

# **Boot Performance Boost NVMe WD SN750 vs NVMe Samsung EVO 970 PLUS**

**Beitrag von „guckux“ vom 13. April 2021, 20:28**

Das ist so nicht richtig.

Wenn kein TRIM läuft und alle Zellen mal beschrieben waren, DANN wird es grottenlangsam, weil erst die nicht mehr belegten "freien" Zellen freigeräumt werden müssen, bevor neue Daten geschrieben werden können.

TRIM beugt diesem Vorgang vor und macht dies "Häppchenweise" im aktiven Betrieb.

[Nähere Infos hier.](#)