

# Hilfe nach OpenCore NVRAM Reset alle Boot Optionen verschwunden

Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. April 2020, 13:33

Das ist bei meinem ASUS Notebook auch so.

Dazu muss die BOOTX64.efi als Booteintrag mit Namen (z.B. OpenCore) neu gesetzt werden. Das geht entweder mit einer UEFIShell oder mit der EasyUEFI Boot CD von dem Link aus [g-force](#)'s Signatur.

Wenn du es mit der Shell machen willst, hier eine Shell.

Anleitung UEFIShell

1. Den Inhalt des ZIPs auf einen Fat32 USB Stick kopieren.
2. Davon starten.
3. In der Shell mit "FSx:" nach der EFI Partition von OpenCore suchen. (Erkennt man an einen Ordner mit dem Namen EFI).
4. Wenn man den EFI Ordner gefunden hat, dann cd EFI. Hier muss jetzt mindestens ein Ordner namens BOOT UND OC liegen.
5. "cd BOOT" eingeben.
6. Den Befehl "bcfg boot add 0 BOOTX64.EFI OpenCore".
7. "Reset" eingeben

Nun sollte im BIOS der Eintrag wieder vorhanden sein und OpenCore heißen.

FSx: das x steht für die Zahlen (aufsteigend 0 bis x (0 1 2)).