

بسم الله الرحمن الرحيم
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إصلاح محمل الإقلاع grub2 الجزء الأول :

إصلاح محمل الإقلاع في توزيعه فيدورا تم تثبيتها عن طريق البايوس القديم Legacy Bios ويقسم boot مدمج بقسم root وباستخدام تقسيم lvm .

ملاحظة أعلم أن الأمر معقد قليلا ولا أظن سيفهم من أول مرة أو أنه سيفهم من دون تجربة لهذا لمن أراد أن يتعلم شيء جديد أنصحه بأن يقوم ببعض التجارب على الأجهزة الوهمية وأنا أرفع عني أي مسؤولية في حال حدوث أي ضرر بسبب فهم أو تنفيذ خاطئ للشرح .

مستخدمي توزيعه أوبونتو غالبا سيقولون لماذا أوجع رأسي بشيء ممكن أن أحله بتثبيت برنامج boot repair أولا أريد أن أقول أن البرنامج قد لا ينجح أحيانا بحل المشكلة لأن قد تكون المشكلة معقدة وخارج نطاق البرنامج أي أنه لم يبرمج لإصلاح هذا الإحتمال ولن يضاهي هذا البرنامج العقل البشري لكن من جهة أخرى أيضا ليس المطلوب من كل المستخدمين تعلم هكذا أمور قد لا يكون لدينا وقت أو بكل بساطة نريد تعلم شيء آخر .

إسم الكاتب : يوسف محمد نزيه صوراني .

البلد : لبنان .

التحصيل العلمي : BT3 محاسبة ومعلوماتية في الحقيقة لم أكمل علمي بشكل جيد وأعاني من ضعف في اللغات الأجنبية لكن أسعى دائما لتحسين مهاراتي .

لكم حرية التصرف في هذا الدليل كيفما تشاؤون .

للتواصل :

Blog : <http://www.arfedora.blogspot.com>

Telegram : <https://telegram.me/arfedora>

سأشرح في هذا الدليل إصلاح محمل الإقلاع **grub2** الشرح كان بإستخدام توزيعه فيدورا وقد تم تثبيتها بقسم **/boot** مدموج بالقسم الأساسي **روت** أي أنه قسم غير مستقل وأيضا تم تثبيت توزيعه فيدورا بما يسمى **Parttions Table** من نوع **msdos mbr** أي ان تم تثبيتها من خلال البايوس القديم **Legacy Bios** والأقسام إذا صح التعبير من نوع **lvm** .

لإصلاح محمل الإقلاع نحتاج فقط قرص حي للتوزيعه مثلا انا أشرح عن فيدورا **64bit** إستخدمت الإقلاع الحي من فلاشة لتوزيعه فيدورا **64bit** هكذا أفضل مع العلم أنه هناك أكثر من طريقة لإصلاح محمل الإقلاع لكن في الطريقة التي سأشرحها ممكن أن ينجح الأمر من خلال الإقلاع من قرص حي لتوزيعه أخرى والطريقة التي أشرحها أشمل وفرصة نجاحها أكبر.

إذا كان لدينا أيضا على الجهاز نظام ويندوز **8** وأعلى مثلا خسرنا محمل الإقلاع بعد تثبيت ويندوز **8** ...إلخ الأفضل من داخل ويندوز نقوم بإيقاف خاصية **fast startup** وعند إطفاء الجهاز لا نستخدم **Hibernate** تابعو هذا الموضوع على مدونتي .

http://arfedora.blogspot.com/2015/10/blog-post_73.html

إصلاح محمل الإقلاع :

أولا نحتاج أن نقلع من القرص الحي نستخدم فلاشة أو **cd** لا مشكلة ندخل الفلاشة في الجهاز ونعيد إقلاعه ثم على حسب نوع الجهاز لديكم نختار الإقلاع من الفلاشة أو القرص ممكن من خلال إعدادات البايوس أو ممكن أن تظهر لنا قائمة ونختار منها... إلخ

لإظهار القائمة أو الدخول على إعدادات البايوس الأمر يختلف من جهاز لأخر ممكن من خلال الضغط على مفتاح **Del** أو **F1 F2 F8 F10 F12** أو **Esc** وبعض الأجهزة مثل **Lenovo** يكون هناك مفتاح مستقل على جانب الجهاز أو ممكن أن نجرب أيضا **Alt+F12** أو **Alt+F10**... إلخ

قائمة الخيارات تكون شيء كما في هذه الصورة .

```
VirtualBox temporary boot device selection
Detected Hard disks:

AHCI controller:
  1) Hard disk

Other boot devices:
f) Floppy
c) CD-ROM
l) LAN

b) Continue booting
```

بعد الإقلاع من فلاشة أو القرص الحي بنجاح نختار **Start Fedora Live** .

