

# Clover/OpenCore Boot-Einträge löschen und erneutes auftreten verhindern.

Beitrag von „Kruschtler“ vom 22. September 2016, 19:05

Guten Abend zusammen,  
hier die Vorgeschichte:

Zitat

Aber ein "kleines" Problem dem wir keine Beachtung geschenkt haben, hat uns eingeholt und zwar die Clover Boot-Einträge mußten wir löschen. Wir haben Eure Beschreibung

"Clover Boot-Einträge löschen und erneutes auftreten verhindern."

gefunden und angewendet. Hat auch soweit geklappt, bis auf die Tatsache, dass wir den Rechner nur noch mit Hilfe des USB-Sticks starten können. Ein Blick ins BIOS zeigte uns, dass, warum auch immer, die UEFI: Festplatte nicht mehr vorhanden ist. Erst nach dem wir unsere Boot.bak wieder in Boot umbenannt hatten, konnten wir wieder normal booten. Was haben wir falsch gemacht?

Alles anzeigen

Daraufhin hat uns Fredde2209 diesen Tipp gegeben:

Zitat

Dann habt ihr den Boot Eintrag nicht nochmal selbst erstellt. Sobald ihr mit dem folgenden, einen Boot-Eintrag erstellt, solltet ihr wieder in den Bootloader

Quellcode

```
bcfg boot add 01 fs0:\EFI\CLOVER\CLOVERX64.efi CloverBoot
```

Damit sollte Clover dann auch wenn der Boot Ordner Boot.bak heißt starten können

Wir glauben alles richtig gemacht zu haben. Aber eigentlich hat sich nicht viel verändert. Ohne Stick können wir nicht mehr booten, aber wenn wir ohne Stick starten, landen wir direkt in der Clover-Oberfläche.

Nachtrag:

Wir sehen die Platteneinträge nicht im Bootloader, sondern nur wenn wir im Bios nachschauen.