

OpenCore Sammelthread (N-D-K Fork)

Beitrag von „Maddeen“ vom 16. Februar 2020, 13:03

[Arkturus](#) Alleine schon aus dem Lernfaktor heraus empfehle ich folgendes:

Bau dir einfach jedes Mal auf Basis des neuen heruntergeladene OC-Release (oder auch den NDK-Fork) eine neue EFI.

Nimm einfach immer die sample.plist aus dem neuen OC Release.

Und diese gehst du dann durch und übernimmst einfach die Einträge aus deiner laufenden config.plist in die sample.plist.

So findest du auch schnell für dich relevante Änderungen - nämlich wenn dein Eintrag in deiner aktuellen config.plist an Punkt A steht, es diesen Punkt in der neuen config.plist aber gar nicht mehr gibt 😊

Am Ende kopierst du dann alle deine Kext, Driver und ACPI Dateien in das neue OC-Release.

Fertig.

Du wirst schnell merken, dass du dadurch deutlich mehr erlernst und auch die Änderungen an OC aktiv mitbekommst.

Ich habe das jetzt mittlerweile schon 5 mal gemacht.. erst OC_0.5.4, dann NDK_0.5.4, dann NDK_0.5.6, dann wieder zurück auf die OC_0.5.4 und jetzt auf die aktuelle OC_0.5.5 - und bei jedem Mal lernt man wieder was dazu.

P.S Das Video von Griven hattest du dir aber auch schon angeguckt oder?