

**Erledigt**

## **Corrupted filesystem bei nvme ssd**

**Beitrag von „Brumbaer“ vom 2. Januar 2018, 22:11**

Wie al6042 schon sagte, sollte TRIM an oder aus keinen Unterschied machen, da es sich hier um einen SATA spezifischen Befehl handelt.

Ich habe zwei NVMe Laufwerke im Einsatz und die machen keine Probleme.

Es gibt von macos aus auch keine Einstellmöglichkeiten.

Lief die NVMe unter Windows ohne Probleme ? Wenn nein tauschen.

Hast du Sierra oder High Sierra darauf installiert ?

Falls es Sierra ist, würde ich auf High Sierra upgraden, da Apple dort passende Treiber mitliefert.

Wenn es dann auch nicht geht, tippe ich auf ein Hardware Problem und würde eine andere NVMe SSD probieren.

Vorher kann man noch überprüfen ob sich ein anderes Gerät die PCIe Lanes mit dem M.2 Sockel teilt. Im BIOS sollte man in solch einem Fall einstellen können, wer die bzw. wer wieviele Lanes bekommt.

Verwendet das Laufwerk 4 Lanes ? Sollte eigentlich egal sein, aber wäre ein Unterschied zu "normal".

Aber wie gesagt ich würde falls es unter HS nicht geht eine andere NVMe SSD probieren.