

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Kalypso478“ vom 29. September 2020, 19:01

[ozw00d](#)

Nein. War ja mit Clover bisher nicht notwendig. Ich verwende aber weder eine Magic Apple Tastatur noch Maus. Allerdings ein Magic Trackpad 2. Ist es dafür notwendig?

Ich vermute aber, dass der "Fehler" woanders liegt.

Ich hatte ja von Anfang an ein Dualboot MacOS/Windows 10. Allerdings zunächst mit Clover.

Dazu habe ich ja zunächst MacOS installiert (separate NVMe SSD) und aus dem System entfernt, dann Windows 10 installiert (ebenfalls NVMe SSD). Schließlich die MacOS Installation in den unteren der beiden NVMe Steckplätze auf dem Mainboard.

Die EFI vom erstellten Bootstick auf die EFI von der MacOS Installation kopiert.

Clover scannte nun nach möglichen installierten Systemen und hat mir diese dann angeboten.

Als erste Bootmöglichkeit im Bios hatte ich da immer die cloverx64.efi (EFI\Clover\Cloverx64.efi) angegeben.

Nach dem Umstellen auf Opencore 0.60/0.61 habe ich natürlich die EFI vom Opencore Bootstick auf die EFI der MacOS Installation kopiert (Die alte EFI mit/von Clover gelöscht).

In der Opencore EFI dann die bootstrap.efi ausgewählt, die im Ordner EFI\OC\Bootstrap liegt. Seitdem bekomme ich sowohl im SystemIdentifier unter Windows einen iMac 19,1 angezeigt als auch die beiden unbekanntenen ACPI Einträge.

Die Auswahl der Opencore.efi (die ich zunächst für richtig hielt) unter EFI\OC\ lud bei mir keine Bootmenüauswahl.

Kann es sein, dass ich beim Dualboot einrichten irgendeinen Anfängerfehler gemacht habe?

Als Ergebnis hätte ich gerne, dass Opencore geladen wird und mir wie einst Clover die einzelnen Betriebssysteme zur Auswahl anbietet.

Dies erreiche ich momentan allerdings nur, indem ich besagte bootstrap.efi auswähle. Dann habe ich das Problem mit der Systemkennung (Systemidentifizier) unter Windows 10, ebenso die beiden ACPI Einträge im Gerätemanager).

Ich hoffe, ich konnte mich soweit verständlich ausdrücken.