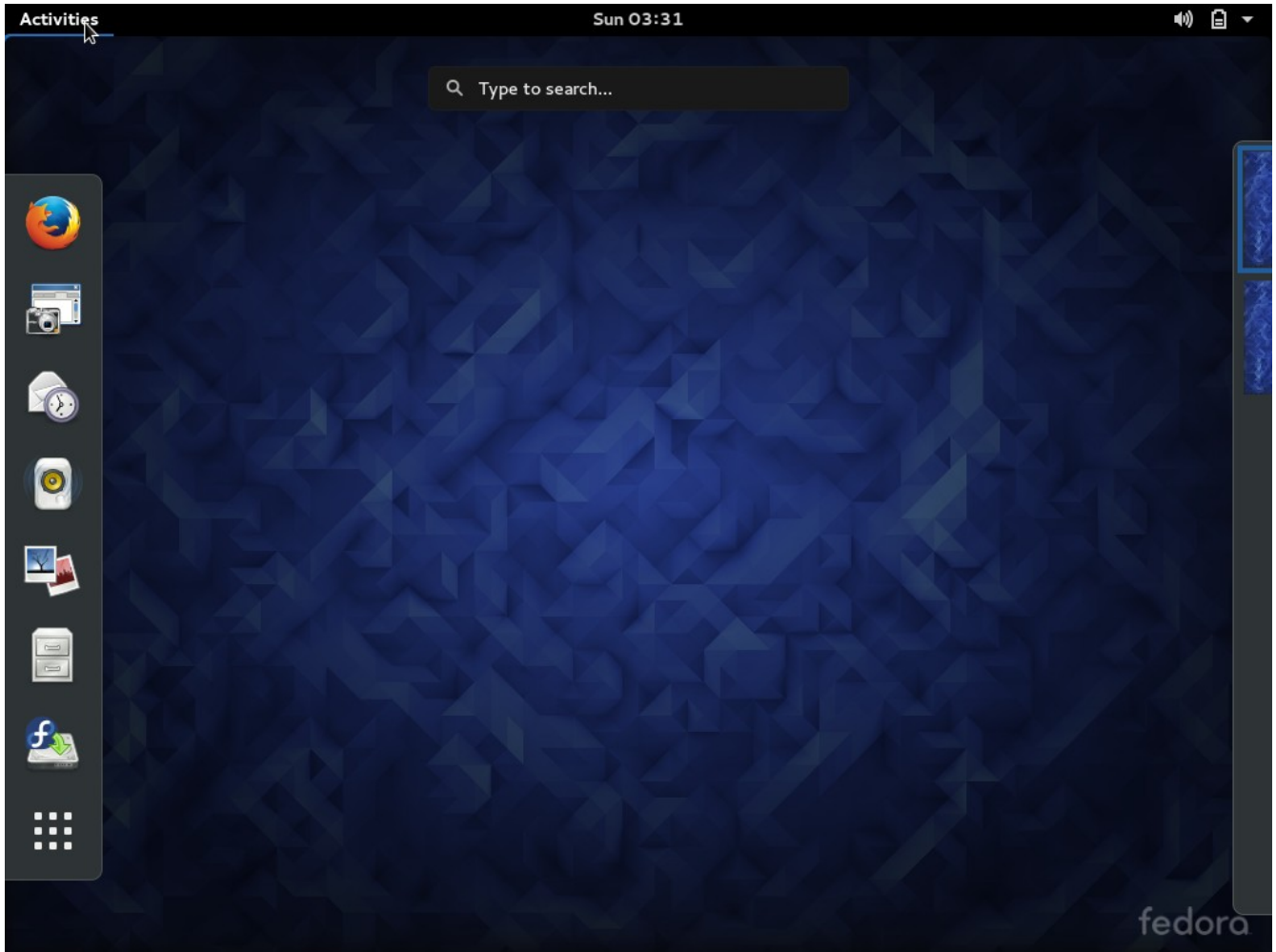


هنا نختار **Try Fedora** لاننا لا نريد الدخول على عملية التثبيت نريد فقط إستخدام القرص الحي لإصلاح محمل الإقلاع .



الآن نشغل الطرفية **Terminal** نتابع بالصور .

نضغط في الزاوية على جهة الشمال في الأعلى على **Activities** ليظهر لنا مربع البحث هذا في واجهة جنوم.



نكتب في مربع البحث **Terminal** لنحصل على النتيجة كما في الصورة نشغل الطرفية **Terminal** .



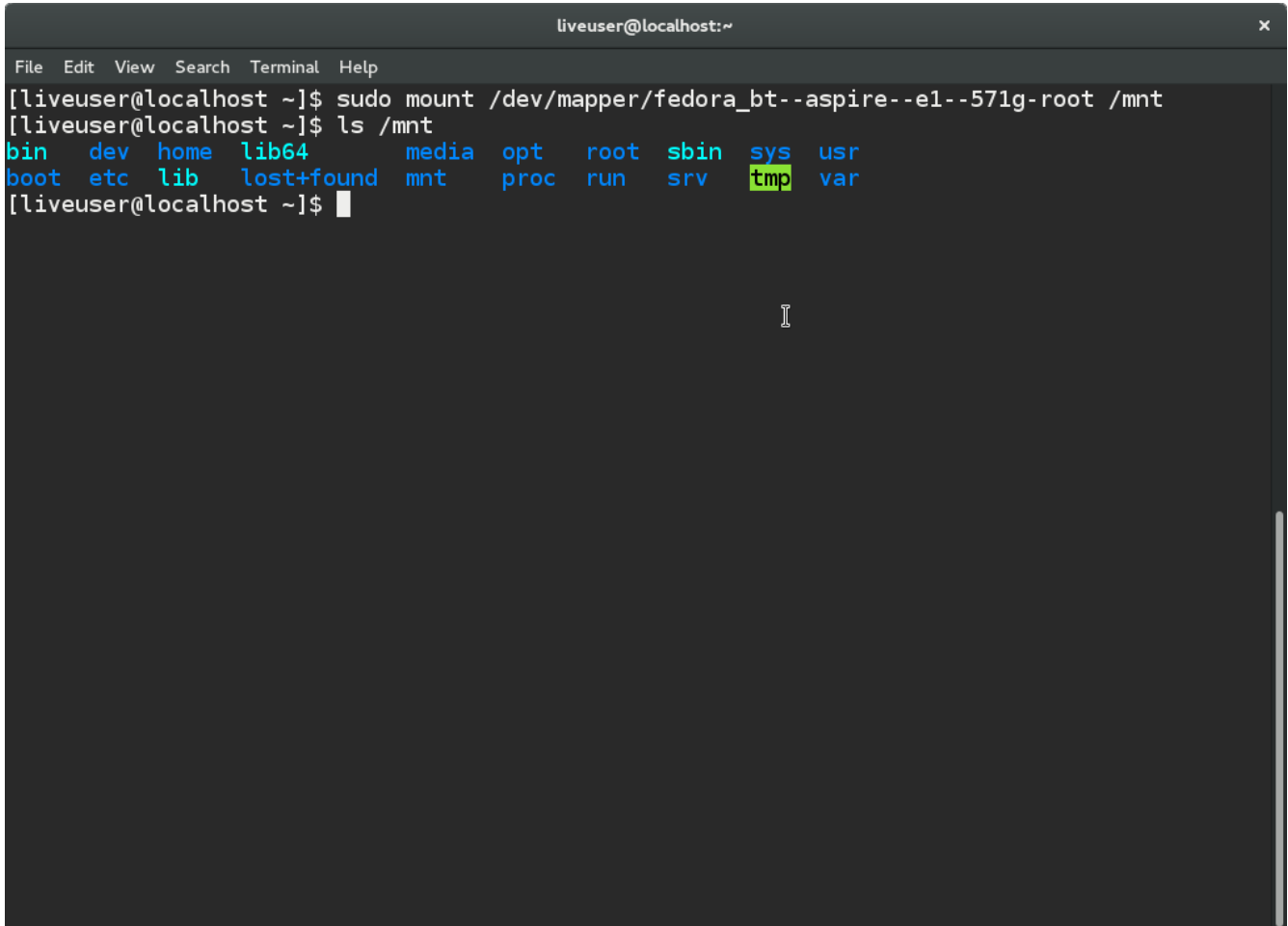
الآن أول شيء نحتاج له أن نعرف نوع ومسار وأسماء أقسام الهاردديسك لدي لهذا نكتب **lsblk** الذي يهمننا هنا الآن أول هاردديسك ويرمز إليه ب **sda** نلاحظ ان لدي ثلاث أقسام وتقريبا حجم الهاردديسك **251GB** ملاحظة إذا كنا نقلع من فلاشة قد نرى نتائج أكثر نختار الإسم على حسب الحجم.

ثاني قسم إسمه **sda2** وثالث قسم إسمه **sda3** والقسم الأول إسمه **sda1** وهو إذا صح التعبير فيه أقسام من نوع **lvm** لن ادخل بشرح **lvm** لكن في فيدورا غالبا سيكون **lvm** .

الذي يهمننا إسم القسم **root** أي **fedora_b--aspir--e571g-root** ملاحظة سيختلف عندكم الإسم لكن سيبقى آخره كلمة **root** .

