

# SSD-Speed: Samsung ersetzt mit positiven Folgen

Beitrag von „MPC561“ vom 6. Oktober 2022, 19:28

[hackmac004](#)

Nein war ein update. Der SetApfsTrimTimeout ist bei mir auf nicht -1 sondern auf Maximum, siehe unten.

~~"One way to workaround the problem is to increase the timeout to an extremely high value, which at the cost of slow boot times (extra minutes) will ensure that all the blocks are trimmed. Setting this option to a high value, such as 4294967295 ensures that all blocks are trimmed. Alternatively, use over-provisioning, if supported, or create a dedicated unmapped partition where the reserve blocks can be found by the controller. Conversely, the trim operation can be mostly disabled by setting a very low timeout value, while 0 entirely disables it. Refer to this [article](#) for details."~~

PS: Ich vermeide Neuinstallationen auf dem Produktivsystem. Zum Ventura testen etc. hab ich noch eine normale Sandig SATA parallel.

Gruss,

Joerg

Nonsens. Ich hab mit Ventura in 14s gebootet ich Depp. Scheiss Grippe macht mein Gehirn weich. Mit der 970 Evo Plus ca. 30-40 Sekunden Bootdauer mit aktivierten TRIM. Das ist trotzdem weitaus besser als früher. Da hat es mitunter Minuten gedauert.

Sorry,

Joerg