

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „apfelnico“ vom 5. Juni 2021, 13:17

[Zitat von Arkturus](#)

denn Plist Editor Pro hat hier eine reproduzierbare Lücke

Erst nach Aktivierung der Base-Option mittels OCC wurde diese im PlistEditor Pro sichtbar.

???

Das ist ein Editor, für diverse "plist"-Dateien mit XML-Syntax. Wenn du "MS Word" öffnest, schreibt es dir auch kein Buch. 😊

Du kannst folgendes machen, das ist verständlicher* und du umgehst die Abhängigkeit von OCC:

Du öffnest deine "config.plist" _UND_ die jeweils aktuelle "sample.plist" mit dem PlistEditor, stellst diese nebeneinander dar. Für besseres Vergleichen entfernst du die "#WARNING" in der "sample.plist". Du kannst sehr einfach per copy and paste, oder auch drag'n drop die fehlenden Dinge einfügen.

* im Sinne von, du weißt was du machst