

**Erledigt**

## **Auf NVME umrüsten Sinnvoll?**

**Beitrag von „TNa681“ vom 14. Dezember 2018, 08:40**

Ich habe die Intel 660p in 1TB verbaut und den Sintech NGFF M.2 PCIe 2280 Adapter dafür verwendet.

### **Tag 1**

In der ersten Nacht nach Installation der neuen Hardware und dem Wiederherstellen aus einem TM-Backup, hatte ich 12% Akkuverlust (100% -> 88%) in 20h. Mein MacBook stand dabei zugeklappt und natürlich ohne angeschlossenes Netzteil auf dem Tisch.

### **Tag 2**

Am nächsten Abend habe ich dann Trim per Terminal Befehl aktiviert. Anschließend wieder mit 100% Akku zugeklappt und es ohne an das Netzteil angeschlossen zu haben schlafen lassen. Nach 12h hatte ich 8% Akkuverlust.

### **Tag 3**

Ohne etwas zu verändern habe ich meine MacBook gestern Abend mit 100% Akku und es wieder ohne an das Netzteil angeschlossen zu haben es in den Schlaf geschickt. Heute Morgen nach ca. 8h hatte es noch immer 100%, was mich sehr gefreut hat.

Diese Erfahrung deckt sich mit einer Aussage im Macrumors - Forum (*Upgrading 2013/2014 Macbook Pro SSD to M.2 NVMe*), wo jemand schrieb "nachdem der Cache der neuen SSD befüllt war hat sich der Akkuverbrauch auf original SSD Niveau eingependelt". Bis jetzt kann ich das bestätigen und werde es natürlich auch weiter beobachten.

Bzgl. Hardware kam mir die 660p 1TB gerade recht, niedrige Spannung und trotzdem gute Performance. Für mich das perfekte Preis-/Leistungsverhältnis. Ich habe sie für 180€ bei Mindfactory gekauft.

### **Edit 14.12.18**

Auch heute Morgen waren nach über 8h Tiefschlaf noch immer 100% der Akkuladung vorhanden.