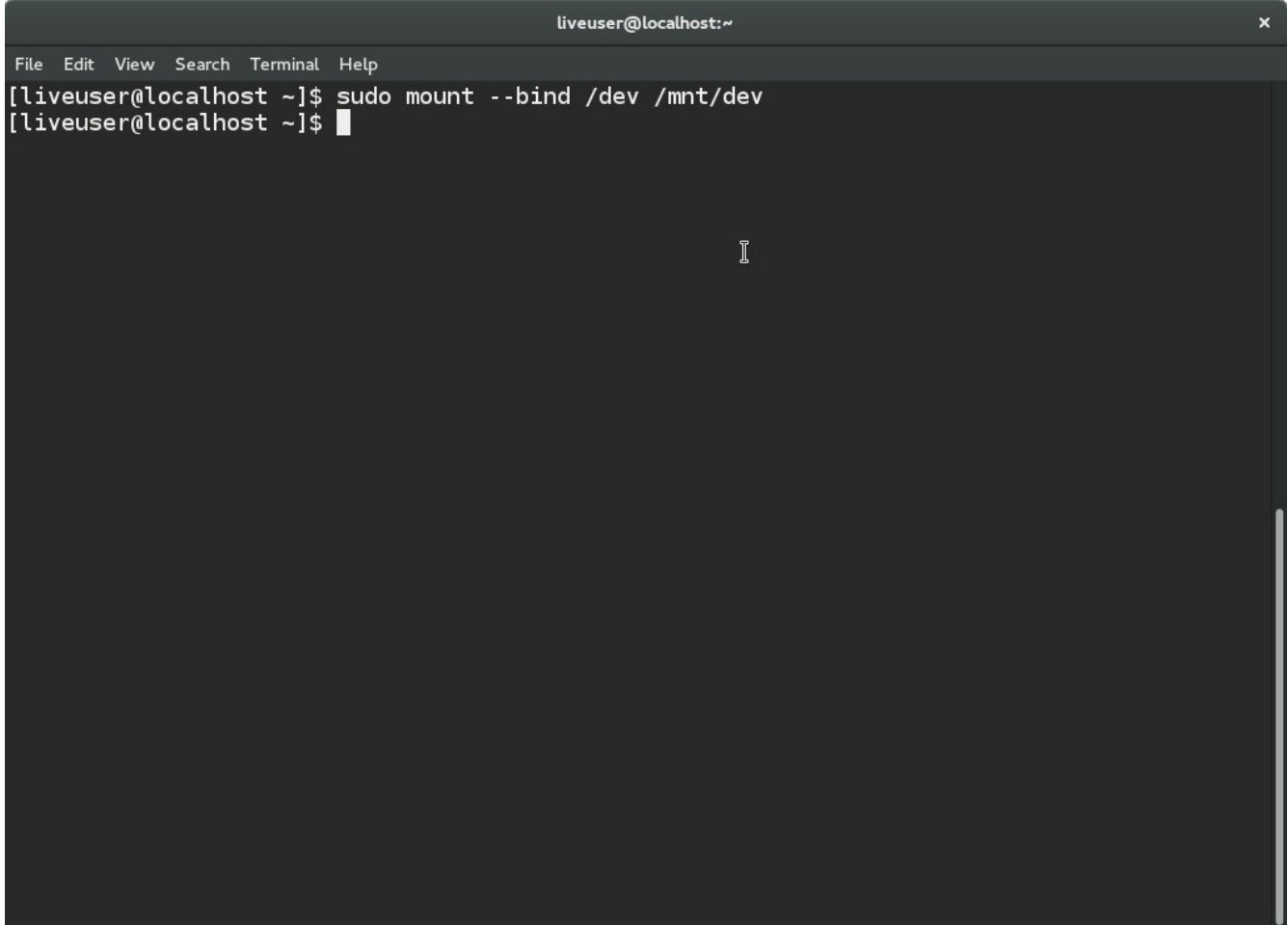
```
liveuser@localhost:~  
File Edit View Search Terminal Help  
[liveuser@localhost ~]$ lsblk  
NAME                                MAJ:MIN RM   SIZE RO TYPE MOUNTPOINT  
sda                                  8:0    0 251.5G 0 disk  
├─sda1                               8:1    0  104G 0 part  
│   └─fedora_bt--aspire--e1--571g-home 253:3    0    50G 0 lvm  
│   └─fedora_bt--aspire--e1--571g-root 253:4    0    50G 0 lvm  
│   └─fedora_bt--aspire--e1--571g-swap 253:5    0     4G 0 lvm [SWAP]  
├─sda2                               8:2    0   350M 0 part  
├─sda3                               8:3    0 147.2G 0 part  
└─sr0                               11:0    1   1.4G 0 rom  /run/initramfs/live  
loop0                              7:0    0    12K 1 loop  
loop1                              7:1    0   1.8M 1 loop  
└─live-osimg-min                    253:2    0     6G 1 dm  
loop2                              7:2    0   1.3G 1 loop  
loop3                              7:3    0     6G 1 loop  
└─live-rw                           253:0    0     6G 0 dm /  
└─live-base                         253:1    0     6G 1 dm  
└─live-osimg-min                    253:2    0     6G 1 dm  
loop4                              7:4    0   512M 0 loop  
└─live-rw                           253:0    0     6G 0 dm /  
[liveuser@localhost ~]$
```


الآن نريد أن نقوم بوصل هذا القسم إلى مجلد **/mnt** نلاحظ كما في الصورة نعمل **mount** لإسم ومسار القسم **root** سيكون المسار **/dev/mapper** متبوعا بالإسم الذي ظهر معنا في الأعلى ثم للتأكد من أن كل شيء يعمل بشكل جيد نستعرض الملفات من أمر **ls** نلاحظ مجلدات قسم روت ونلاحظ أيضا مجلد **boot**.



```
liveuser@localhost:~  
File Edit View Search Terminal Help  
[liveuser@localhost ~]$ sudo mount /dev/mapper/fedora_bt--aspire--e1--571g-root /mnt  
[liveuser@localhost ~]$ ls /mnt  
bin  dev  home  lib64      media  opt   root  sbin  sys  usr  
boot etc  lib   lost+found mnt    proc  run   srv   tmp  var  
[liveuser@localhost ~]$
```

الآن نريد أن نقوم بوصل بعد المجلدات من القرص الحي إلي مجلد **/mnt** لكن نستخدم خيار **--bind** أو إختصارا **-B** ونلاحظ حرف **B** حرف كبير نتابع كما في الصور .

A terminal window titled 'liveuser@localhost:~' with a menu bar containing 'File', 'Edit', 'View', 'Search', 'Terminal', and 'Help'. The terminal shows the command '[liveuser@localhost ~]\$ sudo mount --bind /dev /mnt/dev' being entered and executed, followed by the prompt '[liveuser@localhost ~]\$' and a cursor. The terminal background is dark grey.

```
liveuser@localhost:~  
File Edit View Search Terminal Help  
[liveuser@localhost ~]$ sudo mount --bind /dev /mnt/dev  
[liveuser@localhost ~]$
```

