

# "Mysterium" Trim

**Beitrag von „bluebyte“ vom 19. April 2021, 08:52**

Ich habe im Systembericht festgestellt das die TRIM-Unterstützung

bei NVME-SSD aktiv ist und bei SATA-SSD nicht aktiv ist.

Ich habe den TRIM-Befehl "trimforce enable" noch nie ausgeführt.

Ich habe in der config.plist keinen Parameter "EnableTrim".

Wird für NVME-SSD der TRIM-Befehl automatisch gesetzt?

Bedeutet der Default-/Failsafe-Wert aus der Dokumentation "SetApfsTrimTimeout = -1" unendlich lange?

Habe eben mal die Log-Datei von TRIM ausgelesen mit

```
log show --predicate "processID == 0" | grep spaceman > ~/Desktop/trim.txt
```