

Erledigt

Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner

Beitrag von „herodes“ vom 21. Februar 2021, 21:33

[Zitat von apfelnico](#)

Da ist nichts passiert. Ansonsten würde der Baum im IORegistryExplorer komplett anders aussehen, auch im Systembericht unter Thunderbolt sollte ab nun ein Eintrag zur Hardware vorliegen.

Ich habe folgendes Problem das meine GIGABYTE GC-Titan Ridge (FW50), PCIe 3.0 x4 V1.0 mit folgenden SSDT-Z390-RP21-SLOT4-TB3HP mein Tunderbolt Client "OWC Envoy Express" erkennt und bootet jedoch immer JHL6240 Tunderbolt 3 Bridge (LowPower) (Alpine Ridge LP 2016) als Bridge erkennt und somit nur halb so schnell ist wie er sein könnte.

Wie kann das sein ich habe einen GIGABYTE GC-Titan Ridge ! Unter dualboot Windows 10 läuft er nun auch nur noch halb so schnell.

- USB 3.0 & 2.0 on my Thunderbolt-Card (GIGABYTE GC-Titan Ridge, PCIe 3.0 x4 V1.0)

I

HARDWARE USED

Intel I5 9600k

Gigabyte AORUS Z390 PRO Wifi 12K

GIGABYTE GC-Titan Ridge, PCIe 3.0 x4 V1.0

Crucial Ballistix Sport LT weiß DIMM Kit 32GB, DDR4-3200, CL16-18-18 (BLS2K16G4D32AESC / BLS2C16G4D32AESC)

Crucial P1 SSD 1TB, M.2. Windows 10 Pro

Samsung SSD 970 EVO Plus 1TB, M.2 MacOSX Big Sur 11.2.1

Sapphire Pulse Radeon RX 580 8G G5, 8GB GDDR5, DVI, 2x HDMI, 2x DP, lite retail

Noctua NH-U12A

Fractal Design Meshify C White

Corsair RMx Series RM850x 2018, 850W ATX 2.4

FV-T919 Wifi PCI-E 802.11AC Broadcom BCM94360CD adaptador Bluetooth 4,0