

grub

añadir otros OS

```
sudo os-prober # sudo apt install os-prober
sudo update-grub
```

solución de problemas

en mi caso, en una instalación con W10 y SecureBoot activado en el primer intento de instalación.

boot-repair

```
sudo add-apt-repository ppa:yannubuntu/boot-repair
sudo apt-get update
sudo apt-get install boot-repair
```

UEFI

```
sudo efibootmgr -v
sudo efibootmgr -b XXXX -B # where XXXX is the entry you want to remove (números)
```

/via: <https://ubuntuforums.org/showthread.php?t=2489362>

UEFI (desde Windows)

- CMD
- diskpart

```
list disk
sel part X
assign letter=N # remove letter=N
```

- N:
cd EFI
dir
rmdir /s XXX

- chkdsk /f N: ← sistema FAT32, se puede reparar «sin problemas»

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:bash:grub?rev=1696325246>

Last update: 03/10/2023 02:27



