OpenCore Auxiliary Tools (OCAT): Config, OpenCore, Drivers, Kexts und Resources stressfrei aktualisieren

Beitrag von "iSteffen" vom 14. November 2021, 15:45

Hallo Forum,

ich bin etwas am verzweifeln. Ich habe mit diesem Tool alles gemacht wie beschrieben und habe keine Fehler im EFI Ordner. Beim Starten zeigt mir OC auch die Version 0.7.6 an. Wenn ich aber z.B. KU öffnen sagt er das ich immer noch 0.6.6 habe. Hatte das jemand mal?

Auch der Befehl im Terminal sagt 0.6.6:

nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:opencore-version

UPDATE 16 Uhr:

Auch hier hat das Forum schon längst die Lösung geschrieben. Ich muss mir echt angewöhnen mehr zu Suchen

Lösung: Falsche OpenCore Version im Kext Updater

Lösung von 5T33Z0:

Dazu unter **NVRAM > Delete > 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102** ein neues Kindelement erzeugen und als Wert **opencore-version** eintragen und config speichern. Nach Neustart sollte dann wieder die richtige OC Version angezeigt werden. Danach kann man den Delete-Eintrag auch wieder rausnehmen.

+ NVRAM Reset

Gruß

Steffen