

# Grub

GRUB (GRand Unified Bootloader) est un chargeur de démarrage de système d'exploitation utilisé dans la plupart Linux distributions, capables de lancer plusieurs systèmes d'exploitation sur le même ordinateur. Il s'agit essentiellement d'un programme situé entre le BIOS/UEFI et le système d'exploitation lui-même.

Lorsque vous allumez votre ordinateur, le micrologiciel (BIOS ou UEFI) s'exécute en premier, initialisant le matériel. Le contrôle est ensuite transmis au chargeur de démarrage ; c'est là que GRUB entre en jeu. Il affiche un menu permettant de sélectionner le système d'exploitation (s'il y en a plusieurs) et charge le Linux noyau ou un autre système et lui passe le contrôle.

## Installer boot-repair avec apt-get

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

[Boot-Repair](#) , reparer Grub

From:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:linux:grub&rev=1768643547>

Last update: **2026/01/17 10:52**

