

Erledigt

Funktionierendes El Capitan 10.11.6 OS von einer 850 EVO auf eine 970 EVO M.2 SSD spiegeln

Beitrag von „pebbly“ vom 14. März 2019, 12:13

[Zitat von Mondstaub](#)

Vielen Dank die Herren, es freut mich zu hören dass es mit CCC möglich ist mein laufendes El Capitan auf die M.2 SSD zu spiegeln. 😊

Wie sieht es mit den Einstellungen im BIOS aus, soll ich da die NVMe SSD im M.2 PCIE oder im SATA Modus laufen lassen?

Vom Handbuch:

1-2

Kapitel 1: Produkteinführung

Kapitel 1

M.2 Unterstützung

Dieses Motherboard verfügt über einen M.2-Steckplatz, der PCIE- und SATA-Modus unterstützt. Der PCIE-Modus arbeitet bei vollen PCI Gen. 3.0 x4 Geschwindigkeiten. Der SATA-Modus teilt die Bandbreite mit den SATA-Anschlüssen 1 und 2, und er deaktiviert diese Anschlüsse automatisch, wenn eine M.2-Karte eingelegt ist

Da ich die Schrauben für den M.2 Slot versemfelt habe, wie ich eben festgestellt habe, kann ich die M.2 im Moment nicht installieren. Aber die netten Leute von ASUS schicken mir einen Ersatz zu, gratis und franko.

Alles anzeigen

Natürlich Im PCIe Modus, der direkt am Prozessor angebunden ist. Als SATA wäre die nvme auf SATA3 mit 6Gb/s begrenzt und würde über den SATA Controller laufen.