

**Erledigt**

## Nach Windows Installation auf separate HDD - > Clover Bootloader weg

Beitrag von „cobanramo“ vom 19. Oktober 2019, 16:22

Es ist am einfachsten unter Windows mit Easy Uefi einen neuen Eintrag erstellen der auf "/EFI/BOOT/bootX64.efi" zeigt oder einfach ins Bios, von dort zu **UEFI Shell** wechseln;

Im Shell gibst du "**map**" ein, jetzt werden dir Laufwerke aufgelistet.

Dies ist Beispiel; **angenommen ist dein EFI im fs0: (der EFI vom Windows ist fast sicher im fs1:)**

Mit "**ls**" & "**cd**" navigierst du zu dem Ordner und guckst ob du wirklich dort auch am richtigen Ort bist.

Wir suchen den File \EFI\Boot\**bootx64.efi**

Hiermit fügst du einen neuen Eintrag;

```
bcfg boot add 0 FS0:\EFI\Boot\bootx64.efi "Clover"
```

Thats it.

"bcfg boot dump" --> zeigt dir die Einträge

"bcfg boot add" --> fügt einen Eintrag ein, 0,1,2 ist die Position des Eintrags, danach kommt die Pfad des Bootfiles, danach die Name.

"bcfg boot rm" --> Entfernt einen Eintrag.

Sollte nicht schwer sein.

Gruss Coban