

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „apfelnico“ vom 22. Dezember 2019, 13:05

[Zitat von karacho](#)

Jawoll, bei OC sollte es lt. Configuration.pdf auf disabled stehen.

Nein, kann an sein. Muss sogar, wenn ich es für zum Beispiel Windows benötige. Nur kann ich dann die Auswirkungen mittels DisableIOMapper unterbinden. Wozu sollte es sonst diese Funktion geben ...

[Zitat von julian91](#)

Vor allem waren viele ACPI Patches die ich vorher in Clover hatte in OC nicht lauffähig.

Was nicht unbedingt an Clover vs. OpenCore liegt. Sondern oft an der fehlerhaften Einbindung durch den Nutzer in der config.plist OpenCores. Viele Renames müssen mehrfach in der ACPI ausgeführt werden, sooft eben das Device/Scope/Methode vorkommt. Wird es bei einem solchen Element nur einmalig an erster gefundener Adresse durchgeführt, gibt es logischerweise übelste ACPI-Probleme. Dazu eben genau die Optionen in der Dokumentation anschauen.