

OpenCore Bootloader

Beitrag von „MacPeet“ vom 8. Mai 2020, 17:59

Ich habe heute auch noch einige Fragen.

Wo und wie finde ich im graphischen OC-Bootloader eigentlich die Optionen, wie ich es unter Clover gewohnt war?

Problem ist folgendes:

Auf meinem Lenovo T450s braucht die DW1820A für Mojave und Catalina noch unterschiedliche Kexts, welche ich mit einer zweiten config.plist ja realisieren könnte.

Vermutlich habe ich hier wieder was überlesen oder das gibt's noch nicht.

Im Clover gibts im /kexts-Ordner ja die verschiedenen Unterordner. Im OC wäre das via 2 config's auch möglich, mittels yes und no bei den Kext-Einträgen.

Ferner, zweite Frage, hat schon jemand einen Legacy-Rechner hinbekommen?

Ich versuche gerade einen alten Rechner mit OC, welcher mit Clover super geht.

Bootstick Legacy mit boot0/boot1 bootet, aber nach apfs-Driver, den ich noch sehe kommt Dunkelbild.

Für die alten Kisten ist ja wohl die FullSample gebräuchlich, wie ich gelesen habe.

Leider finde ich nix in Richtung "Inject Nvidia", was ich für diesen Rechner im Clover ja an habe für die GT330M.

Diese zweite Geschichte ist aber nicht so wichtig, wollte nur mal sehen, ob mit den unsupported SMBIOS und non-Metal's auch noch was geht mit OC.