liveuser@localhost:~

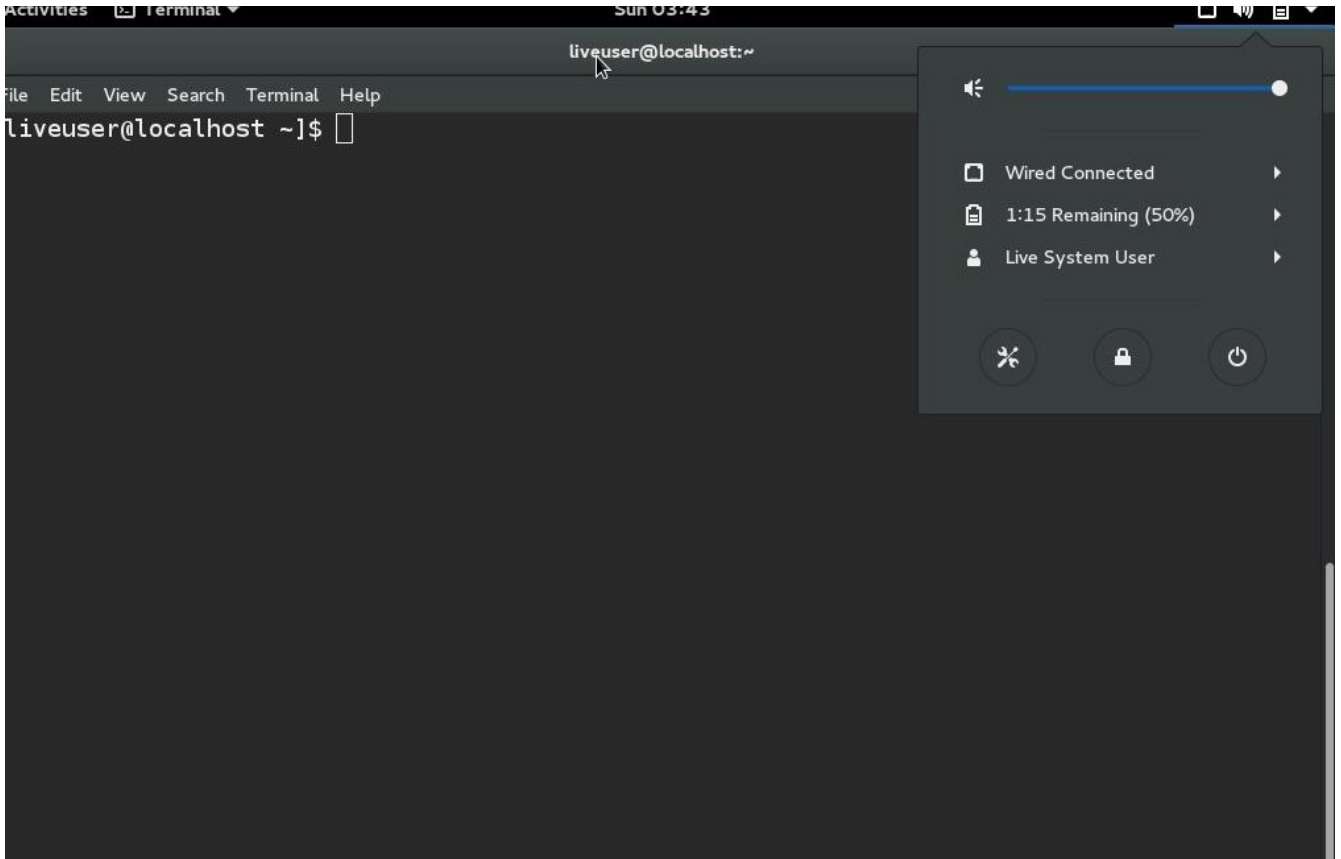
File Edit View Search Terminal Help

```
[liveuser@localhost ~]$ sudo mount -B /proc /mnt/proc  
[liveuser@localhost ~]$
```

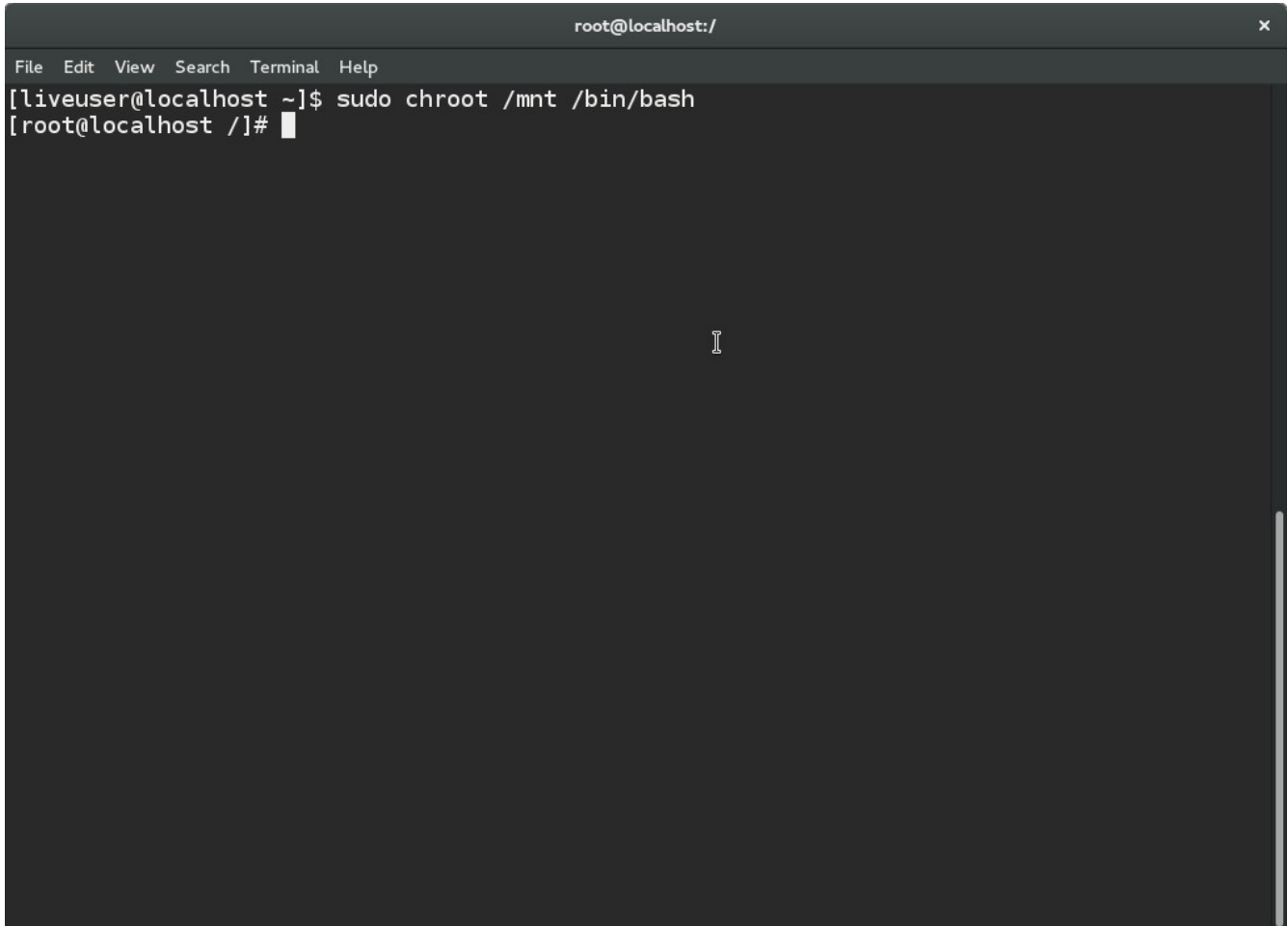
I

```
liveuser@localhost:~  
File Edit View Search Terminal Help  
[liveuser@localhost ~]$ sudo mount -B /sys /mnt/sys  
[liveuser@localhost ~]$
```

الآن أمر إختياري لإعادة تثبيت **grub** من مدير الحزم نوصل الجهاز بالإنترنت .

