قطاع	20h	16384	16																																					
64 قطاع	40h	32768	32																																					
128 قطاع	80h	65536	64																																					
00Eh (14)	BPB_RsvdSecCnt	2	01 00	<p>القطاعات المحجوزة (1 قطاع في FAT12/16، و 32 قطاع في FAT32). عدد القطاعات المحجوزة (من أجل سجل الاقلاع) بداية من أول قطاع في وحدة التخزين إلى بداية أول نسخة FAT ؛ يجب أن تكون دائما 1 على وحدات تخزين FAT12 و FAT16. القيمة 0 لا تصلح أبدا في هذا الحقل لأن المنطقة المحجوزة دائما تتضمن قطاع الاقلاع. هذه القيمة تستخدم لحساب موقع القطاع الأول الذي يتضمن نسخة FAT.</p> <p>بمعنى آخر، هذا الحقل يمثل عدد القطاعات التي تسبق بداية أول نسخة من FAT، وتشمل قطاع الاقلاع نفسه.</p> <p>عدة شفرات FAT مصممة للعمل مع قطاع واحد، محجوز من أجل وحدات تخزين FAT12 و FAT16. لذلك تلك الشفرات لن تحاول التأكد من وجود القيمة 1 في هذا الحقل. هذه القيمة في FAT32 عادة هي 20h (أي 32).</p> <p>إذا كانت القيمة أكبر من 1، فذلك يعني أن قفزة الاقلاع كبيرة جدا ولا تناسب مع الحيز المخصص في قطاع إقلاع القسم.</p>																																				
010h (16)	BPB_NumFATs	1	02	<p>عدد نسخ FAT. (عادة تكون 2). هذا الحقل الموجود في كافة أنواع وحدات تخزين FAT. يمثل عدد نسخ FAT المخزن على القرص. عادة، قيمة هذا الحقل هي 2 (ويمكن أن تكون 1 أو أكثر، رغم أن بعض الأنظمة لا تدعم أكثر من 2).</p> <p>هذه النسخ ستكون متعاقبة على القرص، أي النسخة FAT2 تأتي مباشرة بعد النسخة الأولى FAT1. وينبغي دائما أن تكون هناك نسخة واحدة على الأقل حاضرة. جميع مشغلات أنظمة ملفات مايكروسوفت تدعم أيضا القيم الأخرى في هذا الحقل.</p> <p>في الوسائط الأخرى، مثل سبائك ذاكرة فلاش، هذه الوظيفة لا فائدة منها في حماية البيانات، وتستخدم القيمة 1 للاستفادة من المساحة التي كانت ستشغلها النسخة FAT2. لكن بعض مشغلات FAT لا تعرف على مثل وحدات التخزين هذه.</p>																																				

011h (17)	BPB_RootEntCnt	2	00 02	<p>عدد مدخلات الجذر (الممكنة أو الأقصى). عادة تكون 512. إجمالي عدد المدخلات 32-بات الخاصة بأسماء الملفات والمجلد التي يمكن تخزينها في المجلد الجذر (ذو المركز والحجم الثابتين) في وحدة التخزين. على القرص العادي المتوافق قيمة هذا الحقل ستكون 512 .</p> <p>علما أن إحدى هذه المدخلات سوف تستخدم كصيغة اسم وحدة التخزين، والملفات والمجلدات التي بأسماء ملفات طويلة تستخدم عدة مدخلات في كل ملف. هذا يعني أن العدد الأكبر لمدخلات الملف والمجلد في الدليل الجذر هو 511، لكن إذا استخدمت أسماء الملفات الطويلة، سوف تنفذ المدخلات قبل أن تصل إلى ذلك الرقم (أي تستهلكها أسماء الملفات طويلة).</p> <p>إذا كان الدليل الجذر غير ثابت هذه القيمة ستكون صفر. لهذا السبب جميع أقراص FAT32 يجب أن تتضمن القيمة صفر في هذا الحقل. هذا يعني أن الدليل الجذر سيكون بطول كبير، ما عدا ذلك هذا الحقل عادة يتضمن القيمة 512. وكل مدخلة دليل تستهلك 32 بايت. لكن تجنب حذر المساحة، يجب أن يقل هذا الحقل القسمة على حقل عدد بايتات لكل قطاع.</p> <p>عدد مدخلات الجذر * 32 / عدد بايتات لكل قطاع . مثال: 224 مدخلات * 32 بايت / 512 بايت = 14 قطاع هي طول جدول الدليل</p>																																																																																																																																								
013h (19)	BPB_TotSec16	2	00 00	<p>عدد القطاعات الإجمالي. في الأقراص الصغرى فقط (إذا كانت وحدة التخزين أقل من 32 ميغابايت).</p> <p>إجمالي عدد القطاعات 16-بت. تشمل القطاعات التي تحتلها المناطق الأربعة ويتكون منها نظام ملفات على وحدات التخزين.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت وحدات التخزين أصغر من 65.536 قطاع، هذا الحقل سيتضمن العدد الإجمالي للقطاعات، وحقل العدد الإجمالي الأكبر للقطاعات 32-بت سيكون 0. وهوية النظام MBR ستكون 01h إذا كانت وحدات تخزين FAT12 أو 04h إذا كانت FAT16. إذا كانت وحدة التخزين 65.536 قطاع أو أكبر هذا الحقل سيكون 0 . وحقل العدد الإجمالي الأكبر للقطاعات 32-بت سوف يتضمن العدد الفعلي للقطاعات. <p>هوية النظام MBR ستكون 06h (راجع كتيب: نوع القسم)</p> <p>ينبغي أن يتضمن نفس قيمة أو أقل الحقل المقابل في جدول الأقسام. إذا كانت القيم غير متساوية، ستستخدم القيمة الأصغر في أحدهما. هذا الحقل ينبغي أن يكون كبير بما فيه الكفاية حتى يتضمن على الأقل القطاعات المحجوزة، وجميع نسخ FAT، والدليل الجذر، إن وجد.</p>																																																																																																																																								
015h (21)	BPB_Media	1	F8	<p>واصف الوسيط. بايت واصف الوسيط ؛ عادة يكون F8h على جميع الوسائط الثابتة، و F0h على معظم الوسائط التي تقل الفصل.</p> <p>هذا البايت يقدم معلومات عن الوسيط المستخدم. الجدول التالي يعرض قيم واصف الوسيط المعترف بها مع وسائطها (في قطاع إقلاع FAT). لاحظ أن بايت واصف الوسيط يمكن أن يرتبط بأكثر من سعة للقرص.</p> <p>هذه نفس القيمة التي يجب أن تكون في بايت السفلي في المدخلة الأولى من FAT1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>بايت</th> <th>سعة</th> <th>نوع القرص</th> <th>قطاعات</th> <th>رؤوس</th> <th>عدد المسارات</th> <th>دوس</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F0</td> <td>ميغابايت 2.88</td> <td>3.5-بوصة</td> <td>36</td> <td>2</td> <td>80</td> <td></td> <td>ذو وجهين</td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>ميغابايت 1.44</td> <td>3.5-بوصة</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>80</td> <td>3.3</td> <td>ذو وجهين</td> </tr> <tr> <td>F8</td> <td>؟</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>قرص مثبت</td> </tr> <tr> <td>F9</td> <td>720 كيلوبايت</td> <td>3.5-بوصة</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>80</td> <td>3.2</td> <td>ذو وجهين</td> </tr> <tr> <td>F9</td> <td>1.2 ميغابايت</td> <td>5.25-بوصة</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>80</td> <td>3.0</td> <td>ذو وجهين</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>320 كيلوبايت</td> <td>كلاهما</td> <td>8 أو 9</td> <td>1</td> <td>80</td> <td>2.0</td> <td>وجه واحد</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>؟</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>من أجل أقراص الذاكرة RAM disk</td> </tr> <tr> <td>FB</td> <td>640 كيلوبايت</td> <td>كلاهما</td> <td>8 أو 9</td> <td>2</td> <td>80</td> <td></td> <td>ذو وجهين</td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td>180 كيلوبايت</td> <td>5.25-بوصة</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>40</td> <td>2.0</td> <td>وجه واحد</td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td>؟ كيلوبايت</td> <td>8-بوصة</td> <td>؟</td> <td>؟</td> <td>77</td> <td></td> <td>؟</td> </tr> <tr> <td>FD</td> <td>360 كيلوبايت</td> <td>5.25-بوصة</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>40</td> <td>2.0</td> <td>ذو وجهين</td> </tr> <tr> <td>FD</td> <td>500 كيلوبايت</td> <td>8-بوصة</td> <td>26</td> <td>2</td> <td>77</td> <td>2.0</td> <td>ذو وجهين</td> </tr> <tr> <td>FE</td> <td>160 كيلوبايت</td> <td>5.25-بوصة</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>40</td> <td>1.0</td> <td>وجه واحد</td> </tr> <tr> <td>FE</td> <td>1.2 ميغابايت</td> <td>8-بوصة</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>77</td> <td>2.0</td> <td>ذو وجهين</td> </tr> <tr> <td>FE</td> <td>250 كيلوبايت</td> <td>8-بوصة</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>77</td> <td>1.0</td> <td>وجه واحد</td> </tr> <tr> <td>FF</td> <td>320 كيلوبايت</td> <td>5.25-بوصة</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>40</td> <td>1.1</td> <td>ذو وجهين</td> </tr> </tbody> </table> <p>هذه القيم تعود إلى أقراص مايكروسوفت دوس القديمة (FAT12/16) وتقريبا لم تعد تستخدم.</p> <p>رقم المسار ورقم الأسطوانة ورقم الرأس ورقم الجانب جميعها يرتكز على الصفر. على سبيل المثال، الأقراص المرنة 5.25 بوصة حجم 360 كيلوبايت تملك 40 مسار من 0 إلى 39. كذلك الحال مع أرقام الرؤوس والجوانب. مثلا، نفس الأقراص المرنة 5.25 بوصة تملك جوانب من 0 إلى 1 (تقابل الرأس 0 و 1). لكن القطاعات ترتكز على الواحد. مثلا، الأقراص المرنة 5.25 بوصة حجم 360 كيلوبايت تملك قطاعات من 1 إلى 9.</p>	بايت	سعة	نوع القرص	قطاعات	رؤوس	عدد المسارات	دوس		F0	ميغابايت 2.88	3.5-بوصة	36	2	80		ذو وجهين	F0	ميغابايت 1.44	3.5-بوصة	18	2	80	3.3	ذو وجهين	F8	؟					2.0	قرص مثبت	F9	720 كيلوبايت	3.5-بوصة	9	2	80	3.2	ذو وجهين	F9	1.2 ميغابايت	5.25-بوصة	15	2	80	3.0	ذو وجهين	FA	320 كيلوبايت	كلاهما	8 أو 9	1	80	2.0	وجه واحد	FA	؟						من أجل أقراص الذاكرة RAM disk	FB	640 كيلوبايت	كلاهما	8 أو 9	2	80		ذو وجهين	PC	180 كيلوبايت	5.25-بوصة	9	1	40	2.0	وجه واحد	PC	؟ كيلوبايت	8-بوصة	؟	؟	77		؟	FD	360 كيلوبايت	5.25-بوصة	9	2	40	2.0	ذو وجهين	FD	500 كيلوبايت	8-بوصة	26	2	77	2.0	ذو وجهين	FE	160 كيلوبايت	5.25-بوصة	8	1	40	1.0	وجه واحد	FE	1.2 ميغابايت	8-بوصة	8	2	77	2.0	ذو وجهين	FE	250 كيلوبايت	8-بوصة	26	1	77	1.0	وجه واحد	FF	320 كيلوبايت	5.25-بوصة	8	2	40	1.1	ذو وجهين
بايت	سعة	نوع القرص	قطاعات	رؤوس	عدد المسارات	دوس																																																																																																																																						
F0	ميغابايت 2.88	3.5-بوصة	36	2	80		ذو وجهين																																																																																																																																					
F0	ميغابايت 1.44	3.5-بوصة	18	2	80	3.3	ذو وجهين																																																																																																																																					
F8	؟					2.0	قرص مثبت																																																																																																																																					
F9	720 كيلوبايت	3.5-بوصة	9	2	80	3.2	ذو وجهين																																																																																																																																					
F9	1.2 ميغابايت	5.25-بوصة	15	2	80	3.0	ذو وجهين																																																																																																																																					
FA	320 كيلوبايت	كلاهما	8 أو 9	1	80	2.0	وجه واحد																																																																																																																																					
FA	؟						من أجل أقراص الذاكرة RAM disk																																																																																																																																					
FB	640 كيلوبايت	كلاهما	8 أو 9	2	80		ذو وجهين																																																																																																																																					
PC	180 كيلوبايت	5.25-بوصة	9	1	40	2.0	وجه واحد																																																																																																																																					
PC	؟ كيلوبايت	8-بوصة	؟	؟	77		؟																																																																																																																																					
FD	360 كيلوبايت	5.25-بوصة	9	2	40	2.0	ذو وجهين																																																																																																																																					
FD	500 كيلوبايت	8-بوصة	26	2	77	2.0	ذو وجهين																																																																																																																																					
FE	160 كيلوبايت	5.25-بوصة	8	1	40	1.0	وجه واحد																																																																																																																																					
FE	1.2 ميغابايت	8-بوصة	8	2	77	2.0	ذو وجهين																																																																																																																																					
FE	250 كيلوبايت	8-بوصة	26	1	77	1.0	وجه واحد																																																																																																																																					
FF	320 كيلوبايت	5.25-بوصة	8	2	40	1.1	ذو وجهين																																																																																																																																					
016h (22)	BPB_FATSz16	2	CD 00	<p>عدد القطاعات لكل FAT. (قطاعات 16-بت). عدد القطاعات المشغولة من كل نسخة FAT على وحدة التخزين. الحاسوب سوف يستخدم هذا العدد مع عدد نسخ FATs وعدد القطاعات المحجوزة لتحديد بداية الدليل الجذر. الحاسوب يستطيع أيضا تحديد بداية منطقة بيانات المستخدم على وحدة التخزين وفقا لعدد المدخلات في الدليل الجذر. (512)</p> <ul style="list-style-type: none"> في قرص FAT32 هذا لا يستخدم وسيكون 0، والقيمة الفعلية تكون في حقل عدد القطاعات لكل نسخة FAT. 32-بت. في مايكروسوفت، محمل إقلاع FAT32 لن يعمل مع أقراص FAT32 إذا كان الحقل ليس 0، وكذلك محملات إقلاع FAT12/16 لن تعمل مع الأقراص إذا كان الحقل صفر. لذلك القيمة يجب أن تكون مناسبة لهذا الحقل، كما هو حال حقل العدد الإجمالي الأصغر للقطاعات 16-بت. 																																																																																																																																								
<p>أصل المعاملات الثلاثة التالية، الكنتان: (FAT12, FAT16), (FAT12, FAT16), (FAT12, FAT16) DOS 3.0 BPB و (FAT12, FAT16), (FAT12, FAT16) DOS 3.1 BPB و (FAT12, FAT16), (FAT12, FAT16) DOS 3.3 BPB و (FAT12, FAT16), (FAT12, FAT16) DOS 3.0 BPB. لكن حقل القطاعات المخفية غير متوافق في DOS 3.0 BPB و DOS 3.3 BPB.</p>																																																																																																																																												
018h (24)	BPB_SecPerTrk	2	3E 00	<p>عدد القطاعات لكل مسار. يمثل عدد القطاعات لكل مسار (وعدد القطاعات لكل رأس). عادة يكون 63 على القرص الثابت. (المرئي للنداء المقاطعة 13h). هذه القيم جزء من قياسات القرص الظاهرة المستخدمة عند تهيئة القرص (تهيئة منخفضة المستوى) عدد القطاعات لكل رأس هو عدد القطاعات المجمعة تحت رأس.</p> <ul style="list-style-type: none"> عدد الرؤوس لكل أسطوانة (عند 0x1A) يعكس عدد الأسطوانات لكل رأس. إذا كان هذا القسم يستخدم عنوان الكتل الفيزيائية CHS، يجب أن تكون هذه القيم نفس القيم العائدة من نظام BIOS. إذا كانت مختلفة، فذلك يعني أن إعدادات القرص خاطئة والقسم لا يصلح للاستعمال. في مايكروسوفت، محمل الإقلاع يغير جدول معاملات القرص المرين DPT في نظام BIOS عن طريق تعيين حقل عدد القطاعات لكل مسار لهذه البنية إلى 																																																																																																																																								

				<p>عدد القطاعات لكل رأس كما تقرا من قرص الإقلاع.</p> <ul style="list-style-type: none"> القيم في هذه الحقول لا تهم نظام عنوان الكتل المنطقية LBA. الرأس head = الجانب side : أحيانا كلمة رأس تستبدل بكلمة جانب كما في الوسيط القابل للفصل مثل القرص المرن. مسار cylinder = أسطوانة cylinder في المرن ذو وجه واحد/وجهين، يستخدم عادة المسار و في حالة أكثر من رأسين الأسطوانة، السعة القصوى للوسيط = حجم القطاع * عدد القطاعات لكل مسار * الأسطوانات * الرؤوس 												
01Ah (26)	BPB_NumHeads	2	04 00	<p>عدد الرؤوس. عدد الرؤوس/الجوانب (لكل أسطوانة) (قراءة/كتابة) عادة تكون 255 على القرص الثابت. في القرص المرن ذو وجهين ستكون 2. هذه القيم جزء من قياسات القرص الظاهرية المستخدمة عند تهيئة القرص (تهيئة منخفضة المستوى).</p>												
01Ch (28)	BPB_HiddSec	4	3F 00 00 00	<p>القطاعات المخفية. عدد القطاعات (المخفية) على القرص الفيزيائي التي تسبق بداية القسم المتضمن وحدة التخزين، قبل قطاع الإقلاع نفسه. عادة 63 لأول وحدة تخزين</p> <ul style="list-style-type: none"> هذا الحقل له علاقة فقط بالوسيط المرئي للنداء المقاطعة 13h. هذا الحقل يجب أن يكون دائما 0 في الوسيط الغير مقسم (أي بدون أقسام). ويستخدم أثناء الإقلاع لحساب الحيد المطلق إلى الدليل الجذر ومناطق البيانات. يمكن اعتباره عدد القطاعات بين بداية القسم وجدول الأقسام نفسه. في الإصدارات القديمة من دوس، 2 بايت العليا (high word)، عادة تتضمن ما يدعى garbage. هذا الحقل يجب أن يكون نفس عدد القطاعات التي تسبق القسيع في جدول الأقسام. إذا كانت القطاعات المخفية ليست مثل التي في حقل القطاع النسبي في جدول الأقسام، يعتبر قطاع الإقلاع فاسد والقسم لا يصلح للاستعمال. <p>garbage في الحوسبة، تعني بيانات خاطئة، بلا معنى، أو غير مرغوبة، أو إدخال غير مناسب أو خاطئ، البيانات بلا فائدة أو لم تعد مطلوبة.</p>												
أصل المعامل التالي كتلة: DOS 3.2 BPB (FAT12, FAT16) . العدد الإجمالي للقطاعات غير متوافق بين DOS 3.2 BPB و DOS 3.31 BPB																
020h (32)	BPB_TotSec32	4	01 32 03 00	<p>عدد القطاعات الإجمالي. في الأقراص الكبرى (إذا كانت وحدة التخزين أكبر من 32 ميغابايت).</p> <p>إجمالي عدد القطاعات 32-بت، تشمل القطاعات التي تحتلها المناطق الأربعة ويتكون منها نظام الملفات على وحدات التخزين.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت وحدة التخزين بحجم 65.536 قطاع أو أكثر هذا الحقل سوف يتضمن العدد الإجمالي للقطاعات، وحقل العدد الإجمالي الأصغر للقطاعات 16-بت سيكون 0. وهوية النظام في MBR ستكون 06h. إذا كانت وحدات التخزين أصغر من 65.536 قطاع، هذا الحقل يجب أن يكون 0، وحقل العدد الإجمالي الأصغر للقطاعات 16-بت سوف يتضمن التعداد. وهوية النظام في MBR سوف تكون 01h إذا كانت وحدات تخزين FAT12 و 04h إذا كانت FAT16. 												
بعد معاملات الكتلة المعيارية BPB FAT12/16 تأتي إما حقول الكتلة الممتدة EBPB FAT12/16 (استخدمت لأول مرة في الأقراص المهيئة في أنظمة DOS 4.0, OS/2 1.0, PC DOS 3.4) أو شفرة الآلة (شفرة الإقلاع)، وتتضمن معلومات تستخدم فقط في وحدة تخزين FAT12 و FAT16. الحقول التالية سوف تختلف عن نظيرتها في FAT32 بداية من الحيد 024h.																
ملاحظة																
		بنية EBPB في وحدات تخزين FAT12, FAT16, FAT16B, HPFS														
DOS 4.0 EBPB (FAT12, FAT16, FAT16B, HPFS)	DOS 3.4 EBPB (FAT12, FAT16, FAT16B)	إزاحة	بايت	اسم الحقل												
رقم القرص مشابه DOS 3.4 EBPB		024h (36)	1	رقم القرص الفيزيائي												
		025h (37)	1	الرأس الحالي (مجموزة : أعلام ويندوز أن تي)												
التوقيع 0x29 يعرف بـ "4.1" ومشابه لكتلة DOS 3.4 EBPB و NTFS EBPB	التوقيع 0x28 يعرف بـ "4.0" ومشابه لكتلة DOS 4.0 EBPB و NTFS EBPB	026h (38)	1	توقيع إقلاع ممتد												
رقم تسلسلي مشابه DOS 3.4 EBPB		027h (39)	4	الرقم التسلسلي لوحدة التخزين												
		02Bh (43)	11	لصيقة اسم وحدة التخزين												
		036h (54)	8	نوع نظام الملفات												
024h (36)	BS_DrvNum	1	80	<p>رقم القرص. رقم القرص المنطقي في دوس المرتبط برقم القرص الفيزيائي في BIOS المستخدم مع نداء المقاطعة 13h INT. ترقيم الأقراص المبرنة يبدأ من 0x00 (أ) دائما تأخذ "A" أو "B"، بينما تبدأ من 0x80 في الأقراص الثابتة (80h = قسم أولي)، بعض النظر عن عدد الأقراص الثابتة الموجودة، لأن هذه القيمة لها علاقة فقط بقرص الإقلاع المحدد في نظام BIOS. وإعادة يتم تعيين هذه القيمة قبل إصدار نداء المقاطعة BIOS INT 13 حتى يتم تحديد القرص الذي سيكون النفاذ إليه.</p>												
025h (37)	BS_Reserved1	1	00	<p>مجموزة قيمة هذا الحقل ستكون دائما 0. عند تهيئة وحدات تخزين FAT. لكن ويندوز أن تي يستخدم هذا البايت لتخزين اثنان من أعلام CHKDSK.</p> <ul style="list-style-type: none"> بت 0 (ترتيب منخفض) علم وحدة التخزين كثيرة الأخطاء، ويشير لضرورة تشغيل الفحص الألي في الإقلاع التالي. بت 1 (ترتيب منخفض) علم أخطاء الإدخال/الأخراج I/O، يشير لضرورة عمل تفحص دقيق للسطح في إقلاع تالي. <p>(البيات 2-7 ستكون دائما خالية)، وينبغي لأدوات التهيئة تعين الحقل إلى 0.</p> <p>الرأس الحالي: في الأصل، كانت تستخدم لتخزين الأسطوانة المسار الذي (يتضمن) يقع عليه قطاع الإقلاع، لكن القيمة المخزنة على القرص حاليا لا تستخدم على هذا النحو. لمعلومات أكثر راجع كتلة مطامات BPB في الموسوعة الحرة.</p>												
026h (38)	BS_BootSig	1	29	<p>توقيع إقلاع ممتد</p> <p>يجب أن تكون 0x29 أو 0x29 حتى تتعرف عليه أنظمة ويندوز أن تي.</p> <p>إذا كانت القيمة هي 29h، سوف تشير إلى وجود الحقول الثلاثة التالية. وإلا، ستكون 00h.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>حقل</th> <th>حجم</th> <th>إزاحة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الرقم التسلسلي لوحدة التخزين</td> <td>4 بايت</td> <td>027h (39)</td> </tr> <tr> <td>لصيقة اسم وحدة التخزين</td> <td>11 بايت</td> <td>02Bh (43)</td> </tr> <tr> <td>نوع نظام الملفات</td> <td>8 بايت</td> <td>036h (54)</td> </tr> </tbody> </table>	حقل	حجم	إزاحة	الرقم التسلسلي لوحدة التخزين	4 بايت	027h (39)	لصيقة اسم وحدة التخزين	11 بايت	02Bh (43)	نوع نظام الملفات	8 بايت	036h (54)
حقل	حجم	إزاحة														
الرقم التسلسلي لوحدة التخزين	4 بايت	027h (39)														
لصيقة اسم وحدة التخزين	11 بايت	02Bh (43)														
نوع نظام الملفات	8 بايت	036h (54)														
027h (39)	BS_VolID	4	ED 15 77 38	<p>الرقم التسلسلي لوحدة التخزين 32-بت، رقم فريد ومخزن في ترتيب معكوس، يستخدم مع لصيقة اسم وحدة التخزين لتعقب وحدة التخزين على الوسيط القابل للإزالة (يسمح لمشغلات FAT معرفة هوية القرص). عادة القيمة تولد باستخدام التاريخ والوقت زمن تهيئة وحدة التخزين. علما أنه لا يمكن استرجاع (استخراج) التاريخ والوقت بواسطة الرقم التسلسلي. مثال على حسابها ثم تحويلها إلى النظام الست عشري</p>												

رقم تسلسلي	تاريخ	وقت
35,2A,E7,15	أكتوبر 10-2001	مساء 2:22:32.50
2 بايت الأضيرة	ثاني بايت	أول بايت
(الساعات إذا كان المساء + 12) × 256 + الدقائق + السنوات	الأشهر + الساعات	ملي ثانية + الأيام
(2 + 12 = 14 * 256 = 3584) + 22 + 2001 = 5607	10 + 32 = 42	50 + 3 = 53
5607 -> = 15,e7 -> E7,15 42 -> = 2A 53 -> = 35		

لصيقة اسم وحدة التخزين، لصيقة اسم وحدة التخزين (في القسم) يجب أن تتطابق مع مدخلة لصيقة اسم وحدة التخزين (في الدليل الجذر) المخزنة الآن كملف خاص. إذا كانت المدخلة غير موجودة، يجب أن يتضمن هذا الحقل القيمة NO NAME.

دوس يضع هذه لصيقة عند تهيئة القرص ويعددها مع مدخلة لصيقة وحدة التخزين في الدليل الجذر عند إنشائها أو تغييرها مثلا بـ Label.

نوع نظام الملفات، وثائق مايكروسوفت الخاصة بنظام ملفات FAT16 تقول أن هذا الحقل غير مستخدم من قبل ويندوز آكس بي. وهذا الحقل عبارة عن سلسلة محارف، محشوة بفراغات. هذا الحقل لعرض معلومات/إعلامي فقط. عند تهيئة القرص يجب أن يكون بإحدى السلاسل التالية

FAT % % % % %	FAT12 % % %	FAT16 % % %
---------------	-------------	-------------

يجب تعيين قيمة هذا الحقل وفق نوع نظام الملفات FAT المستخدم، رغم أن هذا الحقل لا يحدد نوع نظام الملفات، وليس جزء من معاملات كتلة BPB/EBPB! وقد يكون تعيين هذا الحقل خاطئ أو غير موجود، ونظام التشغيل لا يستخدم هذا الحقل بعد التهيئة. ومع ذلك كله، بعض مشغلات نظام ملفات FAT خارج مايكروسوفت سوف تنتقص هذا الحقل.

نهاية معاملات الكتلة الممتدة EBPP FAT12/16 وبداية شفرة الاقلاع وتوقيع الاقلاع

02Bh (43)	BS_VollLab	11	MSDOS710	شفرة الاقلاع. بداية الجزء الذي بدون تهيئة من قطاع الاقلاع. والذي يتضمن بيانات وشفرة يتم تنفيذها عند اقلاع القرص. في وحدة التخزين القابلة للإقلاع، المنطقة التي تلي كتلة EBPP عبارة عن شفرة اقلاع تنفيذية. مسؤولة عن تنفيذ كل ما هو مطلوب من أجل استمرار عملية الاقلاع. هذه الشفرة سوف تكون مختلفة بين أنظمة التشغيل وإصداراتها، مثلا في مايكروسوفت دوس. شفرة الاقلاع سوف تحدد موقع ملف IO.SYS في نظام الملفات، وتحمل جزء منه في الذاكرة ثم تقفز إلى مدخلة مخصصة في IO.SYS في أنظمة ويندوز أن تي، هذه الشفرة تحدد موقع الملف NTLDR، ثم تحميله في الذاكرة، ثم تنقل عملية التنفيذ إلى ذلك الملف. أي عمل شفرة الاقلاع سيكون مختلف بين أنظمة التشغيل. أيضا الأقراص المرنة التي لا تقبل الاقلاع تملك شفرة تنفيذية في هذه المنطقة. الشفرة ضرورية لعرض رسائل الأخطاء المألوفة، "disk error or Non-system disk" في معظم الأقراص المرنة المعيارية المهيئة في م.س-دوس بدون استخدام خيار "system".
03Eh (62)	BS_BootCode	448	مفاتيح	توقيع قطاع الاقلاع. (يجب أن يكون دائما 55AA). هذه الشفرة تحير نظام BIOS أن هذا القطاع قطاع تنفيذي (يقبل الاقلاع). التطبيقات الأخرى تستخدم هذا التوقيع لتحقق من تحميل القطاع الصحيح، ومهما كانت قيمة عدد بايتات لكل قطاع. هذا التوقيع يجب أن يكون دائما عند الحيد 1FEh (أي عند 510-511). إذا كان القطاع بحجم 512 بايت فتهذه تعني أيضا نهاية القطاع.
036h (54)	BS_FilSysType	8	FAT16	

```

CHS 0-1-1, LBA 63 (القطاع المائل)
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 0123456789ABCDEF
0000: EB 3C 90 4D 53 57 49 4E 34 2E 31 00 02 04 01 00 [.<.MSWIN4.1.....]
0010: 02 00 02 00 00 F8 CD 00 0E 00 84 00 FF 00 00 00 [.....?.....]
0020: 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 [.2.....]w8MSDOS
0030: 57 31 30 20 20 20 46 41 54 31 36 20 20 20 33 C9 [.....FAT16 3.]
0040: 8E D1 BC FC 7B 16 07 BD 78 00 C5 76 00 1E 56 16 [.....X.....V..]
0050: 55 BF 22 05 89 7E 00 89 4E 02 B1 0B FC F3 A4 06 [U.....N.....]
0060: 1F BD 00 7C C6 45 FE 0F 38 4E 24 7D 20 8B C1 99 [.....E..8NS} ...]
0070: EB 7E 01 83 EB 3A 66 A1 1C 7C 66 3B 07 8A 57 FC [.....f..f..W..]
0080: 75 06 80 CA 02 88 56 02 80 C3 10 73 ED 33 C9 FE [u.....V.....3..]
0090: 06 D8 7D 8A 46 10 98 F7 66 16 03 46 1C 13 56 1E [..).F.....f..F..V..]
00A0: 03 46 0E 13 D1 8B 76 11 60 89 46 FC 89 56 FE B8 [..F.....v.....F..V..]
00B0: 20 00 F7 E6 8B 5E 0B 03 C3 48 F7 F3 01 46 FC 11 [.....^.....H.....F..]
00C0: 4E FE 61 BF 00 07 E8 28 01 72 3E 38 2D 74 17 60 [N.a.....(x86-t..]
00D0: B1 0B BE D8 7D F3 A6 61 74 3D 4E 74 09 83 C7 20 [......at=Nt...]
00E0: 3B FB 72 E7 EB DD FE 0E D8 7D 7B A7 BE 7F 7D AC [;.r.....}{.....]
00F0: 98 03 F0 AC 98 40 74 0C 48 74 13 B4 0E BB 07 00 [.....@t..Ht.....]
0100: CD 10 EB EF BE 82 7D EB E6 BE 80 7D EB E1 CD 16 [.....}.....}.....]
0110: 5E 1F 66 8F 04 CD 19 BE 81 7D 8B 7D 1A 8D 45 FE [^.....}.....}.....E..]
0120: 8A 4E 0D F7 E1 03 46 FC 13 56 FE B1 04 E8 C2 00 [N.....F..V.....]
0130: 72 D7 EA 00 02 70 00 52 50 06 53 6A 01 6A 10 91 [x.....p.RP.Sj..z..]
0140: 8B 46 18 A2 26 05 96 92 33 D2 F7 P6 91 F7 P6 42 [..F...&...3.....B]
0150: 87 CA F7 76 1A 8A F2 8A E8 0C CC 02 0A CC BB 01 [..v.....]
0160: 02 80 7E 02 0E 75 04 B4 42 8B F4 8A 56 24 CD 13 [..u..u..B.....VS..]
0170: 61 61 72 0A 40 75 01 42 03 5E 0B 49 75 77 C3 03 [aar..u.B..^..Iuw..]
0180: 18 01 27 0D 0A 49 6E 76 61 6C 69 64 20 73 79 73 [..}.Invalid sys]
0190: 74 65 6D 20 64 69 73 6B FE 0D 0A 44 69 73 6B 20 [tem disk...Disk ]
01A0: 49 2F 4F 20 65 72 72 6F 72 EE 0D 0A 52 65 70 6C [I/O error...Repl]
01B0: 61 63 65 20 74 68 65 20 64 69 73 6B 2C 20 61 6E [ace the disk, an]
01C0: 64 20 74 68 65 6E 20 70 72 65 73 73 20 61 6E 79 [d then press any]
01D0: 20 6B 65 79 0D 0A 00 00 49 4F 20 20 20 20 20 [ key....IO ]
01E0: 53 59 53 4D 53 44 4F 53 20 20 53 59 53 7F 01 [SYSMSDOS SYS..]
01F0: 00 41 BB 00 07 60 66 6A 00 0E 93 3B FE 00 00 B5 AA [..A....fj.....U..]
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F

```

قطاع إقلاع وحدة التخزين FAT16، ويندوز 95، كل سطر 16 بايت (32 سطر). عند العنوان: CHS 0-1-1) LBA 63

بايت	شفرة إكسي (محرّف) / بايت ست عشري	شرح
1	0Dh (13)	محرّف رجوع إلى السطر، مرجع إلى السطر
1	0Ah (10)	محرّف تزويد سطر
1	00h (00)	نهاية صفرية (سلسلة + بايت صفر)
1	FFh (255)	بايت يشير إلى الشفرة التي سيتم تفحصها

كل سطر رسالة خطأ يبدأ بـ 2 بايت 0Dh و 0Ah، وينتهي بايت FFh وينتهي أخيرا بايت 00h

بنية قطاع إقلاع FAT12/16 (الجزء العلوي)

- تعليمية القرص، الغير مشروطة (3 بايت)
- هوية صانعي القطع الأصلية (النظام المستخدم في التهيئة) (8 بايت)
- منطقة معاملات BPB
 - عدد بايتات في كل قطاع (2 بايت)
 - عدد القطاعات لكل عقود (2 بايت)
 - عدد القطاعات المحجوزة بداية من أول قطاع في وحدة التخزين (2 بايت)
 - عدد نسخ FAT في نظام الملفات (1 بايت)
 - عدد مدخلات الجذر المحتملة (2 بايت)
 - العدد الإجمالي الأصغر للقطاعات 16-بت (2 بايت)
- منطقة معاملات EBPP
 - رقم القرص الفيزيائي (1 بايت)
 - محجوزة (1 بايت)
 - توقيع إقلاع ممتد (1 بايت)
- منطقة الشفرة
 - شفرة إقلاع تنفيذية، سوف تكون مختلفة بين أنظمة التشغيل

بنية قطاع إقلاع FAT12/16 (الجزء السفلي)

- رسائل الأخطاء وأسماء ملفات النظام الثلاثة
 - مواقع البيانات (4 بايت)
 - رسائل الأخطاء (4 بايت 84) (!)
 - أسماء ملفات النظام الثلاثة (11 بايت)
- توقيع قطاع الاقلاع - سيكون دائما 55AAh (إذا كان القطاع سليم !).

سجل إقلاع FAT32

في وحدة تخزين FAT32، سجل إقلاع القسم بطول 3 قطاعات، رغم أن هناك 32 قطاع محجوزة من أجل سجلات الإقلاع الاعتيادية والاحتياطية في بداية وحدة التخزين. سجل إقلاع القسم الاعتيادي يقع في القطاعات المنطقية 0، 1، 2، (أي قطاعات القرص المطلقة 63، 64، 65) والنسخة الاحتياطية من سجل الإقلاع تقع في القطاعات 6، 7، و 8. (القطاعات المطلقة 69، 70، 71) وجميعها تنشأ عند تهيئة وحدة التخزين ولا تتغير طوال فترة الاستعمال العادي. هذا بالنسبة للقسم الأول على القرص (أو القسم الوحيد على القرص). لكن القطاعات المطلقة يمكن أيضا أن تتواجد في مكان آخر إذا كان القرص يملك أقسام لأنظمة أخرى.

في ويندوز 98 سجل الإقلاع يحتل أول 6 قطاعات من وحدة التخزين، يستخدم منها فقط القطاعات الثلاثة الأولى، النسخة الاحتياطية من سجل الإقلاع ستكون في الستة قطاعات اللاحقة. ثم يأتي بعدها مباشرة 20 قطاع آخر تتضمن فقط قيم أصفار لكنها تبقى جزء من المنطقة المحجوزة (أي 32 قطاع).

