

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „apfelnico“ vom 13. Januar 2020, 18:57

OpenCore 0.5.4 ist released, viele neue Dinge sind in den letzten Tagen und Stunden eingeflossen, interessant u.a. auch "IncreasePciBarSize - kernel quirk for select platforms with PCI space issues", weiter geht's intern mit 0.5.5 ... 😊

[mhaeuser](#)

Ganz andere "Baustelle": Ich möchte gern für einen originalen MacPro 5.1 (letzte Käsereibe) testweise OpenCore nutzen. Ich möchte kein andere SMBIOS laden, alles soll original bleiben. Bis auf, und darum der "Zirkus", eine zusätzliche SSDT laden, die ich sonst mit dem Original selbstverständlich nicht laden könnte.

Wie sollte eine einfache "config.plist" dafür aussehen, und müssen überhaupt irgendwelche Kexte und Drivers im EFI enthalten sein? Muss ich in "PlattformInfo" überhaupt irgend etwas angeben oder lasse ich das komplett frei?

Und wie lade ich dann testweise den Bootloader? Geht das einfach auf USB-Stick und ich drücke beim Startgong den Affengriff, um mir bootfähige Medien anzeigen zu lassen, oder muss das anders gemacht werden? Ich möchte natürlich nicht mit einer zum Schluss nicht mehr startenden Käsereibe dastehen. Wird beim Boot über externen Bootstick dann im OpenCore-Menü die interne macOS-Platte angezeigt zum booten oder muss das völlig anders gemacht werden?