

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
```

Desde tu mismo Linux:

```
sudo bash
cd /boot/efi/EFI
sudo cp -p ubuntu/grubx64.efi Boot
sudo touch ubuntu/grubx64.efi.gbr
```

Desde otro Linux:

```
sudo fdisk -l # find the EFI partition
sudo mount /dev/<partition_name> /mnt # mount EFI
cp -p /cdrom/EFI/grubx64.efi /mnt/EFI/ubuntu
```

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=1697535286>

Last update: **17/10/2023 02:34**

