

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „ozw00d“ vom 12. Februar 2022, 17:52

Ich kann das Problem mit Trim nicht nachvollziehen, schon garnicht auf den Samsung NVMeS.

Nutze eben deswegen keine Samsung, Ausgabe auf meinem System mit Trim -1 :

Code

1. `> log show --debug --last boot --predicate "processID == 0" | grep spaceman_scan_free_blocks | grep "trims took"`
2. 2022-02-12 17:29:08.599250+0100 0x539 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_scan_free_blocks:3153: disk7 scan took 3.106666 s, trims took 2.906436 s
3. 2022-02-12 17:29:17.707438+0100 0xa60 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_scan_free_blocks:3153: disk6 scan took 2.744620 s, trims took 2.561967 s

[hackmac004](#) die ausgabe bedeute allerdings auch das garkein trim stattgefunden hat 😊