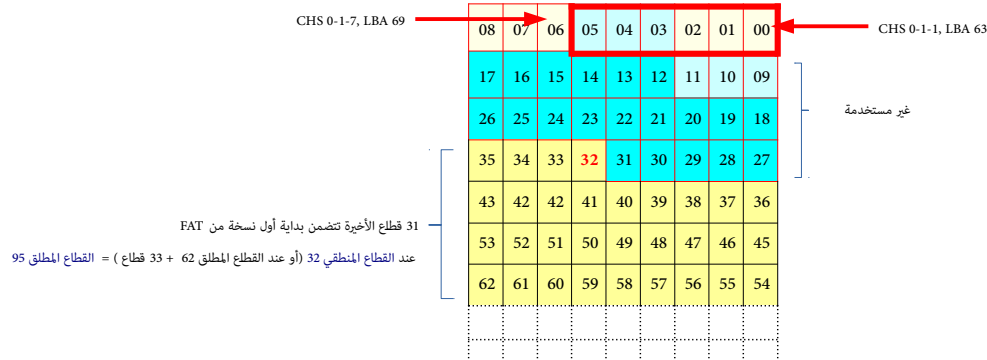
أول قطاع من كل سجل إقلاع يتضمن جزء من شفرة الإقلاع ومعاملات BPB/EBPB، القطاع الثاني يشغله قطاع معلومات نظام الملفات FAT32، والقطاع الثالث يتضمن بقية شفرة الإقلاع.

الاختلاف الوحيد بين نسختي سجل الإقلاع (الاعتيادية والاحتياطية) سيكون في قطاع معلومات نظام الملفات، وتحديدًا في قيمة حقل حساب العناقد الحرة (4-بايت).

في كل قطاع من الثلاثة قطاعات، التوقيع 0xAA55 يحتل 2 بايت الأخيرة في القطاع 512 بايت، أيضا في القطاع الأكبر سيظل التوقيع عند موقع بايت 511 و 512.

بنية قطاع إقلاع وحدة تخزين FAT32 تشبه كثيرا بنية قطاع إقلاع FAT16، لكن كتلة FAT32 BPB تملك حقول إضافية. عناوين الإزاحة في قطاع الإقلاع أيضا تختلف عن نظيرتها في سجل إقلاع FAT16. علما أن أنظمة التشغيل التي لا تتوافق مع نظام ملفات FAT32 لا يمكنها قراءة وحدات تخزين FAT32.

بعد القطاعات المخفية 63 [32] تأتي قطاعات سجل الإقلاع (أي القطاعات المحجوزة) في وحدة التخزين وترتيبها سيكون بالشكل التالي:



سجل إقلاع FAT32	عنوان (خطي/فيزيائي)	محتوى [35]	بايت	إزاحة
القطاع المنطقي 0 (قطاع الإقلاع)	CHS 0-1-1, LBA 63	تعليمات الفقرة	3	000h (0)
		هوية صانعي القطع الأصلية OEM ID	8	003h (3)
		معاملات BPB	53	00Bh (11)
		معاملات الكتلة الممتدة EBPB	26	040h (64)
		شفرة إقلاع ابتدائية	420	05Ah (90)
		توقيع القطاع (علامة نهاية القطاع)	2	1FEh (510)
القطاع المنطقي 1 (قطاع معلومات نظام الملفات)	CHS 0-1-2, LBA 64	توقيع رئيس (توقيع أول)	4	000h (0)
		محجوزة	480	004h (4)
		توقيع بنية هذا القطاع (توقيع ثاني)	4	1E4h (484)
		حساب العناقد الحرة	4	1E8h (488)
		رقم العنقود # (العنقود الحر التالي)	4	1ECh (492)
		محجوزة	12	1F0h (496)
القطاع المنطقي 2 أو 12 (قطاع شفرة الإقلاع)	CHS 0-1-3, LBA 65	شفرة إقلاع إضافية.	510	000h (0)
		أو يتضمن فقط التوقيع إذا استخدم القطاع 12 توقيع	2	1FEh (510)
القطاع المنطقي 6	CHS 0-1-7, LBA 69	قطاعات النسخة الاحتياطية		
			القطاع المنطقي 7	
			القطاع المنطقي 8	

إزاحة	رمز تذكري	طول / بايت	مثال	وصف												
000h (0)	BS_jmpBoot	3	EB 58	<p>تعليمة القفزة (عادة تكون EB5890h وفق نظام الملفات وموقع شفرة الاقلاع). من أجل القفز إلى موقع آخر في البرنامج وتنفيذ التعليمات هناك. معنى آخر هذه التعليمات تأمر الحاسوب بتجاوز BPB و EBPB إلى أول بايت (عند الحيد 05Ah) في شفرة الاقلاع التنفيذية. ورغم أنها تتكون من 3 بايت لكن فقط 2 بايت الأولى هي التي تشكل التعليمات الفعلية (أي القفزة القصيرة) و EB 58 90 تفكك إلى JMP SHORT 58 NOP (قيمة 58 قد تكون مختلفة)، الخيارات الصالحة في بايت الأول هي EB أو E9 (قفزة قريبة).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>بايت</th> <th>وظيفة</th> <th>قيمة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>قفزة قصيرة SHORT</td> <td>EB</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>JMP</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>تعليمة لا عمل NOP</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>	بايت	وظيفة	قيمة	1	قفزة قصيرة SHORT	EB	1	JMP	58	1	تعليمة لا عمل NOP	90
بايت	وظيفة	قيمة														
1	قفزة قصيرة SHORT	EB														
1	JMP	58														
1	تعليمة لا عمل NOP	90														
003h (3)	BS_OEMName	8	MSWIN4.1	<p>هوية صانعي القطع الأصلية (اسم ورقم إصدار نظام التشغيل) OEM ID يشير إلى النظام المستخدم في تهيئة وحدة التخزين. عادة، يكون MSWIN4.1. لكن نظام التشغيل لا يستخدمها بعد التهيئة.</p> <p>بعض المصادر تعتبر هذا الحقل جزء من كتلة BPB</p>												

بداية معاملات الكتلة FAT32 BPB (هذه الكتلة ستكون أكبر من الكتلة المعيارية). الكتلة BPB FAT32 هي نسخة ممتدة من كتلة BPB FAT12/FAT16. تتضمن معلومات متجانسة مع الكتلة المعيارية، لكنها أيضا تتضمن عدة حقول إضافية خاص بنظام FAT32. علما أن بعض إصدارات ويندوز OSR2 والإصدارات اللاحقة تستخدم بنية مختلفة من BPB. (سندكرها هنا، فقط للإشارة).

المعاملات التالية أصلها من كتلة: (FAT12, FAT16, FAT16B) DOS 3.31 BPB

00Bh (11)	BPB_BytsPerSec	2	00 02	<p>عدد بايتات في كل قطاع. حجم القطاع على الوسيط الفيزيائي. في العادة يكون 512 بايت. ويمكن أن يكون أيضا بإحدى القيم التالية:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عشري</th> <th>ست عشري</th> <th>ترتيب بايت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>512</td> <td>200h</td> <td>00 02</td> </tr> <tr> <td>1024</td> <td>400h</td> <td>00 04</td> </tr> <tr> <td>2048</td> <td>800h</td> <td>00 08</td> </tr> <tr> <td>4096</td> <td>1000h</td> <td>00 10</td> </tr> </tbody> </table> <p>للتوافق يجب أن تكون دائما 512 بايت، غالبا الأنظمة لن تحاول فحص هذه القيمة لأن معظم شفرة FAT مصممة لاستخدام 512 بايت في كل قطاع. ورغم أن أنظمة مايكروسوفت تدعم القيم الأخرى، لكن لا ينصح باستخدامها.</p>	عشري	ست عشري	ترتيب بايت	512	200h	00 02	1024	400h	00 04	2048	800h	00 08	4096	1000h	00 10																					
عشري	ست عشري	ترتيب بايت																																						
512	200h	00 02																																						
1024	400h	00 04																																						
2048	800h	00 08																																						
4096	1000h	00 10																																						
00Dh (13)	BPB_SecPerClus	1	10	<p>عدد القطاعات المنطقية في كل عنقود. عدد القطاعات لكل وحدة تخصيص؛ يجب أن يكون قوة العدد 2 أكبر من 0؛ عادة تكون بإحدى القيم التالية:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عشري</th> <th>ست عشري</th> <th>بايت</th> <th>كيلوبايت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1h</td> <td>512</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2h</td> <td>1024</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4h</td> <td>2048</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8h</td> <td>4096</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>10h</td> <td>8192</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>20h</td> <td>16384</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>40h</td> <td>32768</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>128</td> <td>80h</td> <td>65536</td> <td>64</td> </tr> </tbody> </table> <p>حجم عنقود المبدئي يعتمد على حجم وحدة التخزين. في ويندوز آكس بي تطبيق FAT32 يسمح بإنشاء وحدات تخزين بحجم أقصى 32 جيجابايت. على أية حال، وحدات التخزين الأكبر التي تنشأ في الأنظمة الأخرى (مثل ويندوز OSR2 95 واللاحقة) يمكن الوصول إليها أيضا في ويندوز آكس بي.</p>	عشري	ست عشري	بايت	كيلوبايت	1	1h	512	0.5	2	2h	1024	1	4	4h	2048	2	8	8h	4096	4	16	10h	8192	8	32	20h	16384	16	64	40h	32768	32	128	80h	65536	64
عشري	ست عشري	بايت	كيلوبايت																																					
1	1h	512	0.5																																					
2	2h	1024	1																																					
4	4h	2048	2																																					
8	8h	4096	4																																					
16	10h	8192	8																																					
32	20h	16384	16																																					
64	40h	32768	32																																					
128	80h	65536	64																																					
00Eh (14)	BPB_RsvdSecCnt	2	20 00	<p>عدد القطاعات المحجوزة. عدد القطاعات في المنطقة المحجوزة. بداية من القطاع المنطقي 0؛ يجب أن تكون 32 (رغم أنها قد تتفاوت حسب إعدادات الوسيط) على وحدات تخزين FAT32 (من FAT 0-1-1 إلى CHS 0-1-1-32). هذه القطاعات قبل أول FAT1، منها ثلاثة قطاعات تستخدم من أجل سجل الاقلاع، وثلاثة أخرى تستخدم من أجل النسخ الاحتياطية من سجل الاقلاع. بقية القطاعات لا تستخدم وتبقى شاغرة. علما أن أول FAT1 تبدأ عند القطاع المنطقي 32 (أو عند القطاع المطلق 62 + 33 قطاع) = القطاع المطلق 95.</p>																																				
010h (16)	BPB_NumFATs	1	02	<p>عدد نسخ FAT. عدد نسخ FATs على وحدة التخزين، عادة تكون 2. (تدعى مجازا: FAT1 و FAT2).</p> <p>عدة تطبيقات لن تعمل بالشكل الصحيح إذا القيمة لم تكون 2.</p>																																				
011h (17)	BPB_RootEntCnt	2	00 00	<p>عدد مدخلات المجلد في الدليل الجذر (يجب أن تكون 0 على وحدات تخزين FAT32)</p> <p>هذا الحقل فقط في وسائط FAT12 و FAT16، ولا يستخدم في FAT32</p> <p>أقرص FAT32 سوف تتجاهل هذا الحقل لأن الدليل الجذر على أقرص FAT32 لا يخزن في موقع ثابت، وسيكون في سلسلة عناوين اعتيادية، ولا يوجد عدد أقصى لمدخلات (32-بايت) في الدليل الجذر، بالإضافة لذلك، حقل عنقود بداية الدليل الجذر يتضمن رقم أول عنقود في الدليل الجذر يسمح للدليل الجذر بالنمو عند الحاجة.</p>																																				
013h (19)	BPB_TotSec16	2	00 00	<p>عدد القطاعات الإجمالي (القطاعات الصغرى > 32 ميجابايت) يجب أن تكون 0 على وحدات تخزين FAT32. هذا حقل عدد القطاعات الصغرى في FAT12/16، في وحدات تخزين FAT32. يستخدم حقل عدد القطاعات الإجمالي (32-بت).</p> <p>هذا الحقل فقط في وسائط FAT12 و FAT16، ولا يستخدم في FAT32</p>																																				
015h (21)	BPB_Media	1	F8	<p>واصف الوسيط. بايت واصف الوسيط: عادة يكون F8h على جميع الوسائط الثابتة، و F0h على معظم الوسائط القابلة للفصل. وظيفة بايت واصف الوسيط تقديم معلومات عن الوسيط المستخدم؛ نوع القرص ونوع نظام الملفات. نسخة FAT1 تتضمن أيضا واصف وسيط في أول بايت من مدخلة العنقود 0. ويجب أن يماثل هذا الحقل في قطاع الاقلاع. نفس واصف الوسيط يجب أن يظهر كذلك في أول بايت في النسخة الثانية FAT2. في ويندوز تطبيقات ScanDisk تتفحص فقط واصف الوسيط في FAT1، وتتجاهل واصف الوسيط في قطاع الاقلاع، لهذا السبب لا يعتمد عليه في كشف الأخطاء. إذا كان هناك خطأ في قطاع الاقلاع.</p>																																				

				مدخلات واصف الوسيط كانت تستخدم في أقراص مايكروسوفت دوس FAT16، ولم تعد تستخدم في ويندوز				
016h (22)	BPB_FATs216	2	00 00	عدد القطاعات (16-بت) في كل نسخة FAT (يجب أن تكون 0 على وحدات تخزين FAT32). هذا حقل عدد قطاعات المشغولة من قبل كل FAT. لكن وحدات تخزين FAT32 تستخدم حقل عدد القطاعات لكل نسخة FAT 32-بت.				
018h (24)	BPB_SecPerTrk	2	3F 00	عدد القطاعات في كل مسار. عدد القطاعات لكل مسار (لكل رأس) يتضمن قياسات القرص المستخدمة عند تهيئة القسم، في الأقراص التي تستخدم 13h ؛ عادة 63 (3Fh) على القرص الثابت. وحدة التخزين ستكون مجزأة إلى مسارات مضاعفة الرؤوس والأسطوانات.				
01Ah (26)	BPB_NumHeads	2	FF 00	عدد الرؤوس، عدد الرؤوس الجوانب لكل أسطوانة تتضمن قياسات القرص المستخدمة عند تهيئة القسم، للأقراص التي تستخدم 13h: عادة 255 (FFh) في معظم الأقراص				
01Ch (28)	BPB_HiddSec	4	3F 00 00 00	عدد القطاعات المخفية (أسطوانة = 0 رأس = 0) على القرص. عدد القطاعات المخفية (1-0-0-63) التي تسبق القسم الذي يتضمن وحدة التخزين ؛ عادة تكون 63 (3Fh) لأول وحدة تخزين. قيمة هذا الحقل تستخدم أثناء الإقلاع لحساب الحيد المطلق إلى الدليل الجذر ومناطق البيانات. عموماً هذا الحقل ذو صلة فقط بالوسيط المرئي في 13h INT. ويجب أن يكون دائماً 0 على الوسيط الذي بدون أقسام. بمعنى آخر : <ul style="list-style-type: none"> تكون 63 قطاع في حالة القسم الأولي الأول في القرص الثابت أو القرص المنطقي الأول في القسم الممتد. لكن في الأقسام الأولية: الثانية، الثالثة، الرابعة، أو القرص المنطقي التالي أو أكثر في القسم الممتد. وحدات التخزين ستملك قيمة هنا تتضمن عدد قطاعات جميع الأقسام الأولية التي قبلها أو عدد القطاعات من بداية القسم الممتد. بالنسبة للقرص المنطقي. القطاعات المخفية تدعى أيضاً قسم غير دوس Non-DOS Partition (رغم أنه ليس قسم). وتدعى ميسار 0 بعض نسخ ويندوز OSR2 واللاحقة تستخدم حقل إضافي يدعى حقل 2 بايت العلاما من (قيمة) عدد القطاعات المخفية مع حقل عدد القطاعات المخفية. عند مقارنة هذه المدخلات مع مدخلات سجل إقلاع FAT32 في ويندوز XP/2000. للقسم ممتد يتضمن نظام تشغيل (وليس فقط بيانات)، سوف تكشف أن وحدة التخزين تحتفظ بالعدد الحقيقي للقطاعات المخفية قبلها (التي سوف لن تكون مخفية في هذه الحالة) ؛ ليس فقط من بداية القسم الممتد. ولكن من أول قطاع على كامل القرص الفيزيائي وبالتالي، هناك إمكانية لإقلاع ويندوز 9x/ME من القسم الممتد، إذا تم تعديل هذه المدخلات 				
020h (32)	BPB_TotSec32	4	FC 8A 38 01	عدد القطاعات الإجمالي في القسم (القطاعات الكبرى <= 32 ميجابايت) لا يجب أن تكون صفر على وحدات التخزين FAT32. العدد الإجمالي للقطاعات (32-بت) على وحدات التخزين بحجم 65.536 قطاع أو أكثر. هذا الحقل يعرف أيضاً بحقل القطاعات الكبرى أو إجمالي القطاعات الكبرى في وحدات تخزين FAT16. إذا كان الحقل 0، سيضمن التعداد في حقل عدد القطاعات الإجمالي (16-بت). <ul style="list-style-type: none"> لنفترض أن لدينا قرص أو حجم بحجم قطاعات القرص: إذا كان حقل عدد القطاعات الإجمالي (أيا كان الحقل 16 بت أو 32 بت، بقيمة غير الصفر) أقل أو يساوي حجم القرص، فلا يعني ذلك وجود مشكلة مع وحدة التخزين FAT. في الواقع، ليس غريب أن تكون قيمة عدد القطاعات الإجمالي 16/32 بت أقل قليلاً من حجم القرص، بل من الجيد أن تكون كذلك. هذا سيدل على أن هناك هدر في مساحة القرص. ولا يعني بالضرورة تلف وحدة تخزين FAT. لكن إذا كانت قيمة عدد القطاعات الإجمالي 16/32 بت أكبر من حجم القرص، فذلك يعني أن وحدة التخزين متضررة أو تهيئة خاطئة لأنها في هذه الحالة تتجاوز نهاية الوسيط أو تتخطى البيانات التي تأتي بعدها على القرص. لذلك من الخطأ اعتبار وحدة التخزين صالحة إذا كان حجم الحقل (BPB_TotSec16/32) للوسيط أو القسم كبير جداً لأن ذلك يمكن أن يؤدي إلى ضياع في البيانات. بعض إصدارات ويندوز OSR2 والإصدارات اللاحقة تستخدم حقل إضافي يدعى حقل 2 بايت العلاما من (قيمة) عدد القطاعات الكبرى الإجمالي في القسم مع حقل عدد القطاعات الكبرى الإجمالي في القسم، بدلا من استخدام حقل عدد القطاعات الإجمالي 16-بت (الصغرى). 				
المعاملات التالية جزء من الكتلة الممتدة (غير كاملة) : (FAT32) EBPB 7.1 DOS								
024h (36)	BPB_FATs32	4	08 27 00 00	عدد القطاعات لكل FAT (القطاعات الكبرى 32-بت) عدد القطاعات المشغولة من كل نسخة FAT. فقط في وسائط FAT32. الحاسوب يستخدم هذا العدد مع عدد نسخ FATs وعدد القطاعات المحجوزة لتحديد بداية الدليل الجذر. الحاسوب يستطيع أيضاً تحديد بداية منطقة بيانات المستخدم على وحدة التخزين وفقاً لعدد المدخلات في الدليل الجذر. هذا الحقل لا يوجد في وسائط FAT16 و FAT12، ويعرف أيضاً باسم حقل القطاعات الكبرى في كل FAT. القيمة في حقل عدد القطاعات لكل نسخة جدول توزيع ملفات 16-بت يجب أن تكون 0 على وحدات تخزين FAT32. بعض إصدارات ويندوز OSR2 والإصدارات اللاحقة تستخدم حقل عدد القطاعات الكبرى لكل نسخة جدول توزيع ملفات 32-بت وحقل آخر يدعى حقل 2 بايت العلاما من (قيمة) عدد القطاعات الكبرى في كل FAT على قرص FAT32. بدلا من حقل عدد القطاعات لكل FAT.				
028h (40)	BPB_ExtFlags	2	00 00	أعلام ممتدة. (من أجل تمكين/تعطيل مرآوية [15] نسخ FAT. علماً أن وظيفة المرآوية تأتي في حالة تمكين مسبق). يستخدم فقط في وحدة التخزين FAT32. وثائق مايكروسوفت بشأن FAT32 تقول أن هذا الحقل لا يستخدم في ويندوز آكس بي في المرآوية (أو النسخ الاحتياطي) [15] في قطاع الإقلاع: الثانية FAT2 تزن مباشرة بعد الأولى FAT1، ويستخدمها نظام التشغيل في حالة تضرر النسخة الأولى ؛ في العادة هناك نسختين فقط يتم تحديثهما معاً، لكن يمكن أن تكون هناك نسخ أكثر في القسم. <ul style="list-style-type: none"> عدد يمكن مرآوية FAT. كافة نسخ FAT (أي النسختين) يتم تحديثها (الكتابة في قطاع FAT1. تعني الكتابة إلى كل نسخة FAT أخرى. وأيضاً يمكن قراءة قطاع FAT1 من أي نسخة مرآوية). بمعنى، تعدد FATs يجعلها نسخ احتياطية من بعضها البعض. عدد تعطيل مرآوية FAT. فقط النسخة النشطة في حقل 0-3، يتم تحديثها. ويتم تجاهل الأخرى. تعطيل المرآوية يسمح بمعالجة القرص الذي يملك قطاعاً فاسد في أحد نسخ FATs. إذا كان هناك قطاع فاسد، يمكن تعطيل الوصول إلى النسخة المتضررة بالكامل. ثم بناء FAT في إحدى FATs الغير نشطة وجعلها قابلة للوصول بتغير قيمة النسخة النشطة في هذا الحقل في قطاع الإقلاع. ملحوظة: عادة هناك 8 بت في كل 1 بايت (وترقيمها من 0 إلى 7). البيانات 0-3: رقم يرتكز على الصفر (أي يبدأ من 0) من أجل النسخة النشطة، ستكون صالحة فقط إذا تم تعيين بت 7 (أي تعطيل خاصية مرآوية (أي بت 7 = 1)). إذا بت 7 كان خال (أي بت 7 = 0)، كافة نسخ FATs ستكون مرآوية كالمعتاد. البيانات الأخرى محجوزة ويجب أن تكون 0. الجدول التالي يشرح ذلك بالتفصيل. أعلام معالجة مرآوية نسخ FAT :				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>وصف</th> <th>عدد البت (2 بايت)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>محجوزة دائماً يبتدئ من 0. تحفظ القيمة الحالية بعد ذلك.</td> <td>8-15</td> </tr> </tbody> </table>	وصف	عدد البت (2 بايت)	محجوزة دائماً يبتدئ من 0. تحفظ القيمة الحالية بعد ذلك.	8-15
وصف	عدد البت (2 بايت)							
محجوزة دائماً يبتدئ من 0. تحفظ القيمة الحالية بعد ذلك.	8-15							

4-6	محجوزة. دائما تبدأ من 0. تحفظ القيمة الحالية بعد ذلك															
0-3	رقم النسخة النشطة (FAT) (إذا تم تعطيل المرآوية)															
القيمة																
بت 7 (م)																
0	المرآوية زمن التشغيل على كافة نسخ FATs															
1	فقط نسخة FAT الوحيدة في بتات 3-0 هي النشطة															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
محجوزة								م	محجوزة				FAT النسخة النشطة			
محجوزة								محجوزة				إدرا المرآوية معطلة				
بت 7 يمكن المرآوية (عند التعيين) أو تعطيلها (عند المسح)																

رقم إصدار نظام الملفات (يستخدم فقط في وحدة التخزين FAT32. ويجب أن يكون 00h:00h).

بايت سفلى	بايت عليا
رقم مراجعة غير هامة (إصدار ثانوية)	رقم مراجعة هامة (إصدار عامة)

كلتا إصدارات نظام الملفات (الهامة والثانوية) تعين إلى 0 في أنظمة ويندوز XP/ME/ 98/95 OSR2/2000 والأنظمة اللاحقة. هذه القيمة عادة لا تفضل، لكن، أحيانا محمل لإقلاع مايكروسوفت بتفصيصها. ويشتمل إذا لم تكن صفر، وكذلك إصدارات ويندوز القديمة سوف لن توصل وحدة التخزين إذا كانت بقيمة غير 0. هذا يدعم التوسع مستقبلا في نوع وسيط FAT32 دون القلق بشأن مشغلات FAT32 القديمة عند وصلها وحدة التخزين.

- أدوات القرص ينبغي أن تتخذ مضمون هذا الحقل ولا تعمل على وحدات التخزين ليست مصممة من أجلها، سواء كانت برقم إصدار هامة أو ثانوية. وكذلك مشغلات FAT32 يجب أن تتفحص هذا الحقل ولا توصل وحدة التخزين إذا كانت لا تتضمن رقم إصدار معروفة للمشغل (أي ضمن شفرة تصميم المشغل).
- البايت الأكثر أهمية أو الأعلى، (high byte): هو بايت يتضمن 8 بت الأكثر أهمية MSB (في العادة أقصى اليسار) (من 8 إلى 15) مع اجتماع بايت 2 يمثل القيمة 16-بت (من 0 إلى 15 بت).
- ملحوظة: OSR2 = Windows 95 OEM Service Release 2

عنقود بداية الدليل الجذر. يستخدم فقط في وحدة التخزين FAT32. عادة يعين إلى 2 (أي العنقود 2، لكن ليس دائما). هذا هو رقم العنقود الخاص بالعنقود الأول من الدليل الجذر، (أي رقم العنقود الأول لبداية جدول الدليل الجذر).

- سابقا، الدليل الجذر لم يكن جزء من منطقة البيانات، وكان بحجم وموقع ثابتين. لكن في FAT32 الدليل الجذر يخزن كأي دليل آخر، في سلسلة العناوين (في أي مكان في منطقة البيانات) يحدد في هذا توقع الزيادة في الحجم. قيمة هذا الحقل ينبغي أن تكون على الأقل 2. لكن ليس بالضرورة
- أدوات القرص التي تغير موقع الدليل الجذر يجب أن تضع العنقود الأول للدليل الجذر في أول عنقود سليم (أي، في العنقود 2، ما لم يكن فاسد) حتى تستطيع أدوات إصلاح القرص بسهولة إيجاد الدليل الجذر إذا أصبح هذا الحقل عرضيا بقيمة 0.
- بعض نسخ ويندوز OSR2 واللاحقة تستخدم حقل إضافي يدعى 2 بايت العليا من حقل عنقود بداية الدليل الجذر مع حقل عنقود بداية الدليل الجذر.

رقم قطاع معلومات نظام الملفات (يستخدم فقط في وحدة التخزين FAT32).

هذه الرقم يجب أن يشير إلى بنية القطاع التالي الممتد الذي يدعى قطاع معلومات نظام الملفات، ضمن منطقة القطاعات المحجوزة في وحدة تخزين FAT32. عادة يكون 1. (الموقع وفق ترقيم القطاع النسبي الذي يبدأ من 0؛ لأن تعداد القطاعات في نظام عنوانية الكتل المنطقية LBA يبدأ من 0 ؛ لذلك العنوان 1 يساوي العنوان الفيزيائي CHS 0-1-2. وبحسب من بداية القطاع المنطقي 0. في القسم.

إلى جانب القيمة 1. القيمة الممكنة الأخرى هي 0، وتعني أن قطاع معلومات نظام الملفات سيتم تجاهله (أي لا يستخدم). في هذه الحالة، نظام التشغيل سوف يعيد حساب المساحة الحرة على القرص كلما كانت هناك حاجة لهذه القيمة (أي قراءة كامل FAT)، عوض تخزين قيمة المساحة الحرة في قطاع معلومات نظام الملفات. (لكن هذا الأجراء سيكون أبطأ من عملية البحث عن القيمة)

- بعض تطبيقات FAT32 تدعم جزئيا مواصفة مايكروسوفت لجعل قطاع معلومات نظام الملفات اختياريًا بتحديد قيمة 0xFFFF (أو 0x0000) في هذه المدخل (عند الحيد 0x030).
- هذه مدخل تشير إلى أحد القطاعات الإضافية في المنطقة المحجوزة على أقراص FAT32 يدعى أيضا قطاع معلومات النظام BIGFATBOOTSINFO وتضمن قيم تستخدم في حساب العناوين الحرة ورمز العنقود الخاص بالعنقود المخصص مؤخرا (آخر مرة)، هذه الحقول الإضافية تسمح للنظام استخدام القيم الموجودة بدون الحاجة إلى قراءة كامل FAT.
- هناك نسخة من قطاع معلومات نظام الملفات في سجل الإقلاع الاحتياطي، لكن فقط النسخة التي يشير لها هذا الحقل ستبقى في حالة تحديث مستمر، ولا يتم تحديث أبدا بيانات قطاع معلومات نظام الملفات في النسخة الاحتياطية.
- جميع بايتات الأخرى تعين إلى 0. ويجب أن يكون قطاع معلومات النظام واحد على الأقل ويقع ضمن المنطقة المحجوزة. وأن لا تكون هذه القيمة مثل قيمة قطاع إقلاع النسخة الاحتياطية (عند الحيد 032h)، إذا لم تلبى هذه الشروط، لا يجب استخدام هذا القطاع، ما عدا ذلك ينبغي أن يكون نظام الملفات ما زال صالح. إذا كان توقيع هذا القطاع غير صالح لا تستخدم معلومات هذا القطاع. علما أن مايكروسوفت قامت بتوثيق التوقيع التالي فقط. أيضا، برامج تحليل القرص عادة تتفحص فقط رقم العناوين الحرة وقيمة هذا الحقل تكون 1.
- ملحوظة: (AARD code) = RRAa = الشفرة على اسم المبرمج هارون رينولدز (Aaron R. Reynolds)

بنية قطاع معلومات نظام الملفات. في FAT32 (المعلومات أكثر راجع جدول القطاع التالي)

تعريف	حجم	الإزاحة في القطاع
توقيع، ينبغي أن يكون:	4	41615252h = "RRAa"
محجوزة	480	0x004
توقيع، ينبغي أن يكون:	4	61417272h = "rrAa"
عدد العناوين الحرة (الخافرة) على القرص، أو 1- إذا كانت مجهولة	4	0x1E8

رقم القطاع للمخصص حديثا	0x1EC	4
	0x1F0	12
	0x1FC	4
مجموعة	0x00 0x00 0x55 0xAA	
توقيع (نوي كير)		

032h (50)	BPB_BkBootSec	2	06 00	<p>رقم قطاع النسخة الاحتياطية للسجل الإقلاع. يستخدم فقط في وحدة التخزين FAT32. هذه النسخة تستخدم إذا تضررت النسخة الرئيسية من سجل الإقلاع. إذا لم تكن صفر، تشير إلى رقم قطاع النسخة الاحتياطية من سجل الإقلاع التي ستكون أيضا في منطقة المجموعة في وحدة التخزين. عادة يكون القطاع 6. علما أن القيم الأخرى غير مستحسن هنا. وفق ترقيم القطاع النسبي الذي يبدأ من 0، (أي من القطاع المنطقي 0). القطاع 6 سيكون عند العنوان الفيزيائي 0-1-7 CHS.</p> <ul style="list-style-type: none"> يمكنك مراقبة ومقارنة النسختين عند بدء التشغيل. إذا لم تتطابق، ستكون هناك رسالة تحذير. هذه النسخة قد لا تكون سليمة نتيجة تلف أو فيروس ولا ينبغي استخدام قطاع النسخة الاحتياطية، إذا تضمن هذا الحقل 0 أو رقم أكبر من 0 ويساوي عدد القطاعات المحجوزة أو تضمن نفس قيمة حقل قطاع معلومات نظام الملفات. برنامج Fdisk عادة يصنع نسخة احتياطية من سجل الإقلاع في القطاع 6 في وحدة التخزين FAT32. وفي حالة استلم MBR خطأ في القراءة، أو واجه مشكلة في التحقق من صحة التوقيع عند قراءته قطاع الإقلاع، سوف يبحث في القطاع 6 ويحاول قراءة بقية محمل الإقلاع.
034h (52)	BPB_Reserved	12	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	محجوزة (اسم ملف إقلاع 1). فقط في وحدة التخزين FAT32. يجب أن تكون دائما 0. برنامج تهيئة وحدات تخزين يعبأ هذا الحقل إلى 0

نهاية معاملات الكتلة EBPB 7.1 DOS وبدائية البقية المتضمنة لمعاملات الكتلة الممتدة EBPB FAT32 (وستكون بحجم 26 بايت) وفقا لوثائق مايكروسوفت. مايكروسوفت جعلت هذه كتلة متناقضة مع سابقتها بإضافتها 6 حقول جديدة بعد الحيد 20h، وتحريك 6 حقول أصلية (كانت من الحيد 24h إلى 36h ؛ منذ م.س.دوس 4) إلى نهاية EBPB (من 40h إلى 52h) :

حقل	إزاحة	بايت
رقم القرص الفيزيائي	40h	1
الرأس الحالي (أو مجموعة ؛ أعلام ويندوز أن تي)	41h	1
توقيع إقلاع ممتد	42h	1
الرقم التسلسلي لوحدة التخزين	43h	4
لصيقة اسم وحدة التخزين	47h	11
نوع نظام الملفات	52h	8

040h (64)	BS_DrvNum	1	80	<p>رقم القرص. رقم القرص المنطقي في دوس المرتبط برقم القرص الفيزيائي في نظام BIOS المستخدم في نداء المقاطعة INT 13h. ترقيم الأقراص المرنة يبدأ من 0x00 (1أ) تأخذ "A" أو "B"، بينما الأقراص الثابتة تبدأ من 0x80. عادة، بغض النظر عن عدد الأقراص الثابتة الموجودة، لأن هذه القيمة لها علاقة فقط بقرص الإقلاع المحدد في نظام BIOS. يتم تعيين هذه القيمة قبل إصدار نداء المقاطعة INT 13 BIOS حتى يتم تحديد القرص الذي سيتم النفاذ إليه.</p> <p>نفس الحقل موجود في وسائط FAT12 و FAT16 ولكن في FAT32 عند حيد مختلف في قطاع الإقلاع</p>												
041h (65)	BS_Reserved1	1	00	<p>محجوزة (سابقا: الرأس الحالي). (يجب أن تكون 0). (قد يكون هذا الحقل رقم البايث العليا للمدخلة السابقة !)</p> <p>نفس الحقل موجود في وسائط FAT12 و FAT16 ولكن في FAT32 عند حيد مختلف في قطاع الإقلاع</p> <p>هذه القيمة أصلا كانت تستخدم لتخزين المسار الذي يقع عليه قطاع الإقلاع، لكن ويندوز أن تي يستخدمها لتخزين علمان من أعلام CHKDSK.</p> <ul style="list-style-type: none"> بت 0 (ترتيب منخفض): علم وحدة تخزين كثيرة الأخطاء dirty يشير لضرورة تشغيل فحص آبي في الإقلاع التالي. بت 1 (ترتيب منخفض) : علم أخطاء الإدخال/الأخراج I/O، ويشير لضرورة عمل تفحص للمسح في الإقلاع التالي. <p>(البيانات 2-7 ستكون دائما خالية). وينبغي لأدوات التهيئة تعين الحقل إلى 0.</p> <p>أصلا، كانت تستخدم لتخزين الأسطوانة/المسار الذي يقع عليه قطاع الإقلاع، لكن القيمة المخزنة على القرص حاليا لا تستخدم على هذا النحو.</p>												
042h (66)	BS_BootSig	1	29	<p>توقيع إقلاع ممتد</p> <p>نفس الحقل موجود في وسائط FAT12 و FAT16 ولكن في FAT32 عند حيد مختلف في قطاع الإقلاع</p> <p>يجب أن تكون 0x28 أو 0x29 حتى يتعرف عليه نظام ويندوز أن تي</p> <p>القيمة 29h تشير إلى وجود الحقول الثلاثة التالية، وإلا ستكون 00h.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>حقل</th> <th>حجم</th> <th>إزاحة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الرقم التسلسلي لوحدة التخزين</td> <td>4 بايت</td> <td>043h (67)</td> </tr> <tr> <td>لصيقة اسم وحدة التخزين</td> <td>11 بايت</td> <td>047h (71)</td> </tr> <tr> <td>نوع نظام الملفات</td> <td>8 بايت</td> <td>052h (82)</td> </tr> </tbody> </table>	حقل	حجم	إزاحة	الرقم التسلسلي لوحدة التخزين	4 بايت	043h (67)	لصيقة اسم وحدة التخزين	11 بايت	047h (71)	نوع نظام الملفات	8 بايت	052h (82)
حقل	حجم	إزاحة														
الرقم التسلسلي لوحدة التخزين	4 بايت	043h (67)														
لصيقة اسم وحدة التخزين	11 بايت	047h (71)														
نوع نظام الملفات	8 بايت	052h (82)														
043h (67)	BS_VolID	4	DF 0D 00 00	<p>الرقم التسلسلي لوحدة التخزين. (رقم ست عشري عشوائي لكن فريد وترتيب معكوس). يستخدم مع لصيقة اسم وحدة التخزين في تعقب وحدة التخزين على الوسيط القابل للفصل (أي التمييز بين الأقراص). عادة، هذا الرقم يولد باستخدام التاريخ والوقت عند تهيئة وحدة التخزين. (باستخدام FORMATCOM).</p> <p>نفس الحقل موجود في وسائط FAT12 و FAT16 ولكن في FAT32 عند حيد مختلف في قطاع الإقلاع</p>												
047h (71)	BS_VolLab	11	DRIVE C	<p>لصيقة اسم وحدة التخزين. سلسلة نصية تستخدم مطرف أسكي، وبايت الحشو 20h في الفراغات. هذا الحقل كان يستخدم سابقا لتخزين لصيقة وحدة التخزين، المخزنة الآن كإتلف خاص في الدليل الجذر؛ إذا لم تكن هناك لصيقة، يجب أن تكون :</p> <p>NO %NAME % % % %</p> <p>نفس الحقل موجود في وسائط FAT12 و FAT16 ولكن في FAT32 عند حيد مختلف في قطاع الإقلاع</p>												
052h (82)	BS_FilSysType	8	FAT32	<p>نوع نظام الملفات. (هذا الحقل لغرض معلوماتي/إعلامي فقط). سلسلة محارف، محشوة بفراغات، تمثل هوية نظام الملفات. يجب أن تكون دائما :</p> <p>FAT32 % % % %</p> <p>نفس الحقل موجود في وسائط FAT12 و FAT16 ولكن في FAT32 عند حيد مختلف في قطاع الإقلاع</p>												

قطاع معلومات نظام الملفات (القطاع الثاني في سجل إقلاع FAT32)

هذا القطاع الثاني [17] [16] (أي القطاع 1) من 3 قطاعات تشكل طول سجل إقلاع القسم FAT32. هذا القطاع يتضمن بعض بيانات المتبقلة باستمرار في FAT32. ووضع في الخدمة لتحسين أداء بعض العمليات (مثل الحصول على قيمة المساحة الحرة).
قطاع معلومات نظام الملفات ليس جزء من كتلة FAT32 EBPB. لكنه يملك فيها مؤشر عند الحيد 0x30. في قطاع الإقلاع (أي القطاع 0).
كلتا النسختين الأولى والاحتياطية من سجل الإقلاع تشير إلى نفس قطاع معلومات نظام الملفات. لكن فقط النسخة التي يشير لها هذا الحقل سيتم تحديثها باستمرار، وهذا يفسر سبب الاختلاف بين النسختين الأولى والاحتياطية كما ذكرنا سابقا عن حقل 4 بايت في قطاع معلومات نظام الملفات.

