

Erledigt

Boot von M.2 NVMe auf Asus Prime Z390-A

Beitrag von „Lenny5Aces“ vom 31. Januar 2019, 15:11

Hallo zusammen,

ich habe heute anhand [dieses wundervollen Guides von randomUser2](#) und den [BIOS Settings von al6042](#) meinen ersten Hackintosh seit langer, langer Zeit aufgesetzt.

Das mit den Lanes hab ich unterschätzt und musste nun leider die Hyper M.2 Erweiterungskarte rauswerfen, weil ich sonst nicht genug für die VGA hätte. Schade, aber ok. Das Setup sonst gefällt mir bisher.

Mein Problem:

Ich kann bisher nur mit dem Stützrad des Clover-Installationssticks booten. Meine beiden M.2 NVMe's, die ich verbaut habe funktionieren problemlos in OSX und werden mir sogar im BIOS angezeigt. Allerdings nicht als Boot-Optionen. Was mach ich falsch? Ich hab gefühlt schon alle Einstellungen im BIOS 100x gewälzt und auch die neueste Firmware aufgespielt. Trotzdem kann ich nicht davon booten. Die zu bootende Platte wurde bei der Mojave-Installation als APFS partitioniert und hat laut diskutil keine EFI-Partition. Wenn ich in den CLOver Configurator gehe kann ich aber eine EFI für die Platte mounten. Ist das korrekt so? Die zweite Platte hat eine GUID Partitionstabelle und eine EFI-Partition, wird mir aber nicht angezeigt.

Vielen lieben Dank im Voraus für eure Hilfe!

Bestes,

Lenny

P.S.: Sorry, ich bin mir nicht ganz sicher ob der Thread hier her gehört. Wenn nicht bitte gerne verschieben. Danke!