

# Systemd-boot (Pop!\_OS)

Systemd-boot est utilisé à la place de Grub sur la distribution Pop!\_OS en EFI.

Les options de démarrage citées au-dessus peuvent être rajoutées.

Pour bien faire et conserver les options même après une mise à jour de Noyau, nous allons faire une nouvelle entrée basée sur celle d'origine :

```
sudo cp /boot/efi/loader/entries/Pop_OS-current.conf /boot/efi/loader/entries/Pop_OS-woptions.conf
```

Ensuite éditer `/boot/efi/loader/loader.conf` et remplacer `default Pop_OS-current` par `Pop_OS-woptions`.

Voici une commande pour le faire :

```
sudo cp /boot/efi/loader/loader.conf /boot/efi/loader/loader.conf.bak && echo 'default Pop_OS-woptions' > /tmp/loader.conf && sudo cp /tmp/loader.conf /boot/efi/loader/loader.conf
```

Pour ajouter l'option **timeout, elle** se rajoute dans le fichier `/boot/efi/loader/loader.conf`

---

Revision #2

Created 6 January 2023 17:09:20 by Julien

Updated 11 January 2023 07:00:27 by Julien