بنية قطاع معلومات نظام الملفات FAT32 في القطاع الثاني (القطاع 1) عند 64 LBA (0-1-2 CHS)

إزاحة	رمز تذكري	طول / بايت	مثال	وصف
000h (0)	FSL_LeadSig	4	52 52 61 41	توقيع رئيس (توقيع أول). تعيين هوية قطاع معلومات نظام الملفات. توقيع قطاع معلومات نظام الملفات FSI. النظام يستخدم هذا الوسم (التوقيع) كي يتحقق من صحة هوية هذا القطاع. الذي يجب أن يكون 52526141h. MSWIN4.1. الوسم يعرف القطاع باسم: "سجل إقلاع ممتد" طالما قطاع معلومات نظام الملفات يقع في القطاع المنطقي 1، الذي عادة هو الموقع الذي تبدأ فيه نسخة FAT في أنظمة FAT12 و FAT16 (التي تستخدم قطاع واحد فقط)، وجود هذا التوقيع يمنع نسخ دوس القديمة من وصل وحدة تخزين FAT32. لأنها تتوقع من القيم في العنقود 0 و العنقود 1 أن تتبع متسلسلة ثنائية معينة والتي لن تكون مع هذا التوقيع.
004h (4)	FSL_Reserved1	480	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	محمورة. يجب أن تكون 0. عند التهيئة، ولا تتغير بعد ذلك أبدا (480 بايت جميعها أصفار NULL) ينبغي دائما على برامج تهيئة FAT32 تعيين جميع بايتات هذا الحقل إلى 0. ولا تستخدم أبدا بعد ذلك.
1E4h (484)	FSL_StructSig	4	72 72 41 61	توقيع بنية هذا القطاع (توقيع ثاني). تعيين هوية بداية البيانات توقيع قطاع معلومات نظام الملفات FSI يتحقق من صحة القطاع. ويجب أن يكون 72724161h. هذا وسم آخر يحدد بداية بيانات <u>إجمالي</u> <u>العناقد الحرة والعنقود التالي المتوفر</u> (هذا توقيع محلي يحدد موقع الحقول المستخدمة).
1E8h (488)	FSL_Free_Count	4	EF 87 04 00	حساب العناقد الحرة. هذا الحقل يتضمن الحساب الأخير المعروف لعدد عناقد البيانات الحرة (الشاغرة) على وحدة التخزين. إذا كانت القيمة 0xFFFFFFFF أو 1- يعني ذلك أن عدد العناقد الحرة مجهول، ويجب حسابها. القيمة لن تكون صحيحة بالضرورة. وعلى نظام التشغيل <u>التأكد من صحتها</u> قبل استخدامها وتأكد أنها على الأقل أصغر أو تساوي حساب العناقد في وحدة التخزين. أثناء التهيئة يجب تعيينها إلى 0xFFFFFFFF وتحديثها فيما بعد من قبل النظام.
1ECh (492)	FSL_Nxt_Free	4	05 1C 09 00	<u>رقم العنقود #</u> (العنقود الحر التالي). الرقم إشارة إلى المكان حيث يجب على مشغل النظام بدأ البحث فيه عن العنقود الحر. عادة يعين الحقل إلى رقم عنقود (البيانات الأخير. المخصص من قبل المشغل. إذا كانت القيمة 0xFFFFFFFF. لن تكون هناك إشارة (أي الحقل غير معين) وعلى النظام البدء بالبحث عند العنقود 2. أي (0x00000002). أثناء التهيئة يجب تعيينها إلى 0xFFFFFFFF وتحديثها فيما بعد من قبل نظام التشغيل. يمكن استخدام أي قيمة أخرى، ولكن على نظام التشغيل تجنبها أولا قبل استخدامها وتأكد أنها رقم عنقود صالح على وحدة التخزين. نظرا لكبر جدول FAT في وحدة تخزين FAT32. يستغرق وقتا طويلا إذا كان عدد العناقد المخصصة كبير عند بداية FAT والمشغل يبدأ بالبحث عن العنقود الحر من بداية العنقود 2.
1F0h (496)	FSL_Reserved2	12	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	محمورة. دائما 0 عند التهيئة، لكن لا يعتمد عليها ولا تتغير بعد ذلك أبدا (12 بايت جميعها أصفار NULL) ينبغي دائما على برامج تهيئة FAT32 تعيين جميع بايتات هذا الحقل إلى 0 ولا تستخدم أبدا بعد ذلك.
1FCh (508)	FSL_TrailSig	4	00 00 55 AA	توقيع ذيلي (توقيع أخير). توقيع قطاع معلومات نظام الملفات لتتحقق أن هذا القطاع هو <u>قطاع معلومات نظام الملفات</u> . ويجب أن تكون القيمة 4 بايت (55 00 00 AA). حتى يعتبر مضمون القطاع صالح. 2 بايت العليا في هذه القيمة تحل نفس موقع إزاحة الباي 510 و 511 من عند 1FCh المستخدمة في توقيع القطاع 0

```

CHS 0-1-2, LBA 64 (القطاع المطلق)
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 0123456789ABCDEF
0000: 52 52 61 41 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 [RRaA.....]
0010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 [.....]
* [34]
01E0: 00 00 00 00 72 72 41 61 EF 87 04 00 05 1C 09 00 [....rRaA.....T....]
01F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 [.....U....]
    
```

قطاع معلومات نظام الملفات وحدة التخزين FAT32. ويندوز 98/98SE/ME.

- بنية قطاع معلومات نظام الملفات (القطاع الثاني في سجل إقلاع FAT32)
- توقيع قطاع معلومات نظام الملفات (توقيع رئيسي) (4 بايت)
 - محمورة (480 بايت)
 - توقيع قطاع معلومات نظام الملفات (توقيع البنية) (4 بايت)
 - توقيع قطاع معلومات نظام الملفات (توقيع ذيلي) (4 بايت)
 - عدد العناقد الحرة (4 بايت)
 - رقم العنقود # (4 بايت)
 - محمورة (12 بايت)

معلومات القطاع قد تكون قديمة ولا تعكس مضمون الوسيط الحالي، هذا لأن أنظمة التشغيل ليست جميعها تحديث أو تستخدم هذا القطاع. وحتى وإن فعلت ذلك، لن يكون المحتوى صالح إذا تم إزالة الوسيط بدون فصل وحدة التخزين. بشكل صحيح أو بعد انقطاع التيار الكهربائي. لهذا يجب على أنظمة التشغيل التحقق أولا من الأعلام الثنائية الاختيارية الخاصة بوضعية إيقاف التشغيل و وحدة التخزين المتواجدة في مدخله FAT في العنقود 1 أو FAT32 EBPB عند الحيد 0x041 وتجاهل البيانات المخزنة في قطاع معلومات نظام الملفات، إذا كانت تلك الأعلام الثنائية تشير إلى فصل وحدة التخزين سابقا بشكل غير صحيح. في دوس و ويندوز برنامج ScanDisk يتحقق من حجم المساحة الحرة في القسم (عدد العناقد الحرة)، ويصحح القيمة (إذا كانت خاطئة) المخزنة في قطاع معلومات نظام الملفات، لكن لا يفعل ذلك إذا كان المؤشر هو 0 في قطاع الإقلاع؛ وهذا يمنع الأخطاء.

مثل على حساب إجمالي العناقد الحرة والعنقود التالي المتوفر

نفترض أن هناك قرص يملك 4 كيلوبايت (4096 بايت) لكل عنقود، حجم المساحة الحرة على القرص سيكون بحساب بايت التالي:

ست عشري	عشري	وصف
000487EF	296,943	عدد العناقد الحرة (الحساب الأخير المعروف)
00091C05	596,997	العنقود التالي المتوفر (إشارة إلى مكان البحث)
0003EBDF	256,991	عدد العناقد الحرة (الحساب الأخير المعروف)
000B0A54	723,540	العنقود التالي المتوفر (إشارة إلى مكان البحث)

نبت أن رقم العنقود 596,997 هو العنقود التالي المتوفر على القرص. ويبدو أن ويندوز يقوم بتحديث هذان الموقعين في كل مرة يكتب فيها إلى القرص!
296,943 عنقود * 4096 بايت (أو للعنقود) = 1,216,278,528 بايت (حوالي 1.13 جيجابايت)
بعد مرور تقريبا شهر، تم فحص المواقع مرة أخرى (من 1E8 إلى 1EF) ووجد أنها تتضمن هذه المرة: 00 00 54 0A 0B 00 DF EB 03 00
256,991 قطاع * 4096 بايت (أو للعنقود) = 1,052,635,136 بايت (حوالي 0.97 جيجابايت)؛ العنقود التالي المتوفر كان في 723,540.

أخيرا، القطاع الثالث والأخير في سجل الإقلاع، يتضمن بقية الشفرة التنفيذية مع توقيع AA55 h الذي يظهر دائما في نهاية كل قطاع في سجل الإقلاع.

قطاع شفرة إقلاع FAT32 (القطاع الثالث في سجل إقلاع FAT32)

القطاع الثالث من القسم (0-1-3 CHS)، يتضمن **شفرة الإقلاع** (البرنامج، تقريبا 510 بايت)، تبدأ بالوسم 0F B6 66 (رغم أنه ليس فريد) وتنتهي بتوقيع إقلاع 55AA. هذا القطاع لا يتضمن معلومات تخص النظام،! يتضمن فقط شفرة معيارية متجانسة على كافة أقراص FAT32. إذا تم إنشاء أقسام FAT32 في ويندوز أكس بي أو ويندوز 7، القطاع الثالث في سجل الإقلاع الجديد لن يتضمن أية شفرة؛ وسيكون محشو ببايت 00 باستثناء التوقيع الأخير AAh 55. لأن مايكروسوفت تستخدم القطاع 12 بدلا من القطاع الثالث في منطقة المحجوزة من أجل محمل إقلاع ممتدد.

بنية قطاع شفرة إقلاع FAT32، في القطاع 2. (القطاع الأخير من 3 قطاعات تشكل سجل إقلاع قسم FAT32)

وصف	مثال	بايت	رمز تذكري	إزاحة
شفرة برنامج الإقلاع (المثلة أدناه)	متفاوت	510	BS_BootCode	000h
التوقيع : يجب أن يكون 55 AAh	55 AA	2	BS_Signature	1FEh (510)

CHS 0-1-3, LBA 65 (القطاع المطلق)																	
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	0123456789ABCDEF
0000:	FA	66	0F	B6	46	10	66	8B	4E	24	66	F7	E1	66	03	46	[úf.VP.f<N\$F+áf.F]
0010:	1C	66	0F	B7	56	0E	66	03	C2	33	C9	66	89	46	FC	66	[.f.V.f.Å3EfhFúf]
0020:	C7	46	F8	FF	FF	FF	FF	FA	66	8B	46	2C	66	83	F8	02	[ÇPø...úf<F,fúf]
0030:	0F	82	CF	FC	66	3D	F8	FF	FF	0F	0F	83	C5	FC	66	0F	[.,Iúf=ø...fÅúf.]
0040:	A4	C2	10	FB	52	50	FA	66	C1	E0	10	66	0F	AC	D0	10	[#Å,ØRPúFÅ.á.f.-D.]
0050:	66	83	E8	02	66	0F	B6	5E	0D	BB	F3	66	F7	E3	66	03	[fúfè.f.T^.<óf+áf.]
0060:	46	FC	66	0F	A4	C2	10	FB	BB	00	07	8B	FB	B9	01	00	[Fúf.f.#Å.úw.<ú³..]
0070:	E8	BE	FC	0F	82	AA	FC	38	2D	74	1E	B1	0B	56	BE	D8	[è%ú.,*ú8-t.±.V#ø]
0080:	7D	F3	A6	5E	74	19	03	F9	83	C7	15	3B	FB	72	E8	4E	[}ó.^t..úfC.úRèN]
0090:	75	D6	58	5A	E8	66	00	72	AB	83	C4	04	E9	64	FC	83	[uOXZèf.rxfÅ.éduf]
00A0:	C4	04	BB	75	09	8B	7D	0F	8B	C6	FA	66	C1	E0	10	8B	[Å.<u.<.<#úFÅ.<.]
00B0:	C7	66	83	F8	02	72	3B	66	3D	F8	FF	FF	0F	73	33	66	[Çfúfø.r;f=ø...s3f]
00C0:	48	66	48	66	0F	B6	4E	0D	66	F7	E1	66	03	46	FC	66	[HfHf.VN.f+áf.Fúf]
00D0:	0F	A4	C2	10	FB	BB	00	07	53	B9	04	00	E8	52	FC	5B	[.#Å.ú»..S¹..èRu[]
00E0:	0F	82	3D	FC	81	3F	4D	5A	75	08	81	BF	00	02	42	4A	[.,=ú ?MZú. ç..BJ]
00F0:	74	06	BE	80	7D	E9	0E	FC	EA	00	02	70	00	03	C0	13	[t.%è).è.úè..p..Å.]
0100:	D2	03	C0	13	D2	E8	18	00	FA	26	66	8B	01	66	25	FF	[Ö.Å.Oè..úúFø.F%.]
0110:	FF	0F	0F	66	0F	A4	C2	10	66	3D	F8	FF	FF	0F	FB	C3	[...f.#Å.f=ø...úÅ]
0120:	BF	00	7E	FA	66	C1	E0	10	66	0F	AC	D0	10	66	0F	B7	[ç..úfFÅ.á.f.-D.f.ú]
0130:	4E	0B	66	33	D2	66	F7	F1	66	3B	46	F8	74	44	66	89	[N.f.3óf+áf;FøtDf%]
0140:	46	FC	66	03	46	1C	66	0F	B7	4E	0E	66	03	C1	66	0F	[Føf.F.f.N.f.Á.f.]
0150:	B7	5E	28	83	E3	0F	74	16	3A	5E	10	0F	83	A4	FB	52	[^ (få.t.:^..f#ØR]
0160:	66	8B	C8	66	8B	46	24	66	F7	E3	66	03	C1	5A	52	66	[f<èFøF\$F+áf.ÅZRF]
0170:	0F	A4	C2	10	FB	BB	00	07	53	B9	04	00	E8	52	FC	5B	[.#Å.ú<B¹..è.ÚZ.,]
0180:	9F	FB	FB	8B	DA	C3	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	[Yúú<ÚÅ.....]
0190:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	[.....]
01F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	[.....U*]

قطاع شفرة إقلاع، وحدة التخزين FAT32، ويندوز 98/98SE/ME

القطاع الثالث لا يتضمن معلومات تخص النظام، يعني أن المحتويات دائما نفسها في أي نظام من نفس النوع. أي إذا تعرض هذا القطاع إلى التلف (مع النسخة الاحتياطية عند LBA 8)، يمكنك الحصول على نسخة من قطاع أي وحدة تخزين FAT32 أخرى واستخدامها لاستعادة القطاع المتضرر. بقية القطاعات المحجوزة لسجل إقلاع FAT32 ستكون محشوة بأصفار إلى آخر حيد 3FF0 في القطاع (16368 بايت) في القطاع المنطقي (31).

النسخة الاحتياطية من سجل إقلاع FAT32

من إحدى مميزات وحدات تخزين FAT32، وجود حقل رقم قطاع النسخة الاحتياطية من سجل الإقلاع في المنطقة المحجوزة. هذه الميزة غير موجودة في وحدات تخزين FAT12 و FAT16 لذلك يمكن خسارتها بالكامل إذا تم الكتابة على القطاع 0 أو في حالة تلف القطاع، ووجود حقل رقم قطاع النسخة الاحتياطية. يقلل من خطورة هذا المشكلة في وحدات تخزين FAT32. في حالة الكتابة فوق القطاع 0، يمكن لأداة إصلاح القرص استعادة قطاع الإقلاع من النسخة الاحتياطية. أما في حالة تلف القطاع 0، يمكن وصل وحدة التخزين كي يستطيع المستخدم الوصول إلى البيانات قبل استبدال القرص. الحالة الثانية (أي حالة تلف القطاع 0) هي سبب وجود القيمة 6 وليس قيمة أخرى في حقل رقم قطاع النسخة الاحتياطية. لأنه إذا كان القطاع 0 غير صالح للقراءة، عدة أنظمة تشغيل [22] مبرمجة Hard coded كي تتفحص قطاع الإقلاع الاحتياطية عند القطاع 6 على وحدة تخزين FAT32. علما أن من بداية قطاع النسخة الاحتياطية يعتبر سجل إقلاع كامل. في مايكروسوفت قطاع الإقلاع FAT32 بطول 3 قطاعات (3 * 512)، والنسخة الاحتياطية من 3 قطاعات تبدأ عند قطاع النسخة الاحتياطية. وتتضمن أيضا نسخة احتياطية من قطاع معلومات نظام الملفات، حتى وإن كان حقل FSI في هذه النسخة الاحتياطية يشير إلى نفس القيمة كما هي في القطاع 0.

عمل الشفرة (نظام ملفات FAT32)

في ويندوز 95: سجل الإقلاع الرئيسي يحمل القطاع الأول من سجل الإقلاع في موقع الذاكرة المعتاد 0000:7C00. عناوين الذاكرة من 7C0Bh إلى 7C59h، سوف تحتلها الكتلة BPP و 292 بايت التالية (العناوين من 7C5A إلى 7D7D) تتضمن الشفرة التنفيذية لهذا القطاع (أي البرنامج الرئيسي وعدة روتينات ثانوية) التي بدورها سوف تحمل شفرة الإقلاع من القطاع الثالث، الأخير (في سجل إقلاع وحدة التخزين FAT32)، والذي يتضمن معظم الشفرة المستخدمة في قراءة مدخلات 32-بت على القرص الثابت، كي يستطيع نظام دوس أو ويندوز تحميل أجزاء الملف IO.SYS في الذاكرة (التي أخيرا ستحمل بقية نظام التشغيل).

في ويندوز 98: بعد أن يحمل سجل الإقلاع الرئيسي قطاع الإقلاع في موقع الذاكرة 0000:7C00، يستخدم تعليمة العودة RET لنقل التنفيذ إلى شفرة قطاع الإقلاع، تقريبا الروتين سيكون كالتالي:

1. حفظ عنوان جدول معاملات القرص DPT الذي يشير له متجه المقاطعة INT 1Eh.
2. تغيير متجه المقاطعة INT 1Eh كي يشير إلى الجدول المعدل DPT عند 0000:0522.
3. نسخ جدول DPT إلى عنوان 0000:0522.
4. تغيير نسخة DPT.
5. إذا كان القرص قرص ثابت، أقرأ سجل MBR وأحضر مؤشر النظام للنظام الحالي.
6. حمل القطاعين التاليين في موقع الذاكرة 0000:7E00 (تنتهي عند 0000:81FF).
 - إذا حدث خطأ في القراءة، جرب النسخة الاحتياطية من القطاعات.
 - إذا فشلت المحاولة، أعرض رسالة الخطأ "Disk I/O error" متبوعة برسالة "Replace the disk, and then press any key" وبعد ضغط المفتاح، النظام يعيد التشغيل.

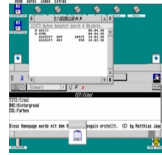
1. استمر في تنفيذ عند موقع الذاكرة 0000:8000 (لفهم بقية العملية... أبحث في الأترنت باللغة الانجليزية، عن تفكيك شفرة قطاع إقلاع ويندوز 98 الإصدار الثانية)

البرنامج سوف يتحقق أيضا من العناصر التالية:

- عدد القطاعات لكل FAT يجب أن يكون صفر (فقط في FAT12/EAT16).
 - يجب أن تكون هناك نسخة احتياطية من قطاع الإقلاع.
 - عدد القطاعات في المنطقة المحجوزة يجب أن يكون أكبر من 3.
 - رقم إصدار نظام الملفات يجب أن يكون 0 (فقط في FAT32)
- إذا كان أحد المعطيات خاطئ يعرض رسالة "No OS Found" أو "Invalid system disk" متبوعة برسالة "Replace the disk, and then press any key". بعد ضغط المفتاح النظام يعيد التشغيل.



أتاري أس تي Atari ST كان جاسوب منزلي من أتاري Atari، من عام 1985. مع معالج ميغابايت 68000، المحارف "ST" اختصار 16/32، وتشير إلى معالج 32-بت وناقل بيانات خارجي 16-بت. الطراز الأول للحاسوب 520ST كان يملك قرصين خارجي ووحدة طاقة، أصبحت فيما بعد مدمجة في جهاز 1040ST. ثم ذاكرة RAM بحجم 512 كيلوبايت في جهاز 520 و520STFM، ثم أصبحت بحجم 1 ميغابايت في جهاز 1040. ثم حدثت عدة ترقية، حتى عام 1993 تركز على جهاز أتاري فالكون مع معالج ميغابايت 68030. بعد إصدار حاسوب أتاري أس تي الشركة أنتجت أيضا أتاري أس تي إي و أتاري تي تي إي و أتاري ميغا أس تي إي و أتاري فالكون 030. (الذي كان أخر منتج من أتاري؛ وإستخدم نظام هالتي توس الذي يسمح بتعدد المهام الوقائي). بسبب واجهة المستخدم، التي تشبه الماكنتوش Macintosh البعض من باب السخرية أو المزاح كان يدعو أتاري باسم جاكنتوش Jackintosh نسبة لمؤسس الشركة Jack Tramiel، مشروع أتاري متوقف منذ عام 1993.



أتاري 4.92 TOS (هذا نسخة من MultiTOS في صيغة .IMG. تكتب إلى رقاقة ROM). لكن نسخ 4.9x لم تصدر رسمياً، رغم تسريب النماذج الأولية ومشاركتها لاحقاً. وأخر إصدار رسمي كان TOS V4.04

حاسوب أتاري أس تي استخدم نظام تشغيل أتاري توس TOS المرتكز أساساً على نظام جيم دوس GEMDOS مع واجهة جيم GEM، ونسخة معدلة من نظام ملفات FAT12 على الأقراص المرنية 3 1/2 (ميكرو فلوبي [31]) أو FAT16 على الأقراص الثابتة). قبل إستخدام الأقراص الثابتة في أجهزة الحاسوب المنزلي، كان TOS يشغل من رقائق ROM، وقبل ذلك في النسخ الأولى من أتاري أس تي، كان يقلع من الأقراص المرنية. أهم اختلافات في قطاع الإقلاع بين DOS/TOS:

- قطاع الإقلاع لا يحتاج أن يتضمن متتالية القفزة المتوافقة مع IBM (أي xx xx 0xE9 أو 0xEB xx 90).
- قطاعات الإقلاع التنفيذية في منصات أتاري تبدأ ببشارة تشغيل قفزة MC68K (مثل 0x603C) معالج ميغابايت.
- القطاع يتفقد إلى لصيقة اسم صانعي القطع الأصلية OEM (قبل إصدار TOS 1.04) متوافقة مع أنظمة PC.
- للدلالة على قابلية قطاع الإقلاع على الإقلاع، يستخدم تدقيق المجموع في أخر القطاع (بينما نسخة PC تستخدم توقيع 0xA5 0x55 في الحاسوب الشخصي PC).
- خوارزمية تدقيق المجموع تعالج قيم 256 (نظام نيوي-كير) في قطاع الإقلاع 512 بايت وتشمل 2 بايت الأخيرة، إذا كانت النتيجة الرقم السحري \$1234 يصبح القطاع قابل للإقلاع.

على عكس م.س. دوس MS-DOS، نظام جيم دوس GEMDOS يسمح بالأقراص الاستثنائية متعددة المسار والقطاع، لذلك الأقراص التي تملك 10 أو حتى 11 قطاع لكل مسار و فوق 80 مسار مهيبة لم تكن نادرة في مجتمع أتاري. وعادة تستخدم 10 قطاعات في كل مسار من 80 مسار، ينتج عنها سعة 800 كيلوبايت غير مهيبة، لكن العديد من المستخدمين تجاوز السعة في الأقراص ذات الكثافة المزدوجة ووصل إلى 900 كيلوبايت باستخدام تهيئة خاصة. [7]- أنظمة ملفات قرص جيم دوس GEMDOS يمكن أيضاً قراءتها باستخدام دوس أو ويندوز 9x.

قطاع إقلاع أتاري توس TOS

قطاع إقلاع TOS، في حاسوب أتاري أس تي، يقع في أول قرص منطقي (في القسم المعياري) بحجم قطاع منطقي واحد، حتى وإن تضمن قطاع الإقلاع المنطقي أكثر من قطاع فيزيائي، تستخدم فقط 512 بايت الأولى، وبقية القطاع يتم حشوها (بايت 00). نظام التشغيل TOS يقرأ هذا القطاع لإيجاد معلومات القرص المهمة. الكتلة المحملة BPB من هذا القطاع تخزن في بنية TOS. هذا القطاع يتضمن أيضاً روتين للإقلاع النظام يسمح بتشغيل البرنامج الذي يقبل إعادة التوضيح في الذاكرة زمن الإقلاع.

القسم المعياري في TOS

مواصفة أتاري AHDI 3.00 (مُشغل للقرص الثابت) حددت نوعين من الأقسام المعيارية:

- القسم الاعتيادي (قسم GEM)
- القسم الكبير (قسم BGM)

قطاع الإقلاع	مجمورة (اختيارية)	FAT #1	FAT #2	الدليل الجذر	منطقة البيانات للملفات والأدلة.. (إلى نهاية القسم أو القرص)
(عدد القطاعات المحجورة)	(عدد FATs) * (عدد القطاعات لكل FAT)	(عدد)	(عدد مدخلات الجذر / 32) + 512	عدد العناوين * عدد القطاعات لكل عنقود	

بنية القسم المعياري نظام TOS : الحجم بعدد القطاعات. | في أتاري عند استخدام أقسام DOS&TOS عن طريق المشغلان PPDRIVER و HDDRIVER هذه البنية ستكون مختلفة قليلاً.

أقسام DOS&TOS

ليس هناك معيار لأقسام DOS&TOS. فهي متوفرة فقط عن طريق مشغلات القرص PPDRIVER و HDDRIVER لكن مع إختلاف في التطبيق. في هذا الفصل سنذكر بعض التفاصيل الفنية المستخدمة من قبل هذان المشغلان. معظم مشاكل عدم التوافق بين أنظمة ملفات FAT و TOS توجد في منطقة قطاع الإقلاع BPB. في الأسطر التالية وصف لتلك المعاملات الحرجة :

- المعاملان الأهم هما عدد بايتات لكل قطاع BPS وعدد القطاعات لكل عنقود SPC. كليهما يفسر بشكل مختلف في TOS و DOS/FAT لكنهما معا يحددان مفهوما للقطاعات المنطقية. في نظام ملفات TOS القطاع المنطقي (BPS) يمكن أن يمتد من 512 إلى 8192 بايت [5] و SPC دائماً = 2..
- في نظام ملفات DOS/FAT، القطاع المنطقي (BPS * SPC) و BPS دائماً = 512 بايت، لكن SPC يمكن أن يمتد من 2 إلى 128 الذي ينتج قطاع منطقي من 1024 إلى 65536 بايت. نستنتج أن النظامان يستخدمان تخطيطان مختلفان في تحديد القطاعات المنطقية الأكبر من 512 بايت. مثلا:
 - في نظام ملفات TOS، قطاع منطقي من 8192 بايت سيحقق عن طريق BPS = 4096 و SPC = 2.
 - في نظام ملفات DOS، نفس القطاع المنطقي 8192 بايت سيحقق عن طريق BPS = 512 و SPC = 16.
- المعامل الأخر المهم هو عدد القطاعات الإجمالي.
 - في نظام ملفات TOS يخزن هذا الرقم بقيم 16-بت (NSECTS) هذا ينتج حجم أقصى 512 ميغابايت (2¹⁶ * 8192 بايت) [6] من أجل قسم TOS.
 - في نظام ملفات DOS/FAT عدد القطاعات يمكن أن يخزن بقيم 32-بت (حقل HSECTS الحيد 020h في DOS 3.31 BPB). هذا يسمح بحجم أقسام يصل إلى 2 تيرا بايت.

بناء على ذلك، ولأن الجزء الخاص بجيم دوس GEMDOS في TOS لا يتعامل بالشكل الصحيح مع بعض DOS BPS يمكن فقط استخدام أقسام تصل إلى 32 ميغابايت (FAT16A) على أنظمة أتاري (ما لم يستخدم BigDOS كبديل لنظام GEMDOS). لتجاوز هذا القيد المشغلان HDDRIVER و PPDRIVER يقدمان نوع جديد من الأقسام يدعى DOS&DOS. كلا المشغلان يستخدم نفس التقنية لكن التطبيقات ستكون مختلفة. أساساً الفكرة هي أن قسم TOS&DOS سيبدو مثل قسم TOS، مع قطاع إقلاع TOS، عند استخدامه على أجهزة أتاري مع نظام TOS. نفس القسم سيبدو مثل قسم DOS، مع قطاع إقلاع DOS، عند النفاذ إليه من الحاسوب الشخصي الذي يستخدم نظام دوس/ويندوز. هذا يعني أن قسم TOS&DOS سيملك قطاعين للإقلاع؛ أحدهما من أجل TOS والآخر من أجل DOS.

بنية القسم في نظام DOS&TOS

قطاع إقلاع DOS	قطاع إقلاع TOS	FAT1	FAT2	الدليل الجذر	منطقة البيانات
----------------	----------------	------	------	--------------	----------------

لذلك القيود الموجودة في قسم DOS&TOS ستتيح قيود قسم TOS (العائق الأكبر). حجم القسم الأقصى يعتمد على إصدار TOS. ومشغلات القرص الثابت، وسعة ميمم المضيف **host adapter** . مع مشغلات القرص الحالية وجهاز **[23] host adapter** (التي تدعم مجموعة الأوامر الممتدة/الموسعة **extended command set** من شركة ICD المصنعة للجهاز) حجم القسم الأقصى سيكون:

إصدار	حجم
TOS < 1.4	يصل إلى 256 ميغابايت
TOS ≥ 1.4	يصل إلى 512 ميغابايت
TOS ≥ 4.x (Falcon)	يصل إلى 2 جيجابايت

أول قطاع على قرص ST سيكون مسار الاقلاع، الذي يخبر ST عن عدة أشياء ضرورية تخص القرص وعن إمكانية تحميل برنامج الاقلاع من القرص أو أن الشفرة ستكون في مكان آخر، أولاً، **تدقيق المجموع \$1234 (4660)** في القطاع يعني أن القطاع **قابل للإقلاع**. إذا كان تدقيق المجموع صحيح، سوف يقفز النظام (قفزة طويلة) JSR إلى أول بايت في **الصوان** حيث تم تحميل شفرة الاقلاع. وبما أن **موقع الصوان** متغير، الشفرة في قطاع الإقلاع يجب أن تكون **نسبية**، وليست **تابعة للموقع location-dependant**. تتم كتابة قطاع الاقلاع عادة عند **تهيئة** القرص أو نسخ كامل القرص إلى قرص آخر. قطاع الاقلاع يتضمن أيضا معاملات **BPB** الخاصة بالقرص، كما تظهر في الجدول التالي. أيضا في الجدول إذا ظهرت قيمة واحدة فقط، ستكون نفسها في جميع الأقراص الثلاثة، إذا ظهرت قيمتان ستكون متماثلة في قرص SS (ذو وجه واحد، بدون إقلاع) وقرص DS (ذو وجهين، بدون إقلاع).

أقراص **أتاري أس** في المرننة المهينة بنظام ملفات **FAT** تملك تخطيط مشابه جدا للقطاع الاقلاع في أنظمة مايكروسوفت/أي بي أم.

