

Erledigt 960 EVO NVMe M.2 SSD

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 9. Januar 2018, 17:33

SATA -> AHCI

PCIe -> NVMe

Auszug aus trimforce:

```
DESCRIPTION
trimforce enables sending TRIM commands to third-party drives attached to
an AHCI controller. By default, TRIM commands are not sent to third-
party drives. Use extreme caution when enabling TRIM, as some drives may
not correctly handle the commands. trimforce must be run by the system
administrator.
```

Bei beiden trim handlern geht es um AHCI Geräte. Die 960 ist ein NVMe Gerät - anderes Protokoll, anderes handling. Ihr habt keine einfache Möglichkeit, trim zu deaktivieren. Müsst ihr auch gar nicht, denn das Problem hier war ein ganz anderes und wurden von [@aalbani](#) schon gelöst.