

Freezes und Bootschleifen bei Neustart/Shutdown mit Thunderbolt SSDT

Beitrag von „SchmockLord“ vom 20. Januar 2024, 13:51

Hallo Leute,

ich hab ein Problem an dem ich langsam echt verzweifle.

Soweit läuft alles gut. Thunderbolt funktioniert prinzipiell, aber halt ohne Hotplug. Die Karte ist eine ASRock TB4 AIC. USB2 und TB Header sind eingesteckt.

Sobald ich dann meine Thunderbolt SSDT aktiviere, fangen die Probleme an.

Ein Start läuft gut. SSDT wird sauber eingebunden, Hotplug funktioniert und Thunderbolt sieht auch so aus wie es in ioRegistryExplorer sollte.

Sobald ich dann aber Herunterfahren oder Neustarten will, friert er ein. Da kann ich ihn dann nur mutwillig mit Netzteil Ausschalten.

Danach lädt er entweder die BIOS Defaults (TB Support dann erstmal deaktiviert) oder landet in einer Bootschleife. Dann hilft nur ClearCMOS.

Und dann fang ich wieder von vorn an.

Ich glaube es liegt irgendwie daran, dass er ein Gerät nicht sauber abschalten kann beim Herunterfahren. Aber ich kann nicht genau sagen was. Oder ob es was anderes ist.

Habt ihr eine Idee? Was braucht ihr um mir bei der Analyse zu helfen?

Thunderbolt sitzt laut Windows unter PCI0.GPP1.NVME

Unter macOS hab ich das NVME Device entfernen müssen, damit die TBOLT SSDT sich sauber einklinkt.

Gruss

Chris