رمز تذكري	طول / بايت	وصف																																																								
0000h (0)	BRA.S	<p>تعليمات القفزة. 2 بايت تتضمن تعليمة قفزة إلى شفرة الاقلاع في قطاع إقلاع TOS. إذا كان القرص يقبل الإقلاع، و إلا لن تستخدم قطاعات الاقلاع الأصلية في أتاري أس تي (معالج موتورولا 68000) تبدأ بالقفزة القصيرة 0x60.0x?? وللتوافق مع أنظمة PC الأقراص المهينة في أتاري أس تي، منذ TOS 1.4 تبدأ بالتعليمة 0xE9.0x??</p> <p>حرف S بعد BRA. ترشد المجمع Assembler إلى أن التعليمة هي قفزة قصيرة short branch.</p> <p>كلمة TOS اختصار لاسم نظام التشغيل المستخدم في حاسوب أتاري أس تي، مع معالج موتورولا 68000.</p> <p>قرص ذو وجه واحد، بدون إقلاع = /SS / قرص ذو وجهين، بدون إقلاع = DS. قرص إقلاع = BOOT TOS =</p>																																																								
0002h (2)	OEM	<p>لصيقة اسم صانعي القطع الأصلية OEM (قد تكون محشو بفرغات؛ بايت 0x20). في المثال لصيقة على وحدات التخزين التي تتضمن محمل إقلاع أتاري. راجع أعلاه OEM لاحظ اختلاف الإزاحة والطول مقارنة بالمدخلة على الأقراص المهينة في PC.</p>																																																								
0008h (8)	SERIAL	<p>الرقم التسلسلي للقرص (2 بايت) (الاعتبارية: 0x00 0x00 0x00). يستخدمها أتاري أس تي للكشف عن تغيير القرص. متعبق وحدة تخزين ويندوز 98/95 سيخزن دائما IHC هنا على الأقراص المرننة غير المحمصة من الكتابة هذه القيمة يجب أن تتغير إذا تغير محتوى القرص خارجيا، وإلا أتاري أس تي لن يتعرف على التغيير عند إعادة إدراج القرص. هذه المدخلة تغطي على حقل OEM على الأقراص المهينة في PC وللوصول على أقصى توافق، يجب هنا تطابق بعض الأخطاء، انظر أعلاه.</p>																																																								
00Bh (11)	BPB	<p>كتلة أتاري BPB. (القرص المرن)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>إزاحة</th> <th>رمز تذكري</th> <th>بايت</th> <th>محتوى</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">DOS 2.0 BPB</td> </tr> <tr> <td>00Bh (11)</td> <td>BPS</td> <td>2</td> <td>حجم القطاع (2 بايت بنية إنتيل) عدد بايتات في القطاع المنطقي. (نوبوي-كبير)</td> </tr> <tr> <td>00Dh (13)</td> <td>SPC</td> <td>1</td> <td>عدد القطاعات في كل عنقود. يجب أن يكون قوة العدد 2. نظام GEMDOS يدعم فقط 2.</td> </tr> <tr> <td>00Eh (14)</td> <td>RES</td> <td>2</td> <td>القطاعات المحجوزة (2 بايت بنية إنتيل) عدد القطاعات المنطقي المحجوز في بداية القرص المنطقي، وتشمل قطاع الاقلاع. عادة تكون 1 في (FAT12/FAT16).</td> </tr> <tr> <td>010h (16)</td> <td>NFATS</td> <td>1</td> <td>عدد FATs. عدد نسخ FATs المخزنة على القرص المنطقي. عادة تكون 2.</td> </tr> <tr> <td>011h (17)</td> <td>NDIRS</td> <td>2</td> <td>عدد المدخلات الإجمالي في الدليل الجذر (2 بايت بنية إنتيل) العدد الإجمالي للمدخلات أسماء الملفات التي يمكن تخزينها في الدليل الجذر للقرص المنطقي.</td> </tr> <tr> <td>013h (19)</td> <td>NSECTS</td> <td>2</td> <td>عدد القطاعات الإجمالي على القرص المنطقي (2 بايت بنية إنتيل) العدد الإجمالي للقطاعات المنطقية على القرص المنطقي وتشمل القطاعات المحجوزة.</td> </tr> <tr> <td>015h (21)</td> <td>MEDIA</td> <td>1</td> <td>واصف الوسيط بايت ووصف الوسيط سيكون F8 على الأقراص الثابتة. لكن لا يستخدم من قبل نظام ST BIOS. (قارن مع FAT ID)</td> </tr> <tr> <td>016h (22)</td> <td>SPF</td> <td>2</td> <td>عدد القطاعات المنطقية لكل FAT (هذه 2 بايت بنية إنتيل) عدد القطاعات المنطقية التي تحتملها كل نسخة من FAT.</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">DOS 3.0 BPB</td> </tr> <tr> <td>018h (24)</td> <td>SPT</td> <td>2</td> <td>عدد القطاعات القربانية في كل مسار (2 بايت بنية إنتيل) غير قابل للتطبيق على القرص الثابت. المدخلة 0، تشير إلى أن المدخلة محجوزة، لكن ليس مستخدمة.</td> </tr> <tr> <td>01Ah (26)</td> <td>NSIDES</td> <td>2</td> <td>عدد الرؤوس/الجوانب على الوسيط (2 بايت بنية إنتيل) غير قابل للتطبيق على القرص الثابت. المدخلة 0، تشير إلى أن المدخلة محجوزة، لكن ليست مستخدمة.</td> </tr> <tr> <td>01Ch (28)</td> <td>NHID</td> <td>2</td> <td>عدد القطاعات المخفية (2 بايت بنية إنتيل) لا يجب استخدامها إذا كانت مدخلة القطاعات المنطقية 0 عند 0x1. وهذا لا تتوافق مع 0x01C في DOS 3.31 BPB</td> </tr> </tbody> </table>	إزاحة	رمز تذكري	بايت	محتوى	DOS 2.0 BPB				00Bh (11)	BPS	2	حجم القطاع (2 بايت بنية إنتيل) عدد بايتات في القطاع المنطقي. (نوبوي-كبير)	00Dh (13)	SPC	1	عدد القطاعات في كل عنقود. يجب أن يكون قوة العدد 2. نظام GEMDOS يدعم فقط 2.	00Eh (14)	RES	2	القطاعات المحجوزة (2 بايت بنية إنتيل) عدد القطاعات المنطقي المحجوز في بداية القرص المنطقي، وتشمل قطاع الاقلاع. عادة تكون 1 في (FAT12/FAT16).	010h (16)	NFATS	1	عدد FATs. عدد نسخ FATs المخزنة على القرص المنطقي. عادة تكون 2.	011h (17)	NDIRS	2	عدد المدخلات الإجمالي في الدليل الجذر (2 بايت بنية إنتيل) العدد الإجمالي للمدخلات أسماء الملفات التي يمكن تخزينها في الدليل الجذر للقرص المنطقي.	013h (19)	NSECTS	2	عدد القطاعات الإجمالي على القرص المنطقي (2 بايت بنية إنتيل) العدد الإجمالي للقطاعات المنطقية على القرص المنطقي وتشمل القطاعات المحجوزة.	015h (21)	MEDIA	1	واصف الوسيط بايت ووصف الوسيط سيكون F8 على الأقراص الثابتة. لكن لا يستخدم من قبل نظام ST BIOS. (قارن مع FAT ID)	016h (22)	SPF	2	عدد القطاعات المنطقية لكل FAT (هذه 2 بايت بنية إنتيل) عدد القطاعات المنطقية التي تحتملها كل نسخة من FAT.	DOS 3.0 BPB				018h (24)	SPT	2	عدد القطاعات القربانية في كل مسار (2 بايت بنية إنتيل) غير قابل للتطبيق على القرص الثابت. المدخلة 0، تشير إلى أن المدخلة محجوزة، لكن ليس مستخدمة.	01Ah (26)	NSIDES	2	عدد الرؤوس/الجوانب على الوسيط (2 بايت بنية إنتيل) غير قابل للتطبيق على القرص الثابت. المدخلة 0، تشير إلى أن المدخلة محجوزة، لكن ليست مستخدمة.	01Ch (28)	NHID	2	عدد القطاعات المخفية (2 بايت بنية إنتيل) لا يجب استخدامها إذا كانت مدخلة القطاعات المنطقية 0 عند 0x1. وهذا لا تتوافق مع 0x01C في DOS 3.31 BPB
إزاحة	رمز تذكري	بايت	محتوى																																																							
DOS 2.0 BPB																																																										
00Bh (11)	BPS	2	حجم القطاع (2 بايت بنية إنتيل) عدد بايتات في القطاع المنطقي. (نوبوي-كبير)																																																							
00Dh (13)	SPC	1	عدد القطاعات في كل عنقود. يجب أن يكون قوة العدد 2. نظام GEMDOS يدعم فقط 2.																																																							
00Eh (14)	RES	2	القطاعات المحجوزة (2 بايت بنية إنتيل) عدد القطاعات المنطقي المحجوز في بداية القرص المنطقي، وتشمل قطاع الاقلاع. عادة تكون 1 في (FAT12/FAT16).																																																							
010h (16)	NFATS	1	عدد FATs. عدد نسخ FATs المخزنة على القرص المنطقي. عادة تكون 2.																																																							
011h (17)	NDIRS	2	عدد المدخلات الإجمالي في الدليل الجذر (2 بايت بنية إنتيل) العدد الإجمالي للمدخلات أسماء الملفات التي يمكن تخزينها في الدليل الجذر للقرص المنطقي.																																																							
013h (19)	NSECTS	2	عدد القطاعات الإجمالي على القرص المنطقي (2 بايت بنية إنتيل) العدد الإجمالي للقطاعات المنطقية على القرص المنطقي وتشمل القطاعات المحجوزة.																																																							
015h (21)	MEDIA	1	واصف الوسيط بايت ووصف الوسيط سيكون F8 على الأقراص الثابتة. لكن لا يستخدم من قبل نظام ST BIOS. (قارن مع FAT ID)																																																							
016h (22)	SPF	2	عدد القطاعات المنطقية لكل FAT (هذه 2 بايت بنية إنتيل) عدد القطاعات المنطقية التي تحتملها كل نسخة من FAT.																																																							
DOS 3.0 BPB																																																										
018h (24)	SPT	2	عدد القطاعات القربانية في كل مسار (2 بايت بنية إنتيل) غير قابل للتطبيق على القرص الثابت. المدخلة 0، تشير إلى أن المدخلة محجوزة، لكن ليس مستخدمة.																																																							
01Ah (26)	NSIDES	2	عدد الرؤوس/الجوانب على الوسيط (2 بايت بنية إنتيل) غير قابل للتطبيق على القرص الثابت. المدخلة 0، تشير إلى أن المدخلة محجوزة، لكن ليست مستخدمة.																																																							
01Ch (28)	NHID	2	عدد القطاعات المخفية (2 بايت بنية إنتيل) لا يجب استخدامها إذا كانت مدخلة القطاعات المنطقية 0 عند 0x1. وهذا لا تتوافق مع 0x01C في DOS 3.31 BPB																																																							
01Eh (30)	متفاوت	بيانات قطاع إقلاع خاصة (بنية مختلطة نيوي-صغير و نيوي-كبير) / شفرة إقلاع (إن وجدت)																																																								

متفاوت	متفاوت	شفرة الإقلاع، شفرة إقلاع تخص نظام ملفات وتشغيل آتاري أس تي. وليس هناك أية فرضيات لموقع تحميل الشفرة، التي يجب أن تقبل إعادة التهيئة، إذا فشل تحميل النظام، يمكن للشفرة آتاري العودة إلى BIOS مع تعليمات 68000 RTS (شفرة التشغيل) 0x4E75 مع متتالية 0x4E 0x75 نيوبي-كبير) وجميع التسجيلات بدون تعديل
01FEh (510)	2	<p>تدقيق المجموع، 2 بايت الأخيرة في قطاع الإقلاع محجوزة من أجل تدقيق المجموع 16-بت، الذي يجب أن يساوي \$1234 (4660) في جهاز آتاري أس تي 68000، خوارزمية تدقيق المجموع تضيف 256 كلمة نيوبي-كبير وتشمل 2 بايت هذه في قطاع الإقلاع 512 بايت، إذا كانت النتيجة تساوي الرقم السحري \$1234، نظام BIOS سيعتبر هذا القطاع قابلاً للإقلاع. مدخلة تدقيق المجموع هذه يمكن استخدامها من أجل محاكاة تدقيق المجموع وفقاً لذلك، إذا كان حجم القطاع المنطقي أكبر من 512 بايت، لا يتم تضمين بقية القطاع في تدقيق المجموع، وتصفير. وبما أن بعض أنظمة تشغيل PC، لا تقبل بالخطأ الأقراص المهيئة بنظام FAT إذا كان توقيع القطاع 0x55 0xA0 غير موجود هنا، ينصح بوضع التوقيع 0x55 0xA0 في هذا المكان (وإضافة محمل إقلاع أو روتين وهمي متوافق مع أنظمة IBM) واستعمال 2 بايت غير مستخدمة في منطقة شفرة الإقلاع أو البيانات الخاصة أو الرقم التسلسلي لتتأكد من أن تدقيق المجموع 0x1234 لا يتطابق (إلا إذا كان ملف أو غطاء fat code المشترك تنفيذي في آتاري أس تي وفي IBM PC في نفس الوقت).</p> <p>مدخلة تدقيق المجموع في قطاعات إقلاع Atari تحتفظ بقيمة المحاذاة، وليست قيمة الرقم السحري نفسه. قيمة الرقم 0x1234 لا تخزن في أي مكان على القرص، مقارنة بمعالجات إنتل x86، معالجات ميترولا 680x0 المستخدمة في أجهزة آتاري تستخدم نيوبي-كبير ويجب أخذ هذا التمثيل بالاعتبار عند حساب تدقيق المجموع ونتيجة لهذا من أجل شفرة التحقق من صحة تدقيق المجموع التي تشغل على أجهزة x86 يجب تبديل أزواج بايتات قبل إضافة 16-بت.</p> <ul style="list-style-type: none"> لأن الأجهزة المتوافقة مع أنظمة IBM تستخدم نيوبي صغير في قطاعات الإقلاع، في التوقيع عند الحيد 1FEh سيكون 55h عند 1FEh و AAh عند 1FFh ويمكن كتابتها بكلمة 16-بت AA55h في برامج المعالج x86، بينما تكتب 55AAh في برامج المعالجات الأخرى بطريقة نيوبي-كبير. روتين وهمي = Word أو stub / dummy routine = الكلمة أي 2 بايت أو 16-بت الشفرة الثنائية FAT Binary / FAT Code : ملف تنفيذي يتضمن شفرة أكثر من معالج واحد، ويتم اختيار الشفرة الصحيحة آلياً زمن التشغيل. سجل الإقلاع الرئيسي MBR في آتاري يدعى قطاع الجذر Root Sector. ويستخدم أيضاً تدقيق المجموع \$1234.

CHS 0-0-1 (القطاع المنطقي 0)															
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
0000	60	38	4C	6F	61	64	65	72	00	00	00	00	02	09	01
0010	02	00	00	24	03	88	02	00	0A	00	01	00	00	00	00
0020	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0030	4E	4F	53	48	20	20	49	4D	4C	00	70	07	32	3C	07
0040	48	E7	C0	00	3F	3C	00	25	4E	4E	54	8F	4C	DF	00
0050	20	7C	FF	FF	82	40	30	81	04	41	01	11	51	C8	FF
0060	20	7C	FF	FF	82	40	70	DF	42	58	51	C8	FF	FC	33
0070	FF	AE	00	00	04	82	3F	39	00	00	04	46	3F	3C	00
0080	4E	4D	58	4F	4A	80	67	00	00	F6	2A	40	41	FA	FF
0090	4A	90	66	06	20	B9	00	00	04	32	30	2D	00	08	E1
00A0	D0	80	38	40	D9	FA	FF	84	30	3A	FF	76	67	10	3C
00B0	FF	72	38	3A	FF	70	26	7A	FF	6E	60	00	00	B4	3C
00C0	00	0A	38	2D	00	08	D8	6D	00	06	26	7A	FF	5E	61
00D0	00	00	06	00	00	AA	20	4C	30	2D	00	06	E1	48	E3
00E0	41	F0	00	00	43	FA	FF	48	90	FC	00	20	B1	CC	6D
00F0	00	8E	70	0A	12	30	00	00	B2	31	00	00	66	EA	51
0100	FF	1A	26	7A	FF	12	42	84	0C	47	0F	0F	6C	52	36
0110	55	43	6E	ED	00	02	6D	00	0C	44	00	40	6C	08	
0120	4A	44	67	0E	B6	45	67	10	61	46	66	42	E1	8C	E3
0130	D7	C4	3C	03	3A	03	42	84	D8	6D	00	02	DA	6D	00
0140	07	E2	4A	D4	47	12	36	20	01	E1	49	12	36	20	00
0150	08	07	00	00	67	02	E8	49	02	41	0F	FF	3E	01	60
0160	4A	44	67	04	61	0A	66	06	2F	3A	FE	AC	4E	75	60
0170	3F	39	00	00	04	46	3F	06	3E	04	2F	0B	42	67	3F
0180	00	00	04	4E	4D	ED	FC	00	0E	4A	4E	75	00	00	00
0190	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
01A0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
01B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
01C0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
01D0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
01E0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
01F0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00

بنية قطاع إقلاع آتاري أس تي (قطاع الإقلاع المرص)

- تعليمات القرنة (2 بايت) تفرز إلى شفرة الإقلاع عند الحيد \$3A (38h بايت للأمام)
- لصيقة الاسم على وحدات التخزين التي تتضمن محمل إقلاع آتاري أس تي (6 بايت) ؛ سلسلة المحارف 'Loader'
- الرقم التسلسلي للقرص (3 بايت)
- منطقة معاملات BPP
- عدد بايتات في كل قطاع (2 بايت)
- عدد القطاعات في كل عقود (1 بايت)
- عدد القطاعات المحجوزة (2 بايت)
- عدد نسخ FAT في نظام الملفات (1 بايت)
- عدد مدخلات الجذر (2 بايت)
- عدد القطاعات على الوسيط (2 بايت)
- واصف الوسيط (1 بايت)
- منطقة الشفرة
- شفرة إقلاع، (محشوة ببايت 00 من عند النهاية للمء كامل القطاع)
- تدقيق المجموع (2 بايت)؛ يتم حساب هذه 2 بايت حتى يصبح تدقيق المجموع الرقم السحري \$1234 ؛ ويحصر القطاع قابل للإقلاع.

رغم أن بعض أنظمة الملفات تستخدمه، نظام TOS لا يستخدم بايت واصف الوسيط - هذا النظام يتجاهل أيضاً عدد القطاعات المحفظة على الأقراص المهيئة. بايتات OEM تستخدم على قرص الإقلاع وربما كذلك على أقراص الشركات الأخرى، لكنها عموماً لا تستخدم على الأقراص التي لا تقبل الإقلاع. الرقم التسلسلي يكتب في زمن التهيئة ويجب أن يكون فريد كي يستطيع TOS معرفة القرص إذا تبدل. بعض الإداوات كي تستطيع التعامل مع المحمل، يجب أن يكون OEM بالشكل 'Loader' و 2 بايت الأخيرة محفوظة لقيمة المعادلة التي تسمح لتدقيق المجموع أن يكون صحيح.

إزاحة	بايت	اسم	حقلو بيانات منطقة قطاع الإقلاع الخاصة (محمل الإقلاع) بترتيب مختلط نيوبي-صغير ونيوبي-كبير
01E (30)	2	EXECFLG	علم تنفيذ، قيمة 2 بايت (word) المنسوخة إلى متغير النظام الذي يدعى _cmdload (بترتيب 2-بايت نيوبي كبير).
020 (32)	2	LDMODE	نمط التحميل Load mode (ترتيب 2 بايت نيوبي كبير). عند الحيد 020. <ul style="list-style-type: none"> القيمة صفر 0 تأمر المحمل بالبحث عن وتحميل ملف FNAME عن طريق اسمه واستخدام نظام الملفات. القيم الأخرى تأمر المحمل بتحميل سلسلة من القطاعات في SCETCNT بداية من SSECT دون الإشارة إلى نظام الملفات.
022 (34)	2	SSECT	أول قطاع يقرأ (نيوبي كبير). يستخدم فقط عندما لا تكون القيمة 0 في نمط التحميل.
024 (36)	2	SCETCNT	عدد القطاعات التي ستحمل / ستقرأ (نيوبي كبير). يستخدم فقط عندما لا تكون القيمة 0 في نمط التحميل.
026 (38)	4	LDADDR	عنوان التحميل (2 بايت نيوبي كبير). عنوان الذاكرة حيث سيتم تحميل الملف أو القطاعات
02A (42)	4	FATBUF	عنوان FAT - (4 بايت نيوبي كبير) يشير إلى عنوان الذاكرة أين سيتم تحميل بيانات FAT والدليل الجذر. القيمة \$00000000 ستختار آلياً العنوان المناسب.
02E (46)	11	FNAME	اسم الملف و امتداد (اسم 8.3 بدون '.') من 8 محارف + 3 في امتداد. يستخدم فقط عندما تكون القيمة 0 في نمط التحميل 53 57 4F 53 48 20 10 49 4D 47 'SWOOSH IMG'
039 (57)		reserved	محجوزة.
03A (58)		BOOITT	شفرة إقلاع

عدد المدخلات في الدليل الجذر (2 بايت نيوبي صغير). كل مدخلة 32 بايت * 16 مدخلة = قطاع 512 بايت. محمل إقلاع ST يمكنه تحميل ملف 'image file' من أي قرص ينظر عن مكان ظهوره في الدليل



(SONY MSX MSX-DOS/MSX BASIC)

هذا الحاسوب المنزلي أعلنت عنه مايكروسوفت في 16 يونيو/حزيران عام 1983. المسؤول عن مشروع MSX كان يدعى Kazuhiko Nishi، ثم نائب مدير مايكروسوفت اليابان والمدير في شركة أسكي ASCII التي صممت الجهاز بالتعاون مع مايكروسوفت. هذه الأخيرة وفرت البرنامج الثابت للغة بيسيك BASIC ؛ (لغة البرمجة الممتدة من مايكروسوفت بيسيك Microsoft Basic). رغم مشاركة مايكروسوفت في المشروع، إلا أن جهاز MSX كان نادرا في الولايات المتحدة، لكنه كان معروفا في معظم اليابان، وفي الشرق الأوسط، والبرازيل، والاتحاد السوفياتي، وهولندا، وإسبانيا، وأقل انتشارا في عدة دول أوروبية أخرى. من الصعب تقدير عدد الأجهزة المباعة حول العالم من MSX، لكن في اليابان تقدر بخمسة مليون وحدة. النسخة العربية من هذه الأجهزة كانت في الثمانينات من صخر، بينما الطراز Sakhr MSX AX170 كان الأكثر شعبية في البلاد العربية.

مواصفة الجهاز (حسب الطراز)	
الأجهزة: MSX/MSX2+/MSX turboR	
معالج ميكرو 8-بت: Zilog Z80	
ذاكرة وصول عشوائي RAM: من 8-512 كيلوبايت.	
ذاكرة للقراءة فقط ROM: حجم متفاوت 32/48/64/96 كيلوبايت.	
شريحة ROM: تضمنت البرنامج الثابت للغة بيسيك MSX BASIC ونظام BIOS (واحقا تضمنت إضافات أخرى مثل DiskROM.....)	
ذاكرة للفيديو VRAM: حجم متفاوت 16/128/192 كيلوبايت، وشريحة للصوت.	
قرص من 3.5 بوصة (باستثناء الطراز الأول).	
نظام التشغيل MSX-DOS إلى جانب لغة البرمجة MSX BASIC وكلهما من شركة مايكروسوفت.	

الأحرف المختصرة MSX في الغالب، تعني جملة مايكروسوفت (بيسيك) الممتدة "MicroSoft eXtended". قبل أيضا أن المشروع تزعمته مايكروسوفت كمشاهدة لتوحيد المعايير وسط مصنعي العتاد آنذاك. جهاز MSX أنتجته شركات عدة مثل، سوني Sony، توشيبا Toshiba، و باناسونيك Panasonic، دايو Daewoo، و فيليبس Philips.

نظام التشغيل أم أس أكس دوس MSX-DOS

النظام الرسمي الوحيد المستخدم في أجهزة MSX كان يدعى أم أس أكس دوس MSX-DOS وكان مزيج بين مايكروسوفت دوس MS-DOS 1.25 [8] ونظام CP/M-80. وأخر إصدارته كانت 2.31 في عام 1990 مع حاسوب MSX Turbo-R. الإصدار MSX-DOS 2 [9] تضمنت ذاكرة ROM ونواة (مع بعض امتدادات لغة بيسيك) وملفات نظام التشغيل COMMAND2.COM و MSXDOS2.SYS. على القرص، حيث يوجد الكثير من الملفات المساعدة وبعض الأدوات. لكن MSX-DOS 2 تبدأوا ظهريا أكثر تعقيدا من إصدار MSX-DOS 1.0x.

في زمن تطوير نظام MSX-DOS كان الخيار الوحيد في الجهاز للتخزين البيانات الكبيرة هو القرص المرن النظام كان يعمل جيدا "كنظام تشغيل قرص مرن"، لكن مع الوقت ظهرت خيارات للتخزين أخرى في شكل عتاد للهو مركب (في بداية التسعينات كانت في شكل متحكمات القرص الثابت SCSI و IDE وفي عصرنا، أجهزة قراءة بطاقات الوسائط المتعددة). نظام MSX-DOS استخدم في إدارة هذه الأجهزة، لكن كانت هناك بعض المشاكل:

- نظام MSX-DOS يتعامل مع أعداد القطع بقيم 16-بتة ويدعم فقط نظام ملفات FAT12. هذا يحد من حجم وحدة التخزين التي لا يمكنها أن تتجاوز 32 ميغابايت. لكن كانت هناك رفع patches غير رسمية لدعم نظام ملفات FAT16. (الرقعة هي إضافة مؤقتة إلى جزء من شفرة البرنامج)
- مشغل العتاد الفعلي (الشفرة التي تتعامل مع عتاد متحكمات التخزين الكبيرة) مضمن داخل ذكرة ROM الخاصة بنواة نظام التشغيل، وممثل في الحاسوب عن طريق متحكمات القرص المرن الخارجية ومحركات القرص المرن المدمجة. ولا توجد طريقة رسمية مؤقتة للتضمن مشغل عتاد مخصص في ذاكرة النواة ROM؛ ولذلك تحتم على مطوري هذا العتاد الخاص (لمتحكمات التخزين) عمل يرمجة عكسية لشفرة النواة لتضمن المشغل المخصص custom driver.
- هناك علاقة واحد-واحد مباشرة وثابتة بين محارف القرص كما تظهر للمستخدم ووحدة الجهاز التي تعرضها وإجهة برمجة التطبيقات API لمشغل العتاد. على سبيل المثال، للنفاذ أو للوصول إلى القرص A:، نظام MSX-DOS يتطلب من المشغل النفاذ إلى أول جهاز فيه؛ بينما يستعمل عن الجهاز الثاني عند النفاذ إلى القرص B:، هذا لا يشكل مشكلة مع الأقراص المرنة، لكن عند استخدام أجهزة أكثر تعقيد تملك قسم أو عدة أقسام، المشغل سيكون المسؤول (وعادة الأدوات الخارجية التي من صنع مطور المشغل ستكون أيضا مسؤولة) عن إدارة إسناد القرص إلى الجهاز والقسم.
- أما إدارة الأجهزة التي لا تملك كتل non-block (مثل الأقراص المدمجة CD-ROM) فصعب جدا، ويحتاج إلى عمل يرمجة عكسية على شفرة النواة.

إقلاع MSX-DOS

عكس MS-DOS 2.x، نظام MSX-DOS استخدم روتينيات BDOS ROM في عملية الإقلاع ولم يستخدم قطاع الإقلاع على القرص المرن في الإقلاع، لكنه مثل MS-DOS 1.25 استخدم قيمة هوية FAT ID من أول بايت في نسخة FAT للاختيار معاملي نظام الملفات FAT12 بدلا من العودة إلى كتلة BPB في قطاع الإقلاع.

ورغم أنه لم يوفر طريقة للإقلاع القرص المرنا. لكن النظام يستطيع الإقلاع من عدة محركات أقراص مرنة مع وجود أكثر من حاوية (خرطوشه) قرص مرن FDC في أكثر من منفذ للقرص، (أي إمكانية وجود محرك القرص المرن ¼ 3 إلى جانب ½ 3 وإمكانية استخدام أحدهما مع قرص قابل للإقلاع).

رغم معيارية بنية القرص المستخدمة في MSX-DOS 1 و MSX-DOS 2، إلا أن MSX-DOS 1 لا يستخدم المعلومات المخزنة في مناطق معينة في القرص (قطاع الإقلاع)، لذلك هذه المعلومات ليس صحيحة بالضرورة على أقراص MSX-DOS 1 ويمكن أن تتسبب في مشاكل عند استخدام MSX-DOS 2 مع هذه الأقراص. أيضا، الأمر UNDEL سوف يعمل فقط مع الأقراص المهينة في MSX-DOS 2 (أي، الأقراص التي تملك الهوية "volume id" في قطاع الإقلاع) ولن يعمل مع أقراص MSX-DOS 1 أو الأقراص المهينة في الأنظمة أخرى. في MSX-DOS، القطاعات موزعة على أربعة مناطق على القرص، (أنظر للجدول)، بيانات الملفات التي تكتب إلى القرص تسجل في منطقة البيانات. ومعلومات معالجة البيانات في ثلاثة مناطق. قطاع الإقلاع سيكون دائما في القطاع 0. لكن القطاعات العليا الأخرى (FAT، والدليل، ومنطقة البيانات) ستكون مختلفة وفقا للوسيط، لهذا يجب العودة إلى جدول DPB.

القطاع #	القطاع	البيانات
0	القطاع 0	القطاع الإقلاع
1	القطاع 1	جدول توزيع الملفات
2	القطاع 2	الدليل
3	القطاع 3	منطقة البيانات
4	القطاع 4	القطاع الأخير

هذه يمكن الحصول عليها من DPB

القرص

جدول كتلة معاملات القرص DPB وقطاع الإقلاع

في **MSX-DOS**، يتم تخصيص **DPB** في منطقة العمل في الذاكرة لكل قرص متصل، حيث تسجل معلومات القرص. **MSX-DOS** يمكنه التعامل مع معظم أنواع محركات الأقراص، لأن الاختلاف بين الوسائط يمكن معادلاته عن طريق معالج تمثيل الأقراص. المعلومات المكتوب في جدول **DPB**، والتي هي في الأصل على قطاع الإقلاع على القرص (القطاع #0)، تقرأ عند بدء تشغيل **MSX-DOS**. لاحظ الاختلاف بين محتويات قطاع الإقلاع وجدول **DPB**. كما تظهر في معاملات **BPB 3.0** والجدول التالي. البيانات ستكون مرتبة بشكل مختلف في قطاع الإقلاع وجدول **DPB**.

رقم القرص	قاعدة →
وصف الوسيط (هوية)	Media ID +1
حجم القطاع	+2 +3
فئة الدليل	Directory mask +4
إزاحة الدليل (تبدل)	Directory shift +5
فئة العنقود	Cluster mask +6
إزاحة العنقود (تبدل)	Cluster shift +7
القطاع الأعلى للجدول لتوزيع الملفات FAT	+8 +9
عدد نسخ FAT	+10
عدد مدخلات الدليل	+11
القطاع الأعلى لمنطقة البيانات	+12 +13
كمية العناقيد +1	+14 +15
عدد القطاعات المطلوبة من أجل نسخة FAT	+16
القطاع الأعلى لمنطقة الدليل	+17 +18
عنوان FAT في الذاكرة	+19 +20

نوع الوسيط	0F8H	0F9H	0FAH	0FBH
عدد الجوانب	1	2	1	2
عدد مسارات كل جانب	80	80	80	80
عدد بايتات كل مسار	9	9	8	8
عدد بايتات كل قطاع	512	512	512	512
حجم العنقود (بالقطاع)	2	2	2	2
حجم (بالقطاع)	2	3	1	2
عدد نسخ FAT	2	2	2	2
عدد الملفات القابلة للتسجيل	112	112	112	112

الوسيط المدعوم في MSX-DOS

تستخدم وظيفة [25] **بناء النظام 1BH** للنفذ إلى **DPB**. (تحصيل معلومات القرص) النداء يعود بعنوان **DPB** في الذاكرة ومعلومات أخرى لكل قرص كتب على قطاع الإقلاع. **MSX-DOS** يدعم حتى 8 أقراص. في نظام محرك الأقراص الواحد، ويملك ميزة محاكاة قرصين (عبر استبدال الأقراص المرن مؤقتاً)، ويدعم استخدام لوحة المفاتيح، والشاشة، والطابعة. النظام يملك مدير ملفات مرن لا يعتمد على البنية الفيزيائية للقرص، ويدعم عدة وسائط. يمكن استخدام نوعان من الأقراص المرنة المعيارية ذات الكثافة المزدوجة؛ وجه واحد **1DD** أو وجهين **2DD**. وكلاهما يستخدم بنية المسار ب-8-قطاعات هذا يعني إمكانية استخدام أربعة أنواع من الوسائط. الجدول أعلاه يعرضها في مايكروسوفت.

روتين تحديد نوع الوسيط

1. أقرأ قطاع الإقلاع (المسار 0، القطاع 1) من القرص المستهدف.
2. تأكد ما إذا كان البايت الأول هو **0E9h** أو **0EBh** (هذه هي تعليمة القفزة **JMP** في أنظمة **8086**)
3. إذا فشلت الخطوة (2)، اعتبر أن إصدار القرص قبل **MS-DOS 2.0**؛ لذلك، استخدم أول بايت من نسخة **FAT** يمرره المتصل وتأكد أنه بين **0F8h** و **0FFh**.
 1. إذا نجحت الخطوة (3)، استخدم هذا كوصف وسيط. إذا فشلت الخطوة (3)، إذن لا يمكن قراءة هذا القرص.
4. إذا نجحت الخطوة (2)، أقرأ بايتات من **0B** # **1D** #. هذا **DPB** الخاص بنظام **MS-DOS**، الإصدار 2.0 وما فوق. **DPB** الخاص بنظام **MSX-DOS** يمكن الحصول عليه من قطاع إقلاع **MS-DOS** (راجع الجدول التالي - قطاع الإقلاع في وحدات تخزين دوس **MSX-DOS**). لمعلومات أكثر، راجع الدليل الرسمي، باللغة الإنجليزية، على الإنترنت.

وحدات تخزين **MSX-DOS** المهمة بنظام ملفات **FAT12** تملك تخطيط شبيه جدا بقطاع إقلاع دوس:

وصف	طول / بايت	مثال/رمز تذكري	إزاحة
تعليمة قفزة وهمية / Dummy jump / MSX-DOS (مثال: 0xEB 0xFE 0x90)	3	EB FE 90	0x000
اسم صانعي القطع الأصلية OEM (يمكن أن يكون محشو بفرغات ؛ بايت 0x20).	8	SANYO2.0	0x003
كتلة DOS 3.0 BPB (تشمل معاملات DOS 2.0 BPB)	19		0x00B
معاملات DOS 2.0 BPB			
عدد بايتات في القطاع المنطقي. (حجم القطاع) قوة العدد اثنين. عادة تكون القيمة 512 بايت	2	LSB [24] 0B MSB [24] 0C	00Bh (11)
عدد القطاعات المنطقية في كل عنقود. (حجم العنقود)، القيم المعترف بها هي: 1، 2، 4، 8، 16، 32، 64، 128	1		00Dh (13)
عدد القطاعات المنطقية المحجوزة. (عدد القطاعات الغير مستخدمة من قبل MSX-DOS) قبل أول FAT في صورة نظام الملفات. ستكون 1 على الأقل من أجل هذا القطاع. (وعادة 32 من أجل FAT32)	2	LSB 0E MSB 0F	00Eh (14)
عدد نسخ FATs المخزنة على القرص المنطقي، تقريبا دائما 2	1		010h (16)
عدد المدخلات الإجمالي في الدليل الجذر. (أي عدد الملفات الممكن إنشاءها) في FAT12 أو FAT16 لكن في FAT32 ستكون 0	2	LSB 11 MSB 12	011h (17)
عدد القطاعات الإجمالي على القرص المنطقي. وتشمل القطاعات المحجوزة. (عدد القطاعات لكل قرص) إذا كانت صفر، تستخدم قيمة 4 بايت عند الحيد 0x020	2	LSB 13 MSB 14	013h (19)
وصف الوسيط. (قارن مع FAT ID)	1		015h (21)
عدد القطاعات المنطقية في كل FAT . (FAT حجم) FAT12/FAT16 . لكن في FAT32 تعين إلى 0 وتستخدم قيمة 32-بت عند الحيد 0x024 عوض ذلك.	2	LSB 16 MSB 17	016h (22)
معاملات DOS 3.0 BPB			

