# Installation auf m2.ssd scheitert

## Beitrag von "Plonker" vom 20. Oktober 2016, 11:26

#### Zitat

Ich denke da ist am einfachsten eine m.2 PCIe mit AHCI

### Berücksichtige bitte, dass:

- diese sind inzwischen sehr schwer zu bekommen
- und wenn, dann fast doppelt so teuer wie vergleichbare SATA III SSDs
- zumindest bei Samsung keine lange Garantie, da OEM-Produkte
- der Geschwindigkeitsvorteil (außer Benchmarks) gegenüber SATA kaum vorhanden

#### Eine SSD m.2 NVMe hätte aber wahrscheinlich Vorteile, aber:

- 17 Patches an IONVMeFamily.kext verhindern praktisch jedes Update (wenn der kext von Apple verändert wird) - zumindest bei einer Boot-Platte ein Problem. Dein Hackintosh wird zu einer ewigen Bastellkiste.

Ich habe mich mit dem Thema m.2-Lösungen auseinandergesetzt - generell besteht anscheinend ein Wärmeproblem - die SSDs heizen sich unter Umständen auf bis zu 90°C auf. Wobei Samsung dann (stark) drosselt...