

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „euteneue“ vom 6. November 2022, 14:46

[Zitat von euteneue](#)

OK, stimmt, die hatte ich mental schon ausgeklammert. Das Update auf OC 0.8.5 habe ich schon gemacht und das läuft auch soweit stabil mit 12.6...

Mittlerweile habe ich den Sprung gewagt und den non-prod Rechner (aka den Rechner meiner Frau - OC 0.8.5 + aktuelle Kexte) auf Ventura aktualisiert.

Das "kleine" Update wollte nicht - da hat er einen Fehler gemeldet und danach das 12GB große Paket gezogen. Das hat sich dann ohne Probleme und recht schnell installiert.

Es laufen nach erstem Check auch die Hardware (Fenvi WLAN/BT, LAN, USB) sowie alle für mich relevanten Applikationen.

Allerdings habe ich nach ca. 3 Tagen beim Starten des Rechners eine Fehlermeldung über "Hash Mismatch" erhalten, die sich auch im Log wiederfindet:

Code

1. log show --predicate "processID == 0" | grep apfs_announce
2. 2022-11-05 17:05:47.542052+0100 0xb2f Default 0x0 0 0 kernel:
(apfs) apfs_announce_hash_mismatch:16482: disk2s5 Data hash mismatch for 16384 bytes at offset 245760 in compressed data stream 1152921500312430206 of inode 1152921500312430205: expected dc3b66cd2019da14d2de7d0e940588631ba535fdb3b9aa3dfe3c239349a835ba, got 05c83957cc5aee241f4b2d76896cae63d5792bdb91247d0bdca5af4284012d88

Derzeit halte ich das für einen reinen Zufall und nicht für ein Problem mit Ventura, zumal ich in den einschlägigen Foren noch keine weiteren Rückmeldungen dazu gefunden habe... Habe jetzt erst mal den RAM auf 2666MT runtergesetzt und werde die Situation weiter beobachten...