

Erledigt

Altes UEFI nur Legacy

Beitrag von „lhanke28“ vom 14. August 2018, 21:38

Danke für die Blumen, aber

1. ist mir ein Fehler unterlaufen

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

Das war FALSCH. Der Booteintrag wird zwar erzeugt, es bootet aber nicht.

Richtig wäre:

```
efibootmgr -c -L "Clover UEFI" -I "\EFI\BOOT\BOOTX64.EFI"
```

2. Die Möglichkeitsform deshalb, weil ich das nicht mehr getestet habe. Tante Google hat mir verraten, dass es auch mit MacOS Boardmitteln funktioniert und zwar mit dem Binary 'bless'.

```
sudo bless --mount /Volumes/EFI --setBoot --file /Volumes/EFI/efi/BOOT/BOOTX64.efi --shortform
```

Im Bios Bootmenü bekommt man damit defaultmässig einen Eintrag "MacOS". **Das IST Clover UEFI Boot und es funktioniert.** Wenn man sich etwas mit der Syntax von bless beschäftigt kann man sicherlich einen aussagekräftigeren Eintrag kreieren, was Sinn macht, wenn man mit mehreren bootfähigen Platten experimentiert/arbeitet.

Sorry für den Fehler, aber die zweite Lösung ist ohnehin eleganter.