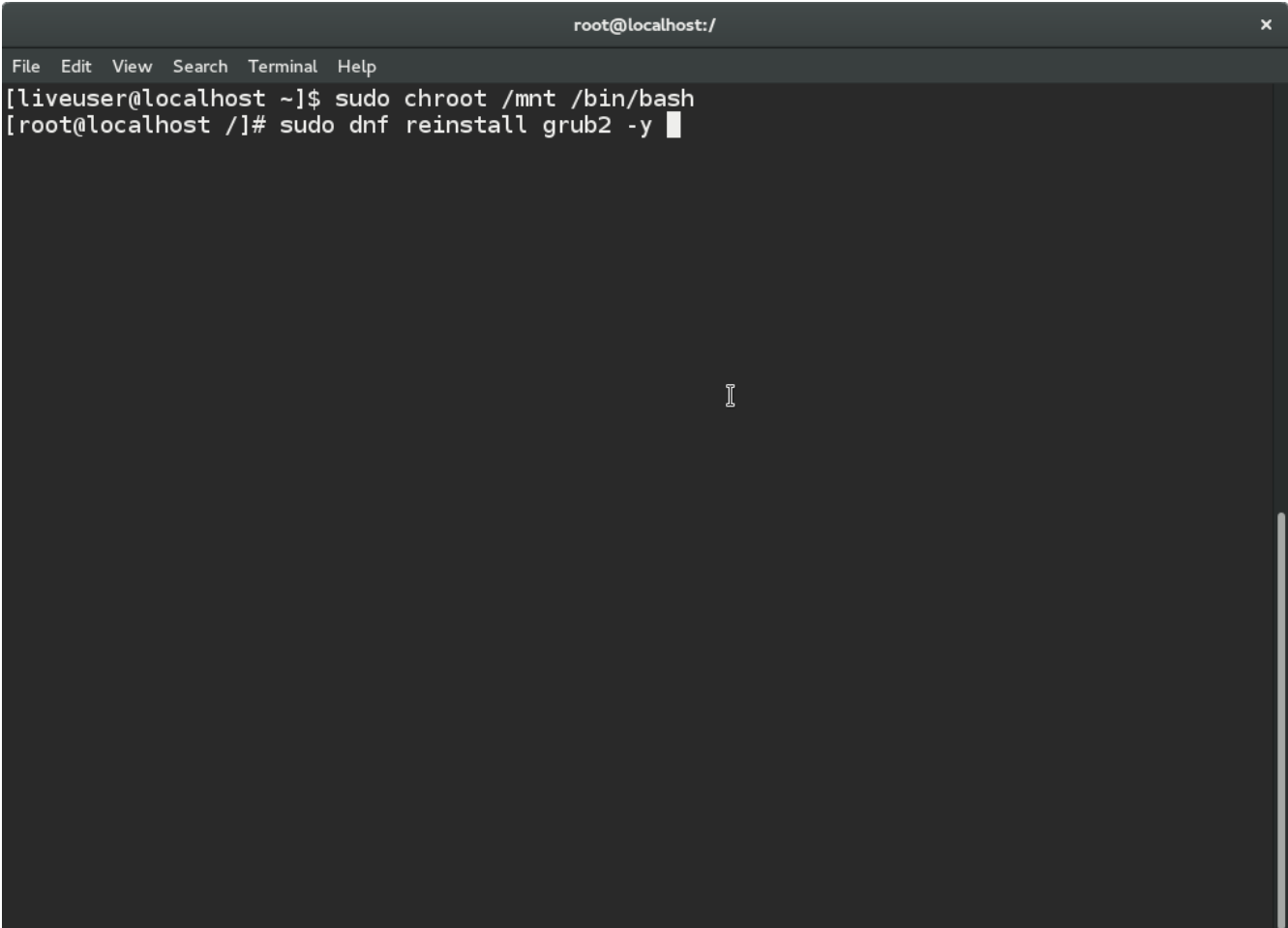


الآن ندخل بعملية **chroot** عند الدخول في عملية **chroot** أصبحنا داخل توزيعتنا ولم نعد في القرص الحي.

A terminal window titled 'root@localhost:/' with a menu bar containing 'File Edit View Search Terminal Help'. The terminal shows the command '[liveuser@localhost ~]\$ sudo chroot /mnt /bin/bash' and the resulting prompt '[root@localhost /]#'.

```
root@localhost:/  
File Edit View Search Terminal Help  
[liveuser@localhost ~]$ sudo chroot /mnt /bin/bash  
[root@localhost /]#
```

نعيد تثبيت **grub** من مدير الحزم ولهذا قمنا بوصل الجهاز على الإنترنت كما قلت هو أمر إختياري لكن لنتيجة أضمن لكن غالبا لن نحتاجه.



```
root@localhost: /
File Edit View Search Terminal Help
[liveuser@localhost ~]$ sudo chroot /mnt /bin/bash
[root@localhost /]# sudo dnf reinstall grub2 -y
```

نلاحظ نجاح إعادة التثبيت وأذكركم اننا الآن نعمل من داخل **chroot** أي أن التعديلات تتم على التوزيعة على الهارديسك وليس القرص الحي أو الفلاشة وبالمناسبة إستخدام **chroot** لا يقتصر على إصلاح محمل الإقلاع أظن حتى تثبيت توزيعات جنو لينكس تتم بهذه الطريقة.

أمر لن نحتاجه لكن مفيد أن ألقت النظر إليه ممكن أيضا تثبيت أو إعادة تثبيت **os-prober** وهي حزمة مهمة ليتمكن محمل الإقلاع من التعرف على الأنظمة الأخرى مثلا نظام ويندوز أو ممكن حتى في حال حذف مجلد **boot** ممكن إنشاء مجلد جديد وإعادة تثبيت محمل الإقلاع والنواة في الحقيقة ما يمكن عمله داخل **chroot** كبير جدا ممكن حل أي مشكلة قد تحدث من داخل **chroot** .

