

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 22. Februar 2021, 17:50

## [Zitat von Harper Lewis](#)

Bei meiner Samsung 970 EVO benötigt der Trim-Prozess ziemlich lang...

Ich habe die SSD von Samsung gegen eine WD Black SN 750 getauscht, spaceman verhält sich nun absolut unauffällig. Wie sind denn eure Erfahrungen mit nVME-SSDs von Samsung unter macOS und SetApfsTrimTimeout = ziemlich hoher Wert? Nachtrag: Eine zusätzlich verbaute SATA-SSD taucht in den Logs auf, wenn man nach spaceman filtert. Das hat aber keinen Einfluss auf die Bootzeit und geschieht anscheinend im Hintergrund. Mit eingebauter Samsung EVO 970, auf der macOS auch installiert war, hat Trim die Bootzeit um knapp 90 Sekunden verlängert mit SetApfsTrimTimeout = 4294967295.