

**Erledigt**

## **Dualboot: Windows 10 -> Sata III SSD oder NVMe ?**

**Beitrag von „DSM2“ vom 1. Oktober 2019, 07:14**

[kelkit](#) daher hat dir ja kavenzmann einen passiven heatsink verlinkt.

Einfach drauf damit und gut ist.

Richtig heiß werden die Dinger übrigens nicht im normalen Betrieb, sondern wirklich erst bei ordentlich Dauerlast, ab erreichen des Temperatur Limits, Absenkung der Geschwindigkeit. (Throttling)