mkdir -p boot

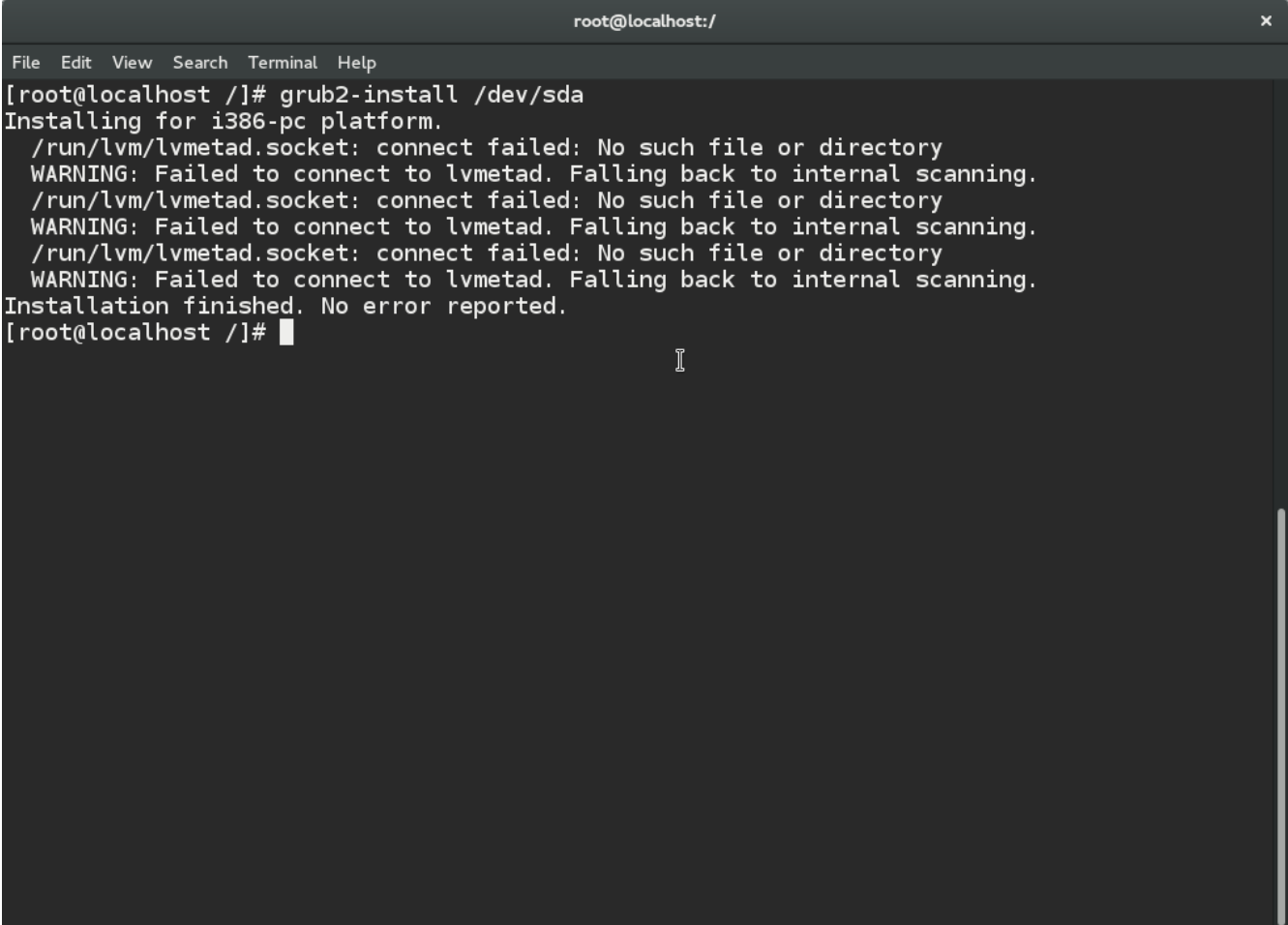
dnf reinstall kernel kernel-core kernel-modules kernel-modules-extra kernel-devel grub2 os-prober

```
root@localhost: /
File Edit View Search Terminal Help
Fedora 23 - x86_64 66 kB/s | 43 MB 11:02
Last metadata expiration check performed 0:03:23 ago on Sun Nov 22 10:59:52 2015.
Dependencies resolved.
=====
Package Arch Version Repository Size
=====
Reinstalling:
grub2 x86_64 1:2.02-0.23.fc23 fedora 3.8 M
Transaction Summary
=====
Total download size: 3.8 M
Downloading Packages:
grub2-2.02-0.23.fc23.x86_64.rpm 78 kB/s | 3.8 MB 00:49
-----
Total 75 kB/s | 3.8 MB 00:51
Running transaction check
Transaction check succeeded.
Running transaction test
Transaction test succeeded.
Running transaction
  Reinstalling: grub2-1:2.02-0.23.fc23.x86_64 1/2
  Erasing : grub2-1:2.02-0.23.fc23.x86_64 2/2
  Verifying : grub2-1:2.02-0.23.fc23.x86_64 1/2
  Verifying : grub2-1:2.02-0.23.fc23.x86_64 2/2
Reinstalled:
grub2.x86_64 1:2.02-0.23.fc23
Complete!
[root@localhost /]#
```


الآن إذا صح التعبير أعيد تثبيت إعدادات محمل الإقلاع على الهاردديسك نلاحظ نجاح العملية
.Installation finished. No error reported

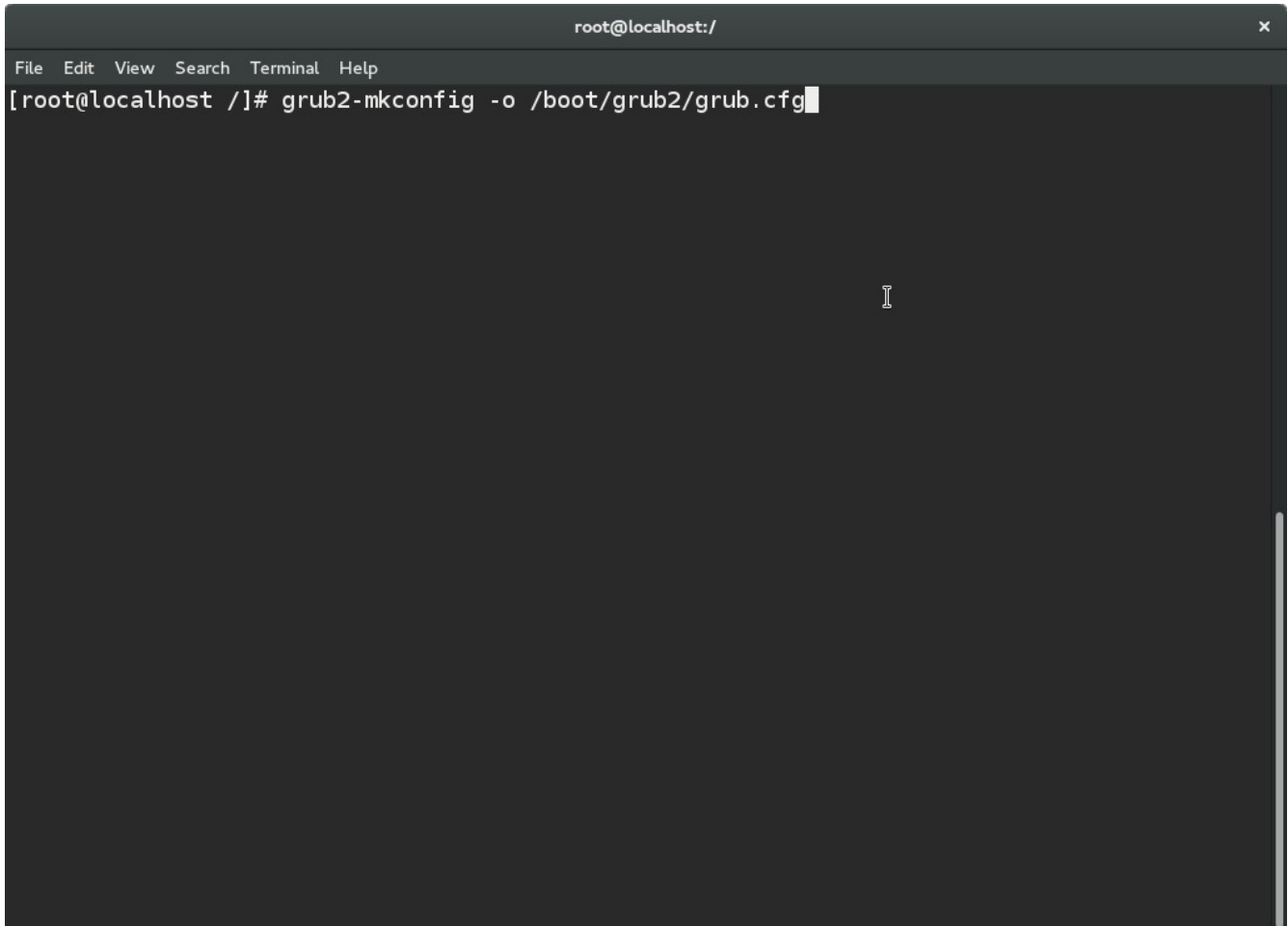
لمستخدمي دبيان وأظن أورش وما بنيه عليهم نستخدم إسم **grub** وليس **grub2** على العموم نجرب
الإثنين سيعمل أمر من الإثنين .

