

Erledigt

Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner

Beitrag von „joe2348235“ vom 9. Juni 2020, 12:07

Ich hab's nach den ersten Meldungen nicht mehr genauer verfolgt, aber war die Bug-Beschreibung nicht so, dass Softwareseitig (und auch Firmware-seitig) nichts bzw. nur Kosmetik zu machen ist?

Nachdem hier wohl die gesammelte TB Expertenrunde beisammen ist, wollte ich mal Fragen ob mir vl jemand bei einem etwas exotischeren Problem Tipps geben kann. Ich versuche aufgrund der schweren Beschaffbarkeit der Gigabyte-Karten meine ASUS Thunderboltex II aus dem alten Rechner auf meinem Gigabyte Z490 Aorus Elite AC Mainboard zum Laufen zu bekommen. Und obwohl die Header-Kabel unterschiedlich sind (und ich das Kabel deswegen komplett weggelassen habe), funktioniert mein Focusrite Clarett Audio Interface unter Windows 10 wunderbar. Nur unter mac OS ist im IORegistryExplorer keine Spur von der Karte zu finden. Was mir ebenfalls aufgefallen ist, ist dass in Windows nicht nur der TB2 controller (Falcon Ridge, DSL5320, id 156a), sondern auch ein TB1 controller Cactus ridge, DSL3510, id 1549) registriert sind. Letzterer ist in mac OS ebenfalls nicht aufzufinden.

Leider ist das mein erster build und meine tieferen Systemkenntnisse lassen noch etwas zu wünschen übrig...

Ich habe bis jetzt keinerlei TB-spezifische SSDTs und kexts geladen, könnt ihr mir vl ein paar Tipps geben wo ich mit der Fehlersuche beginnen soll?

Besten Dank!