

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „locojens“ vom 10. September 2020, 18:02

Was mir in dieser Beziehung aufgefallen ist, manchmal zerschießt man sich die config.plist einfach nur dadurch, das man unterschiedliche Programme zum editieren benutzt, hatte mal auf dem Großen eine plist vom Lenovo mit XCode bearbeitet um mir ein neues OC zu bauen (war glaub ich 0.5.9) auf dem Lenovo nutzte ich aber den PListeditor. und beim überprüfen war soweit alles OK und auch alles vorhanden. Aber beim Versuch zu booten meckerte OC mich an das der Abschnitt ACPI fehlen würde, welcher aber ganz normal in der plist drin war...

ich habe dann händisch aus der defaults.plist nochmal genau die selbe gebastelt und die lief ohne Probleme.

Ergo: es gibt viele Wege welche nach Rom führen mögen, aber auch einige um eine eigentlich funktionierende config.plist in Datenmüll zu verwandeln.

