

Bootzeit ca. 3 min

Beitrag von „spotter“ vom 26. Februar 2022, 10:34

Anbei die Ausgabe:

Ich habe dennoch einmal das System auf eine alte Kingston SATA SSD geklont und gebootet, das holt die Bootzeit auf 1:18 min runter.

Ist zwar immer noch viel, aber deutet dann wohl doch auf ein Problem mit der Samsung SSD

Code

1. 2022-02-26 10:27:33.260337+0100 0x361 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_metazone_init:191: disk4 metazone for device 0 of size 1262982 blocks (encrypted: 0-631491 unencrypted: 631491-1262982)
2. 2022-02-26 10:27:33.260341+0100 0x361 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_datazone_init:625: disk4 allocation zone on dev 0 for allocations of 1 blocks starting at paddr 53051392
3. 2022-02-26 10:27:33.260344+0100 0x361 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_datazone_init:625: disk4 allocation zone on dev 0 for allocations of 2 blocks starting at paddr 43450368
4. 2022-02-26 10:27:33.260347+0100 0x48f Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_datazone_init:625: disk4 allocation zone on dev 0 for allocations of 3 blocks starting at paddr 57016320
5. 2022-02-26 10:27:33.260350+0100 0x48f Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_datazone_init:625: disk4 allocation zone on dev 0 for allocations of 4 blocks starting at paddr 47316992
6. 2022-02-26 10:27:33.281390+0100 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_scan_free_blocks:3171: disk4 scan took 0.021004 s (no trims)
7. 2022-02-26 10:28:19.152604+0100 0x4b7 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_scan_free_blocks:3153: disk4 scan took 45.871196 s, trims took 45.776452 s
8. 2022-02-26 10:28:19.152615+0100 0x4b7 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_scan_free_blocks:3155: disk4 4477630 blocks free in 143280 extents
9. 2022-02-26 10:28:19.152626+0100 0x4b7 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_scan_free_blocks:3163: disk4 4477630 blocks trimmed in 143280 extents (319 us/trim, 3129 trims/s)

10. 2022-02-26 10:28:19.152636+0100 0x4b7 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs)
spaceman_scan_free_blocks:3166: disk4 trim distribution 1:39376 2+:24165 4+:37538
16+:26048 64+:15246 256+:907
11. 2022-02-26 10:28:19.593766+0100 0x2af Default 0x0 0 0 kernel: (apfs)
spaceman_checkpoint_traverse:2421: disk4 IP free queue tree is too large: 6 nodes (limit
5) xid 6168168

Alles anzeigen