

# "Mysterium" Trim

**Beitrag von „bluebyte“ vom 19. April 2021, 12:23**

Erdenwind Inc. wie sieht die sichere Lösung aus? Ich habe um den TRIM-Befehl immer einen großen Bogen gemacht, weil ich schon viel Negatives darüber gehört habe. Vor allem mit dem An- und Abstellen. Ist sicherlich nicht so gesund für eine SSD, als den TRIM-Befehl überhaupt nicht auszuführen.

Ansonsten sehe ich das genauso wie du.

Mein Workflow ist, egal ob zu Hause oder auf der Arbeit ...

1. Rechner anschalten
2. Kaffee holen und Kaffee trinken
3. Einloggen
4. Kaffee austrinken
5. Mit der Arbeit beginnen

Da ist es mir völlig Wurscht wie lange die Kiste zum Hochfahren braucht.

Trotz TRIM-Aktivierung in der config.plist steht die Unterstützung der SATA-SSDs auf "Nein"

Oder ist der Parameter "EnableTrim" casesensitive? Muss es wirklich "EnableTRIM" lauten?