

# USB-Stick mit Opencore wird nicht richtig erkannt

Beitrag von „Fritz M.“ vom 18. Oktober 2021, 19:37

Hallo,

ich habe mir jetzt einen bootfähigen Catalina-USB-Stick erstellt und dann den EFI-Ordner durch meinen Opencore-EFI ersetzt.

Die erste komische Sache ist gleich die, dass auf dem (zuvor formatierten) USB Stick bereits ein EFI mit einem Clover-Ordner drauf war.

Ich habe den EFI-Ordner vollständig durch den OC-Efi-Ordner ersetzt (d. h. volume EFI->EFI->Boot, OC)

Wenn ich nun den Stick im BIOS als Startvolume auswähle, so erscheint lediglich ein Menü mit den folgenden Punkten zur Auswahl:

1) EFI

2) NVRam Reset

Sowie die Aufforderung, ein Betriebssystem auszuwählen (aber ohne eine Auswahlmöglichkeit)

(siehe Bild)

Wenn ich EFI wähle, wechselt er zum Clover Bootloader der internen Platte.

Woran kann das liegen?

Ist da im EFI Ordner was nicht korrekt?

Ich habe meine config.plist mit dem Sanity Checker untersucht, der bemängelt da immer nur unter Output:

- You should have exactly 12 settings in the UEFI/Output section

(da müsste ich aber was rausschmeißen, um auf 12 settings zu kommen)

Oder kann es an einem fehlerhaften BIOS-Setting liegen?

