

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

Beitrag von „5T33Z0“ vom 21. Oktober 2021, 17:30

**Tool:** <https://github.com/ic005k/QtOpenCoreConfig> (Download unter "Releases")

## Workflow:

- App starten
- ESP mounten (⌘+M)
- Backup der config.plist erstellen (⌘+D)
- Config mit OCAT öffnen
- Speichern - bringt config.plist auf den neuste Stand - samt Validierung. Etwaige Konfigurationsprobleme, die schon vorher bestanden, müssen weiterhin selbst behoben werden. Aber dank der Hinweise der integrierten OC Validate Funktion geht dies nun auch einfacher als vorher.
- Update Symbol ("Synchronize OC Main Program") klicken
- Im nächsten Dialogfenster werden die zu aktualisierenden Dateien aufgelistet (rot = alt, grün = aktuell). Mittlerweile aktualisiert es auch Kexts.
- Auf "Star Sync" klicken.
- Fertig

**Anleitung:** [https://github.com/5T33Z0/OC-L...dating\\_OpenCore/README.md](https://github.com/5T33Z0/OC-L...dating_OpenCore/README.md)

## Sonstiges:

- Falls OpenCore von Version < 0.7.2 aktualisiert wird: **unter UEFI > APFS > MinDate und MinVersion auf -1 setzen, falls macOS Catalina oder älter verwendet wird! Ansonsten werden die Laufwerke nicht angezeigt.**
- OCAT monitort den EFI Ordner. Neu hinzugefügte Dateien wie .aml oder Kexts werden so automatisch zur config.plist hinzugefügt, wenn diese bereits in OCAT geöffnet ist.

**Fazit:** es war nie einfacher und unkomplizierter, seinen OpenCore EFI Ordner ohne großen Aufwand und extra Tools auf dem neusten Stand zu halten. Nie wieder Fehlermeldungen und verlatete configs. Must-have für jeden OpenCore Nutzer.