

PCIe Karte welche 2x M.2 SATA SSD's aufnimmt

Beitrag von „bounty96“ vom 21. April 2020, 16:05

[atl](#) Also die Erweiterungskarte ist heute angekommen.

Ich hab diese jetzt erstmal in einen Testcomputer eingebaut bevor ich anfangen an meinem Hauptsystem rumzupfuschen xD

Bei dem Testrechner handelt es sich um ein

ASUS Rampage 2 Extreme, Xeon X5475, 24GB DDR3, GTX280

auf dem High Sierra läuft.

Der Rechner selber bzw. das BIOS sieht die NVMe SSD nicht und auch Clover sieht diese (noch) nicht. Wahrscheinlich weil ich diesen NVMexpress.efi oder wie dieser Treiber heißt nicht im Clover Ordner habe. Aber darum kümmer ich mich später.

Wichtig war das OS X selbst erstmal die SSD sieht. Und ja.

OS X kann mit dieser SSD/Adapter Kombi OOB arbeiten.

Sie wird zwar als externes Gerät angezeigt, aber ich denke auch das lässt sich irgendwie lösen dass diese als internes Gerät angezeigt wird.

Ich habe mal Screenshots angehängt mit Speedtests im Vergleich zu der 2,5" SSD welche per Sata2 angebunden ist. Die SSD im meinem Hauptsystem ist zwar per Sata3 angebunden, aber im Vergleich zur NVMe ist selbst das ein Unterschied wie Tag und Nacht xD

Nachdem das jetzt funktioniert, ist der nächste Schritt die NVMe in Clover zum laufen zu bringen und letztendlich OS X drauf zu installieren und zu booten.