

# OpenCore EFI-Konfigurator

Beitrag von „Hubert1965“ vom 12. November 2022, 19:22

Danke.

Dieses Tool scheint ein Tool zu sein, mit dem man auf einem laufendem System das, was man dort schon hat, updaten kann. Ich will aber einen USB Stick erstellen, von dem aus ich booten kann, um dann Ventura zu installieren, und auf diesen Stick gehört ein EFI-Ordner in der EFI-Partition, und ich suche eine Hilfestellung, um das Richtige in diesen Ordner eintragen zu können.

Dieses Tool scheint auch veraltet zu sein. Es unterstützt OpenCore nur bis zur Version 0.7.8 OpenCore gibt es mittlerweile aber in der Version [0.8.6](#), das ist schon die 8. Version nach 0.7.8.

Auf [OpenCore Auxiliary Tools \(OCAT\): Config, OpenCore, Drivers, Kexts und Resources stressfrei aktualisieren](#) steht auch ein Workflow, aber da steige ich schon beim 3. Punkt aus:

- Backup der config.plist erstellen (⌘+D)

Ich habe ja noch gar keine config.plist, sondern eine leere EFI-Partition auf meinem USB-Stick, in die ein EFI-Ordner gehört. Wenn ich OpenCore 0.8.6 herunterlade, finde ich in diesem Ordner auch keine config.plist.

Wenn ich ⌘+D drücke, erscheint eine Liste mit den beiden Spalten Configs und Comment. Die Liste hat 57 Einträge, aber darunter ist keiner mit "config.plist".