

---

# bootctl

Contrôle le firmware et le paramètre du gestionnaire de boot

bootctl vérifie, met à jours, installe et supprime le chargeur de boot du système courant.

## Commandes

**status** Vérifie et affiche les versions installées du chargeur et les variables de boot EFI

**update** Met à jours toutes les versions installées de systemd-boot, si la versions courante est plus récente que la version installée dans la partition système EFI. Cela inclus également le chargeurs EFI default/fallback dans /EFI/Boot/boot\*.efi. Une entrée systemd-boot dans les variables de boot EFI est créé s'il n'y a pas d'entrée courante. L'entrée courante sera ajoutée à la fin le la liste de l'ordre de boot.

**install** Install systemd-boot dans la partitions système EFI. Une copie de systemd-boot sera stockée comme chargeur EFI default/fallback dans /EFI/Boot/boot\*.efi. Une entrée systemd-boot dans les variables de boot EFI est créé et ajoutée en haut de la liste de l'ordre de boot.

**remove** Supprime toutes les versions installées de systemd-boot de la partition système EFI, et supprime systemd-boot des variables de boot EFI

## OPTIONS

**-path** Chemin de la partition système EFI. Le défaut est /boot.

**-no-variables** Ne touche pas aux variables de boot EFI

## Code de sortie

En cas de succès, retourne 0.