

KextUpdater zeigt falsche OC Version an?! Oder doch nicht :)

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 7. November 2021, 11:25

Hallo,

Ich habe vor der Aktualisierung auf Monterey mit dem Kext Updater alle Kexte auf dem neusten Stand gebracht. Auch eine neue OC Version wurde geladen 075.

Alte EFI gesichert und aus der EFI Partition gelöscht, neue OC Version nach EFI Kopiert, alle Kexte rein und die Config.plist mit OCAuxiliaryTools geöffnet angepasst und gespeichert.

Danach lief das Update Problemlos durch.

Doch zeigt mir der KextUpdater bei Bootloader OC (0.6.3) an. Wo liegt nun der fehler? Wo habe ich etwas falsch gemacht?

Ich denke mit einer OC Version 0.6.3 hätte Monterey gar nicht funktionieren können oder?

Beitrag von „sunraid“ vom 7. November 2021, 11:30

Versuche das mal:

[\[GUIDE\] OpenCore Update mit Kext Updater und OCConfigCompare + Config Tweaks](#)

Beitrag von „RenStad“ vom 7. November 2021, 11:34

[Zitat von Peter_Pan](#)

Ich denke mit einer OC Version 0.6.3 hätte Monterey gar nicht funktionieren können

oder? Online

Sollte es eigentlich nicht, hast Du nach dem Update einmal einen NVRam-Reset gemacht?

EDIT: Gerade erst gesehen: Oder wie [sunraid](#) schrieb, per Config ausschließen.

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 7. November 2021, 11:42

Ein NVRam-Reset ist es gewesen. Nun wird 0.7.5 angezeigt.

Vielen Dank für den Tipp

Beitrag von „RenStad“ vom 7. November 2021, 11:49

Dennoch mit der Methode von [sunraid](#) musst Du nach Update von OpenCore nie wieder einen NVRam-Reset machen.

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 7. November 2021, 11:50

Achso... dann füge ich das mal zur Config hinzu