

Erledigt

Dualboot: Wie Windows installieren wenn man kein Windows hat?

Beitrag von „Hubert1965“ vom 13. Oktober 2019, 18:49

Aktueller Stand:

Ich habe auf einer SSD Catalina installiert und kann damit arbeiten.

Auf einer zweiten SSD habe ich inzwischen Linux (Ubuntu) installiert, auch das funktioniert. Die Installation gelang mit einem heruntergeladenen ISO-Image, balenaEtcher und einem USB-Stick.

Ich habe mit derselben Methode auch versucht, Windows 10 auf der dritten SSD zu installieren. Etcher hat dabei eine Warnmeldung ausgegeben, weil man für Windows angeblich Rufus oder BootCamp verwenden soll, verrichtete dann aber trotzdem seine Arbeit.

Ich habe am neuen Computer auch die SSDs für MacOS und Linux abgeklemmt, und dann von dem Stick gebootet. Das hat funktioniert, und ich kam in das Windows-Installationsprogramm. Ich wurde nach Land und Tastaturbelegung gefragt, im nächsten Schritt kam aber eine Fehlermeldung: Der Windows-Installer bemängelte, dass ihm Treiber fehlen, sagte aber nicht welche Treiber. Ich musste die Installation abbrechen.

Daraufhin habe ich BootCamp gestartet, das will aber Windows 7 auf meinem MacBook installieren. Ich will aber weder Windows 7 (sondern Windows 10) installieren, noch auf meinem MacBook. Ich will einen USB-Stick erstellen, von dem aus ich auf einem anderen Computer Windows installieren kann.

Wie geht das?

Zweite Frage:

Ich muss derzeit jedesmal im Bios die Bootreihenfolge umstellen, um zwischen den Betriebssystemen zu wechseln. Das sollte aber Clover machen. Ich nehme an, dass ich dazu in der EFI, die auf der macOS-SSD liegt, etwas ändern muss. Was ist da zu ändern?