

Erledigt

## HowTo: Ryzentosh

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Januar 2019, 13:08

### Updaten

Wer Clover nutzt sollte auf OpenCore updaten, bzw. auf OpenCore wechseln.

OpenCore muss nicht ständig upgedatet werden. Wenn die OC-Version älter ist als die OpenCore-Version die [Hier im Anhang \(Klick\)](#) als Download existiert: den EFI-Ordner übernehmen, und anpassen.

Falls hier - [Klick](#) - neue Patches veröffentlicht werden, kann man die in die config.plist kopieren. Oder die aktuelle config.plist aus dem Posting 1 - oder den [EFI-Ordner](#) verwenden.





Mit dem Kextupdater kann man checken, ob die Kexte noch einigermaßen aktuell sind.

Wenn alles passt, kann man macOS updaten.

### Clover und OpenCore gemeinsam im EFI-Ordner

Clover und OpenCore können beide im EFI-Ordner sein, man muss nur von OC den Ordner BOOT umbenennen, hier in: BOOT OC

Anschließend die Datei Boot64.efi ins UEFI eintragen, so wie hier beschrieben: [Klick](#)

-  BOOT
-  BOOT OC
-  CLOVER
-  OC

## Boot Priority

Choose one and drag the items.

Switch all



Clover (SATA6G\_2: SPCC Solid State Disk)



OpenCore (SATA6G\_2: SPCC Solid State Disk)