grub-install /dev/sda



```
root@localhost: /
File Edit View Search Terminal Help
[root@localhost /]# grub2-install /dev/sda
Installing for i386-pc platform.
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
Installation finished. No error reported.
[root@localhost /]# █
```

الآن أقوم بتحديث قائمة الأنظمة التي ستظهر عند بداية إقلاع الجهاز سيقوم محمل الإقلاع بإكتشاف وإضافة الأنظمة المثبتة لدينا تلقائيا في فيدورا هناك طريقتين لا فرق بينهما في الإثنين نستخدم ذات الملف لأن تم عمل إختصار **Shortcut** لملف **grub.cfg** في مجلد **/etc**.



```
root@localhost: /
File Edit View Search Terminal Help
[root@localhost /]# grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```

root@localhost:/

✕

File Edit View Search Terminal Help

```
[root@localhost ~]# grub2-mkconfig -o /etc/grub2.cfg
```

I

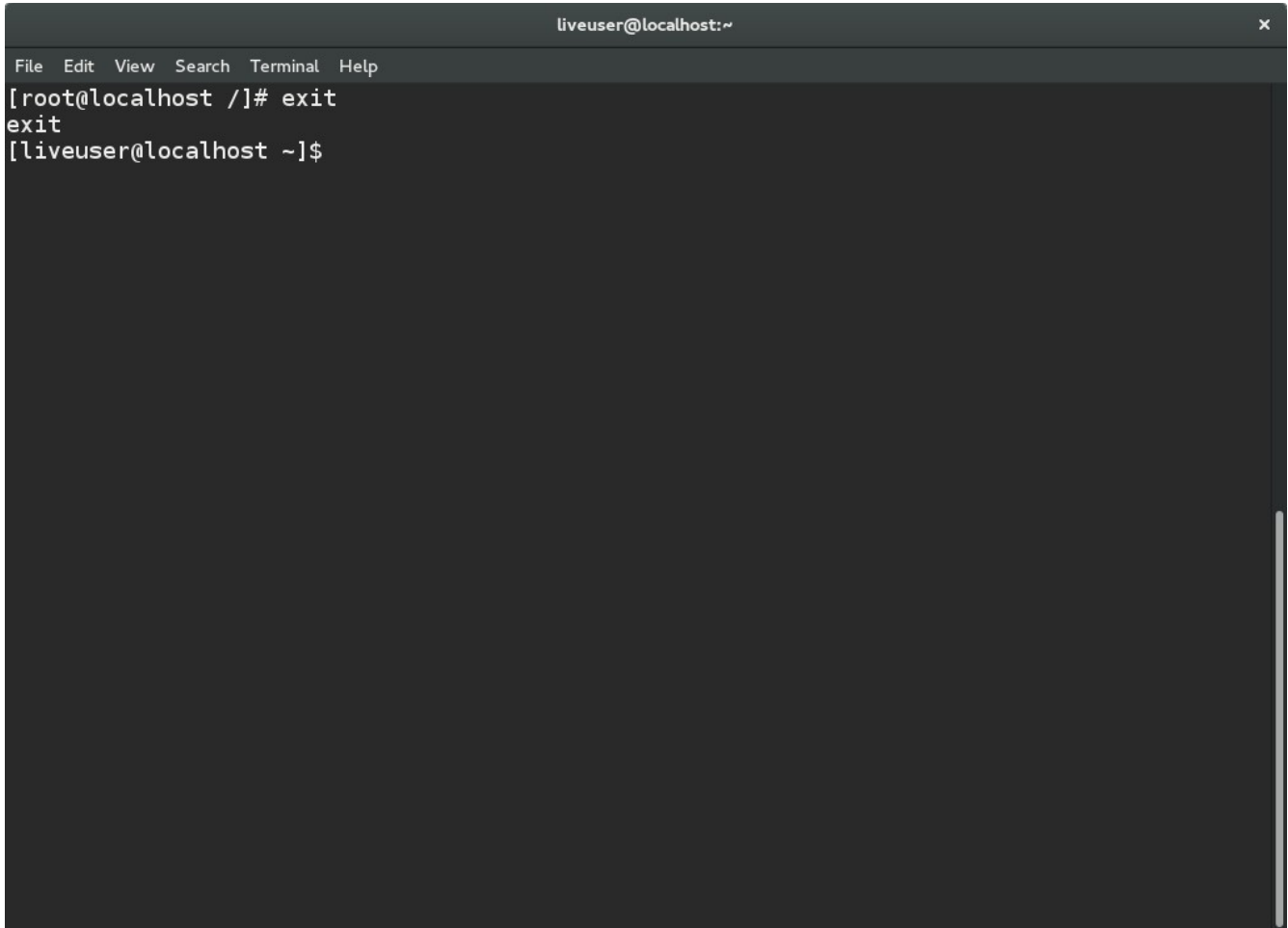
نلاحظ إنتهاء تحديث القائمة وتم العثور على نظام ويندوز أيضا .

لمستخدمي دبيان وأظن أرش وما بنيه عليهم نستخدم إسم **grub** وليس **grub2** على العموم نجرب الإثنين سيعمل أمر من الإثنين .

