

# Opencore Update aber wie ?

Beitrag von „RenStad“ vom 31. Januar 2022, 10:36

inzwischen schwärmen viele von diesem Tool:

[OpenCore Auxiliary Tools \(OCAT\): Config, OpenCore, Drivers, Kexts und Resources stressfrei aktualisieren](#)

ich mach das nach wie vor manuell:

1. Neuste Version herunterladen - geht auch über Kext-Updater
2. alle Treiber tauschen (Boot, OC, Driver und Tools)
3. die config.plist mit der neuen sample.plist Punkt für Punkt vergleichen und Änderungen übernehmen.

So sehe ich immer, was sich zur Vorversion verändert hat, sprich, wo OC diesmal herumgedoktert hat. Und wenn das Gerät nach einem update mal steigt, weiß ich an welchen Eintragungen ich ansetzen muss. Ist aber bisher nie vorgekommen, die Sample-Einträge konnte ich stets problemlos übernehmen. (bei vier verschiedenen Geräten). Wenn es mal Probleme gab, habe ich etwas übersehen.