

## **Erledigt** M2 SSD Kompatibel?

**Beitrag von „elmacci“ vom 14. März 2017, 18:01**

Na ja, das musst Du selber abwägen:

Vorteile einer AHCI/SATA SSD: Funktioniert out of box ohne Anpassung / KextToPatches

Nachteil: "nur" ca. 500 MB/s Lese- und Schreibgeschwindigkeit (immer noch 5-7x schneller als eine normale HDD)

Vorteile einer NVME SSD: Lese/Schreibzugriff bis teilweise 2 GB/s beim Lesen/Schreiben. Also nochmal bis zu 4-5x schneller als eine "normale" SSD.

Nachteil: KextToPatches müssen eingepflegt werden - und zwar so das es schon bei der Installation klappt...

Eine NVME ist also unter macOS ein wenig mehr gefummel. Wenn Du auf die schnellere Lese/Schreibgeschwindigkeit

wert legst dann würde ich mir den Aufwand mit der NVME "gönnen".

Aber auch nur wenn es budgetär passt. Eine 1 TB m2 SSD kostet als SATA-Variante ca. 300€ (Samsung Evo 850), als NVME Variante (Samsung 960) knapp über 400€....

Ich habe mich für die EVO 850/SATA Version entschieden. Schnell genug für normales arbeiten und dafür keine Probleme mit macOS. Wenn Du aber 4K Videoschnitt betreiben willst dann ganz klar die NVME - braucht man wahrscheinlich nicht zwingend, aber lässt noch Luft nach oben 😊

cheers