

Gigabyte Z690 Aorus Elite AX DDR4 Rev. 1 Sleep Wake Failure

Beitrag von „RealChristian“ vom 13. Januar 2023, 14:53

Hallo zusammen,

ich habe vor einigen Wochen meinen neuen Hacki aufgesetzt. Seit dem versuche ich irgendwie den Sleep hinzubekommen. Das Problem ist, dass der Rechner zwar in den Sleep geht, aber bei aufwachen Neustarten.

Im log taucht dann "sleep wake failure in efi" auf.

Was ich bisher versucht habe:

- Verschiedene Einstellungen von hibernatemode, aktuell auf 0
- tcpwake, proximitywake und powernap auf 0
- 2te Festplatte für Windows ist eine Samsung Pro 970 NVME, die hab ich schon mal ausgebaut
- verschiedenste [Bios Einstellungen](#)

Zu den Komponenten

Motherboard: Gigabyte Z690 Aorus Elite AX DDR4 Rev. 1, Intel Bluetooth/Wifi Chip getauscht gegen Broadcom

Ram: 4x 8GB Kingston Fury Beast 3200 DDR4

CPU: Intel i5-12600K

GPU: Sapphire Nitro+ 6800 mit 16GB

NVME: Mac Phison 1TB, Windows Samsung 970 Pro 1TB

Netzteil: Fratal 850 Gold

Aktuell bin ich auf OC 0.8.8

Ich hänge den EFI Ordner an. Wenn irgendwelche logs gebraucht werden, einfach Bescheid sagen.

Vielleicht hat ja einer von euch eine Idee oder findet Fehler/ Optimierungspotential.

Beste Danke,

Christian