				<table border="1"> <tr> <td>018h (24)</td> <td>2</td> <td>LSB</td> <td>18</td> <td rowspan="2">عدد القطاعات الفيزيائية في كل مسار PST. للأقراس التي تستخدم قياسات CHS 13h INT. مثلا 15 للقرص المرن 1.20 ميغابايت. المدخلة 0، تشير إلى أن المدخلة محجوزة، لكن ليس مستخدمة.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>MSB</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>01Ah (26)</td> <td>2</td> <td>LSB</td> <td>1A</td> <td rowspan="2">عدد الرؤوس على الوسيط (عدد الجوانب المستخدمة) للأقراس التي تستخدم قياسات CHS 13h INT. مثلا 2 للقرص المرن ذو وجهين. المدخلة 0، تشير إلى أن المدخلة محجوزة، لكن ليس مستخدمة.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>MSB</td> <td>1B</td> </tr> <tr> <td>01Ch (28)</td> <td>2</td> <td>LSB</td> <td>1C</td> <td rowspan="2">عدد القطاعات المخفية التي تسبق وحدة التخزين FAT هذه. لا يجب استخدامها إذا كانت المدخلة 0 عند 0x13. وهذه لا تتوافق مع 0x01C في BPB في DOS 3.31 ويجب أن تكون 0 على الوسيط غير المقسم.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>MSB</td> <td>1D</td> </tr> </table>	018h (24)	2	LSB	18	عدد القطاعات الفيزيائية في كل مسار PST . للأقراس التي تستخدم قياسات CHS 13h INT . مثلا 15 للقرص المرن 1.20 ميغابايت. المدخلة 0، تشير إلى أن المدخلة محجوزة، لكن ليس مستخدمة.			MSB	19	01Ah (26)	2	LSB	1A	عدد الرؤوس على الوسيط (عدد الجوانب المستخدمة) للأقراس التي تستخدم قياسات CHS 13h INT . مثلا 2 للقرص المرن ذو وجهين. المدخلة 0، تشير إلى أن المدخلة محجوزة، لكن ليس مستخدمة.			MSB	1B	01Ch (28)	2	LSB	1C	عدد القطاعات المخفية التي تسبق وحدة التخزين FAT هذه. لا يجب استخدامها إذا كانت المدخلة 0 عند 0x13 . وهذه لا تتوافق مع 0x01C في BPB في DOS 3.31 ويجب أن تكون 0 على الوسيط غير المقسم.			MSB	1D
018h (24)	2	LSB	18	عدد القطاعات الفيزيائية في كل مسار PST . للأقراس التي تستخدم قياسات CHS 13h INT . مثلا 15 للقرص المرن 1.20 ميغابايت. المدخلة 0، تشير إلى أن المدخلة محجوزة، لكن ليس مستخدمة.																											
		MSB	19																												
01Ah (26)	2	LSB	1A	عدد الرؤوس على الوسيط (عدد الجوانب المستخدمة) للأقراس التي تستخدم قياسات CHS 13h INT . مثلا 2 للقرص المرن ذو وجهين. المدخلة 0، تشير إلى أن المدخلة محجوزة، لكن ليس مستخدمة.																											
		MSB	1B																												
01Ch (28)	2	LSB	1C	عدد القطاعات المخفية التي تسبق وحدة التخزين FAT هذه. لا يجب استخدامها إذا كانت المدخلة 0 عند 0x13 . وهذه لا تتوافق مع 0x01C في BPB في DOS 3.31 ويجب أن تكون 0 على الوسيط غير المقسم.																											
		MSB	1D																												
0x01E		متفاوت (2)		مدخلة شفرة 1 MSX-DOS في وحدة تخزين MSX-DOS 2 من أجل معالجات Z80 داخل شفرة إقلاع MSX. هذا الموقع حيث تقفز أجهزة MSX-DOS عند تمرير التحكم إلى قطاع الإقلاع. هذه الموقع أصبح يتداخل مع بنية BPB منذ DOS 3.2 أو شفرة قطاع الإقلاع المتوافقة مع x86 في قطاعات الإقلاع المتوافقة مع IBM PC، وسيؤدي إلى انهيار جهاز MSX ما لم تتخذ إجراءات وقائية خاصة كمثل وقف المعالج هنا في متكررة حلقة tight loop (شفرة التشغيل 0x18 0xFE for JR 0x01E).																											
0x020	VOL_ID	6		توقيع "VOL_ID" في وحدة تخزين MSX-DOS 2																											
0x026	36	1		undelete flag علم استرجاع الملفات التي تم حذفها في MSX-DOS 2 (القيمة الاعتيادية: 0x00). إذا كان التوقيع "VOL_ID" موجود عند حيد القطاع 0x020 ، هذا العلم يشير ما إذا كانت وحدة التخزين تحتفظ بملفات محذوفة يمكن استعادتها (أنظر للحيد 0x0C في مدخلات الدليل)																											
0x027	56 23 36 C0	4		الرقم التسلسلي للقرص في MSX-DOS 2 (القيمة الاعتيادية: 0x00000000). إذا كان التوقيع "VOL_ID" موجود عند حيد القطاع 0x020 ، نظام MSX-DOS 2 يخزن هنا الرقم التسلسلي للوحدة التخزين للكشف عن تغيير/تبدل الوسيط (القرص).																											
0x02B	00 00 00 00 00	5		محجوزة																											
0x030		متفاوت (2)		مدخلة شفرة 2 MSX-DOS من أجل معالجات Z80 داخل شفرة إقلاع MSX. هذا الموقع حيث تقفز أجهزة MSX-DOS عند تمرير التحكم إلى قطاع الإقلاع. هذه الموقع يتداخل مع بنية EBPB منذ DOS 4.0 / OS/2 1.2 أو شفرة قطاع الإقلاع المتوافقة مع x86 في قطاعات الإقلاع المتوافقة مع IBM PC، وسيؤدي إلى انهيار جهاز MSX ما لم تتخذ إجراءات وقائية خاصة كمثل وقف المعالج هنا في متكررة حلقة tight loop (شفرة التشغيل 0x18 0xFE for JR 0x030).																											
0x1FE		2		توقيع																											

```

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 0123456789ABCDEF
0000 EB FE 90 53 41 4E 59 4F 32 2E 30 00 02 01 00 |...SANY02.0.....|
0010 02 70 00 00 02 F8 02 00 09 00 01 00 00 00 18 10 |.p.....|
0020 53 59 C0 32 40 C0 36 56 23 36 C0 31 1F F5 11 AB |SY.2.6V#6.1.....|
0030 C0 0E 0F CD 7D F3 3C CA 63 C0 11 00 01 0E 1A CD |...}<.c.....|
0040 7D F3 21 01 00 22 B9 C0 21 00 3F 11 AB C0 0E 27 |}.!..!..!..?.....|
0050 CD 7D F3 C3 00 01 58 C0 CD 00 79 E6 FE FE 02 |}.....X...y.....|
0060 C2 6A C0 3A D0 C0 A7 CA 22 40 11 85 C0 CD 77 C0 |.j....."e.....w...|
0070 0E 07 CD 7D F3 18 B4 1A B7 C8 D5 5F 0E 06 CD 7D |...}.....|
0080 F3 D1 13 18 F2 42 6F 6F 74 20 65 72 72 6F 72 0D |.....Boot error..|
0090 0A 50 72 65 73 73 20 61 6E 79 20 6B 65 79 20 66 |.Press any key f|
00A0 6F 72 20 72 65 74 72 79 0D 0A 00 00 4D 53 58 44 |or retry...MSXD|
00B0 4F 53 20 20 53 59 53 00 00 00 00 00 00 00 00 |OS SYS.....|
00C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |.....|
*
01F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |00 00|.....|

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 0123456789ABCDEF
0000 EB FE 90 59 44 2d 36 34 30 20 20 00 02 01 00 |...YD-640.....|
0010 02 70 00 40 02 F8 02 00 09 00 01 00 00 00 18 10 |.p.....|
0020 56 4F 4c 5f 49 44 00 39 7d 03 63 00 00 00 00 00 |VOL.19.}c.....|
0030 d0 ed 53 6a c0 32 72 c0 36 67 23 36 c0 31 1f f5 |.Sj.2r.6g#6.1..|
0040 11 ab c0 0e 0f cd 7d f3 3c 28 26 11 00 01 0e 1a |...}<(&.....|
0050 cd 7d f3 21 01 00 22 b9 c0 21 00 3f 11 ab c0 0e |}.!..!..!..?.....|
0060 C2 6A C0 3A D0 C0 A7 CA 22 40 11 85 C0 CD 77 C0 |.j.....i.....y.....|
0070 02 f6 00 ca 22 40 11 85 c0 0e 09 cd 7d f3 0e 07 |...}.....|
0080 cd 7d f3 18 b8 42 6f 6f 74 20 65 72 72 6f 72 0d |...}.....Boot error..|
0090 0A 50 72 65 73 73 20 61 6E 79 20 6B 65 79 20 66 |.Press any key f|
00A0 6F 72 20 72 65 74 72 79 0d 0A 24 00 4d 53 58 44 |or retry...$MSXD|
00B0 4F 53 20 20 53 59 53 00 00 00 00 00 00 00 00 |OS SYS.....|
00C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |.....|
*
01F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |00 00|.....|

```

- تحليل جزء من بنية قطاع إقلاع MSX-DOS
- تعلية القفزة (3 بايت) تقفز إلى شفرة الإقلاع
- لصيقة اسم وحدة التخزين (8 بايت)
- منطقة معاملات BPB DOS 3.0
- عدد بايتات في كل قطاع (2 بايت)
- عدد القطاعات في كل عنقود (1 بايت)
- عدد القطاعات المنطقية المحجوزة (2 بايت)
- عدد نسخ FAT في نظام الملفات (1 بايت)
- عدد مدخلات الدليل الجذر (2 بايت)
- عدد القطاعات الإجمالي على الوسيط (2 بايت)
- منطقة الشفرة
- شفرة إقلاع MSX-DOS، (متفاوت 2)
- توقيع MSX-DOS (حجم 6 بايت)
- علم استعادة الملفات المحذوفة (1 بايت)
- رسائل الأخطاء وأسماء ملفات النظام
- رسائل الأخطاء (37 بايت)
- توقيع (2 بايت)
- أسماء ملفات النظام (11 بايت)

مثال آخر من القرص الرئيسي (النسخة الانجليزية)

MSX-DOS 2.2 (MSX2 / 1988 / Ascii) MDS022DE.ROM

نظام ملفات إن تي إف أس NTFS من مايكروسوفت، يستخدم رسمياً ضمن عائلة أنظمة ويندوز إن تي منذ ويندوز إن تي 1.3. نظام إن تي إف أس يتفوق على جدول توزيع الملفات FAT و HPFS في العديد من الميزات مثل دعم ميتاداتا (البيانات الوصفية) واستخدام بنية بيانات متقدمة لتحسين الكفاءة، والوثوقية، وأداء قرص التخزين، بالإضافة إلى تحسين أمن الملفات باستخدام قائمة التحكم بالنفوذ ACL ونظام الملفات المزود بقيد حوادث JFS. هذا النظام لم يصمم فقط لأداء العمليات الاعتيادية بشكل أسرع مثل القراءة والكتابة، بل حتى العمليات المتقدمة مثل استعادة نظام الملفات، على الأقراص الكبيرة. لكن هذا النوع من أنظمة الملفات لا يستحسن استخدامه مع الأقسام التي لا تزيد مساحتها عن 400 ميغابايت لأنه يستخدم مقدار كبير من المساحة في هيكليته (تركيبة) النظام. الجزء المركزي الأساسي لنظام الملفات NTFS هو جدول الملف الرئيسي MFT. نظام الملفات NTFS يقوم بحفظ عدة نسخ للأجزاء الحرجة والمهمة من MFT لحمايتها من الفساد أو الضياع كما يقوم باستخدام العناقد في تخزين بيانات الملفات، وحجم العنقود هنا لا يتوقف على حجم القرص أو القسم حيث أن عنقود بحجم صغير 512 بايت يمكنه تمثيل حجم القرص أو القسم مهما كان حجمه؛ 500 ميغابايت أو 5 جيجابايت كما أن استعمال حجم صغير للعناقد لا يقلل فقط من المساحة المهدورة من القرص الثابت وإنما أيضاً يقلل من عملية تجزئة الملفات؛ لأن تجزئة الملف على عدة عناقد غير متجاورة يسبب بطء في الوصول إلى ذلك الملف، ونظام NTFS يعطي أداء جيد مع الأقراص الكبيرة. نظام الملفات NTFS يدعم التصحيح الفوري للأخطاء Hot fixing؛ ويستطيع ألياً اكتشاف القطاعات الفاسدة وترميزها (بعلامة) بحيث لا تستخدم في المستقبل. ومما سبق عرضه نرى أن نظام NTFS هو الأفضل للاستعمال مقارنة بالنظام FAT وذلك لتمييزه بهذه الصفات:

1. استهلاك أقل للذاكرة مقارنة باستهلاك FAT.
2. فهرسة التصاميم أكثر فاعلية للملفات لكل دليل.
3. تشفير المعلومات الذي يحسن من قوة الأمان بشكل كبير.
4. التخزين البعيد والذي يوفر توسيعاً لمساحة القرص عن طريق إمكانية الوصول إلى الوسائط القابلة للإزالة.
5. تسجيل الاسترداد لبيانات التعريف NTFS والذي يساعدك في استعادة المعلومات بسرعة عند حدوث فشل في الطاقة أو مشكلة في النظام.
6. الحِصص النسبية للقرص والتي يمكن استخدامها لمراقبة مقدار مساحة القرص المستخدمة من قبل المستخدمين كأفراد والتحكم به.
7. التحجيم الأفضل للأقراص الكبيرة، إن الحد الأقصى لحجم قرص NTFS أكبر بكثير مقارنة بـ FAT وعند زيادة حجم القرص لا يؤدي ذلك إلى تخفيض الأداء كما يحدث مع FAT.
8. التحكم بالوصول إلى الملفات والمجلدات ودعم حسابات للمستخدمين محدودة، أما في FAT فكافة المستخدمين لهم حق الوصول لكافة الملفات بغض النظر عن نوع الحساب.
9. NTFS يعمل بشكل أفضل مع الأقراص الكبيرة ثم يليه في ذلك نظام ملفات FAT32.
10. إمكانية التحويل من FAT إلى NTFS أما إذا وقع العكس سيتم فقدان البيانات.

عند تهيئة وحدة التخزين بنظام ملفات NTFS سوف ينتج عن ذلك عدة ملفات نظام (ميتاداتا) مثل \$MFT، \$Bitmap، \$LogFile (جدول الملف الرئيسي)، وملفات أخرى، تتضمن معلومات عن كافة الملفات والمجلدات على وحدة التخزين NTFS. أول المعلومات على وحدة التخزين ستكون قطاع إقلاع القسم (ملف ميتاداتا \$Boot)، الذي يبدأ عند القطاع 0 ويمكن أن يصل طوله إلى 16 قطاع. هذا الملف يصف المعلومات الأساسية لوحدة التخزين وموقع ملف ميتاداتا الرئيسي SMFT.

تخطيط وحدة التخزين NTFS بعد التهيئة

قطاع إقلاع	جدول الملفات الرئيسي	بيانات ملفات النظام	نسخة جدول الملفات الرئيسي
------------	----------------------	---------------------	---------------------------

سجل إقلاع NTFS (قطاع الإقلاع + قطاعات شفرة الإقلاع)

في وحدات التخزين NTFS سجل الإقلاع بطول 7 قطاعات (منها 6 قطاعات لشفرة الإقلاع)، ورغم أن هناك 16 قطاع محجوزة من أجل سجل إقلاع القسم، القطاعات الثمانية الأخيرة شاغرة (تتضمن فقط بايت أصفار)، أنظمة ويندوز XP/2000 تخزن أيضاً نسخة احتياطية من سجل إقلاع وحدة تخزين في القطاع الأخير في القسم [26]. سجل إقلاع مايكروسوفت NTFS، يوصف غالباً بأنه قطاع واحد، لكن في الواقع، هذا القطاع لا يستطيع إقلاع نظام مثل ويندوز آكس بي من دون القطاعات الستة الأخرى التي تشكل معظم شفرة الإقلاع في القسم. وثائق مايكروسوفت تقول أن نظام التشغيل يخصص أول 16 قطاع (تعرف بملف \$Boot) من أجل قطاع الإقلاع وشفرة الإقلاع.

محتوى [35]	عنوان (خطي / فيزيائي)	سجل الإقلاع FAT32	قطاع الإقلاع
شفرة إقلاع القطاعات من 3 (2) إلى 6 (5) لا شيء يميزها	CHS 0-1-1, LBA 63	القطاع المنطقي (0)	قطاعات شفرة الإقلاع
	CHS 0-1-2, LBA 64	القطاع المنطقي (1)	
	CHS 0-1-3, LBA 65	القطاع المنطقي (2)	
	CHS 0-1-4, LBA 66	القطاع المنطقي (3)	
	CHS 0-1-5, LBA 67	القطاع المنطقي (4)	
	CHS 0-1-6, LBA 68	القطاع المنطقي (5)	
	CHS 0-1-7, LBA 69	القطاع المنطقي (6)	
هذا القطاع الأخير في شفرة الإقلاع ينتهي بـ 138 بايت كلها أصفار	CHS 0-1-7, LBA 69	القطاع المنطقي (6)	
8 قطاعات غير مستخدمة	-----	القطاع المنطقي (7-15) 8 - 16	قطاعات شاغرة (محجوزة)

أول قطاع من 7 قطاعات مستخدمة فعلياً يتضمن العناصر التالية

حقل	بايت	إزاحة
تعلية الفقرة	3	000h (0)
هوية صانعي القطع الأصلية OEM ID	8	003h (3)
معاملات كتلة BPB	25	00Bh (11)
معاملات الكتلة الممتدة EBPB	48	024h (36)
شفرة إقلاع ابتدائية	426	054h (84)
توقيع القطاع (علامة نهاية القطاع)	2	1FEh (510)

15 قطاع الأخرى (الأخرى 6) المتبقية تتضمن فقط شفرة إقلاع إضافية، بدون التوقيع أو بنى أخرى، وباستثناء القطاع الأول جميع القطاعات ينبغي أن تكون نفسها على أي وحدة تخزين NTFS.

قطاعات "Boot" في NTFS

هذا ملف بيانات وصفية يشير إلى سجل إقلاع وحدة التخزين. أي أن 16 قطاع في قسم NTFS تعرف باسم "Sboot" هذا الملف يحتل العناقد الأولى على وحدة التخزين؛ العنقود 0 و العنقود 1؛ في معظم الأنظمة التي تستخدم 8 قطاعات للعنقود أو 4 كيلوبايت لكل عنقود (4096 بايت). ويتضمن معلومات عن وحدة التخزين في معاملات BPB مثل الحجم والرقم التسلسلي وعدد عناقد ملف SMFT والملف المرآوي SMFTMirr، كما يتضمن شفرة الإقلاع مثل NTLDR/BOOTMGR

الكلمة الممتدة EBPB NTFS

في وحدات التخزين NTFS، بنية الكتلة الممتدة NTFS EBPB جديدة بالكامل. رغم أنها تتضمن بعض الحقول بنفس العناصر المستخدمة في الكتلة السابقة، لكن مايكروسوفت حذفت جميع الحقول السابقة بداية من الحيد 28h واستخدمت مكانها حقول أطول (بايت ثماني) مطلوبة في NTFS. بيانات هذه الحقول أثناء بدء التشغيل تخول برنامج محمل الإقلاع ntlldr بإيجاد MFT. في وحدات التخزين NTFS، غير أن الملف MFT لا يقع في قطاع معروف مسبقاً، كما هو الحال مع وحدات التخزين FAT16 و FAT32. لهذا السبب، لا يمكن تحريك ملف MFT من مكانه إذا كان القطاع فاسد في الموقع المعتاد. على أية حال، إذا كانت البيانات فاسدة لا يمكن تحديد موقع ملف MFT، في هذه الحالة، نظام ويندوز سيفترض أن وحدة التخزين بدون تهيئة.

الجدول التالي يصف بنية أول قطاع إقلاع من 7 قطاعات تشكل طول سجل إقلاع القسم **NTFS**. (هذا الجدول من مايكروسوفت يختلف قليلا عن جدول الموسوعة)

إزاحة	رمز تذكري	بايت	مثال	وصف												
000h (0)	BS_impBoot	3	EB 52	تعليمية القفزة. من أجل القفز إلى شفرة الإقلاع، (عادة تكون EB5290h وفق نظام الملفات وموقع شفرة الإقلاع). <table border="1"> <thead> <tr> <th>بايت</th> <th>وظيفة</th> <th>قيمة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td rowspan="2">قفزة قصيرة SHORT JMP</td> <td>EB</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>إزاحة نسبية</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>تعليمية لا عملية .NOP.</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>	بايت	وظيفة	قيمة	1	قفزة قصيرة SHORT JMP	EB	1	إزاحة نسبية	52	1	تعليمية لا عملية .NOP.	90
بايت	وظيفة	قيمة														
1	قفزة قصيرة SHORT JMP	EB														
1		إزاحة نسبية	52													
1	تعليمية لا عملية .NOP.	90														
003h (3)	BS_OEMName	8	NTFS	هوية صانعي القطع الأصلية (OEM ID). يشير إلى النظام المستخدم في تهيئة وحدة التخزين. وهو NTFS. لكن النظام لا يستخدمها بعد التهيئة.												

بداية معاملات كتلة NTFS BPB

00Bh (11)	BPB_BytsPerSec	2	00 02	عدد بايتات لكل قطاع. حجم القطاع على الوسيط الفيزيائي، في العادة يكون 512 بايت. ويمكن أن يكون بإحدى القيم التالية : <table border="1"> <thead> <tr> <th>ترتيب بايت</th> <th>ست عشري</th> <th>عشري</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00 02</td> <td>200h</td> <td>512</td> </tr> <tr> <td>00 04</td> <td>400h</td> <td>1024</td> </tr> <tr> <td>00 08</td> <td>800h</td> <td>2048</td> </tr> <tr> <td>00 10</td> <td>1000h</td> <td>4096</td> </tr> </tbody> </table> للتوافق يجب أن تكون دائما 512 بايت، غالبا الأنظمة لن تحاول فحص هذه القيمة لأن معظم الشفرات مصممة لاستخدام 512 بايت في كل قطاع. ورغم أن أنظمة مايكروسوفت تدعم القيم الأخرى، لكن لا ينصح باستخدامها.	ترتيب بايت	ست عشري	عشري	00 02	200h	512	00 04	400h	1024	00 08	800h	2048	00 10	1000h	4096																					
ترتيب بايت	ست عشري	عشري																																						
00 02	200h	512																																						
00 04	400h	1024																																						
00 08	800h	2048																																						
00 10	1000h	4096																																						
00Dh (13)	BPB_SecPerClus	1	08	عدد القطاعات المنطقية لكل عنقود. في ويندوز XP/2000 عادة تكون 8. والقيمة يجب أن يكون قوة العدد 2 أكبر من 0؛ بإحدى القيم التالية: <table border="1"> <thead> <tr> <th>عشري</th> <th>ست عشري</th> <th>بايت</th> <th>كيلوبايت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1h</td> <td>512</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2h</td> <td>1024</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4h</td> <td>2048</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8h</td> <td>4096</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>10h</td> <td>8192</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>20h</td> <td>16384</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>40h</td> <td>32768</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>128</td> <td>80h</td> <td>65536</td> <td>64</td> </tr> </tbody> </table>	عشري	ست عشري	بايت	كيلوبايت	1	1h	512	0.5	2	2h	1024	1	4	4h	2048	2	8	8h	4096	4	16	10h	8192	8	32	20h	16384	16	64	40h	32768	32	128	80h	65536	64
عشري	ست عشري	بايت	كيلوبايت																																					
1	1h	512	0.5																																					
2	2h	1024	1																																					
4	4h	2048	2																																					
8	8h	4096	4																																					
16	10h	8192	8																																					
32	20h	16384	16																																					
64	40h	32768	32																																					
128	80h	65536	64																																					
00Eh (14)	BPB_RsvdSecCnt	2	00 00	عدد القطاعات المحجوزة (يجب أن تكون دائما 0). عدد القطاعات المحجوزة قبل VBR. القيمة دائما تكون صفر لأن NTFS يضع قطاع الإقلاع في بداية القسم. إذا لم تكن 0، يفشل نظام ملفات NTFS في وصل وحدة تخزين. بعد تحميل في الذاكرة الموقع يصبح 7C0Eh ويغزن عدد قطاعات سجل الإقلاع التي ستقرأ؛ ويبدأ بالقيمة 16 (العشرية) ويحسب تنازليا إلى 0.																																				
010h (16)	BPB_Reserved	1	00	محجوزة (دائما 0. أو سيفشل NTFS في وصل وحدة تخزين) هذا الحقل يستخدم من أجل عدد نسخ FAT في وحدة تخزين FAT12/16																																				
011h (17)	BPB_Reserved	2	00 00	محجوزة (دائما 0. أو سيفشل NTFS في وصل وحدة تخزين) هذا الحقل يستخدم من أجل عدد مدخلات الجدل في الدليل الجذر في وحدة تخزين FAT12/16																																				
013h (19)	BPB_Reserved	2	00 00	محجوزة (دائما 0. أو سيفشل NTFS في وصل وحدة تخزين) في مايكروسوفت، مشغل NTFS لا يدعم وحدات التخزين NTFS التي تتضمن 65535 قطاع أو أقل. لذلك يرفض وصل وحدات التخزين حين يتضمن هذا الحقل قيمة غير الصفر. هذا الحقل يستخدم من أجل عدد القطاعات الإجمالي (16-بت) في وحدة تخزين FAT12/16																																				
015h (21)	BPB_Media	1	F8	واصف الوسيط. بايت واصف الوسيط؛ يوفر معلومات عن الوسيط المستخدم. عادة القيمة تكون F8h على كافة الوسائط الثابتة مثل القرص الثابت. وتكون F0h على معظم الوسائط التي تقبل الفصل مثل القرص المرزق. مدخلات واصف الوسيط استخدمت في أقراص مايكروسوفت دوس FAT16 ولا تستخدم في أنظمة مثل خادوم ويندوز 2003 و XP/2000. لكن الشفرات الأخرى قد تستخدمها لهذا يتم تعيين هذا الحقل إلى القيمة F8.																																				
016h (22)	BPB_Reserved	2	00 00	محجوزة (دائما 0. أو سيفشل NTFS في وصل وحدة تخزين) هذا الحقل يستخدم من أجل عدد القطاعات (16-بت) في كل FAT. في وحدة تخزين FAT12/16																																				
018h (24)	BPB_SecPerTrk	2	3F 00	عدد القطاعات لكل مسار. وثائق مايكروسوفت الخاصة بنظام ملفات NTFS تقول أن هذا الحقل "غير مستخدم ولا يفحص من قبل NTFS". عدد القطاعات لكل مسار بقياسات القرص التي تستخدم نداء المقاطعة 13h. عادة تكون 63 على القرص الثابت.																																				
01Ah (26)	BPB_NumHeads	2	FF 00	عدد الرؤوس. وثائق مايكروسوفت الخاصة بنظام ملفات NTFS تقول أن هذا الحقل "غير مستخدم ولا يفحص من قبل NTFS". عدد الرؤوس (الجوانب) التي تستخدم نداء المقاطعة 13h. عادة تكون 255 (FF) على القرص الثابت.																																				
01Ch (28)	BPB_HiddSec	4	3F 00 00 00	عدد القطاعات المخفية. القطاعات المخفية التي تسبق القسم الذي يتضمن وحدة التخزين. عادة تكون 63 (3Fh) لأول وحدة تخزين. <ul style="list-style-type: none"> الحقل مرتبط فقط بالوسيط المرزق في المقاطعة 13h ويجب أن يكون 0 على الوسيط بدون أقسام. رغم أن جميع تطبيقاتها في مايكروسوفت غير معروفة، هذه القيمة تستخدم أثناء قراءة قطاعات الإقلاع في الذاكرة! هذه القيمة من المفترض أن تكون عدد القطاعات الفيزيائية على القرص التي تسبق القطاع الأول لوحدة التخزين (أسطوانة 0 رأس 0)؛ هذا يفسر لماذا المدخلة الأولى في جدول أقسام القرص تملك القيمة 63، وستكون أيضا 63 لكل وحدة تخزين أولى في القسم الممتد لأنه يسبقها سجل إقلاع 																																				

				<p>يمتد خاص. ولذلك القيمة تتفاوت فقط في NTFS إذا القسم الأول هو الثاني، الثالث، الرابع وليس الأول.</p> <ul style="list-style-type: none"> • في ويندوز فيستا7، عدد القطاعات المخفية أو المحجوزة لأول قسم ارتفع إلى 2048 (0x800) بدل 63. • القيمة 29 (1Dh) في هذا الحقل غالبا تشير إلى أن وحدة التخزين على قرص ديناميكي. <p>وثائق مايكروسوفت الخاصة بنظام ملفات NTFS تقول أن هذا الحقل "غير مستخدم ولا يفحص من قبل NTFS". لكن يبدو أن تلك الإفادة خاطئة. لأن شفرة إقلاع VBR في NTFS تستخدم هذا الحقل بنفس الأسلوب، الموصوف في نظام دوس 3.31. مع أنظمة FAT12، FAT16، FAT16B. كما تفعل شفرة إقلاع VBR في جميع بنى أنظمة الملفات الأخرى وأنظمة التشغيل. التحويل بين العناوين المرتبطة بالقرص وتلك المرتبطة بوحدة التخزين هو عمل تقوم به جميع شفرات إقلاع VBR. ولا يمكن إلغاءه/تجنبه.</p>
020h (32)	BPB_Reserved	4	00 00 00 00	<p>محجوزة (دائما 0. أو سيفشل NTFS في وصل وحدة تخزين)</p> <p>يستخدم لبيد القطاعات الكبرى الإجمالي في وحدة تخزين FAT12/16. والعديد الإجمالي للقطاعات في وحدة تخزين FAT32</p>

نهاية معاملات كتلة NTFS BPB وبداية معاملات الكتلة الممتدة NTFS EBPB

024h (36)	Reserved	4	80 00 80 00	<p>محجوزة . وثائق مايكروسوفت الخاصة بنظام ملفات NTFS تقول أن هذا الحقل "غير مستخدم ولا يفحص من قبل NTFS.</p> <p>لكن نظام NTFS يعين دائما هذا الحقل إلى 80008000h. لحظ أن أول بايت 80h يمثل رقم القرص ! أيضا عند تخصص شفرة سجل الإقلاع (في الذاكرة)، طهر أن أول بايت من هذه 4 بايت يستخدم لتعيين رقم القرص الفيزيائي.</p>
028h (40)	BPB_TotSec64	8	AE 39 D7 00 00 00 00 00	<p>عدد القطاعات الإجمالي على وحدة التخزين. كما ذكرنا أعلاه، هذه القيمة دائما ستكون بحجم أقل بقطاع واحد من مجموع عدد القطاعات في مدخلة وحدة التخزين في جدول الأقسام. لأن قطاع النسخة الاحتياطية NTFS ليس جزء من وحدة التخزين. NTFS. [26]</p>
030h (48)	BPB_MftClus	8	04 00 00 00 00 00 00 00	<p>رقم العنقود المنطقي لملف SMFT. رقم العنقود المنطقي لبيادة ملف SMFT في القسم. يحدد موقع ملف MFT باستخدام رقم العنقود المنطقي الخاص بالملف. (القطاع المنطقي 32 ؛ إذا كان عدد القطاعات في كل قيمة عنقود هو 8).</p>
038h (56)	BPB_MirClus	8	8D EF 00 00 00 00 00 00	<p>رقم العنقود المنطقي لملف SMFTMirr. رقم العنقود المنطقي لبيادة ملف SMFTMirr في القسم. يحدد موقع النسخة المرآتية للملف MFT باستخدام رقم العنقود المنطقي للملف.</p>
040h (64)	BPB_ClusPerMft	1	F6	<p>عدد العناوين في كل سجل MFT. عدد العناوين لكل سجل MFT. حجم كل سجل. (عدد العناوين لكل قطعة سجل ملف FRS).</p> <p>NTFS ينشئ سجل ملف لكل ملف وسجل مجلد لكل مجلد يتم إنشائه على وحدة تخزين NTFS. الملفات والمجلدات الأصغر من هذا الحجم تضمن في ملف MFT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كان هذا العدد إيجابيا (قد يصل إلى 7Fh). سوف يمثل عدد العناوين لكل سجل MFT • إذا كان العدد سلبيا (من 80h إلى FFh)، حجم سجل الملف سيكون مضروب في القيمة المطلقة لهذا العدد.
041h (65)	Reserved	3	00 00 00	<p>محجوزة. عادة تكون 0. وثائق مايكروسوفت للنظام ملفات NTFS تقول أن هذا الحقل "لا يستخدم في NTFS.</p>
044h (68)	BPB_ClusPerIndx	1	01	<p>عدد العناوين لكل صوان مفرس. حجم كل صوان مفرس. يستخدم لتخصيص حيز للأدلة (المجلدات).</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كان هذا العدد إيجابيا (قد يصل حتى 7Fh)، سيمثل عدد العناوين لكل سجل MFT • إذا كان عدد سلبيا (من 80h إلى FFh)، حجم سجل الملف سيكون مضروب في القيمة المطلقة لهذا الرقم.
045h (69)	Reserved	3	00 00 00	<p>محجوزة. عادة تكون 0. وثائق مايكروسوفت الخاصة بنظام ملفات NTFS تقول أن هذا الحقل "لا يستخدم في NTFS.</p>
048h (72)	BS_VolID	8	FC 5D 11 A4 99 11 A4 B4	<p>الرقم التسلسلي لوحدة التخزين NTFS. لدعم تعقب وحدة التخزين على الوسيط القابل للإزالة. عادة تولد باستخدام التاريخ والوقت زمن التهيئة.</p> <p>عرض الرقم التسلسلي بالأمثلة CMD/DOS في DIR بالأمثلة: عرض 4 بايت الأخيرة فقط من 8 بايت، مثال:</p> <pre>C:\>dir Volume in drive C is myWindows Volume Serial Number is 827B-B23A</pre>
050h (80)	Reserved	4	00 00 00 00	<p>محجوزة / تدقيق المجموع. وثائق مايكروسوفت الخاصة بنظام ملفات NTFS تقول أن هذا الحقل "غير مستخدم من قبل NTFS.</p> <p>هذا الحقل يتضمن فقط بايت أصفار لكن البعض يسمى هذا الحقل حقل تدقيق المجموع Checksum.</p>

نهاية معاملات الكتلة الممتدة NTFS EBPB وبداية شفرة الإقلاع وتوقيع الإقلاع

054h (84)	BS_BootCode	426	متفاوت	شفرة برنامج الإقلاع. انظر أدناه إلى "عمل الشفرة في NTFS"
1FEh (510)	BS_Signature	2	55 AA	توقيع الإقلاع ؛ يجب أن تكون 55h AA

وفق ألوان العمود الثاني في الجدول أعلاه:

- بيانات هذه الحقول قد تتفاوت من حاسوب إلى آخر
- بيانات هذه الحقول لا ينبغي أن تتفاوت بين أنظمة NTFS
- بيانات هذه قد تكون مختلفة في بعض الظروف، لكن عادة تبقى هي نفسها كما تظهر في الجدول
- الحقول التي تبدأ عند العيود Cx1، 0x1A، 0x18، 0x15، 0x0D، 0x0B، 0x0D، 0x0B، 0x0D، 0x15، 0x18، 0x1A، 0x1C، 0x1D، 0x1E، 0x1F، 0x20، 0x21، 0x22، 0x23، 0x24، 0x25، 0x26، 0x27، 0x28، 0x29، 0x2A، 0x2B، 0x2C، 0x2D، 0x2E، 0x2F، 0x30، 0x31، 0x32، 0x33، 0x34، 0x35، 0x36، 0x37، 0x38، 0x39، 0x3A، 0x3B، 0x3C، 0x3D، 0x3E، 0x3F، 0x40، 0x41، 0x42، 0x43، 0x44، 0x45، 0x46، 0x47، 0x48، 0x49، 0x4A، 0x4B، 0x4C، 0x4D، 0x4E، 0x4F، 0x50، 0x51، 0x52، 0x53، 0x54، 0x55، 0x56، 0x57، 0x58، 0x59، 0x5A، 0x5B، 0x5C، 0x5D، 0x5E، 0x5F، 0x60، 0x61، 0x62، 0x63، 0x64، 0x65، 0x66، 0x67، 0x68، 0x69، 0x6A، 0x6B، 0x6C، 0x6D، 0x6E، 0x6F، 0x70، 0x71، 0x72، 0x73، 0x74، 0x75، 0x76، 0x77، 0x78، 0x79، 0x7A، 0x7B، 0x7C، 0x7D، 0x7E، 0x7F، 0x80، 0x81، 0x82، 0x83، 0x84، 0x85، 0x86، 0x87، 0x88، 0x89، 0x8A، 0x8B، 0x8C، 0x8D، 0x8E، 0x8F، 0x90، 0x91، 0x92، 0x93، 0x94، 0x95، 0x96، 0x97، 0x98، 0x99، 0x9A، 0x9B، 0x9C، 0x9D، 0x9E، 0x9F، 0xA0، 0xA1، 0xA2، 0xA3، 0xA4، 0xA5، 0xA6، 0xA7، 0xA8، 0xA9، 0xAA، 0xAB، 0xAC، 0xAD، 0xAE، 0xAF، 0xB0، 0xB1، 0xB2، 0xB3، 0xB4، 0xB5، 0xB6، 0xB7، 0xB8، 0xB9، 0xBA، 0xBB، 0xBC، 0xBD، 0xBE، 0xBF، 0xC0، 0xC1، 0xC2، 0xC3، 0xC4، 0xC5، 0xC6، 0xC7، 0xC8، 0xC9، 0xCA، 0xCB، 0xCC، 0xCD، 0xCE، 0xCF، 0xD0، 0xD1، 0xD2، 0xD3، 0xD4، 0xD5، 0xD6، 0xD7، 0xD8، 0xD9، 0xDA، 0xDB، 0xDC، 0xDD، 0xDE، 0xDF، 0xE0، 0xE1، 0xE2، 0xE3، 0xE4، 0xE5، 0xE6، 0xE7، 0xE8، 0xE9، 0xEA، 0xEB، 0xEC، 0xED، 0xEE، 0xEF، 0xF0، 0xF1، 0xF2، 0xF3، 0xF4، 0xF5، 0xF6، 0xF7، 0xF8، 0xF9، 0xFA، 0xFB، 0xFC، 0xFD، 0xFE، 0xFF

بنية القطاع الأول (في سجل إقلاع NTFS)

مثل بقية سجلات إقلاع أنظمة مايكروسوفت (منذ ج.س-دوس 2)، 3 بايت الأولى تدعى تعليمة الفقرة JMP. (مثال: EB 52 [28] في الواقع 2 بايت الأولى فقط هي تعليمة الفقرة الفعلية إلى بقية شفرة التجميع التنفيذية في أنظمة x86؛ أما البايت الثالث 90h مجرد تعليمة لا عملية NOP. بعد بايتات الفقرة تأتي 8 بايت التالية تشكل هوية صانعي القطع الأصلية OEM ID أو اسم النظام "NTFS" مع 4 فراغات) في وحدة تخزين NTFS؛ متبوعة بمعاملات BPB. رغم أن كتلة NTFS BPB تشترك مع سجلات إقلاع FAT16 و FAT32 في الكثير من الحقول؛ مثل حقل عدد بايتات في كل قطاع، وعدد القطاعات لكل عنقود، إلخ. بل وحتى حقل بايت واصف الوسيط القديم (قيمة F8)، إلا أن، هذه الكتلة لا تتضمن حقول نوع النظام System ID أو لصيقة اسم وحدة التخزين Volume Label، ولا أية أسماء ملفات نظام. لكن، إذا راجعت الشفرة التي تتبع حمل الإقلاع الابتدائي ستلاحظ عدد من ملفات النظام مثل BOOT.INI. في هذه الكتلة أيضا، استبدال رقم وحدة التخزين التسلسلي القديم 4-بايت برقم جديد 8 بايت. (انظر للطرح أدناه).

