

Erledigt

PM961 M2 SSD wird nicht angezeigt

Beitrag von „ruc“ vom 28. April 2017, 17:39

Ich hatte mein System auf einer externen Platte zum laufen gebracht und habe mir nun eine M2 SSD besorgt, damit ich das System schnell mache.

Nun ich habe das Modul eingesteckt aber es wird nicht angezeigt. Was muss ich machen?

Auch habe ich die andere SSD ausgebaut (Crucial MX200) und versucht. Ohne Erfolg.

Wenn ich beide SSD einbaue und Win 10 starte, zeigt mir Paragon die SSD (Samsung PM 961) zwar an, jedoch taucht dieser bei Windows nicht auf. Ich habe auch einen Laufwerksbuchstaben zugewiesen und auch zb NTFS formatiert etc.

Was muss ich machen damit die Platte erkannt wird und ich drauf Hackintosh installieren kann? Bzw. sogar mein laufendes System (USB Platte) darauf klonen kann.

Beitrag von „ralf.“ vom 28. April 2017, 17:43

Ist es eine NVMe?

Beitrag von „ruc“ vom 28. April 2017, 17:50

woher weiß ich das?

ich glaube aber ja, ohne zu wissen was nvme ist

Beitrag von „Rambo45“ vom 28. April 2017, 18:25

Die pm961 gibt es nur als nvme oder doch nicht? Ich habe auch m.2 ssd habe win10 drauf.

Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Beitrag von „ruc“ vom 28. April 2017, 18:36

Ok. Und was mache ich falsch? Bei mir wird der nicht angezeigt. Was muss ich machen? Ich wollte auf einen der ssds win und auf den anderen mac installieren.

Beitrag von „ralf.“ vom 28. April 2017, 18:42

Für NVMe müsste im Wiki eine Anleitung sein.

Beitrag von „ruc“ vom 28. April 2017, 19:23

ich gucke mir gleich an.

Aber: Angenommen ich habe kein System drauf und ich möchte irgendein Betriebssystem (sei es auch nur Windows) drauf installieren und habe die Platte gekauft. Müsste die nicht einfach funktionieren?

Ok nun geht das also unter Windows zumindest nachdem ich das per Datenträgerverwaltung gelöscht und neu partitioniert habe. Komisch. Unter Bios taucht das bei den Boot Möglichkeiten weiterhin nicht auf. Nur unter NVME Controller wird die Platte angezeigt. Heißt das ich kann damit nicht booten? Ich wollte ja MAC drauf packen?

Die Platte taucht auch bei meinem Hackintosh nicht auf.

Beitrag von „Rambo45“ vom 29. April 2017, 15:48

Am anfang habe ich Windows 10 ohne pci adapter installiert und jetzt verwende ich mit adapter ohne probleme.

Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Beitrag von „al6042“ vom 29. April 2017, 15:53

Für die NVMe unter macOS brauchst du folgende KextsToPatch-Einträge in der Config.plist:

Spoiler anzeigen