

**Erledigt**

## **Multi-Install-USB-Platte**

**Beitrag von „bluebyte“ vom 29. Dezember 2018, 18:26**

Gestern meine Multi-Install-USB-Platte an meinen Hack-iMac 13,2 angestöpselt. Auf einen Schlag hatte ich unzählige efi-Einträge im BIOS. Im Gegensatz zum Lenovo T520 ließen sich die Einträge im BIOS des GA-Z77-DS3H nicht löschen. Im BIOS-Bootmanager ließ sich auch kaum noch etwas auswählen. In der UEFI-Shell ließen sich zwar ein paar Einträge löschen und auch ein neuer anlegen, aber das Problem bestand weiterhin. Auch ein CMOS-Reset blieb erfolglos. Das Problem ließ sich nur durch ein BIOS-Update beseitigen. Danach war das BIOS wieder jungfräulich. Auf einem Notebook mit einer Platte und Dual-Boot von Windows und Mac OS ist UEFI noch ganz brauchbar. Für meinen Desktop-Rechner sehe ich bis heute keine Grund von BIOS nach UEFI umzusteigen. Schon garnicht nach diesem Ausflug.

Nachtrag: Der Hacky wurde natürlich irgendwann auf UEFI umgestellt. Ich glaube, es war irgendwann Ende 2019.

Fast zeitgleich erfolgte auch der Wechsel zu Opencore.