

Hilfe - habe meinen OpenCore zerschossen

Beitrag von „Junglecat“ vom 15. August 2022, 13:43

Hallo.

Ich habe einen gewaltigen Fehler gemacht und meine OpenCore Installation zerschossen.

Aber eins nach dem anderen:

In meinem System stecken 2 SSDs und eine M2-SSD

Auf den SSDs befindet die Hackintosh installation (SSD1) und der CCC Klon davon (SSD2)

Auf der M2 SSD befindet sich ein Windows10 und ein Linux (Manjaro)

Alles war gut. Ich konnte in alle Systeme Booten. OpenCore startete und wenn ich Windows ausgewählt habe konnte ich zwischen Windows und Manjaro wählen.

Bis zu meinem "Updateversuch", bei dem ich die Monterrey Installation angestoßen habe und dann (schlauerweise) die drei Dateien nach der Anleitung ersetzt habe: <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/#updating-opencore> (natürlich OHNE wie in der Anleitung geschrieben erst mal alles auf einem USB Stick auszuprobieren).

EFI/BOOT/BOOTx64.efi

EFI/OC/OpenCore.efi

EFI/OC/Drivers/OpenRuntime.efi

Habe ich bei meiner Hackintosh EFI Partition ersetzt (nur auf einer, nicht auf dem CCC Klon).

Danach ging nichts mehr. Ich kann keinen Hackintosh mehr booten - weder das Update, welches ich angestellt habe, noch den CCC Klon.

Wenn ich Windows boote funktioniert das, aber auch Manjaro landet im GRUB boot manager.

Alle vier Betriebssysteme scheinen noch auf den SSDs zu liegen, aber außer Windows kann ich nichts booten.

Ich brauche dringend Hilfe - oder den richtigen Fingerzeig, damit ich meine OpenCore Installation wieder reparieren kann.

Via Windows, dem MiniTool Partition Wizard und dem Explorer++ komme ich an die EFI Partitionen dran und kann dort Dateien ändern.

Hat jemand eine Idee?

1000 Dank schon mal für's Lesen bis hierher .