

Migration SSD zu m2.nvme

Beitrag von „ozw00d“ vom 30. Dezember 2019, 18:32

Mahlzeit zusammen,

wie würde eine migration des vorhandenen Systems mit Catalina ablaufen?

Einfach Clonen auf M2 reicht aus oder benötige ich irgendwelche Kexte?

Bisher hab ich noch keine M2 verbaut und würde gern vorab klären was ich im Auge behalten müsste.

Wie seid Ihr vorgegangen?

Gruß

Ozzy

Beitrag von „Wolfe“ vom 30. Dezember 2019, 18:41

[ozw00d](#) Nvme-Laufwerke per M2 werden mE inzwischen so gut erkannt wie Sata-Geräte. Daher würde ich annehmen, dass ein Klon über M2 so gut funktioniert wie das Original über Sata.

Bei meiner M2 via Pci-e klappt jedenfalls alles ohne weiteres. Hinzufügen muss ich allerdings, dass ich macOS nicht geklont, sondern per USB-Stick installiert habe.

Beitrag von „enermax“ vom 30. Dezember 2019, 20:38

Geht ja, hatte damals nur mit Clover ein Problem.

[Umziehen von SSD auf NVME](#)

Beitrag von „ozw00d“ vom 30. Dezember 2019, 21:48

[Wolfe](#) [enermax](#) danke für die antworten. dann muss ich mir mal eine bestellen.

Wie schaut es da mit der kompatibilität aus?

Hab irgendwo mal gelesen, weiss aber nicht mehr wo genau, das manche nvme von samsung probleme machen sollen wegen der firmware???

Beitrag von „g-force“ vom 30. Dezember 2019, 22:16

Die einzige "zickige" Samsung ist/war die Evo **Plus** mit älterer Firmware. Alles andere von Samsung lief und läuft ohne Zicken auf macOS.

Beitrag von „userport“ vom 30. Dezember 2019, 22:18

Korrekt, siehe auch hier:

<https://bartechtv.com/samsung-...cos-compatibility-issues/>