

# Bootcamp Treiber hat mein MoBo gebrickt

Beitrag von „rahzah“ vom 12. September 2021, 14:08

[Zitat von atl](#)

[rahzah](#), nein. Du brauchst nichts neu zu installieren. Wenn du mit dem USB-Stick booten kannst, dann brauchst du nur die EFI von dem Stick auf die SSD mit dem macOS kopieren.

Bevor du das machst, kannst du auch noch die Windows-Installation gerade ziehen. Du startest dein Windows und legst dann auf der Windows-Platte eine EFI-Partition an. Wie das geht, dazu gibt es einige Ergebnisse bei Google, z.B. [hier](#). Mir ist genau das, was [g-force](#) erwähnt, gestern passiert. Beim Installieren von Windows hat es seine Start-EFI auf einer anderen Platte eingerichtet. Mit dem obigen Artikel habe ich das ganze auf der Windowsplatte installiert und die EFI auf der anderen Platte gelöscht.

Nach einem NVRAM-Reset (via Opencore) ist dann auch der alte Boot-Eintrag aus dem BIOS verschwunden.

Ja richtig. Das wollte ich auch machen, aber ich habe partout nicht die EFI Partition finden können. Hab es mit der diskutil und list partition versucht, aber es lag leider keine vor. Nur noch die Daten und das Zeug von Windows. Dann hätte doch auch das rüberkopieren nichts gebracht. Für mich war es einfach die Nummer sicher nochmal alles platt zu machen und sauber zu formatieren. Ich werde dann einfach Windows ohne die MAC SSD im Gehäuse installieren. Fertig.

Den Stick habe ich natürlich noch. Sonst wäre ja alles noch komplizierter geworden!

EDIT: Achso, du meinst komplett die Windows EFI Partitionen löschen und dann nochmal eine MAC EFI Partition anlegen + Rüberkopieren? Mhhhhhh, vielleicht mache ich das beim nächsten Mal. Jetzt läuft der Installer schon.

Danke Euch trotzdem!!!!