

Thunderbolt Problem

Beitrag von „Beaty2000“ vom 5. August 2024, 14:52

Nein kein Fallback, es ist eine USB3.1 NVME Device. Das lief damals in meinem Z620 gar nicht, im Mac Pro 5.1 hingegen schon, was irgendwas mit der PCI-Bridge zutun hatte.

Der 3.1 Controller konnte nicht in den aktiven State gebracht werden und wurde als 3.0 Device angezeigt.

Und das ist ja das Seltsame jetzt: Für normal würde ich auch erwarten, dass das, bspw. wenn ich das MacBook Pro im Thunderbolt Modus angeschlossen habe, auf USB3.1 zurückgeht, wenn Thunderbolt nicht funktioniert. Passiert aber nicht. Der Z840 bzw. macOS sagt mir, MacBook angeschlossen.

In der Konsole passiert auch irgendwas, was dann am ende mit "something bad happen" beendet wird.

Was da aber passiert, sehe ich in der Konsole nicht.

Wo ich jetzt allerdings ein wenig verwirrt bin, siehe Bild:

Mein IOReg Pfad zu den DSB ist eigentlich `_PCI0_.BR1B.H000.DSBx`

Soll PXSX und HRUS unverändert bleiben? Und was ist mit dem UPSB?

UPSB ist ja eigentlich die Device, deren Geräte ID im IOReg angezeigt wird wenn keine SSDT geladen ist.

Aber davor fehlt, auch in meiner aktuelle IOReg, H000.