CHS 0-1-1, LBA 63 (القطاع المطلق)																
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	0123456789ABCDEF
0000:	EB	52	90	4E	54	46	53	20	20	20	00	02	08	00	00	[.R.NTFS.....]
0010:	00	00	00	00	00	F8	00	00	3F	00	FE	00	0F	00	00	[.....?..?..]
0020:	00	00	00	80	00	80	00	AE	39	D7	00	00	00	00	00	[.....9.....]
0030:	04	00	00	00	00	00	00	8D	EF	00	00	00	00	00	00	[.....3.....]
0040:	00	00	00	00	00	00	00	8C	5F	E1	A4	99	E1	A4	99	[.....3.....]
0050:	00	00	00	00	FA	33	C0	8E	D0	BC	00	7C	FB	B8	C0	[.....3.....]
0060:	8E	D8	E8	16	00	B8	00	0D	8E	C0	33	DB	C6	06	0E	[.....S.h..h]....\$..]
0070:	10	E8	53	00	68	00	0D	68	6A	02	CB	8A	16	24	00	[..S.h..h]....\$..]
0080:	08	CD	13	73	05	B9	FF	FF	8A	F1	66	0F	B6	C6	40	[...s.....f.....@]
0090:	0F	B6	D1	80	E2	F3	F7	E2	86	CD	C0	ED	06	41	66	[.....?.....@f..]
00A0:	B7	C9	66	F7	E1	66	A3	20	00	C3	B4	41	BB	AA	55	[...f..f.....A..U.]
00B0:	16	24	00	CD	13	72	0F	81	FB	55	AA	75	09	F6	C1	[.\$....r...U.u....]
00C0:	74	04	FE	06	14	00	C3	66	60	1E	06	66	A1	10	00	[t.....f.....f..f]
00D0:	03	06	1C	00	66	3B	06	20	00	0F	82	3A	00	1E	66	[...f.....f.....f]
00E0:	00	66	50	06	53	66	68	10	00	01	80	3E	14	00	00	[.fP.S.h.....>...]
00F0:	0F	85	0C	00	E8	B3	FF	80	3E	14	00	00	0F	84	61	[ng...NTLDR is co]
0100:	B4	42	8A	16	24	00	16	1F	8B	F4	CD	13	66	58	5B	[..B..\$.....EX[.]
0110:	66	58	66	58	1F	EB	2D	66	33	D2	66	0F	B7	0E	18	[fXfX..=f3.f.....]
0120:	66	F7	F1	FE	C2	8A	CA	66	8B	D0	66	C1	EA	10	F7	[f.....f.....f...6]
0130:	1A	00	86	D6	8A	16	24	00	8A	EB	C0	E4	06	0A	CC	[.....\$.....]
0140:	01	02	CD	13	0F	82	19	00	8C	C0	05	20	00	8E	C0	[.....f.....f..]
0150:	FF	06	10	00	FF	0E	0E	00	0F	85	6F	FF	07	1F	66	[.....o.....@a]
0160:	C3	A0	F8	01	E8	09	00	A0	FB	01	EB	03	00	FB	EB	[.....t.....t.....]
0170:	B4	01	8B	F0	AC	3C	00	64	09	84	0E	BB	07	00	CD	[.....<.t.....t.....]
0180:	EB	F2	C3	0D	0A	41	20	64	69	73	6B	20	72	65	61	[.....A disk read]
0190:	20	65	72	72	6F	72	20	6F	63	63	75	72	72	65	64	[error occurred.]
01A0:	0D	0A	4E	54	4C	44	52	20	69	73	20	6D	69	73	73	[.NTLDR is missi]
01B0:	6E	67	00	0D	4E	54	4C	44	52	20	69	73	20	63	6F	[ng...NTLDR is co]
01C0:	6D	70	72	65	73	73	65	64	00	0D	0A	50	72	65	73	[mpressed...Press]
01D0:	20	43	74	72	6C	2B	41	6C	74	2B	44	65	6C	20	74	[Ctrl+Alt+Del co]
01E0:	20	72	65	73	74	61	72	74	0D	0A	00	00	00	00	00	[restart.....]
01F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	[.....U.....]

بنية أول قطاع في سجل إقلاع NTFS (الجزء العلوي)

- تعليمات القفزة (الامشروطة) (3 بايت)
- هوية صانعي القطع الأصلية (من أجل التعريف بالنظام المستخدم في الهتية) (8 بايت)
- منطقة معاملات BPB
- عدد بايتات في كل قطاع (2 بايت)
- عدد القطاعات لكل عنقود (1 بايت)
- محموزة، يجب أن تكون 0 (2 بايت)
- لا يستخدمها NTFS ولا يتفحصها (2 بايت)
- لا يستخدمها NTFS ولا يتفحصها (2 بايت)
- لا يستخدمها NTFS ولا يتفحصها (4 بايت)
- محموزة، يجب أن تكون 0 (2 بايت)
- محموزة، يجب أن تكون 0 (2 بايت)
- رقم عنقود بداية ملف \$MFT في القسم (8 بايت)
- رقم عنقود بداية ملف \$MFTMirr في القسم (8 بايت)
- عدد القطاعات الإجمالي على وحدة التخزين (8 بايت)
- عدد العناقيد لكل سجل مجلد/ملف (1 بايت)
- رقم عنقود بداية ملف \$MFT في القسم (8 بايت)
- رقم التسلسلي لوحدة التخزين (8 بايت)
- لا يستخدمها NTFS ولا يتفحصها، وتكون 0 (3 بايت)
- لا يستخدمها NTFS ولا يتفحصها، وتكون 0 (4 بايت)
- رقم عنقود بداية ملف \$MFT في القسم (8 بايت)
- عدد العناقيد لكل سجل مجلد/ملف (1 بايت)

القطاع الأول، وحدة التخزين NTFS، ويندوز XP/2000، كل سطر 16 بايت (32 سطر)

بنية أول قطاع في سجل إقلاع NTFS (الجزء السفلي)

- رسائل الأخطاء والإزاحة
- رسائل الأخطاء (104 بايت) !
- إزاحة الرسالة (4 بايت)
- توقيع قطاع الإقلاع؛ دائما 55AAh (إذا كان القطاع سليم)

- منطقة الشفرة
- شفرة إقلاع تنفيذية (426 بايت) سوف تكون مختلفة بين أنظمة التشغيل

125 بايت الأخيرة في **القطاع الأول** تتضمن رسائل الأخطاء، و بايتات إزاحة الرسائل وتوقيع الإقلاع AA55h [24]. 2 بايت 0Dh و 0Ah، تشير إلى بداية كل سطر رسالة (عبارة عن محرف رجوع إلى السطر وتزويد سطر، CRLF) تنتهي بـ 00h [27] مباشرة بعد **قطاع إقلاع NTFS** تأتي 6 **قطاعات** تتضمن شفرة تتفاعل مع ملف **ntldr** في قسم النظام (ملف يتبع **محمل الإقلاع NTLDR** في ويندوز 3.11)، هذه الشفرة تظل مطلوبة لإقلاع نظام ويندوز، حتى وإن كان ملف **ntldr** غير موجود في **القسم الأصلي**؛ لأن الشفرة ستبحث عن الملف في قسم آخر وتستخدمه.

قطاعات شفرة الإقلاع

في وحدات تخزين **NTFS**، **القطاع الثاني** (أي **القطاع الأول** في شفرة الإقلاع) يبدأ دائما بـ 16 بايت التالية:

تشكل في معظمها 5 محارف **NTLDR** باستخدام الترميز **(يونيكود)**، هنا "00 05" تعني أن سلسلة يونيكود التالية بطول 5 محارف، متبوعة بـ "00 04" ثم علامة الدولار \$ بترميز يونيكود. السطر التالي يبدأ بـ "00 30 00 33 00 49" (في بعض سجلات ملفات **مستادانا** في NTFS هذه العشرة بايت تشكل سوية ملف ".I.3.O.S."). في شفرة أسكي وهو عبارة عن مؤشر/فهرس من أجل أسماء الملفات، يستخدم من قبل الأدلة، منذ NTFS 3+.

05	00	4E	00	54	00	4C	00	44	00	52	00	04	00	24	00	49	00	33	00	30	00	
.	.	N	.	T	.	L	.	D	.	R	.	.	.	S	.	I	.	3	.	0	.	.

تنفيذ الشفرة سوف يتحول من **قطاع إقلاع وحدة التخزين NTFS** التي تقبل الإقلاع إلى **شفرة الإقلاع** عند الحيد 6Ah (كما تظهر في الطرح أسفل)، في أول قطاع من **شفرة إقلاع NTFS**.

2 بايت **C8 C8** سوف تشكل أول **التعليقات** في **المعالج mov ax,cx**. ورغم أن الغرض الفعلي من كل بايت غير معروف في المنطقة الملونة بين **00h** و **69h** (أنظر للطرح)، المنطقة تستخدمها **شفرة الإقلاع** لتخزين **الخصائص الوسيطة** والبيانات عن القسم. عند قراءة أول مرة هذه الشفرة سوف يلفت انتباهك وجود **تعليمات القفزة EB 12**؛ يتبعها **(90 90)** وتظن أن هناك قفزة في هذا القطاع عند الحيد 56h، لكن في الواقع، تنفيذ البرنامج في **سجل إقلاع NTFS** يفتقر دائما مباشرة إلى هذا القطاع عند الحيد 6Ah (الذي يبدأ بالتعليمات **mov ax,cx**)؛ ولا توجد أية قفزة إلى الحيد 56h. والسؤال هو: لماذا وضعت 4 بايت تلك عند الحيد 56h تحديدا؟!.

أول قطاع (القطاع 2) من شفرة الإقلاع يشبه هذه البنية (الإزاحة تبدأ من بداية أول قطاع في شفرة الإقلاع)

CHS 0-1-2, LBA 64 (القطاع المطلق)																
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	0123456789ABCDEF
0000:	05	00	4E	00	54	00	4C	00	44	00	52	00	04	00	24	[.N.T.L.D.R...\$.]
0010:	49	00	33	00	30	00	00	E0	00	00	00	30	00	00	00	[.I.3.O.S.....]
0020:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	[.....]
0030:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	[.....]
0040:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	[.....]
0050:	00	00	00	00	00	00	00	EB	12	90	90	00	00	00	00	[.....]
0060:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	8C	C8	8E	[.....]
0070:	04	FA	8B	0E	FB	E8	03	FE	66	0F	B7	06	0B	00	66	[.....f.....f..]
0080:	B6	1E	0D	00	66	F7	E3	66	A3	4E	02	66	8B	0E	40	[...f..f.N.f.f..@.]
0090:	80	F9	00	0F	8E	0E	00	F6	D9	66	B8	01	00	00	66	[.....f.....f..]
00A0:	D3	E0	EB	08	90	66	A1	4E	02	66	F7	E1	66	A3	52	[...f.N.f.f.f.R.]
00B0:	66	0F	B7	1E	0B	00	66	33	D2	66	F7	F3	66	A3	56	[f.....f3.f.f.V.]
00C0:	EB	71	04	66	8B	0E	4A	02	66	89	0E	22	02	66	03	[.q.f..J.f.f..f..]
00D0:	52	02	66	89	0E	26	02	66	03	0E	52	02	66	89	0E	[R.f..f.f.f.R.f.f.*]
00E0:	02	66	03	0E	52	02	66	89	0E	3A	02	66	03	0E	52	[f..f.R.f.f.f.f.R.]
00F0:	66	89	0E	42	02	66	B8	90	00	00	66	8B	0E	22	02	[f..B.f.f.f.f.f.*]
0100:	E8	5F	09	66	0B	0E	84	57	FE	66	A3	2E	02	66	B8	[.....f.f.f.f.f.f..]
0110:	A0	00	00	00	66	8B	0E	26	02	E8	46	09	66	A3	32	[.....f.f.f.f.f.f.2.]
0120:	66	B8	B0	00	00	66	8B	0E	2A	02	E8	34	09	66	A3	[f.....f.f..*..4.f.]
0130:	36	02	66	A1	2E	02	66	0B	C0	0F	84	24	FE	67	80	[6.f.....f.f.S.g.x]
0140:	08	00	0F	85	1B	FE	67	66	8D	50	10	67	03	42	04	[.....q.f.P.g.B.g]
0150:	66	0F	B6	48	0C	66	89	0E	62	02	67	66	8B	48	08	[f..H.f.f.b.g.f.H.f]
0160:	89	0E	5E	02	66	A1	5E	02	66	0F	B7	0E	0B	00	66	[..^..f..^..f3]
0170:	D2	66	F7	F1	66	A3	66	02	66	A1	42	02	66	03	06	[f..f.f.f.f.B.f.f.^]
0180:	02	66	A3	46	02	66	83	3E	32	02	00	0F	84	1D	00	[f.f.f.f.>2.....f]
0190:	83	3E	36	02	00	0F	84	C8	FD	66	8B	1E	36	02	1E	[>6.....f.f.6..]
01A0:	66	8B	3E	46	02	66	A1	2A	02	EB	BC	01	66	0F	B7	[>.f.f.f.f.*.....]
01B0:	00	02	66	B8	02	02	00	00	E8	FE	07	66	0B	C0	0F	[.....q.f.f.f.f.f..]
01C0:	A8	09	67	66	8B	00	1E	07	66	8B	3E	3A	02	E8	31	[..g.f.f.f.f.f.>..1.]
01D0:	66	A1	3A	02	66	BB	20	00	00	66	B9	00	00	00	00	[.....f.f.f.f.f.f..]
01E0:	66	BA	00	00	00	E8	D6	00	66	85	C0	0F	85	23	00	[f.....f.f.f.f.f.f..#.]
01F0:	66	A1	3A	02	66	BB	80	00	00	66	B9	00	00	00	00	[f.....f.f.f.f.f.f..]

وحدة التخزين NTFS، ويندوز XP/2000، **القطاع الثاني** (أي **القطاع الأول** في شفرة الإقلاع)

القطاعات من 3 إلى 6 لا شيء يميزها، أما القطاع الأخير 7 فينتهي بـ 138 بايت كلها أصفار (300 بايت في الشفرة الأصلية، قبل حزمة ويندوز أكس في SP2). (أنظر للشرح). في وحدة التخزين NTFS المجهتة حديثا، جدول الملف الرئيسي [29] SMFT يأتي مباشرة بعد منطقة \$Boot، الجدول عادة يتضمن عدد من القطاعات محشوة بالبايت FFh (غالباً جزء من \$Bitmap) وقبل أن تجد شيء يمكنك قراءته! معظم وحدات التخزين NTFS سوف تتضمن أيضا في وسط القسم بعض البيانات الوصفية/مبتداتا. (ملفات للنظام)؛ كمثل، \$MFTMirr (وهي نسخة احتياطية من تسجيلات SMFT الأربعة الأولى) وملف \$LogFile (الذي هو قيد جوداوث NTFS ويمكن أن يكون بحجم عدة ميجابايت). القطاع الأخير (القطاع السادس في شفرة الاقلاع: أي القطاع السابع في كامل سجل اقلاع NTFS) سوف يبدو كالتالي:

القطاع 6 الأخير (القطاع 7) في قطاعات شفرة الاقلاع، وحدة التخزين NTFS، ويندوز XP/2000

CHS 0-1-7, LBA 69 (القطاع المطلق)																	
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	0123456789ABCDEF	
0C00	10	67	66	8B	42	18	66	33	D2	66	F7	36	5E	02	66	33	[.gf.B.f3.f.6^f3]
0C10	F6	66	50	66	56	66	58	66	5E	66	3B	C6	0F	84	3A	00	[.fFfVfXf^f,....]
0C20	66	56	66	40	66	50	66	48	E8	1B	FE	72	E8	E8	EB	FD	[fVf@fFfH,....]
0C30	66	5A	66	5E	66	59	66	5B	66	53	66	51	66	56	66	52	[fZf^fYf[fSQVfER]
0C40	66	A1	42	02	67	66	8D	40	18	E8	D0	F8	66	0B	C0	74	[.f.B.gf.@....f.t]
0C50	C4	66	59	66	59	66	59	66	59	C3	66	59	66	59	66	33	[.fYfYfYfYf.YYfYf3]
0C60	C0	C3	66	51	66	50	66	B8	05	00	00	00	1E	07	66	8B	[...fQfPf.....f.]
0C70	F9	E8	8D	FD	66	8B	C1	66	BB	20	00	00	00	66	B9	00	[...f.f.f.f..]
0C80	00	00	00	66	BA	00	00	00	00	E8	33	F8	66	5B	66	59	[...f.....3.f[fY]
0C90	66	85	C0	0F	85	15	00	66	8B	C1	66	0F	B7	0E	0C	02	[f.....f.....f.....]
0CA0	66	BA	0E	02	00	00	E8	16	F8	EB	33	90	66	33	D2	66	[f.....3.f3.f]
0CB0	8B	C1	66	8B	CB	66	50	66	53	EB	23	00	66	5B	66	5F	[.f...fPfs.#.f.f_]
0CC0	66	0B	C0	0F	84	17	00	1E	07	E8	35	FD	66	8B	C7	66	[f.....5.f.f.f]
0CD0	0F	E7	0E	0C	02	66	BA	0E	02	00	00	E8	E1	F7	C3	66	[.....f.....f]
0CE0	52	66	51	66	BB	20	00	00	00	66	B9	00	00	00	00	66	[RfQf,....f.....f]
0CF0	BA	00	00	00	00	E8	C7	F7	66	0B	C0	0F	84	63	00	66	[.....f.....c.f]
0D00	8B	D8	1E	07	66	8B	3E	16	02	66	33	C0	E8	59	F8	1E	[...f.>.f3.Y...]
0D10	07	66	8B	1E	16	02	66	59	66	5A	26	66	39	0F	0F	85	[.f.....fYfZf&f9...]
0D20	0C	00	26	66	39	57	08	0F	84	31	00	EB	13	90	26	66	[..&f9W...1....f]
0D30	83	3F	FF	0F	84	2F	00	26	83	7F	04	00	0F	84	26	00	[.?..../.....f.]
0D40	26	66	0F	B7	47	04	03	D8	8B	C3	25	00	80	74	CB	8C	[&f...G.....f.t..]
0D50	C0	05	00	08	8E	C0	81	E3	FF	7F	EB	BE	26	66	8B	47	[.....f&f.G]
0D60	10	C3	66	59	66	5A	66	33	C0	C3	A0	F9	01	E9	F4	F3	[...fYfZfE3.....]
0D70	A0	FA	01	E9	EE	F3	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	[.....f.....f]
0D80	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	[.....f.....f]
*																	
0DF0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	[.....f.....f]

(الإزاحة من بداية أول قطاع في شفرة الاقلاع، و بايت الأخير في الشفرة سيكون عند الـ 0D75h)

عمل الشفرة في NTFS

شفرة سجل الاقلاع الرئيسي تحمل سجل اقلاع NTFS [30] في موقع الذاكرة 0000:7C00. الكتلة NTFS BPB سوف تحتل عناوين الذاكرة من 7C0Bh إلى 7C53h، والشفرة التنفيذية لهذا القطاع ستكون في 303 بايت التالية من العنوان 7C54h إلى 7D82h وتتضمن البرنامج الرئيسي والعديد من الروتينات الثانوية التي بدورها سوف تحمل قطاعات إقلاع N.T.L.D.R في الذاكرة. (انتبه! هذه القطاعات وليس ملف NTLDR الموجود في الدليل الحذر في القسم، أنظمة ويندوز أن تي). نظرا لأن عمل النظام يعتمد عادة على قطاع الإقلاع للوصول إلى وحدة التخزين، يوصى بحرص وحدة التخزين بانتظام باستخدام برنامج مثل Chkdsk وعمل نسخ احتياطي للبيانات والملفات الخاصة لحمايتها من الضياع في حالة تعذر الوصول إلى القسم. لمعلومات أكثر راجع دليل استخدام Chkdsk.

قطاع الإقلاع في لينكس (كتلة التحكم في الإقلاع) Boot sector

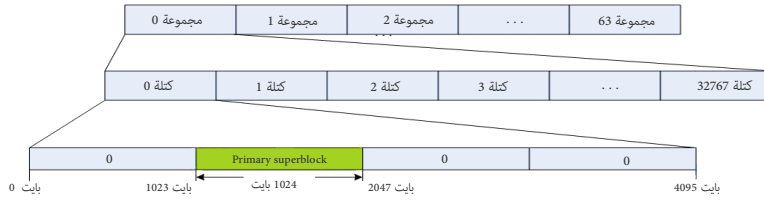
تقليدياً يُوزعت لينكس لا تملك شفرة الإقلاع في نظام الملفات (وحدة التخزين) إلى جانب التوابع. وتستخدم عوض ذلك شفرة الإقلاع الابتدائية في قطاع MBR. (راجع كتيب MBR و GPT)، رغم ذلك أول قطاعين (أي 1.024 بايت) من بايت 0 إلى بايت 1023 قبل بداية كتلة نظام الملفات العليا super block، ستكون محجوزة من أجل شفرة قطاع الإقلاع x86، لكنها لا تستخدم، وقد تتضمن بيانات مخفية! من بعض التطبيقات.

حجم القطاع	أقصى سعة	نوع التثبيت	إقلاع
512 × 2 ³² بايت	2.2 ترابايت	BIOS-MBR	شفرة قطاع الإقلاع + 0 قطاعات بعد MBR (عادة تكون على الأقل 31 كيلوبايت أي 62 قطاع)
		UEFI-MBR	
512 × 2 ⁶⁴ بايت	9.4 ترابايت	BIOS-GPT	BBF + GRUB 2
		UEFI-GPT	مدير الإقلاع + ESP

UEFI-GPT مثال على تخطيط قرص					BIOS-GPT مثال على تخطيط قرص				
حجم مقترح	علم الإقلاع	نوع قسم GUID	قسم	نقطة وصل	حجم مقترح	علم الإقلاع	نوع قسم GUID	قسم	نقطة وصل
512 ميغابايت	نعم	ESP	/dev/sdx1	/boot	1 ميغابايت	نعم	BBP	/dev/sdx1	لا
وفقا لحجم القرص و RAM	لا	قسم الذاكرة الظاهرية/إيدال	/dev/sdx2	[SWAP]	وفقا لحجم القرص و RAM	لا	قسم الذاكرة الظاهرية/إيدال	/dev/sdx2	[SWAP]
بقية المساحة من تخصيص المستخدم	لا	لينكس	/dev/sdx3	/	بقية المساحة من تخصيص المستخدم	لا	لينكس	/dev/sdx3	/
بقية المساحة من تخصيص المستخدم	لا	(ملفات المستخدم)	/dev/sdx4	/home	بقية المساحة من تخصيص المستخدم	لا	(ملفات المستخدم)	/dev/sdx4	/home

الكتلة العليا Super block

هذه الكتلة من أجل التحكم في وحدة التخزين VCB (هذه الكتلة موجودة أيضا في أنظمة مثل مينكس و UFS وتشبه جدول FAT أو MFT في NTFS)، وتتضمن معلومات ضرورية لإقلاع نظام لينكس. لذلك توجد منها عدة نسخ احتياطية. لكن النسخة الأولى Primary superblock فقط في أول كتلة يتم قراءتها عند وصل نظام الملفات (وحدة التخزين)، وتستخدم في الإقلاع. معلومات هذه الكتلة تسمح للمدير استخدام وصيانة النظام. نسخ من superblock و group descriptors ستكون فقط في المجموعة 0 و 1 وأس العدد 3، 5، 7، 9، 25، 27 إلى آخره. لكن في حالة تعطل ميزة sparse_super تسمح بزيادة نسبة كتل البيانات المتناسقة على القرص! للملفات. (راجع ميزة flex_bg في كتيب ext4). descriptors، عادة تكون إحداها في بداية المجموعة #1 block group، والأخرى في المجموعة الأخيرة في نظام الملفات. هذه الميزة الأخيرة تسمح بزيادة نسبة كتل البيانات المتناسقة على القرص! للملفات. (راجع ميزة flex_bg في كتيب ext4).



مثال : موقع الكتلة العليا Primary superblock في نظام ملفات يملك 63 مجموعة كل مجموعة بحجم 32768 كتلة باستثناء المجموعة الأخيرة (هنا حجم الكتلة كان 4096 بايت)

كتلة superblock تقع دائما عند بايت 1024 من بداية وحدة التخزين ودائما بحجم ثابت 1024 بايت (مهما كان حجم الكتلة) في حالة قطاع 512 بايت، تبدأ عند الكتلة 2 LBA وتشغل القطاعات 2 و 3 :

بنية الكتلة العليا Super block في struct ext4_super_block (المثال من نظام بت 32)

```
dd if=/dev/sda1 bs=1024 count=1 skip=1 | hexdump -Cv
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 0123456789ABCDEF
0000 00 00 38 00 00 38 00 00 e6 2d 0b 00 22 68 48 00 | . . 8 . . . . . "hR . |
0010 41 3a 33 00 00 00 00 00 02 00 00 00 02 00 00 00 | |A:3. . . . . *s.Z |
0020 00 80 00 00 00 80 00 00 00 20 00 00 2a 73 5a 5a | |{.Z. . . . . [y^Z. . . . .
0030 09 7b 0a 02 00 04 00 00 53 ef 01 00 01 00 00 00 | |. . . . . |
0040 79 5a 5a 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
0050 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
0060 02 02 00 00 7b 00 00 00 91 2b 02 04 5b 79 47 c2 | |B. . . { . . . +. @ [yG. |
0070 a4 8b 75 a6 e6 d5 cf e3 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . u. . . . . |
0080 00 00 00 00 00 00 00 00 2f 00 61 72 67 65 74 00 | |. . . . . / . arget. |
0090 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
00a0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
00b0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
00c0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
00d0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
00e0 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . c. |
00f0 1f d6 4e 28 8e 0d 03 33 ef 62 63 97 01 0a 00 00 | |. . . O (. . . 3 . bc. . . |
0100 0c 00 00 00 00 00 00 00 00 04 37 58 0a e3 02 00 | |. . . . . 7X. . . . |
0110 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
0120 00 80 68 00 ff 7f 00 00 01 00 00 00 ff ff 68 00 | |. . . h. . . . . |
0130 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
0140 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 08 | |. . . . . |
0150 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 1c 00 1c 00 | |. . . . . |
0160 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
0170 00 00 00 00 04 00 00 00 86 4e d9 0a 00 00 00 00 | |. . . . . N. . . . . |
0180 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
0190 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
01a0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
01b0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
01c0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
01d0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
01e0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
01f0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
0200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
0210 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
0220 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
0230 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
0240 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
0250 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
0270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
[REMOVED]
03f0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |. . . . . |
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 0123456789ABCDEF
```

s_inodes_count	0x00 (00)	__le32	4	عدد inodes الإجمالي في نظام الملفات			
s_blocks_count_lo	0x04 (04)	__le32	4	عدد الكتل الإجمالي في نظام الملفات			
s_r_blocks_count_lo	0x08 (08)	__le32	4	عدد الكتل المحجوزة لمنع شغل نظام الملفات (32 بت المنخفضة) (سيكون من تخصيص المستخدم الحذر؛ ذو الصلاحيات العليا) (أنظر للحد 0x50)			
s_free_blocks_count_lo	0x0C (12)	__le32	4	عدد الكتل الحرة [59] (الغير مخصصة)			
s_free_inodes_count	0x10 (16)	__le32	4	عدد inodes الحرة (الغير مخصصة)			
s_first_data_block	0x14 (20)	__le32	4	أول كتلة بيانات (تتضمن Super Block) (ستكون 0 بالنسبة لجميع أحجام الكتلة، باستثناء كتلة 1 كيلوبايت التي يجب أن تكون 1 على الأقل)			
s_log_block_size	0x18 (24)	__le32	4	$2 \wedge (10 + s_log_block_size)$	حجم الكتلة		
s_log_cluster_size	0x1C (28)	__le32	4	يحدد الكتل $(s_log_cluster_size \wedge 2)$. هذا في حالة تمكين ميزة bigalloc، ما عدا ذلك. s_log_cluster_size يجب أن يساوي s_log_block_size			
s_blocks_per_group	0x20 (32)	__le32	4	عدد الكتل لكل مجموعة			
s_clusters_per_group	0x24 (36)	__le32	4	عدد العناقد لكل مجموعة، في حالة تمكين ميزة bigalloc. ما عدا ذلك. s_clusters_per_group يجب أن يساوي s_blocks_per_group			
s_inodes_per_group	0x28 (40)	__le32	4	عدد inodes لكل مجموعة			
s_mtime	0x2C (44)	__le32	4	زمن وصل نظام الملفات (وحدة التخزين) آخر مرة بعدد التواني (توقيت يونكس)			
s_wtime	0x30 (48)	__le32	4	زمن الكتابة إلى نظام الملفات آخر مرة بعدد التواني (توقيت يونكس)			
s_mmt_count	0x34 (52)	__le16	2	عدد مرات وصل نظام الملفات (وحدة التخزين) منذ آخر فحص fsck (منذ استخدام أداة فحص، تماسك أو ثبات نظام الملفات!)			
s_max_mmt_count	0x36 (54)	__le16	2	عدد مرات وصل نظام الملفات المطلوبة قبل فحص تماسك نظام الملفات fsck			
s_magic	0x38 (56)	__le16	2	0xEF53	EXT2_SUPER_MAGIC		
				رقم سحري! (التوقيع) (للتأكد؟! وجود نظام الملفات EXT2/3/4 على وحدة التخزين)			
				(أعلام) حالة نظام الملفات القيم الصالحة ستكون:			
s_state				0x0001	EXT4_VALID_FS	Unmounted cleanly	نظام الملفات نظيف (إلغاء نقطة الارتباط صحيح / مفصول على نحو نظيف)
				0x0002	EXT4_ERROR_FS	Errors detected	أخطاء في نظام الملفات
				0x0004	EXT4_ORPHAN_FS	Orphans being recovered	استعادة inodes يتبعه (مؤشرات فهرسة معزولة)
s_errors				طريقة معالجة الخطأ [66] ستكون إحدى القيم الثلاثة التالية:			
				1	EXT4_ERRORS_CONTINUE	Continue execution	الاستمرار (تجاهل الخطأ)
				2	EXT4_ERRORS_RO	Remount fs read-only	إعادة وصل نظام الملفات في وضعية القراءة فقط
				3	EXT4_ERRORS_PANIC	Panic	خطأ فادح داخلي (نواة النظام في وضعية Panic)
s_minor_rev_level	0x3E (62)	__le16	2	مستوى مراجعة ثانوي (قيمة 16 بت) داخل مستوى المراجعة (راجع أيضا: نظام التحكم بالمراجعات)			
s_lastcheck	0x40 (64)	__le32	4	زمن الفحص الأخير، بعدد التواني (توقيت يونكس)			
s_checkinterval	0x44 (68)	__le32	4	الفترة الأقصى بين الفحوص، بعدد التواني			
s_creator_os				نظام التشغيل / هوية نظام التشغيل الذي عن طريقه تم إنشاء نظام الملفات على وحدة التخزين .			
				0	EXT4_OS_LINUX	Linux	لينكس
				1	EXT4_OS_HURD	Hurd	جنو هيرد (نواة)
				2	EXT4_OS_MASIX	Masix	اسم نظام تشغيل من تطوير Rémy Card
				3	EXT4_OS_FREEBSD	FreeBSD	فري بي إس دي FreeBSD
			4	EXT4_OS_LITES	Lites	النظم المبنية على BSD4.4-Lite	
s_rev_level				مستوى المراجعة. ستكون إحدى هذه:			
				0	EXT4_GOOD_OLD_REV	The good old (original) format	صيغة أصلية
				1	EXT4_DYNAMIC_REV	V2 format w/ dynamic inode sizes	صيغة 2 مع أحجام inode ديناميكية [19] وخصائص ممتدة... إلى أخرى
s_def_resuid	0x50 (80)	__le16	2	0	EXT4_DEF_RESUID	نوع المعرف: UID	معرف المستخدم، الذي يستطيع استخدام الكتل المحجوزة
s_def_resgid	0x52 (82)	__le16	2	0	EXT4_DEF_RESUID	نوع المعرف: GID	معرف المجموعة، التي تستطيع استخدام الكتل المحجوزة
الحقول التالية فقط من أجل superblocks EXT4_DYNAMIC_REV. الاختلاف بين مجموعة الميزات المتوافقة compatible feature set والغير متوافقة incompatible feature set سيكون كالتالي: في حالة تعيين بت مجهول للنواة في الميزات الغير متوافقة، النواة يجب أن ترفض وصل نظام الملفات.. بينما في E2fsck يتم إلغاء الميزة إذا كانت مجهولة للأداة سواء في الميزات المتوافقة أو الغير متوافقة							
s_first_ino	0x54 (84)	__le32	4	أول inode غير محجوز في نظام الملفات			
s_inode_size	0x58 (88)	__le16	2	حجم بنية inode بعدد بنات (راجع فقرة: Inode Size)			
s_block_group_nr	0x5A (90)	__le16	2	رقم مجموعة الكتل التي تنتمي إليها هذه الكتلة العليا superblock			
s_feature_compat				مجموعة أعلام الميزات المتوافقة			
				0x0001	COMPAT_DIR_PREALLOC	كتل الدليل المخصصة مسبقا من أجل خفض التحزنة (عند إنشاء دليل جديد) (أنظر للحد 0xCD)	
				0x0002	COMPAT_IMAGIC_INODES	"imagic inodes" ليس واضح ماذا يفعل هذا العلم (لكنه يشير إلى وجود inodes خادم AFS)	
				0x0004	COMPAT_HAS_JOURNAL	نظام ملفات مزود بقيد حوادث (إجراءات أو مجموعة updates في سجل دوري أو صوان حلقي ring buffer)	
				0x0008	COMPAT_EXT_ATTR	دعم الخصائص الممتدة (inodes تملك خصائص ممتدة)	
				0x0010	COMPAT_RESIZE_INODE	يملك كتل GDT من أجل توسيع نظام الملفات (نظام الملفات يستطيع إعادة تصحيح نفسه إلى أقسام أكبر)	
				0x0020	COMPAT_DIR_INDEX	يملك فهارس للدليل (تستخدم شجرة b-trees hashed لتسريع عمليات البحث في الأداة الكبيرة)	
				0x0040	COMPAT_LAZY_BG	"Lazy BG" هذه الميزة تدوم من أجل مجموعات الكتل الغير مهينة؟ uninitialized block groups	