```
grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
```

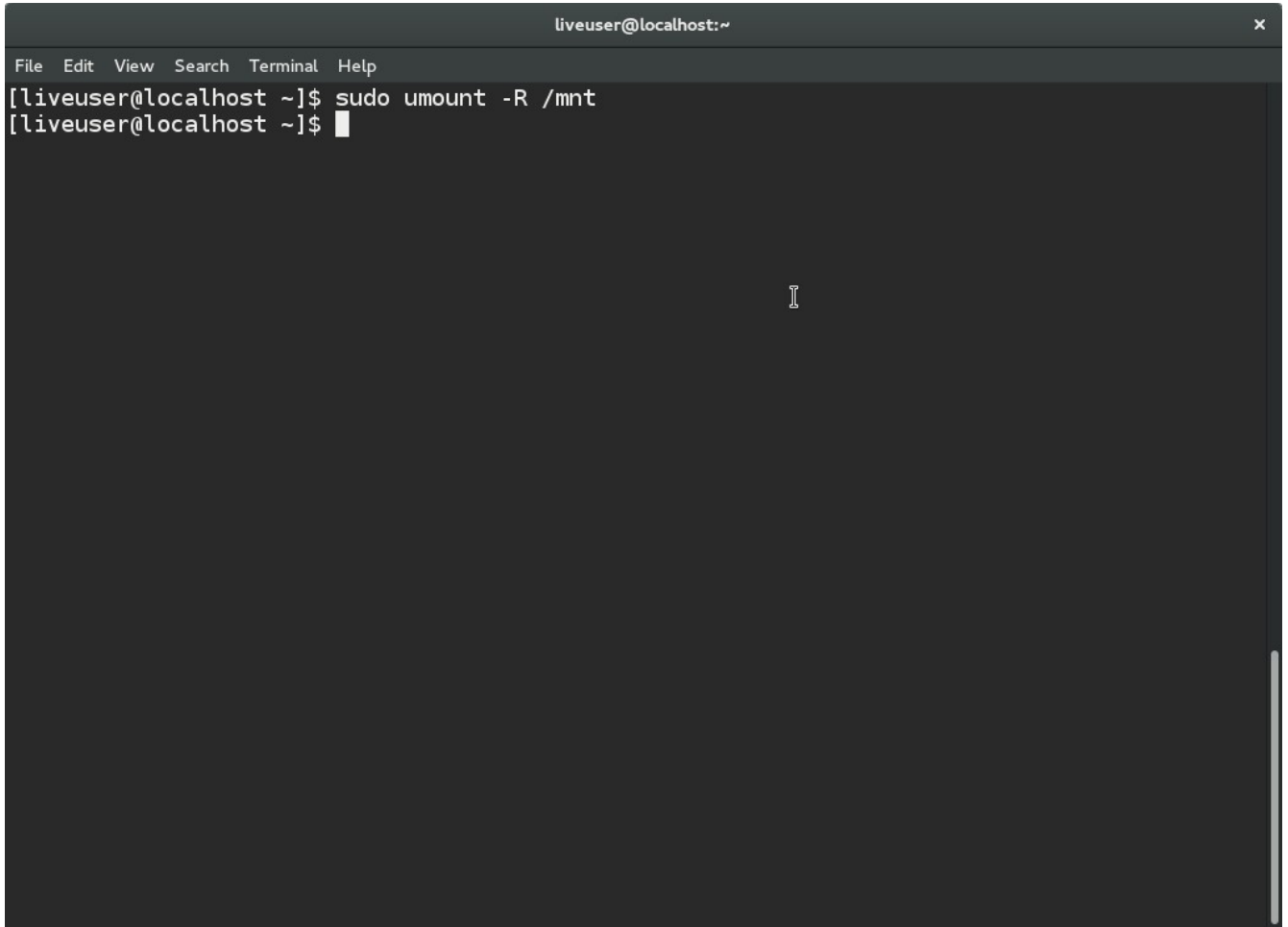
```
root@localhost: /
File Edit View Search Terminal Help
Generating grub configuration file ...
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
Found linux image: /boot/vmlinuz-4.2.3-300.fc23.x86_64
Found initrd image: /boot/initramfs-4.2.3-300.fc23.x86_64.img
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
Found linux image: /boot/vmlinuz-0-rescue-51a6543cd39f4ae3b95bf457e855f2a2
Found initrd image: /boot/initramfs-0-rescue-51a6543cd39f4ae3b95bf457e855f2a2.img
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
/run/lvm/lvmetad.socket: connect failed: No such file or directory
WARNING: Failed to connect to lvmetad. Falling back to internal scanning.
Found Windows 8 (loader) on /dev/sda2
done
[root@localhost /]#
```

الآن نخرج من **chroot** عن طريق **exit** .



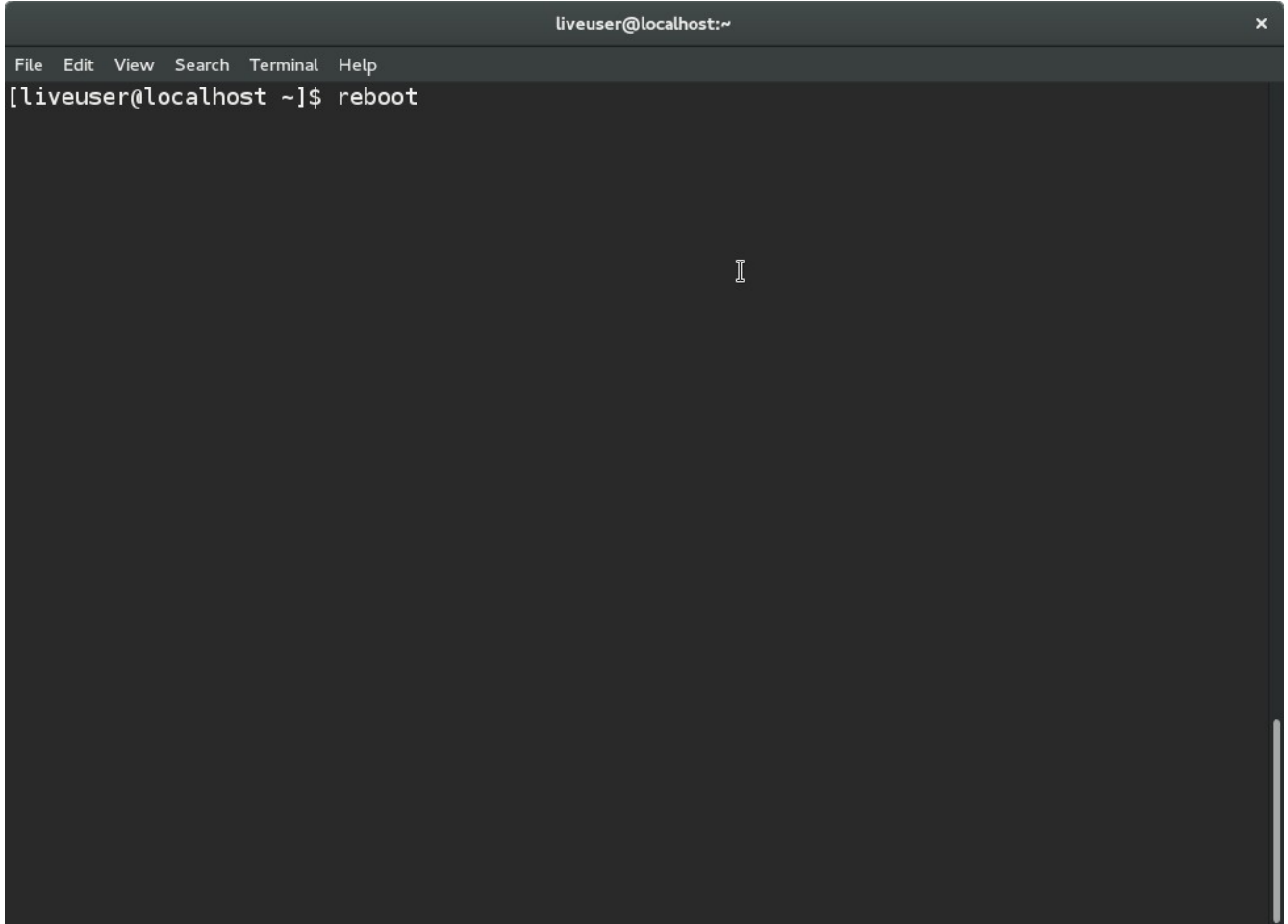
```
liveuser@localhost:~  
File Edit View Search Terminal Help  
[root@localhost /]# exit  
exit  
[liveuser@localhost ~]$
```

نفصل القسم عن مجلد **/mnt** بشكل آمن ملاحظة حرف ال **R** حرف كبير .



```
liveuser@localhost:~  
File Edit View Search Terminal Help  
[liveuser@localhost ~]$ sudo umount -R /mnt  
[liveuser@localhost ~]$
```

نعيد إقلاع الجهاز ولا ننسى عند أول إقلاع الجهاز أن نخرج **الفاشنة** أو ال **cd** من الجهاز حتى لا يعيد الإقلاع منهم .



```
liveuser@localhost:~  
File Edit View Search Terminal Help  
[liveuser@localhost ~]$ reboot
```

أخيرا نلاحظ ان تم إسترجاع محمل الإقلاع الخاص بفيدورا وتمت إضافة نظام ويندوز أيضا .

```
Fedora (4.2.3-300.fc23.x86_64) 23 (Workstation Edition)
Fedora (0-rescue-51a6543cd39f4ae3b95bf457e855f2a2) 23 (Workstation Editi→
Windows 8 (loader) (on /dev/sda2)
```

```
Use the ↑ and ↓ keys to change the selection.
Press 'e' to edit the selected item, or 'c' for a command prompt.
```