

**Erledigt**

## **Altes UEFI nur Legacy**

**Beitrag von „lhanke28“ vom 29. Juni 2018, 23:00**

Problem gelöst - efibootmgr (am besten mit einem Linux Mint Installationsstick) führt zum Erfolg.

Einfach Google nach 'Asrock UEFI Boot Fix' suchen lassen. Der erste Link führt zu einer ausführlichen englischen Anleitung. Nach erfolgreicher Anwendung hat man den UEFI Booteintrag für die HardDisk im Bootmenü und dem Clover UEFI Boot steht nichts mehr im Wege. Eigentlich kann das auch ins Wiki, denn eine Linux Befehlszeile lässt sich doch nicht urheberrechtlich schützen, oder?

Als Superuser:

```
efibootmgr -c -L "Clover UEFI" -l "\EFI\CLOVER\CLOVERX64.EFI"
```

Bedingung: Das Paket efibootmgr muss installiert sein, und das Modul efivars muss geladen sein.

Die Theorie dazu kann man sich sicherlich auch auf einschlägigen Ubuntu Dokumentationen erlesen.

[@DerGiftzwerg](#)

Ich schliesse nicht aus, dass der von dir vorgeschlagene Forenlink auch zum Erfolg führt.