

**Erledigt**

# booteinträge löschen/verhindern Anleitung funkt nicht bei mir

**Beitrag von „b33st“ vom 29. November 2016, 17:38**

Ich hatte mich nicht mit der UEFI-SHELL auseinander gesetzt, daher kann ich dir damit nicht weiter helfen. Ich hatte allerdings selbiges Problem mit Hilfe von Linux gelöst.

Du könntest z.B. eine Live CD von Ubuntu nehmen ( <https://www.ubuntu.com/download/desktop> oder direkt <http://releases.ubuntu.com/16.04/>). Auf USB Stick packen ( oder eben alternativ auf eine CD brennen ) und in Live System booten.

Dann Terminal öffnen ( STRG+ALT+T ) und folgendes eingeben

Code

1. sudo efibootmgr

Ausgabe könnte wie folgt aussehen

Code

1. BootOrder: 0019,001A,0006
2. Boot0019 Win 10 Pro
3. Boot001A Ubuntu
4. Boot0006 macOS Sierra

Wichtig sind die Boot0xxx Einträge. Alle überflüssigen kannst du damit löschen

Code

1. sudo efibootmgr -b X -B

Wobei **X** die Zahl in hex. Schreibweise ist.

Würdest du z.B. den Eintrag Ubuntu löschen wollen, wäre der Befehl:

Code

1. `sudo efibootmgr -b 1A -B`

Wenn du alles bereinigt hast, kannst du einen Eintrag für dein macOS erstellen.

Code

1. `sudo efibootmgr --create --disk /dev/sdX --part 1 --label "macOS Sierra" --loader \\EFI\CLOVER\CLOVERX64.efi`

Anstelle von `sdX` musst du die richtige Partition angeben, z.B. `/dev/sda` und mit `--label` sagst du, wie der Booteintrag heißen soll. ( Im Bootauswahlmenü würdest du dann "macOS Sierra" sehen )

Übersicht über die Partitionen erhältst du mit

Code

1. `sudo blkid -o list -w /dev/null`

Zum Schluss musst du noch den `BOOT` Ordner in deiner Partition umbenennen/löschen. Dazu die `EFI` Partition einhängen und die Umbenennung/Löschung vornehmen. ( `sdX1` anpassen s.o. )

Code

1. `sudo mount /dev/sdX1 /media/ubuntu/`

Umbenennen

Code

1. `sudo mv /media/ubuntu/EFI/BOOT /media/ubuntu/EFI/BOOT.OLD`

`EFI` Partition aushängen und beim nächsten Reboot müssten keine weitere Einträge mehr erstellt werden. ( `sdX1` anpassen s.o. )

Code

1. `sudo umount /dev/sdX1`

Wenn du es grafisch haben möchtest, Starter klicken - Laufwerke eingeben und auf das Icon klicken. Dort müsstest du eigtl. zurecht kommen.