

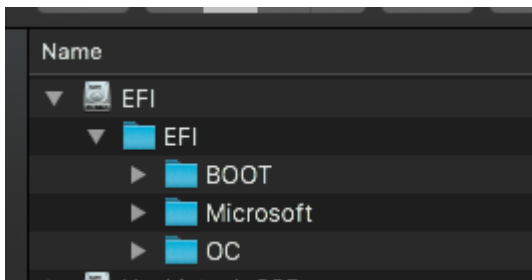
# MacOS Catalina als dualboot | Ist meine Hardware mit macOS kompatibel?

Beitrag von „5T33Z0“ vom 2. September 2020, 19:29

[REBERACK](#) Hier gibt es was zu deinem Board: <https://github.com/kdbaustert/ryzen-hackintosh>

Am besten eine 2. SSD für macOS verbauen und dann macOS aus dem App Store herunterladen und einen bootbaren USB Stick mit macOS mit TINU oder Terminal-Befehlen erstellen, je nach Belieben. Letzter Schritt wäre dann die EFI Partition des USB Sticks zu mounten mit [Mount EFI](#) und folgendes zu tun:

- Datei ryzen-hackintosh-master.zip von Github runterladen und entpacken
- In dem Entpackten Ordner den Ordner EFI erstellen und die Ordner BOOT und OC da hinein verschieben.
- Das sieht dann so aus (Microsoft Ordner ignorieren):



- Diesen EFI Ordner nehmen und den EFI Ordner auf dem USB Stick in der Partition EFI ersetzen.

Bootstick entnehmen und an PC anschließen, die notwendigen [BIOS Einstellungen](#) vornehmen und dann versuchen, vom Stick zu booten.

In der Regel müssen im BIOS folgende Einstellungen geändert werden:

VT-d = aus

Serial Port = aus

XHCI Handoff = ein

CFG Lock = aus

Dann kannst Du mal versuchen, vom Stick den Installer zu starten. Falls es eine Fehlermeldungen gibt, kann es sein, dass noch mehr Einstellungen im BIOS geändert werden müssen - allerdings hat der Autor bei Github leider nichts dazu geschrieben, bzw. ich sehe es jetzt nicht.

Viel Erfolg