

Recuperar grub Legacy

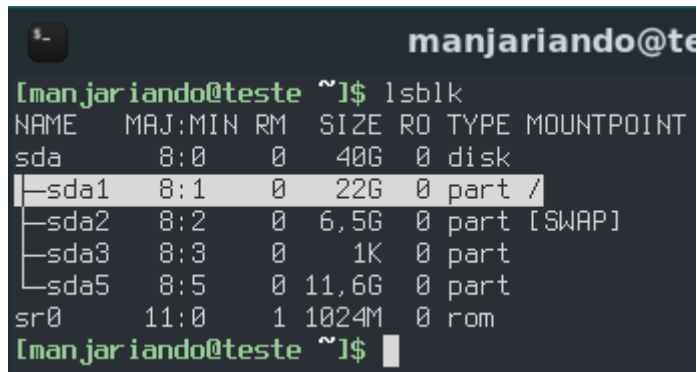


Depois de mostrar como recuperar o [grub EFI](#), hoje vamos mostrar como fazer esse procedimento para quem não possui suporte **UEFI** ou ainda utiliza o **Legacy** por padrão.

Se o seu hardware tem suporte **UEFI** e você não possui arquivos importantes em seu **HD**, essa é o momento de começar utilizar **UEFI** no lugar do sistema **Legacy**.

Ao iniciar a liveusb, utilize o comando abaixo para listar as partições.

```
lsblk
```



```
manjariando@te
[manjariando@teste ~]$ lsblk
NAME        MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
sda          8:0    0   40G  0 disk
├─sda1       8:1    0   22G  0 part /
├─sda2       8:2    0    6,5G  0 part [SWAP]
├─sda3       8:3    0     1K  0 part
└─sda5       8:5    0   11,6G  0 part
sr0         11:0    1 1024M  0 rom
```

Utilize o comando abaixo para montar a partição que o Manjaro está instalado.

```
sudo mount /dev/sda1 /mnt
```

Se você criou uma partição separada para o boot, monte ela também.

(só faça esse passo se você realmente tem uma partição separada para o boot)

```
sudo mount /dev/sdxx /mnt/boot
```

Use o comando abaixo.

```
cd /mnt
```

Agora faça os 5 comandos abaixo, na ordem mostrada aqui.

```
grub-install /dev/sda
```

```
[manjaro-lxde /]# grub-install /dev/sda
Installing for i386-pc platform.
Installation finished. No error reported.
[manjaro-lxde /]#
```

Verifique novamente para garantir que a instalação foi concluída sem erros.

```
grub-install --recheck /dev/sda
```

```
[manjaro-lxde /]# grub-install --recheck /dev/sda
Installing for i386-pc platform.
Installation finished. No error reported.
[manjaro-lxde /]#
```

Por fim, configure o carregador de inicialização GRUB recém-instalado.

```
update-grub
```

Reinicie o sistema.