

Erledigt

MacOS-Platte schreibt sich x-mal in's NVRAM

Beitrag von „Brumbaer“ vom 15. Februar 2016, 20:32

Bin am Einrichten eines neuen Hacks und habe das selbe Problem. Das führte dazu, dass ich nicht von einem neuen Stick Booten konnte, weil das Bootmenü voll war 😞

Lösung:

In die UEFI Shell gehen - z.B. über das Clover Boot Menu.

Am Prompt folgende Befehlszeile eingeben und mit Return abschließen:

```
bcfg boot rm 0
```

Solange wiederholen (Cursor nach oben holt die letzte Befehlszeile wieder, dann braucht man nur noch Return drücken) bis es eine Fehlermeldung gibt. Dann ist das Menü leer.

```
exit
```

gefolgt von Return eingeben für den Neustart

Man kann auch gezielt einzelne Einträge löschen, aber einfach alle löschen geht meist schneller.