				0x0080	COMPAT_EXCLUDE_INODE		"Exclude inode" مؤشر فهرسة مرتبط بكل bitmap exclude (غير مستخدم) (مستخدم في Next3)	
				0x0100	COMPAT_EXCLUDE_BITMAP		الإشارة إلى وجود exclude bitmaps التي تتعقب الكتل المعينة في snapshot files (غير مستخدم في النواة / e2fsprogs)	
				0x0200	COMPAT_SPARSE_SUPER2		إذا تم تعيين هذا العلم، حقل s_backup_bgs يشير إلى مجموعة kcopyd من الكتل تتضمنان نسخ superblock	
				0x0400	COMPAT_ORPHAN_FILE		دعم إنشاء وحذف الملفات المعزولة ! (غير مستخدم في النواة / e2fsprogs)	
				Incompatible feature set :				مجموعة أعلام الميزات الغير متوافقة
s_feature_incompat	0x60 (96)	__le32	4	0x0001	INCOMPAT_COMPRESSION		ضغط البيانات	
				0x0002	INCOMPAT_FILETYPE		مدخلات الدليل تتضمن حقل نوع الملف (راجع ext4_dir_entry_2)	
				0x0004	INCOMPAT_RECOVER		نظام الملفات يحتاج إلى استعادة Filesystem needs recovery	
				0x0008	INCOMPAT_JOURNAL_DEV		نظام الملفات يملك حيزاً قيد حوادث منفصل	
				0x0010	INCOMPAT_META_BG		مجموعات الكتل الوصفية (راجع الميزة: Meta Block Groups)	
				0x0040	INCOMPAT_EXTENTS		الملفات في نظام الملفات تستخدم المديات (extents)	
				0x0080	INCOMPAT_64BIT		تمكين حجم نظام الملفات 64 كيلة (16 تيرابايت)	
				0x0100	INCOMPAT_MMP		حماية نظام الملفات من الوصل المتعدد MMP. (غير مطبق) (راجع فقرة MMP)	
				0x0200	INCOMPAT_FLEX_BG		مجموعات الكتل المرنة. (راجع الميزة: Flexible Block Groups)	
				0x0400	INCOMPAT_EA_INODE		inodes يمكن استخدامها في تخزين قيم الخصائص الممتدة الكبيرة (راجع الميزة EA INODE)	
				0x1000	INCOMPAT_DIRDATA		بيانات في مدخلات الدليل dirent (غير مطبق؟)	
				0x2000	INCOMPAT_CSUM_SEED		بذرة تدقيق مجموع البيانات الوصفية مخزنة في الكيلة العليا superblock	
				0x4000	INCOMPAT_LARGEDIR		دليل كبير < 2 صيحات أو مستوى 3 في شجرة Htree	
				0x8000	INCOMPAT_INLINE_DATA		تضمين بيانات في inode	
				0x10000	INCOMPAT_ENCRYPT		وجود inodes مشفرة على نظام الملفات	
				0x20000	INCOMPAT_CASEFOLD		دعم ترميز المصروف على مستوى نظام الملفات من أجل الأدلة في حالة تعيين casefold (مستخدم في e2fsprogs-1.45.2)	
				Readonly-compatible feature set :				مجموعة أعلام الميزات المتوافقة - في وضعية القراءة فقط
s_feature_ro_compat	0x64 (100)	__le32	4	0x0001	RO_COMPAT_SPARSE_SUPER		توصيفات المجموعات ونسخ الكيلة العليا ستكون متناثرة Sparse superblocks (أي ليست في كل مجموعات الكتل)	
				0x0002	RO_COMPAT_LARGE_FILE		نظام الملفات يستخدم في تخزين ملفات أكبر من 2 صيحات	
				0x0004	RO_COMPAT_BTREE_DIR		محتوى الدليل مخزن في شكل شجرة ثنائية أو BTREE ! (غير مستخدم في النواة أو حزمة e2fsprogs) أنظر DIR_INDEX	
				0x0008	RO_COMPAT_HUGE_FILE		النظام يملك أحجام ملفات تمثل بوحدات من الكتل المنطقية، وليس قطاع 512 بايت، هذا يدل عليه الملف الكبير جداً.	
				0x0010	RO_COMPAT_GDT_CSUM		توصيفات المجموعات Group descriptors تملك تدقيق محتام	
				0x0020	RO_COMPAT_DIR_NLINK		حد الأدلة الثابتة 32,000 في ext3 لم يعد مطبق. و i_links_count في الدليل يعين إلى 1 إذا زاد عن 64,999	
				0x0040	RO_COMPAT_EXTRA_ISIZE		تشير إلى وجود inodes كبيرة على نظام الملفات	
				0x0080	RO_COMPAT_HAS_SNAPSHOT		نظام الملفات يملك صورة snapshot (غير مستخدم في النواة / e2fsprogs)	
				0x0100	RO_COMPAT_QUOTA		تمكين نظام الحصص (الحصص النسبية للقرص) QUOTA	
				0x0200	RO_COMPAT_BIGALLOC		نظام الملفات يدعم bigalloc، هذا يعني تعقب مديات الملف باستخدام وحدات من العناقد (من الكتل) بدل الكتل	
				0x0400	RO_COMPAT_METADATA_CSUM		دعم تدقيق مجموع البيانات الوصفية. (يقضي ضمنا GDT_CSUM مع ذلك لا يجب تعيين GDT_CSUM)	
				0x0800	RO_COMPAT_REPLICA		نظام الملفات يدعم النسخ طبق الأصل (هذه الميزة ليست في النواة وفي e2fsprogs)	
				0x1000	RO_COMPAT_READONLY		صورة نظام ملفات للقراءة فقط؛ النواة لن تصلها في وضعية القراءة والكتابة ومعظم الأدوات لن تكتب إلى الصورة	
				0x2000	RO_COMPAT_ORPHAN_PRESENT		استخدام ملف معزول ! (غير مستخدم في النواة / e2fsprogs)	
				0x2000	RO_COMPAT_PROJECT		نظام الملفات يتعقب حصص القرص باستخدام project quotas (هذا نوع جديد من الحصص !)	
				0x4000	RO_COMPAT_SHARED_BLOCKS		تمكين مشاركة الكتل في نظام الملفات (في وضعية القراءة فقط!) (مستخدم في e2fsprogs-1.44)	
0x8000	RO_COMPAT_VERITY		تأدية وظيفية تشبه dm-verity لكن على مستوى الملفات للتحقق من صحة الملفات (مستخدم في e2fsprogs-1.44)					
s_uid[16]	0x68 (104)	__u8	16	معرف وحدة التخزين (بقيمة 128-بت UUID) (كما يظهر في بـ blkid ويجب أن يكون فريد)				
s_volume_name[16]	0x78 (120)	char	16	اسم وحدة التخزين Volume label (قيمة 16 بايت، ترميز إسكي / ISO-Latin-1 ينتهي بـ 0) (غير مستخدم تقريباً !)				
s_last_mounted[64]	0x88 (136)	char	64	مسار آخر نبط وصل، أي الدليل أين تم وصل نظام الملفات آخر مرة (هذه قيمة 64 بايت، ترميز إسكي / ISO-Latin-1 تنتهي بـ 0 للوافق)				
s_algorithm_usage_bitmap	0xC8 (200)	__le32	4	0	EXT2_LZV1_ALG	0x00000001	LZV1 (Lev-Zimpel-Vogt)	
				1	EXT2_LZR3W3A_ALG	0x00000002	LZR3W (Lempel-Ziv Ross Williams)	
				2	EXT2_GZIP_ALG	0x00000004	GZIP (GNU zip)	
				3	EXT2_BZIP2_ALG	0x00000008	BZIP2 (Burrows-Wheeler)	
				4	EXT2_LZO_ALG	0x00000010	LZO (Lempel-Ziv-Oberhumer)	
تويوه: التخصيص المسبق للدليل ينبغي أن يحدث فقط في حالة تمكين علم EXT4_FEATURE_COMPAT_DIR_PREALLOC								
s_prealloc_blocks	0xCC (204)	__u8	1	التخصيص المسبق للكتل		عدد الكتل المخصص مسبقاً عند إنشاء ملفات اعتيادية (قيمة 8 بت) (غير مستخدم في e2fsprogs / لينكس)		
s_prealloc_dir_blocks	0xCD (205)	__u8	1			عدد الكتل المخصص مسبقاً للأدلة (قيمة 8 بت) (غير مستخدم في e2fsprogs / لينكس)		

s_reserved_gdt_blocks	0xCE (206)	__le16	2	عدد المدخلات المحجوزة GDT من أجل توسيع نظام الملفات مستقبلا			
دعم نظام ملفات قيد الحوادث سيكون صالح في حالة تعيين EXT4_FEATURE_COMPAT_HAS_JOURNAL							
s_journal_uuid[16]	0xD0 (208)	__u8	16	معرف كتلة journal superblock التي تقع بعد superblock في <u>قيد الحوادث الخارجي</u> [114] (قيمة 16 بايت UUID)			
s_journal_inum	0xE0 (224)	__le32	4	رقم <u>inode</u> للملف قيد الحوادث journal file (قيمة 32 بت)			
s_journal_dev	0xE4 (228)	__le32	4	رقم <u>جهاز</u> للملف قيد الحوادث journal device في حالة تعيين <u>علم</u> ميزة <u>قيد الحوادث الخارجي</u> (قيمة 32 بت)			
s_last_orphan	0xE8 (232)	__le32	4	بداية لائحة <u>النشمة inodes</u> (أو مؤشرات الفهرسة المعزولة) من أجل الحذف			
s_hash_seed[4]	0xEC (236)	__le32	16	<u>الذرة</u> أو <u>القيمة الابتدائية للهاش</u> باستخدام شجرة HTREE			
نسخة <u>خوارزمية</u> الهاش الابتدائية المستخدمة في <u>هاش الدليل</u> (<u>فهرسة الأدلة</u>) وستكون إحدى <u>دوال الهاش التشفيرية</u> (قيمة 8 بت) :							
s_def_hash_version	0xFC (252)	__u8	1	0x00	EXT2_HASH_LEGACY	Legacy	تراثي !
				0x01	EXT2_HASH_HALF_MD4	Half MD4	نصف دالة الهاش التشفيرية إم دي 4
				0x02	EXT2_HASH_TEA	Tea (Tiny Encryption Algorithm)	خوارزمية التشفيرية الصغرى !
				0x03	EXT2_HASH_LEGACY_UNSIGNED	Legacy, unsigned	تراثي، عدد صحيح لا يحصل إشارة
				0x04	EXT2_HASH_HALF_MD4_UNSIGNED	Half MD4, unsigned	نصف دالة الهاش التشفيرية إم دي 4، لا يحصل إشارة
				0x05	EXT2_HASH_TEA_UNSIGNED	Tea, unsigned	خوارزمية التشفيرية الصغرى، عدد صحيح لا يحصل إشارة
s_jnl_backup_type	0xFD (253)	__u8	1	نوع النسخة الاحتياطية من قيد الحوادث (<u>المبدئية</u>) journal backup			
s_desc_size	0xFE (254)	__le16	2	حجم <u>توصيفات مجموعات الكتل</u> group descriptors، ب <u>بايتات</u> ، في حالة تعيين <u>علم</u> ميزة INCOMPAT_64BIT			
s_default_mount_opts	0x100 (256)	__le32	4	Default mount options :			
				0x0001	EXT4_DEFM_DEBUG		طباعة معلومات التنقيح عند وصل أو إعادة وصل نظام الملفات
				0x0002	EXT4_DEFM_BSDGROUPS		الملفات الجديدة تأخذ معرف مجموعة دليل الاتواء gid (بدلا من معرف العملية الحالية fsgid)
				0x0004	EXT4_DEFM_XATTR_USER		دعم خصائص ممتدة توفرها مساحة المستخدم
				0x0008	EXT4_DEFM_ACL		دعم قوائم التحكم بالتحقق ACLs، معيار يونيكس، (تصاريح نظام الملفات)
				0x0010	EXT4_DEFM_UID16		لا يدعم UIDs قيم 32-بت
				0x0020	EXT4_DEFM_JMODE_DATA		تُنفذ جميع البيانات والبيانات الوصفية إلى قيد الحوادث
				0x0040	EXT4_DEFM_JMODE_ORDERED		يُخلص جميع البيانات Data (من الصوان) إلى القرص قبل تنفيذ البيانات الوصفية Metadata إلى قيد الحوادث Journal
				0x0060	EXT4_DEFM_JMODE_WBACK		ترتيب البيانات غير محفوظ؛ يمكن كتابة البيانات بعد كتابة البيانات الوصفية
				0x0100	EXT4_DEFM_NOBARRIER		تعطيل كتابات الصوان إلى القرص write flushes (راجع آلية <u>جواز الكتابة BARRIER</u> في EXT4)
				0x0200	EXT4_DEFM_BLOCK_VALIDITY		تتعب كبل البيانات الوصفية في نظام الملفات كي لا تستخدم كتل <u>بيانات</u> . (هذا الخيار هو في حالة تمكين في 3.18)
0x0400	EXT4_DEFM_DISCARD		يُمكن دعم DISCARD، أين يتم إخبار <u>جهاز التخزين</u> عن الكتل التي أصبحت غير مستخدمة				
0x0800	EXT4_DEFM_NODELALLOC		تعطيل التخصيص المتأخر للكتل (راجع delayed allocation)				
s_first_meta_bg	0x104 (260)	__le32	4	هوية أول مجموعة كتل وصفية Meta Block Group في حالة تمكين ميزة meta_bg (قيمة 32 بت)			
s_mkfs_time	0x108 (264)	__le32	4	زمن إنشاء نظام الملفات، بالثواني (توقيت يونكس)			
s_jnl_blocks[17]	0x10C (268)	__le32	68	نسخة احتياطية من مصفوفة <code>inode's i_block[]</code> journal في 15 عنصر الأول و <code>i_size_high</code> و <code>i_size</code> في العناصر السادسة والسابعة عشر، على التوالي			
دعم 64بت سيكون صالح في حالة تمكين ميزة EXT4_FEATURE_COMPAT_64BIT							
s_blocks_count_hi	0x150 (336)	__le32	4	عدد الكتل الإجمالي (32 بت العليا)			
s_r_blocks_count_hi	0x154 (340)	__le32	4	عدد الكتل المحجوزة (32 بت العليا)			
s_free_blocks_count_hi	0x158 (344)	__le32	4	عدد الكتل الحرة (32 بت العليا)			
s_min_extra_size	0x15C (348)	__le16	2	جميع <u>inodes</u> يجب أن تملك # بايت على الأقل			
s_want_extra_size	0x15E (350)	__le16	2	<u>inodes</u> الجديدة يجب أن <u>تحتجز</u> # بايت			
s_flags	0x160 (352)	__le32	4	Miscellaneous flags :			
				0x0001	EXT2_FLAGS_SIGNED_HASH	Signed dirhash in use	قيمة <u>هاش دليل</u> <u>تحصل إشارة</u> في الاستخدام
				0x0002	EXT2_FLAGS_UNSIGNED_HASH	Unsigned dirhash in use	قيمة <u>هاش دليل</u> لا <u>تحصل إشارة</u> في الاستخدام
				0x0004	EXT2_FLAGS_TEST_FILESYS	OK for use on development code	من أجل استخدامهما في اختبار شفرة التطوير
				0x0010	EXT2_FLAGS_IS_SNAPSHOT	This is a snapshot image	هذه صورة snapshot (صورة تجميد / استنسخ زمني للحالة للملفات / النظام)
				0x0020	EXT2_FLAGS_FIX_SNAPSHOT	Snapshot inodes corrupted	مؤشرات فهرسة snapshot فاسدة
0x0040	EXT2_FLAGS_FIX_EXCLUDE	Exclude bitmaps corrupted	مصفوفات ثنائية فاسدة لإضمار! snapshot (Exclude bitmap) تتعقب الكتل المعينة إلى snapshot files)				
s_raid_stride	0x164 (356)	__le16	2	وحدة شريطية في مصفوفة ريد RAID stride			
s_mmp_interval	0x166 (358)	__le16	2	# عدد ثواني انتظار <u>فحص MMP</u>			
s_mmp_block	0x168 (360)	__le64	8	# رقم كتلة بيانات حماية نظام الملفات من الوصل المتعدد MMP			
s_raid_stripe_width	0x170 (368)	__le32	4	حجم الشريط في مصفوفة ريد RAID stripe width			
s_log_groups_per_flex	0x174 (372)	__u8	1	حجم <u>مجموعة الكتل المرنة</u> (عدد مجموعات الكتل التي تشكل مجموعة flex_bg) وسيكون:			
s_checksum_type	0x175 (373)	__u8	1	نوع <u>خوارزمية</u> <u>تدقيق</u> مجموع البيانات الوصفية. القيمة الوحيدة <u>الصالحة</u> هي 1 (crc32c)			

الاسم	القيمة	النوع	الطول	الوصف			
s_reserved_pad	0x176 (374)	__le16	2	حشو/ محاذاة			
s_kbytes_written	0x178 (376)	__le64	8	عدد كيلوبايتات المكتوبة إلى نظام الملفات في فترة حياته (هذا مفيد في حالة تقدير كمية اهتراء خلايا / الكتل على أقراص SSD (نتيجة دورات المسح المحدودة (P/E cycles)			
s_snapshot_inum	0x180 (384)	__le32	4	رقم مؤشر فهرسة الصورة النشطة snapshot (غير مستخدم في e2fsprogs / لينكس) / Inode number of active snapshot هوية تتابعية للصورة النشطة snapshot (غير مستخدم في e2fsprogs / لينكس) / sequential ID of active snapshot عدد الكتل المحجوزة للصورة النشطة snapshot للاستعمال مستقبلا (غير مستخدم في e2fsprogs / لينكس) رقم مؤشر فهرسة بداية لائحة صور snapshot على القرص. (غير مستخدم في e2fsprogs / لينكس)			
s_snapshot_id	0x184 (388)	__le32	4				
s_snapshot_r_blocks_count	0x188 (392)	__le64	8				
s_snapshot_list	0x190 (400)	__le32	4				
s_error_count	0x194 (404)	__le32	4	عدد الأخطاء المنظورة			
s_first_error_time	0x198 (408)	__le32	4	زمن وقوع أول خطأ، بعدد الثواني (توقيت يونكس)			
s_first_error_ino	0x19C (412)	__le32	4	inode المرتبط بأول خطأ			
s_first_error_block	0x1A0 (416)	__le64	8	رقم الكتلة المرتبطة بأول خطأ			
s_first_error_func[32]	0x1A8 (424)	__u8	32	اسم الوظيفة أين وقع الخطأ			
s_first_error_line	0x1C8 (456)	__le32	4	رقم السطر أين وقع الخطأ			
s_last_error_time	0x1CC (460)	__le32	4	زمن أحدث خطأ، بعدد الثواني (توقيت يونكس)			
s_last_error_ino	0x1D0 (464)	__le32	4	inode المرتبط بأحدث خطأ			
s_last_error_line	0x1D4 (468)	__le32	4	رقم السطر أين وقع أحدث خطأ			
s_last_error_block	0x1D8 (472)	__le64	8	رقم الكتلة المرتبطة بأحدث خطأ			
s_last_error_func[32]	0x1E0 (480)	__u8	32	اسم الوظيفة أين وقع أحدث خطأ			
s_mount_opts[64]	0x200 (512)	__u8	64	سلسلة ASCHIZ (ترميز محارف) من أجل خيارات وصل نظام الملفات			
s_usr_quota_inum	0x240 (576)	__le32	4	رقم مؤشر فهرسة ملف حصص المستخدم رقم مؤشر فهرسة ملف حصص المجموعة			
s_grp_quota_inum	0x244 (580)	__le32	4				
s_overhead_blocks	0x248 (584)	__le32	4	العناقيد والكتل الفائتة في نظام الملفات overhead blocks/clusters in fs (هذا الحقل دائما صفر، ويعني أن النواة تقوم بحسابه ديناميكياً)			
s_backup_bgs[2]	0x24C (588)	__le32	8	مجموعات الكتل التي تتضمن نسخ من superblock (في حالة تمكين ميزة sparse_super2)			
s_encrypt_algos[4]	0x254 (596)	__u8	4	خوارزمية التشفير المستخدمة. (راجع معلومات الموسوعة) التي قد يصل عددها عند الاستخدام إلى 4 خوارزميات في أي وقت: شفرات الخوارزميات الصالحة مع أنماطها ستكون كالتالي:			
				0	EXT4_ENCRYPTION_MODE_INVALID	خوارزمية غير صالحة	حاليا الشفرة تستخدم خوارزمية AES-256-XTS مع محتويات الملفات، وتستخدم خوارزمية AES-256-CBC+CTS مع أسماء الملفات في inode علم ENCRYPT_FL سيدل على تشفير الكائن (ملف)
				1	EXT4_ENCRYPTION_MODE_AES_256_XTS	AES إيه إي إس 256-بت في نمط XTS	
				2	EXT4_ENCRYPTION_MODE_AES_256_GCM	AES إيه إي إس 256-بت في نمط GCM	
				3	EXT4_ENCRYPTION_MODE_AES_256_CBC	AES إيه إي إس 256-بت في نمط CBC	
4	EXT4_ENCRYPTION_MODE_AES_256_CTS	AES إيه إي إس 256-بت في نمط CTS					
s_encrypt_pw_salt[16]	0x258 (600)	__u8	16	سولت يستخدم من أجل خوارزمية string2key / string-to-key (للتشفير) Salt used for string2key algorithm			
s_lpf_ino	0x268 (616)	__le32	4	رقم مؤشر فهرسة الدليل lost+found			
s_prj_quota_inum	0x26C (620)	__le32	4	مؤشر الفهرسة inode الذي يتعقب حصص القرص من نوع project quotas			
s_checksum_seed	0x270 (624)	__le32	4	بذرة تدقيق المجموع المستخدمة في حسابات metadata_csum. هذه القيمة في حالة تعيين csum_seed			
s_wtime_hi	0x274 (628)	__u8	1	أختام زمنية			
s_wtime_hi	0x275 (629)	__u8	1				
s_mkfs_time_hi	0x276 (630)	__u8	1				
s_lastcheck_hi	0x277 (631)	__u8	1				
s_first_error_time_hi	0x278 (632)	__u8	1				
s_last_error_time_hi	0x279 (633)	__u8	1				
s_pad	0x27A (634)	__u8[2]	2	حشو صفر Zero padding			
s_reserved[96]	0x27C (636)	__le32	--	حشو إلى نهاية الكتلة			
s_checksum	0x3FC (1020)	__le32	4	تدقيق مجموع Superblock checksum (حساب تدقيق مجموع بنية الكتلة العليا يشمل أيضا FS UUID) crc32c(superblock)			

حجم الكتلة الإجمالي 1024 بايت (المصدر: ext4.wiki.kernel.org)

راجع بقية شرح تخطيط ext4 في كتيب EXT4 (المسودة 2)

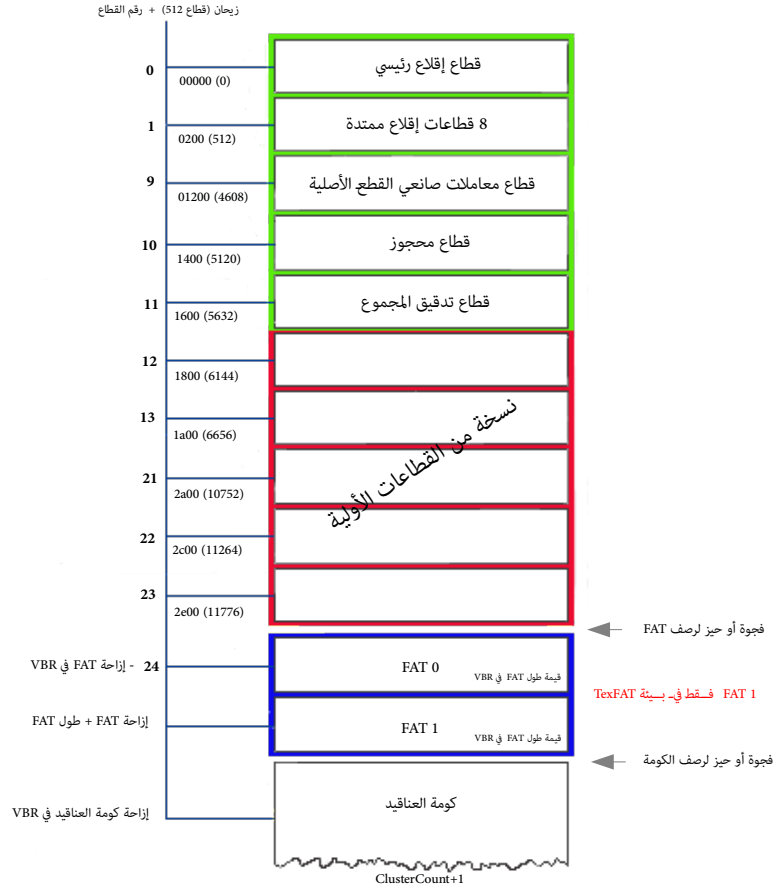
هذا نظام ملفات احتكاري من مايكروسوفت- (صدر عام 2006) يستخدم في الذواكر الوميضية الحديثة، مثل أقراص USB المحمولة، وبطاقة الذاكرة الرقمية المؤمنة- مثل ذواكر التخزين بتقنية SDXC خصوصا الأكبر من 32 جيجابايت. exFAT أيضا متوافق مع أقراص HDD و SSD الـهجننة وعالبا ما يستخدم كالبديل للنظام ملفات NTFS (لأنه أقل فوفاندة)، مع تجاوزه مشكلة حد حجم الملف 4 جيجابايت الموجود في FAT32- [42]

بنية وحدة تخزين exFAT

سجل إقلاع وحدة تخزين exFAT يتكون من ثلاث مناطق رئيسية هي منطقة الإقلاع، منطقة جداول FAT، ومنطقة البيانات (كومة العناقيد).

منطقة الإقلاع تتكون من 12 قطاع أولية، وأخرى احتياطية تأتي مباشرة بعد الأولية، وتتضمن:

- قطاع إقلاع رئيسي MBS مع معاملات BPB
- 8 قطاعات إقلاع ممتدة إضافية MEBS (من أجل برامج الإقلاع الكبيرة)
- قطاع محجوز (بدون استخدام حاليا)
- قطاع معاملات OEM (خاص بالعتاد)
- قطاع تدقيق المجموع (للتكامل بيانات القطاعات السابقة). [39]



- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| • Allocation Bitmap | • مصفوفة توزيع العناقيد (العتقود 2) |
| • Up-case Table | • جدول المحارف الكبيرة (العتقود 3) |
| • Root Directory | • الدليل الجذر (العتقود 4) |
| • Files & Directories | • ملفات و أدلة |

أول قطاع على وحدة تخزين ExFAT (exfat super block)

```
dd if=/dev/sda3 of=exfat_sec_24 bs=512 count=24 | hexdump -C -n 512
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 0123456789ABCDEF
0000 eb 76 90 45 58 46 41 54 20 20 20 00 00 00 00 | .v. EXFAT .....|
0010 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....|
[Removed]
0040 3f 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | ?.....$. . . .|
0050 00 08 00 00 00 00 00 00 58 00 00 a0 9e 24 00 | .....J...X...$.|
0060 06 00 00 00 00 3e 54 95 60 00 01 00 00 09 00 | .....T.....|
0070 00 00 00 00 00 00 00 00 33 e9 8e d1 bc f0 7b 8e | .....3.....{.|
0080 d9 a0 fb 7d b4 7d 8b f0 ac 98 40 74 0c 48 74 0e | (...). . . .t.Ht.|
0090 b4 0e bb 07 00 cd 10 eb ef a0 fd 7d eb e6 cd 16 | .....|
00a0 cd 19 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....|
00b0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....|
[Removed]
0100 04 0a 52 65 74 69 72 65 7a 20 6c 65 20 64 69 73 | ..Retirez le dis|
0110 71 75 65 ff 0d 0a 45 72 72 2e 20 64 69 73 71 75 | que...Ezr. diagu|
0120 65 ff 0d 0a 50 72 65 73 73 65 7a 20 75 6e 65 20 | e...Pressez une |
0130 74 6f 75 63 68 65 20 70 6f 75 72 20 72 65 64 82 | touche pour red.|
0140 6d 61 72 72 65 72 0d 0a 00 00 00 00 00 00 00 | marrer.....|
0150 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....|
[Removed]
01b0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ff ff | .....|
01c0 ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff | .....|
[Removed]
01f0 ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff 00 14 22 55 aa | ..... "U. |
0200
```

رمز تذكري	إزاحة	بايت	قيمة	وظيفة	بايت
JumpBoot	0x00 (0)	3	EB	تعليمية الفقرة	1
			76	إزاحة نسبية	1
			90	تعليمية لا عملية NOP	1
FileSystemName	0x03 (3)	8	ست عشري		شفرة أسكي
			45 58 46 41 54 20 20 20		EXFAT
MustBeZero	0x0B (11) 0x24 (36)	25 28	مساك مكان		(53 بايت لا تستخدم، دالهما 0)
			DOS 3.31 BPB (في FAT32)		
المعاملات الممتدة EBPB DOS 7.1 (في FAT32)					
exFAT BPB من الحيد 40h إلى 77h، تغطي المدخلات المعيارية FAT32 EBPB. وتعرف بالتوقيع "EXFAT" عند الحيد 0x003، في هذه الحالة بايتات من الحيد 0x00B إلى 0x03F ستحمل قيم 0x00					
PartitionOffset	0x40 (64)	8	أول قطاع في وحدة التخزين (الإزاحة من MBR) أو تكون القيمة الاعتيادية 0 في الوسيط القابل للإزالة، وإن كانت 0 يجب تجاهلها.		
VolumeLength	0x48 (72)	8	حجم وحدة تخزين exFAT (عدد القطاعات)		
			مثال: القطاع الفيزيائي 0x3f 00 00 00 00 00 00 00 = 63		
FatOffset	0x50 (80)	4	عنوان أول جدول FAT (القائمة الموصولة) (عدد القطاعات) (الإزاحة من VBR)		
			مثال: القطاع الفيزيائي 0x00 08 00 00 = 2048		
FatLength	0x54 (84)	4	حجم FAT (القائمة الموصولة) (عدد القطاعات)		
			مثال: 18,944 قطاع = x00 4a 00 00		
ClusterHeapOffset	0x58 (88)	4	عنوان بداية منطقة البيانات (بداية كومة العناقد Custer heap) (عدد القطاعات) (الإزاحة من VBR). [40] [41]		
			<p>مثال: القطاع الفيزيائي 0x00 58 00 00 = 22,528</p> <p>مضمون بداية كومة العناقد في exFAT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • مصفوفة توزيع العناقد (العنفود 2) • جدول المحارف الكبيرة (العنفود 3) • الدليل الجذر (العنفود 4) • ملفات وأدلة <p>جدول Bitmap Allocation في كومة العناقد. هو سيمتعب حالة توزيع العناقد</p> <p>تحديد موقع العنفود المنطقي الأول:</p> <p>المصفوفة الثنائية Bitmap تبدأ مع العنفود 2، أي لإيجاد العنفود 0، نطرح عنقودين من قطاع بداية Bitmap.</p> <p>مثال: 8192 = 0x00 20 00 00 = (موقع قطاع العنفود 2) - 2 = قطاع 8190</p>		
ClusterCount	0x5C (92)	4	عدد العناقد [38]		
RootDirectoryCluster	0x60 (96)	4	أول عنقود في الدليل الجذر (الإزاحة من VBR). [36] [40]		
			<p>مثال: 06 = 0x06 00 00 00</p> <p>العنفود 6 (المحدد أعلاه) = 1536 (قطاع * 6 عنقود) + قطاع 22528 (بداية كومة العناقد) - 2 عنقود (العنونة تبدأ عند العنفود 2) = القطاع 24062</p> <p>إذن، عنقود بداية الدليل الجذر عند العنفود 6 وموقعه القطاع 24062</p>		
VolumeSerialNumber	0x64 (100)	4	الرقم التسلسلي للوحدة التخزين (الذي يولد باستخدام الوقت والتاريخ الجاري عند تهيئة وحدة التخزين)		
FileSystemRevision	0x68 (104)	2	رقم إصدار نظام ملفات exFAT (بايت أعلى = رقم مراجعة رئيسية/هامم، و بايت أدنى = مراجعة ثانوية)		
			مثال: رقم هذه الإصدار exFAT 1.00 = 0x00 01		
VolumeFlags	0x6A (106)	2	أعلام (حالة) وحدة التخزين		

• مثال: 0x00 00 (16 بت)

من أجل تعقب القائمة الموصولة والمصروفة الثابتة الشيطان، إلى جانب حالة وحدة التخزين. هذه القيم مخزنة في شكل بتات منفردة:

رمز تذكري	إزاحة	حجم	علم	معنى
ActiveFat [37]	0	1 بت	0 بت	أول FAT وأول Bitmap
			1 بت	ثاني FAT وثاني Bitmap (فقط في TexFAT)
VolumeDirty	1	1 بت	0 بت	وحدة تخزين بدون أخطاء clean
			1 بت	وحدة تخزين كثيرة الأخطاء dirty
MediaFailure	2	1 بت	0 بت	لم يعلن عن أي فشل أو تم وسعها سابقا كمنافيد تالفة
			1 بت	فشل بعض عمليات القراءة/الكتابة
ClearToZero	3	1 بت	---	بلا معنى
Reserved	4	12 بت	---	بلا معنى

BytesPerSectorShift	0x6C (108)	1	عدد بايتات لكل قطاع (قوة العدد اثنين أي 1، 2، 4، 8، 16، القيمة الأدنى 2 ⁰ (512 بايت لكل قطاع) والأقصى 2 ¹² (4096 بايت لكل قطاع)
SectorsPerClusterShift	0x6D (109)	1	عدد القطاعات لكل عنقود (قوة العدد اثنين) القيمة الأدنى 2 ⁰ (1 قطاع لكل عنقود) والأقصى 2 ¹⁵ ، لذا أقصى حجم للعنقود هو 32 ميغابايت. • مثال: 2 ⁸ = 256 قطاع لكل عنقود = 0x08
NumberOfFats	0x6E (110)	1	عدد نسخ FAT على وحدة التخزين، دائما 1 (أو تكون 2 في بيئة (TexFAT)) • مثال: 1 = 0x01
DriveSelect	0x6F (111)	1	رقم القرص (يستخدم من قبل نداء المقاطعة INT 13h Extended)، سيكون دائما 0x80
PercentInUse	0x70 (112)	1	نسبة استعمال منطقة البيانات، (0xff = غير متوفر) النسبة المئوية للعناقيد المخصصة مع تدوير إلى عدد صحيح، بدون كسور. مثال: 1% = 0x01
Reserved	0x71 (113)	7	محجوزة، دائما 0 مثال: 0x00 00 00 00 00 00 00
BootCode	0x78 (120)	390	شفرة إقلاع تنفيذية (مثال طرح أعلاه - مع النسخة الفرنسية)
BootSignature	0x1FE (510)	2	توقيع (55AA = 0xAA55)
ExcessSpace	0x200 (512)	2 ⁿ BytesPerSectorShift - 512	لا تستخدم (إذا كان حجم القطاع أكبر من 512 بايت، سيكون هذا حشو إضافي بعد توقيع الإقلاع)

بنية قطاع الإقلاع الممتد - (8 قطاعات إقلاع ممتدة إضافية MEBS)

0200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
[Removed]
03F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
[Removed]

ExtendedBootCode	0x00 (0)	2 ⁿ BytesPerSectorShift - 4	شفرة إقلاع ممتدة (شفرة تتبع النظام)
ExtendedBootSignature	2 ⁿ BytesPerSectorShift - 4	4	توقيع قطاع الإقلاع الممتد 0xAA550000

في القطاعات الممتدة، شفرة الإقلاع تشغل كامل القطاع باستثناء توقيع 4 بايت في كل قطاع. لكن إذا لم يستخدم قطاع الإقلاع الممتد، سيكون معبأ بقيم 0x00 مع وجود توقيع 000055AA (أنظر للطرح)

قطاع معاملات صانعي القطع الأصلية OEM

1200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
[Removed]
13F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
[Removed]

إزاحة	بايت	رمز تذكري	إزاحة	حجم	معنى
0x00 (0)	48	ParameterType	0x00 (0)	16	بنية سجل معاملات OEM نوع المعامل... صانعي القطع الأصلية هو من يحدد رقم معرف GUID
		ParameterValue	0x10 (16)	32	قيمة المعامل... مخصصة من قبل صانعي القطع الأصلية OEM
		حاليا هذه المعاملات العميمة			
		<pre>#define OEM_FLASH_PARAMETER_GUID 0A0C7E46-3399-4021-90C8-FA6D389C4BA2 struct { GUID OemParameterType; //Value is OEM_FLASH_PARAMETER_GUID UINT32 EraseBlockSize; //Erase block size in bytes UINT32 PageSize; UINT32 NumberOfSpareBlocks; UINT32 tRandomAccess; //Random Access Time in nanoseconds UINT32 tProgram; //Program time in nanoseconds UINT32 tReadCycle; //Serial read cycle time in nanoseconds UINT32 tWriteCycle; //Write Cycle time in nanoseconds UCHAR Reserved[4]; } FlashParameters;</pre>			
					قيم الصفر = غير محددة
...	...				---
0x1B0 (432)	48				معاملات [9]
0x01E0 (480)	2 ⁿ BytesPerSectorShift - 480				محجوزة

معاملات OEM (خصائص الأجهزة مثل ذاكرة فلاش flash devices)، يتجاهلها نظام ويندوز، لكن يمكن أن تستخدمها تطبيقات OEM. صانعي القطع الأصلية هم من يحدد معاملاتهم مع معرفاتها GUIDs. حقوق المعاملات التي لا تستخدم يجب وصفها كذلك بالذالة GUID_NULL في حقل ParameterType. أي OEMParameterType وهذه البنية إن كانت موجودة، يجب المحافظة عليها أثناء تهيئة exFAT، باستثناء حالة المسح الأمن للوسيط

بنية معاملات OEM

```
struct
{
    struct
```

```

{
    //If the GUID is all zeroes, it indicates the parameter is undefined.
    GUID OemParameterType;
    //OEM-specific parameter structure
    UCHAR OemParameters[32];
}
OemParameterArea[10];
UCHAR Reserved[32];
}
OEM_PARAMETERS;

```

القطاع المحجوز

القطاع لا يستخدم / محجوز، ومصفر. إزاحة هذا القطاع ستكون من 1400 إلى 15ff. (في حلة قطاع 512 بايت)

قطاع تدقيق مجموع (32-بت) VBR Checksum

القطاع 12 يتضمن 4-بايت مكررة. تشكل تدقيق مجموع 11 قطاع سابقة. تدقيق المجموع يستثنى حقول VolumeFlags و PercentInUse (متطابقة)، تدقيق المجموع مكرر حتى نهاية القطاع. مرات التكرار يعتمد على حجم القطاع.

```

1600 C9 D0 18 8B C9 D0 18 8B C9 D0 18 8B C9 D0 18 8B | ٤D. <٤D. <٤D. <٤D. <
[Removed]
17f0 C9 D0 18 8B C9 D0 18 8B C9 D0 18 8B C9 D0 18 8B | ٤D. <٤D. <٤D. <٤D. <

```

```

UINT32 BootChecksum (const unsigned char data[], int bytes)
{
    UINT32 checksum = 0;
}
for (int i = 0; i < bytes; i++)
{
    if (i == 106 || i == 107 || i == 112)
        continue;
    checksum = (checksum << 31) | (checksum >> 1) + data[i];
}
return checksum;
}

```

بقية القطاعات من 12 إلى 23 تتضمن نسخة احتياطية كاملة من 12 قطاع الأول على وحدة التخزين (القسم)

من مميزات exFAT (مواصفة 1.00):

- حجم القطاع من 512 إلى 4096 بايت
- حجم العنقود يمكن أن يصل إلى 32 مبيبات
- FAT32 يملك من 32-بت، يستخدم منها 28 بت (4-بت العليا من عنقود 32 بت مجزوة) و exFAT يملك من 32-بت، يستخدم منها 32 بت (تنبيه: تسمية FAT64 غير صحيحة / غير رسمية).
- الأدلة الفرعية يمكن أن تصل إلى حجم 256 مبيبات.
- يملك بعض ميزات NTFS، وأسرع، وأقل فوقانية overhead.
- يملك قطاع من أجل معاملات صانعي القطع الأصلية OEM (يمكن تخصيص نظام الملفات وفقا للخصائص الجهاز)
- حجم وحدة التخزين الأقصى يصل حاليا = 128 بيتابايت (حد نظري) ويوصى بالحجم 512 تيرابايت (حد فعلي) (تنبيه: قسم exFAT في MBR مقيد بـ 4 بايت في عدد القطاعات)
- حد حجم الملف 1 - 16 إكسابايت (حد نظري) (أي أكبر من حجم وحدة التخزين!) أو 512 تيرابايت (حد فعلي).
- عدد الملفات في كل دليل (فرعي) يصل إلى 2,796,202 ملف،
- إزالة مدخلات الدليل الفيزيائية " " و " " التي تظهر في الأدلة الفرعية
- العدد الأقصى للملفات على وحدة التخزين، حوالي 11-2³²
- عدد المحارف الأقصى في أسماء الملفات 255 محرف UTF-16،
- أسماء ملفات يونيكود و أسماء وحدات التخزين،
- exFAT لا يدعم أسماء الملفات القصيرة SFN (أي صيغة 8.3)
- دعم معيار نظم ملفات العمليات، TexFAT (اختياري في ويندوز سي إي WinCE)
- زيجان من أجل رصف حدود جدول FAT وزيجان آخر لرصف حدود منطقة البيانات (أنظر للخطأ)
- (اختياري) دعم قائمة التحكم بالنفاذ ACL (أذون نظام الملفات) (فقط في ويندوز سي إي 6 Windows CE)
- ثلاثة مجاميع للتدقيق المجموع لضمان سلامة أو تكامل البيانات الوصفية
- exFAT ليس من نوع نظام الملفات المزود بقيد حوادث، لكنه يستخدم جدول توزيع ملفات واحد مع مصفوفة للمساحة الفارغة/الحرّة. يسمح باستعادة نظام الملفات في حالة سحب ejected الوسيط أثناء الكتابة (خصوصا مع الأقراص القابلة للإزالة)، أيضا خيار TexFAT أضاف دعم للمصفوفات والجدول الاحتياطية، لكنها غالبا ليست مدعومة في الأنظمة.

