

# Windows Icon im Open Core Bootscreen verschwunden

**Beitrag von „karacho“ vom 21. Oktober 2020, 11:37**

Ich rate trotzdem davon ab, dieses Tool zu benutzen. Wie du schon schreibst, unterstützt es jetzt auch 063 Nighly. ~~Es behandelt aber eine geladene config dann auch so.~~ (siehe Edit:)

Ich habe gerade mal was getestet. Ich benutze die 062 Release und habe diese config.plist (eine Kopie davon) mit dem OCC geladen und nur das -v aus den boot-args entfernt, dann abgespeichert. Dann habe ich die originale config.plist und die vom OCC gerade abgespeicherte config.plist mit DiffMerge verglichen. Es hätte von daher nur das -v aus den boot-args gelöscht worden sein müssen. Das Tool speichert mir jedoch in meiner config von 062 neue Einträge aus der 063 bei den Kernel->Quirks (welche in der 062 noch nicht enthalten sind) und noch an einigen anderen Stellen. Daher resultieren dann auch diese Fehlermeldungen beim Start von OpenCore. Da kann man sich dann eigentlich noch glücklich schätzen, dass das Teil überhaupt noch bootet. Du kannst das gerne selber testen 5T33Z0

Edit: Gerade noch einmal getestet mit einer anderen config.plist von Version 062 (die von meinem Laptop). Dieses mal kann ich das oben geschriebene nicht verifizieren. Sehr merkwürdig das 🤔

Naja 5T33Z0 , du bist ja ein alter Hase was das betrifft und wüsstest dir in so einem Fall zu helfen. Einem unbedarften User würde ich aber davon abraten. Da sind dann doch noch einige Ungereimtheiten zu beachten.

Mein Fazit: Nur Eingeschränkt zu Empfehlen.