

Bootzeit ca. 3 min

Beitrag von „spotter“ vom 1. März 2022, 21:32

Kleines Update meinerseits:

Ich habe die Samsung 960 Evo 250GB gegen eine Corsair MP510 mit 960GB aufgerüstet und TRIM wieder mit -1 aktiviert.

Ergebnis ist jetzt eine Bootzeit von 11 Sekunden ab OpenCore und folgende Ausgabe zu `log show --debug --last boot --predicate "processID == 0" | grep spaceman`:

Edit: Ach ja und die zwei Fehler welche `ocvalidate` meldet habe ich ausgemerzt, die Einträge werden von `OCAuxTools` aber wieder gelöscht wenn ich die `Config.plist` damit öffne und speichere, denke da muss `OCAuxTools` angepasst werden.

Code

1. 2022-03-01 21:21:38.257264+0100 0x3d2 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_metazone_init:191: disk4 metazone for device 0 of size 2617462 blocks (encrypted: 0-1308731 unencrypted: 1308731-2617462)
2. 2022-03-01 21:21:38.257268+0100 0x3d2 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_datazone_init:625: disk4 allocation zone on dev 0 for allocations of 1 blocks starting at paddr 61898752
3. 2022-03-01 21:21:38.257271+0100 0x3d2 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_datazone_init:625: disk4 allocation zone on dev 0 for allocations of 2 blocks starting at paddr 61440000
4. 2022-03-01 21:21:38.257274+0100 0x3d2 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_datazone_init:625: disk4 allocation zone on dev 0 for allocations of 3 blocks starting at paddr 61472768
5. 2022-03-01 21:21:38.257277+0100 0x3d2 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_datazone_init:625: disk4 allocation zone on dev 0 for allocations of 4 blocks starting at paddr 61505536
6. 2022-03-01 21:21:38.282836+0100 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_scan_free_blocks:3171: disk4 scan took 0.025537 s (no trims)
7. 2022-03-01 21:21:38.519540+0100 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_scan_free_blocks:3153: disk4 scan took 0.236699 s, trims took 0.199026 s
8. 2022-03-01 21:21:38.519544+0100 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) spaceman_scan_free_blocks:3155: disk4 178784414 blocks free in 8405 extents

9. 2022-03-01 21:21:38.519547+0100 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs)
spaceman_scan_free_blocks:3163: disk4 178784414 blocks trimmed in 8405 extents (23
us/trim, 42230 trims/s)
10. 2022-03-01 21:21:38.519550+0100 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs)
spaceman_scan_free_blocks:3166: disk4 trim distribution 1:6387 2+:491 4+:843
16+:242 64+:197 256+:245