1. △ في قطاعات الإقلاع، التوقيع الذي عند الحيد +1FEH سيكون AAh 55h حيث 55h عند +1FEH و AAh عند +1FFh. وبما أن نوهي صغير little-endian هي الطريقة المستخدمة في تمثيل ترتيب البيانات في الأجهزة المتوافقة مع أنظمة أي بي أم، IBM PC، هذه يمكن كتابتها بكلمة 16 بت AA55h في برامج معالج أنظمة x86 (لحظ ترتيبها المعكوس)، بينما تكتب بشكل 55AAh في برامج المعالجات الأخرى بطريقة نوهي كبير big-endian. لأن هذه الطرق في التمثيل قد تم الخلط بينها في الكتب وفي وثائق المرجع الأصلي والرسمي من مايكروسوفت، النص المترجم من الموسوعة يستخدم طريقة البابت المرتكز على الإزاحة في تمثيل البيانات على القرص. أمثلة أخرى : هذان المثلين من أداة سطر الأوامر لمراقب الشبكة Tcpdump في إنتيل و سن ميكرو سيستم تعرض الاختلاف بين نوهي-كبير ونوهي-صغير مع نفس البيانات في يونكس.

سولاريس على جهاز سن ميكرو سيستم (نوهي-كبير)		لينكس على جهاز إنتيل (نوهي-صغير)	
00020004	A1B2C3D4	02000400	D4C3B2A1
00000001	00000044	01000000	60000000
0004BFF0	3EBCBA2D	46C30500	2DBABC3E

2. △ في وحدة تخزين FAT32، الدليل الجذر جزء من منطقة البيانات وليس منطقة ثابتة منفصلة على القرص كما هو الحال في وحدة تخزين FAT16 في ويندوز 95. أيضا وحدة تخزين FAT32 تملك حقل جديد يدعى رقم عنقود بداية الدليل الجذر في كتلة FAT32 BPB.
3. △ على عكس سجلات الاقلاع السابقة، الشفرة في هذا السجل تستخدم في الذاكرة بايت (تعليمية لا عملية 90h) عند عنوان 0000:7C02h كعلم يدل على استخدام أو عدم استخدام وظيفة قراءة قطاعات القرص (أي الوظيفة 42h التي هي امتداد في نداء المقاطعة INT 13).
4. △ tight loop أو busy-loop هي دورة حلقيية أو متكررة حلقيية تنفذ دون إصدار أية موارد إلى البرامج الأخرى أو نظام التشغيل. علما أن الحلقات اللا نهائية endless loop، tight loop، infinite loop غالبا ما تكون tight loop نادرا ما تكون لا نهائية. أما JR فهو تسجل القفزة.
5. △ في إصداره TOS4.0 على جهاز فالكون Falcon (لكن رسميا يدعم فقط 16384).
6. △ في (TOS < 1.04) حجم القسم الأقصى = 256 ميغابايت (2¹⁵ * 8192)، وفي TOS 4.x حجم القسم الأقصى = 2 جيجابايت (2¹⁶ * 32768).
7. △ في بيئة أتاري يستخدم غالبا مصطلح تمهيد/تهيئة "Initialization" بدلا من مصطلح تهيئة "Formatting" المستخدم في بيئة الحاسوب الشخصي.
8. △ رغم إمكانية تبادل الملفات بين الجهازين MSX ↔ PC (المتوافقة مع الحاسوب الشخصي)، جهاز أو محاكي MSX سوف يعلق إذا حاولت إقلاع نظام MSX-DOS من قرص مرص في نظام MS-DOS في الحاسوب الشخصي، لأن قطاع الإقلاع وشفرة الإقلاع مختلفة عن شفرة قطاع إقلاع القرص المهيئ والمستخدم في جهاز MSX. (لاختلاف بنية العتاد والمعالج). مع هذا لا توجد أية اختلافات أخرى، باستثناء أن MSX DOS 2 يستخدم منطقة نسخة احتياطي في FAT لاستعادة الملفات المحذوفة، عن طريق الأمر UNDEL.
9. الأقراص المرنة 360 كيلوبايت (ذات الوجه الواحد) يمكن أيضا قراءتها في أجهزة الحاسوب الشخصي. لكن نتيجة لأن واصف الوسيط للقرص 360 كيلوبايت في MSX مساوي للقرص الثابت في الحاسوب الشخصي، هذا الأخير لن يتعرف على القرص المرص MSX. لكن يمكن حل هذه المشكلة بتغيير شفرة واصف الوسيط لتناسب مع الحاسوب الشخصي مع القرص المرص 360 كيلوبايت (راجع ذلك في حزمة CJS MSX2 emulator، وصفحة الأسئلة).
10. △ بنية قطاع الإقلاع تغيرت قليلا في أقراص MSX-DOS2 مقارنة بنظام MSX-DOS1. من أجل تمييز الأقراص تم إضافة هوية وحدة التخزين volume ID. نظام MSX-DOS2 إذا لم يجد هذه المدخلة لهوية وحدة التخزين على القرص، سوف يعرض رسالة الخطأ "Wrong version of MSX-DOS". النظام يفترض أن القرص ليس قرص DOS2 وهذا يعني أن وظائف (ميزات) مثل استعادة الملفات المحذوفة والذاكرة المؤقتة cache تعمل تماما. ولأن هذا يمكن أن يسبب مشاكل، MSX-DOS2 يتوقع من المستخدم معرفة إعدادات وضع expert. واستخدام الأمر : expert = ON. SET EXPERT. لكن هذا الحل لا يمكن وظيفة استعادة الملفات المحذوفة، ولحل المشكلة استخدم طريقة FIXDISK أو FIXBOOT المتوفر في موقع BiFi، والمستخدم في الأساس مع أقراص IDE. يمكن ترقية القرص إلى بنية MSX-DOS2 باستخدام برنامج FIXDISK الموجود في MSX-DOS2، مثال FIXDISK A:.
11. △ المحرف label يستخدم في تأثير موقع في برنامج ليكون وجهة العبارة/التعليمة JMP (أي القفز من مكان إلى آخر في البرمجيات).
12. △ أصل التسمية BPB !

عكس ما قد تعتقد، كلمة بيوس BIOS في جملة BIOS parameter block ليست إشارة إلى نظام الإدخال والإخراج الأساسي التقليدي المعروف اختصارا باسم BIOS (واجهة البرنامج الثالث). ببساطة هذا الأخير في الحاسوب الشخصي يجعل كليا حقيقة معاملات BPB. جذور هذه التسمية تعود إلى تصميم نظام تشغيل مايكروسوفت/بي سي دوس الإصدار 2.0 (المستمد من تصميم CP/M) حين كان نظام التشغيل يقسم إلى نصف علوي يتعامل مع نداءات النظام و تحميل الملفات والأدلة، والنصف آخر سفلي، يتعامل مع مشغلات العتاد وأساسيات الوصول الفيزيائي إلى أجهزة التخزين بالتفاد المباشر DASD. النصف العلوي كان يدعى نظام تشغيل القرص الأساسي أو اختصارا بيوس BDOS، والنصف السفلي كان نظام الإدخال والإخراج الأساسي أو اختصارا بيوس BIOS. هذان الجزءان من نظام بي سي دوس/بي سي دوس بي سي دوس كما يحتفظ بهما في ملفين منفصلين (على شكل صور) على القرص، في كافة إصدارات م. س. دوس/بي سي دوس المختلفة حتى الإصدار 5. وفي بي سي دوس، و بي سي دوس كانت تسمى على التوالي IBMDOS.COM (النواة) و BMBIO.COM (شفرة تهيئة ومشغلات). أسماء الملفات هذه تعكس مباشرة أسماء مكونات نظام التشغيل. نستنتج من ذلك أن كلمة BIOS في BPB هي إشارة فقط إلى النصف السفلي في مايكروسوفت/بي سي آر دي دوس.

12. △ في المعايير الدولية (خرطوشه) القرص المرص، flexible disk cartridge أو FDC هو الاسم الرسمي للقرص المرص.
13. △ متجه المقاطعة interrupt vector مكان في ذاكرة الحاسوب يخزن عناوين روتينات الثانوية التي تم تنشيطها عند إغلاق الحاسوب.
14. △ محمل ابتدائي؟ Initial Program Loader / IPL : في سجل الاقلاع الرئيسي، المساحة المخصصة لمحمل الاقلاع 446 بايت لا يمكن أن تتضمن كامل شفرة الاقلاع، لهذا تحتل هذه المنطقة شفرة ابتدائية تدعى اختصارا IPL (وتعني وظيفيا : محمل ابتدائي للشفرة). من أسماء هذه الشفرة في لينكس stage1 و boot.img. في أنظمة ويندوز هذه الشفرة تدل نظام BIOS إلى قطاع إقلاع ويندوز. وفي لينكس تحمل شفرة core.img أو stage1.5 التي عادة تكون في المسار الأول من القرص مباشرة بعد سجل الاقلاع الرئيسي، أو تحمل مباشرة الشفرة الرئيسية core.img أو stage2 من نظام الملفات.
15. △ المرآوية Mirror/Mirroring (فعل/اسم) تعني عمل نفس النسخة من البيانات، لكنها عادة تشير إلى :
 ○ مرآوية القرص أو RAID 1، التي تعني كتابة نفس البيانات على جميع الأقراص.
 ○ موقع مرآة موقع أرشفي، موقع على الأترنت، الذي يعيد نشر المعلومات حرفيا من موقع (منشأ) آخر.
 ■ مرآة تحميل: تشير إلى بروتوكول FTP. أو مرآة موقع يستخدم في توزيع الملفات الكبيرة مثل لينكس أو البرمجيات الحرة أخرى.
16. △ نظام ملفات FAT/BIGDOS / FAT16B: الاسم التقني لنظام الملفات هذا هو FAT16B. FAT16B = BigFAT / Big = B (حرف B = BigFAT / FAT16B) وهو نسخة أحدث من بنية نظام الملفات الأصلي FAT16. أداة مايكروسوفت DSKPROBE تشير إلى نوع القسم 0x06 باسم BigFAT، بينما بعض النسخ القديمة من FDISK تصف النوع باسم BIGDOS. نظام FAT16B يستخدم صيغة أحدث من كتلة معاملات BPB مع حجم مدخلة قطاع 32-بت.
17. △ هذا القطاع تقنيا يعرف ببنية BIGFATBOOTFSINFO؛ وتعني قطاع معلومات نظام الملفات في سجل إقلاع قسم BigFAT. بعض المصادر تذكر أن "BigFAT" هو الاسم الأصلي لنظام FAT32.
18. △ التفرع Branch أو القفز jump ؛ الاختلاف الرئيسي بين الاثنين سيكون في الذاكرة وفي زمن المعالجة. تعليمة BRA أسرع من تعليمة JMP، وأصغر حجم، هذا يعني الاقتصاد في الوقت والذاكرة. لكن تعليمة BRA.S أو حتى BRA.W لا يمكنها الوصول إلى أماكن معينة، عكس تعليمة JMP. محرف s في "bra.s" يعني قصيرة short. الحجم الآخر المتوفر هو "bra.w" حيث "w" تعني كلمة word (أي 2 بايت) (معالج موتورولا).

19. Δ الفرق بين Intra segment و Inter segment ؟ : فقرات القطعة الداخلية Intra segment jumps دائما تكون بين العبارات (أو الأوامر الأحادية) statements. (داخل قطعة شفرة واحدة). فقرات القطعة البينية Inter segment jumps تستطيع نقل التحكم إلى أمر أحادي statement داخل قطعة شفرة CS مختلفة (بين أكثر من قطعة واحدة). الفقرات القصيرة والقريبة غالبا ما تدعى Intra segment jumps، بينما الفقرات البعيدة تدعى Inter segment jumps، بالمناسبة، قطعة الشفرة CS تدعى أيضا قطعة البرنامج أو مقطع البرنامج (في ترجمات عربية أخرى)
20. Δ كتلة BPB تدعى أيضا باسم Big FAT BIOS Parameter Block ويرمز لها BF_BPB. علما أن Big FAT تشير إلى نوع القسم 06h. نظام ملفات FAT16B (بعض المصادر تذكر أن BigFAT هو الاسم الأصلي لنظام ملفات FAT32). Δ سجل الاقلاع (قطاع الاقلاع) أحيانا يدعى سجل إقلاع ممتد Extended Boot Record. نظرا لأن سجل الاقلاع القديم في FAT16 كان يملك قطاع واحد فقط.
21. Δ hard wired, Hard coded : (مفردة تخصصية) هي قيمة بيانات أو إجراء تم كتابته مباشرة في برنامج، غالبا في عدة أماكن، بحيث لا يمكن تعديلها بسهولة. (صفة) هي البيانات التي تم تضمينها مباشرة في البرنامج، حيث لا يمكن تعديلها بسهولة، خلافا للبيانات في بعض ملفات التعريف (ملفات التحكم)، أو مورد.
22. Δ مهيئ مضيف ، مكيف مضيف host adapter : جهاز يربط الوحدة الملحقة (عن طريق ممر SCSI) بالحاسوب الرئيسي، عادة، في شكل بطاقة توسعة. الجهاز يدعى أيضا متحكم controller، ومكيف ناقل مضيف host bus adapter. كلمة المضيف HOST تشير إلى الحاسوب الرئيسي.
23. Δ LSB/MSB : البت ذو القيمة الأدنى، الغانة الأقل أهمية (LSB) أو بت (على اليمين) ويسمى بت منخفض low bit (بت أدنى في البايت). بمعنى ضفر بت (لأن ترميم البت يبدأ من 0 ثم يزداد بواحد في كل موضع بت لاحقا)، هو بت رقم ثلاثي يعطي رقم أحاد ones ، وهو البت الأخير أو بت أقصى اليمين في الكتابة العادية. المعنى الموازي للمذكور أعلاه هو البايت الأقل أهمية Least significant byte، (نادر) وهو بايت أو ثمانية (octet) في موضع رقم متعدد البايت يملك أقل قيمة ممكنة. ويسمى بايت منخفض (بايت أدنى) low byte. لكن إذا كان المعنى في السياق غير واضح، ينبغي ذكره تجنباً للخلط مع least significant bit.
24. Δ البت ذو القيمة الأعلى، الغانة الأكثر أهمية (MSB) : آخر بت (على اليسار) ويسمى high bit (بت أعلى في البايت) بمعنى n-1 بت في رقم بت ثلاثي بت أكثر أهمية (n-1)². بت أول أو بت أقصى اليسار في الكتابة العادية. المعنى الموازي للمذكور سابقا هو بايت القيمة الأكثر أهمية Most significant byte، وهو بايت أو ثمانية (octet) في موضع رقم متعدد البايت يملك أكبر قيمة ممكنة. ويسمى بايت أعلى High byte. لكن إذا كان المعنى في السياق غير واضح، ينبغي ذكره حتى تتجنب الخلط مع Most significant bit.
25. Δ نداء النظام System call : آلية تستخدم من قبل البرنامج لطلب خدمة من نظام التشغيل. نداءات النظام غالبا ما تستخدم تعليمة لغة آلة خاصة تجعل المعالج يغير نمط التشغيل (مثل، نمط المشرف supervisor mode، النمط المحمي protected mode). هذا يسمح لنظام التشغيل القيام بإجراءات محدودة مثل النفاذ إلى العتاد أو وحدة إدارة الذاكرة MMU. (راجع System call في دليل MSX2).
26. Δ لماذا استخدم هنا تعبير قسم وليس وحدة تخزين ! - ويندوز XP/2000 يخزن نسخة من كل سجل إقلاع وحدة تخزين في القطاع الأخير في القسم !. في هذا الحالة سيكون حجم وحدة التخزين أصغر بقطاع واحد من القسم الذي يضمها؛ "عدد القطاعات الإجمالي" في القسم NTFS في جدول أقسام MBR/EBR دائما أكبر بقطاع واحد من "عدد القطاعات الإجمالي" في وحدة التخزين الموجود في سجل إقلاعه VBR. رغم أن المصطلحان قسم (أولي) و وحدة تخزين غالبا ما تكون مترادفة، لكن في هذه الحالة لا يحتملان تقريبا نفس المعنى.
27. Δ سلسلة محارف متبوعة ببايت صفر وحيد، تستخدم في عدة إغاث برمجة. وتعرف بسلسلة منتهية بصفر Null-terminated string.
28. Δ رغم أن مايكروسوفت، دائما تستخدم في سجلات الاقلاع، تعليمة القفزة القصيرة 2-بايت، Short JMP التي تبدأ بالبايت EB. يمكن بسهولة أيضا استخدام تعليمة القفزة القريبة، المباشرة Direct JMP التي تبدأ بالبايت E9 وتحتاج 2 بايت إضافية للإزاحة النسبية. مثلا تعليمة EB 58 90 أو EB 52 90 التي تظهر في المثال (2-بايت للقفزة القصيرة زائد 90h من أجل تعليمة لا عملية NOP) يمكن استبدالها في سجل الاقلاع بثلاثة بايت E9 57 00 أو E9 51 00 (والثلاثة بايتات ستكون جزء من التعليمة القريبة، عكس تعليمة القفزة القصيرة).
29. Δ في وحدات التخزين التي تم فيها حذف وإضافة عدة ملفات، خصوصا، وحدات التخزين التي على وشك أن تنفذ فيها مساحة التخزين، جدول الملف الرئيسي MFT يمكن أن يتحول من مكانه.
30. Δ قطاع الاقلاع NTFS يحمل 15 قطاع إضافية في الذاكرة تتضمن شفرة الاقلاع؛ رغم أن القطاعات الثمانية الأخيرة منها تتضمن فقط أصفار !
31. Δ قرص ميكرو فلوبي أو الدقيق microfloppy disk : هو قرص من قطره أقل من 5'4 بوصة 13.3 سنتيمتر (عادة، 3'2 بوصة، 8.9 سنتيمتر).
32. Δ منطقة القطاعات المخفية: هذه القيمة من المفترض أن تكون عدد القطاعات الفيزيائية على القرص التي تسبق القطاع الأول لوحدة التخزين؛ هذا يفسر لماذا مدخلة القسم الأول في جدول أقسام القرص تملك القيمة 63. هذه القيمة ستكون في حالة القسم الأولي في القرص (من CHS 0-0-1 إلى CHS 0-0-63) أو القرص المنطقي الأول في القسم الممتد (لأن كل وحدة تخزين في القسم الممتد يسبقها سجل إقلاع ممتد خاص) لكن في حالة الأقسام الأولية: الثاني أو الثالث أو الرابع أو القرص المنطقي الثاني أو أكثر في القسم الممتد، القيمة ستكون عدد قطاعات جميع الأقسام الأولية التي قبل وحدة التخزين أو عدد القطاعات من بداية القسم الممتد بالنسبة للقرص المنطقي. لذلك هذه القيمة تتفاوت فقط إذا كان القسم الأول هو الثاني أو الثالث أو الرابع وليس الأول. علما أن في ويندوز فيستا/7 عدد القطاعات المخفية أو المحجوزة لأول قسم ارتفع إلى 2048 قطاع بدل 63، وكذلك الحال مع برامج تقسيم القرص في الأنظمة الأخرى.
33. Δ Indirect Jumps using an index و Jumps with Register Operands

قفزة مع استخدام معاملات التسجيل :

- القفزة يمكنها استخدام أيضا التسجيل 16-بت أو 32-بت كمعامل.
 - وتتصّب أليا كقفزة غير مباشرة Indirect Jump.
 - عنوان القفزة يكون في التسجيل تحدده تعليمة القفزة.
- على خلاف الإزاحة المصاحبة للقفزة القريبة Near Jump، محتويات التسجيل تنقل (تحمّل) مباشرة إلى مؤشر التعليمة.
- القفزة الغير مباشرة Indirect Jump لا تضاف إلى مؤشر التعليمة.
- مثال : JMP AX، تنسخ محتويات التسجيل AX إلى IP.
 - هذه تسمح بقفزة إلى أي موقع ضمن قطعة الشفرة CS الحالية.

القفزة الغير مباشرة باستخدام الفهرسة :

- تعليمة القفزة تستخدم أيضا أقواس مربعة [] كشكل من العنونة للنفاذ مباشرة إلى جدول القفزة (يتضمن سلسلة من تعليمات القفزة/التفرع اللامشروطة).
- جدول القفزة يمكن أن يتضمن عناوين الإزاحة للقفزات القريبة الغير مباشرة، أو عناوين الإزاحة والقطعة للقفزات البعيدة الغير مباشرة.
 - هذه تعرف أيضا باسم القفزة الغير مباشرة المزدوجة Double-indirect Jump إذا قفزة التسجيل دعيت قفزة غير مباشرة Indirect Jump.
- المجموع يفترض أن القفزة قريبة Near Jump ما لم يشر الأمر التوجيهي FAR PTR إلى تعليمة قفزة بعيدة Far Jump.

34. Δ علامة النجمة * في الطرح تدل على القيم المحذوفة (الأسطر المكررة) (في هذا المثال كانت القيم "أصفار"). لعرض الشفرة في لينكس يمكنك استخدام هذه الأوامر.

# hexdump -C file	طرح بدون القيم المكررة :
# hexdump -Cv file	طرح كامل :
# hexdump -Cv -n 512 file	طرح القطاع الأول فقط (إن كان الملف كبير)

35. Δ ب استخلاص وتحليل معلومات نظام ملفات على الأقراص (الموصولة بجهاز الحاسوب) باستخدام أوامر طرفية لينكس [5]:


```

root@bt: /
File Edit View Terminal Help
root@bt: /# ls /dev/hd*
ls: cannot access /dev/hd*: No such file or directory
root@bt: /# ls /dev/sd*
/dev/sda /dev/sda1 /dev/sda2 /dev/sda3 /dev/sdb /dev/sdb1
root@bt: /#

```

في هذا المثال 3 أقسام على القرص sda وواحد على القرص الثاني sdb (قرص ذاكرة فلاش) نوع الجهاز كان SATA أو SCSI

```

root@bt: /
File Edit View Terminal Help
root@bt: /# fdisk -lu /dev/sda

Disk /dev/sda: 120.0 GB, 120034123776 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 14593 cylinders, total 234441648 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x19c219c2

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sda1 *          2048        206847       102400    7   HPFS/NTFS
Partition 1 does not end on cylinder boundary.
/dev/sda2            206848       175046655   87419904    7   HPFS/NTFS
/dev/sda3            175046656   234438655   29696000    6   FAT16

root@bt: /# mmls /dev/sda
DOS Partition Table
Offset Sector: 0
Units are in 512-byte sectors

   Slot  Start         End      Length  Description
00:  Meta  0000000000    000000000    000000001  Primary Table (#0)
01:  ----  0000000000    0000002047    0000002048  Unallocated
02:  00:00  0000002048    0000206847    0000204800  NTFS (0x07)
03:  00:01  0000206848    0175046655   0174839808  NTFS (0x07)
04:  00:02  0175046656   0234438655   0059392000  DOS FAT16 (0x06)
05:  ----  0234438656   0234441647    0000002992  Unallocated
root@bt: /#

```

- معلومات عن القرص/الأقسام مثل قطاعات البداية/النهاية قيم CHS، عدد الكتل، حجم القطاع المستخدم، معرف القرص، العدد الإجمالي للقطاعات، ونوع نظام الملفات
- الخيار L- لسرد جدول الأقسام المستخدم في الجهاز المحدد، والخيار -l لعرض الأحجام بالقطاعات بدلا من الأسطوانات
- أداة mmls تعرض تخطيط وحدات التخزين (بعدد القطاعات) بما في ذلك البيانات المخفية على القرص أول سطرين 00 و 01 تشير إلى قطاع MBR والمساحة الغير مستعملة (غير مخصصة) بين قطاع MBR وأول قسم على القرص

```

root@bt: /
File Edit View Terminal Help
FILE SYSTEM INFORMATION
-----
File System Type: NTFS
Volume Serial Number: 56024E80024E7253
OEM Name: NTFS
Version: Windows XP
METADATA INFORMATION
-----
First Cluster of MFT: 786432
First Cluster of MFT Mirror: 2
Size of MFT Entries: 1024 bytes
Size of Index Records: 4096 bytes
Range: 0 - 114176
Root Directory: 5
CONTENT INFORMATION
-----
Sector Size: 512
Cluster Size: 4096
Total Cluster Range: 0 - 21854974
Total Sector Range: 0 - 174839866
SATtDef Attribute Values:
STANDARD INFORMATION (16) Size: 48-72 Flags: Resident
ATTRIBUTE LIST (32) Size: No Limit Flags: Non-resident
$FILE_NAME (48) Size: 68-578 Flags: Resident,Index
$OBJECT_ID (64) Size: 0-256 Flags: Resident
$SECURITY_DESCRIPTOR (80) Size: No Limit Flags: Non-resident
$VOLUME_NAME (96) Size: 2-256 Flags: Resident
$VOLUME_INFORMATION (112) Size: 12-12 Flags: Resident
$DATA (120) Size: No Limit Flags:

```

fsstat /dev/sda2 | less
تخطيط وحدة التخزين NTFS (القسم الثاني على القرص الثابت)

```

root@bt: /
File Edit View Terminal Help
FILE SYSTEM INFORMATION
-----
File System Type: FAT32
OEM Name: SYSLINUX
Volume ID: 0x8cc2641
Volume Label (Boot Sector): NO NAME
Volume Label (Root Directory): BACKTRACK 5
File System Type Label: FAT32
Next Free Sector (FS Info): 228280
Free Sector Count (FS Info): 1307848
Sectors before file system: 8064
File System Layout (in sectors)
Total Range: 0 - 7827583
* Reserved: 0 - 1125
** Boot Sector: 0
** FS Info Sector: 1
** Backup Boot Sector: 6
* FAT 0: 1126 - 8754
* FAT 1: 8755 - 16383
* Data Area: 16384 - 7827583
** Cluster Area: 16384 - 7827583
*** Root Directory: 16384 - 16391
METADATA INFORMATION
-----
Range: 2 - 124979206
Root Directory: 2
CONTENT INFORMATION

```

fsstat /dev/sdb1 | less
تخطيط وحدة التخزين FAT32 (على قرص ذاكرة فلاش - BackTrack/Kali)

```

root@bt: /
File Edit View Terminal Help
root@bt: /# fls /dev/sda2
d/d 119-144-1: PerfLogs
d/d 407-144-5: Users
r/r 4-128-4: $AttrDef
r/r 8-128-2: $BadClus
r/r 8-128-1: $BadClus:$Bad
r/r 6-128-4: $Bitmap
r/r 7-128-1: $Boot
d/d 11-144-4: $Extend
r/r 2-128-1: $LogFile
r/r 0-128-1: $MFT
r/r 1-128-1: $MFTMirr
d/d 118-144-1: $Recycle.Bin
r/r 9-128-8: $Secure:$SDS
r/r 9-144-16: $Secure:$SDH
r/r 9-144-18: $Secure:$SII
r/r 10-128-1: $UpCase
r/r 3-128-3: $Volume
r/r 9475-128-1: autoexec.bat
r/r 9478-128-1: config.sys
d/d 9481-144-1: Documents and Settings
r/r 41414-128-1: hiberfil.sys
d/d 18809-144-1: MSOCache
r/r 41423-128-1: pagefile.sys
d/d 121-144-6: Program Files
d/d 313-144-6: ProgramData
d/d 41705-144-1: Recovery
d/d 10910-144-6: System Volume Information
d/d 560-144-5: Windows
d/d 114170: $orphanFiles
root@bt: /#

```

عرض أسماء الملفات والأدلة في نظام الملفات، بما فيها أسماء الملفات المحذوفة مؤخرا

36. [^ لإيجاد موقع بداية القطاع الأول للدليل الجذر \(العتقود الأول\)، نبحث عن إزاحة العتقود النسبية إلى الموقع المحدد للعتقود 2.](#)

- عتقود 261 = 0x05 01 00 00 (بداية الدليل الجذر)
- في هذا المثال: قطاع واحد = عتقود واحد (1 قطاع = 1 عتقود)
- العتقود 2 يبدأ في قطاع 8192. (بداية Bitmap) (0x20 00 00 00)
- العتقود 261 = 0x0105 (المحدد أعلاه) = 261 قطاع = (1 قطاع × 261 عتقود) + قطاع 8192 (بداية لكومة العناقيد) - 2 عتقود (العتقود تبدأ عند العتقود 2) = القطاع 8451.
- إذن، عتقود بداية الدليل الجذر عند **العتقود 261 وموقعه القطاع 8451**

مثال ثاني:

- عتقود 70 = 0x46 00 00 00 (بداية الدليل الجذر)
- في هذا المثال: قطاعين = عتقود واحد (2 قطاع = 1 عتقود)
- العتقود 2 يبدأ في القطاع 4224 (0x80 10 00 00) (بداية مصفوفة ثنائيات توزيع العناقيد Bitmap)
- العتقود 70 = 0x46 (المحدد أعلاه) = 140 قطاع (2 قطاع × 70 عتقود) + 4224 (موقع بداية منطقة البيانات) - 2 عتقود (4 قطاعات) = القطاع 4360
- إذن، عتقود بداية الدليل الجذر عند **العتقود 70 وموقعه القطاع 4360**

مثال ثالث :

- عتقود 5 = 0x05 00 00 00 (بداية الدليل الجذر)
- في هذا المثال: قطاع = عتقود واحد (256 قطاع = 1 عتقود)
- العتقود 2 يبدأ في القطاع 18,432 (0x00 48 00 00) (بداية Bitmap)
- العتقود 5 = 0x05 (المحدد أعلاه) = 1280 قطاع (256 قطاع × 5 عتقود) + 18,432 (موقع بداية منطقة البيانات) - 2 عتقود (512 قطاع) = القطاع 19,200
- إذن، عتقود بداية الدليل الجذر عند **العتقود 5 وموقعه القطاع 19,200**

37. [^ بعض الوثائق تضع ActiveFat في حقل متصل عند 0x6B بطول 1 بايت أي بعد أعلام وحدة التخزين، ولا أعرف إن كان هذا تطبيق خاص من exFAT أو خطأ من الكاتب!](#)

38. [^ العدد الإجمالي لوحدات التخصيص على وحدة التخزين Allocation Units، وتسمى أيضا Bit Count وهي عدد Bits المستخدمة في تعقب توزيع العناقيد Allocation العتقود هو وحدة التخصيص Allocation Unit في exFAT، و 2³² - 1 هو أقصى عدد للعناقيد يمكن وصفه \(أو بالضبط \(0xFFFFFFFF + 1\)\) و 2²⁵ - 1 هو أقصى حجم للعتقود \(32 ميغابايت\). نظريا، حجم وحدة التخزين الأقصى قد يصل إلى 4,294,967,285 عتقود \(2³² - 1\) مع 33,554,431 بايت لكل عتقود \(2²⁵ - 1\) = حوالي 128 **بيتابايت**. حاليا الحجم مقيد كذلك بمخطط العنونة LBA48، كما هو الحال مع حجم قطاع 512 فقط 512 × 2²⁷ = 128 يمكن عنوتتها.](#)

مثال 1,007,872 وحدة (كل وحدة يمثلها بت واحد) = 0x00 61 0F 00

39. [^ حاليا نظام ملفات exFAT، يستخدم ثلاثة مجاميع للتدقيق المجموع لضمان سلامة أو تكامل البيانات الوصفية:](#)

- قطاع تدقيق مجموع VBR: للتحقق من سلامة بيانات 11 قطاع السابقة في VBR، (بدون حساب حقول 3 بايت؛ الأعلام والنسبة المئوية).
- تدقيق مجموع upcase table: وهو جدول ثابت ولا يجب أن يتغير. أي تلف فيه، قد يمنع تحديد مواقع الملفات؛ ويستخدم للتحويل أسماء الملفات إلى يحارف كبيرة عند البحث عن موقع الملف.
- تدقيق المجموع من أجل مجموعات ملفات الأدلة File set: عدة تسجيلات دليل تستخدم في تحديد الملف وتسمى file set. وتملك بيانات وصفية تشمل اسم الملف، أختام زمنية، خصائص، عنوان أول موقع عتقود بيانات، طول الملف.

40. [^ مدخلات الدليل الجذر في exFAT](#)

اسم مدخلة الدليل	شفرة	مدخلة ضرورية	مدخلة أولية	نوع المدخلة
Allocation Bitmap	1	*	*	مصفوفة توزيع العناقيد
Up-case Table	2	*	*	جدول الحروف الكبيرة (من أجل تحويل الحروف)
Volume Label	3	*	*	لصيقة وحدة التخزين (اسم القسم)
File	5	*	*	ملف
Volume GUID	0	*	*	معرف وحدة التخزين (GUID)
TexFAT Padding	1	*	*	حشوة TexFAT
Windows CE Access Control Table	2	*	*	قائمة التحكم بالنفذ ACL (أذون نظام الملفات)، في نظام Win CE
Stream Extension	0	*	*	(معلومات توزيع الملفات !)
File Name	1	*	*	اسم ملف

41. [^ مدخلة مصفوفة توزيع العناقيد Allocation Bitmap Directory Entry](#)

وصف	حجم	إزاحة	رمز تذكري
نوع المدخلة 0x81	1	0x00 (0)	EntryType
أعلام تدل على مصفوفة العناقيد Allocation Bitmap التي تصفها المدخلة المحددة			
أعلام مصفوفة Bitmap	1	0x01 (1)	BitmapFlags
0 = الأول، 1 = الثاني			0
محجوزة			7
محجوزة	18	0x02 (2)	Reserved
أول عتقود	4	0x14 (20)	First Cluster
طول البيانات	8	0x18 (24)	Data Length

○ عدد المصفوفات Bitmaps ومن ثم عدد مدخلات Bitmap Allocation يساوي عدد جداول FATs. (في بيئة TexFAT تستخدم نسختان من جدول FATs).

○ بت 0 في الأعلام يرجع إلى النسختان النشيطتان FAT + Bitmap. (ستكون أول Allocation Bitmap مع أول FAT، وثاني Allocation Bitmap مع ثاني FAT).

في قطاع الإقلاع حقل ActiveFat يحدد النسختان النشيطتان، حجم Bitmap بـ بايتات يجب أن يكون عدد العناقيد في وحدة التخزين مقسوم على 8 مع حساب الكسور وتدوير النتيجة.

42. [مقارنة بين FAT32 و exFAT](#)

exFAT	FAT32	الميزة
128 بيتايت	8 تيرايت [1]	حجم وحدة التخزين الأقصى
16 إكسايت	4 جيجايت	حجم الملف الأقصى
32 ميغايت	32 كيلوبايت [2]	حجم العنقود الأقصى
2^{32}	2^{28}	عدد العناقيد الأقصى
255	255	طول اسم الملف الأقصى
10 ملي ثانية	2 ثانية	الفصل الزمني أو دقة تاريخ/وقت Date/Time resolution
0x07	0x0B, 0x0C	معرف نوع القسم في MBR

[1] ويندوز لا يستطيع تهيئة وحدة التخزين FAT32 الأكبر من 32 جيجايت، رغم ذلك، يدعم وحدة التخزين الأكبر التي تنشأ عن تطبيقات الطرف الثالث، و 16 تيرايت هو أقصى حجم لوحدة التخزين المهيئة باستخدام عنقود 64 كيلوبايت.

[2] وفقاً لـ KB184006 من مايكروسوفت، العناقيد لا يمكن أن تكون بحجم 64 كيلوبايت أو أكبر، مع ذلك، بعض تطبيقات الطرف الثالث تدعم الحجم الذي يصل إلى 64 كيلوبايت.

1. ^ [أ ب ت ث](#)، كومباك؛ فينكس؛ إنتيل (1996-01-11). ملف PDF "مواصفة إقلاع نظام BIOS رقم 1.01".
2. ^ [أ ب](#)، كومباك؛ فينكس؛ إنتيل (1994-05-05). ملف PDF "مواصفة نظام BIOS الذي يدعم معيار "القسس والتشغيل - رقم 1.0A".
3. ^ روبرت إليوت (2010-01-04). "ملحق شفرة إقلاع MBR الهجين مع مواصفة الأقراص، نسخة EDD-4". موقع لجنة المعايير t13.org.
4. ^ موقع "The PC Guide". موضوع "قطاعات إقلاع القسّم" (وحدة التخزين).
5. ^ مدونة [hakzone](#)

لمعلومات أكثر عن تلك الأنظمة راجع لوائح الموسوعة الحرة (الانجليزية)

اصدارات مايكروسوفت ويندوز	أنظمة دوس
أنظمة التشغيل	أنظمة الملفات
أنظمة دوس مرتبة زمنيا	مجموعات الاقلاع

تذنيير

لا توجد أية مصادر عربية في هذه الكتيبات ! باستثناء بعض المصطلحات القليلة من قاموس [عرب أون](#).

احتمال وجود أخطاء في هذا الكتيب وارد. وسواء كان الخطأ من المصدر الانجليزي أو من الترجمة العربية. إذا كنت متخصص أو مدون يمكنك مراجعة ومقارنة الكتيب بالمصدر الانجليزي للترجمة. وتصحيحها في كتابتكم مع الإشارة إلى المصدر أو تصحيحها وإرسالها بالبريد الإلكتروني أو على المدونة

جهاد

فبراير/شباط 2016

سبتمبر/أيلول 2019

تمت بحمد الله