

Erledigt

ThunderboltEX 3-Karte mit ASUS Prime Z370-A

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 24. Dezember 2019, 16:42

So wieder im Land. Musste noch Zubehör für die Monitore suchen und besorgen. Folgendes hab ich vorab probiert:

Bioseinstellungen für Thunderbolt getestet kreuz und quer obs an den Einstellungen lag Danke an [apfelnico](#) für seine Vorlage. NVRam Reset immer dazwischen durchgeführt. Kein Erfolg. PCIe Slot 2 Probiert mit diversen Einstellungen unter Thunderbolt. Nix, keine Änderung. Dann hats mich gepackt und ich wollte es wissen. Zweite NVME genommen und Windows wieder drauf und nun war nach Treiberinstallation aktuell der Thunderbolt Port (2 Ports) zu sehen. Mein Apollo war zu diesem Zeitpunkt noch nicht da daher konnte ich dieses erstmal nicht testen. Jetzt wollte ich das auf MAC OSX testen und mit angeschlossener Zweit NVME ab in Catalina, so dachte ich. Fehlanzeige. Bootete nicht und erzeugte ACPI Error mit KP. Ich also NVME raus und solo in MacOSX. Aber Pustekuchen MEIN OC wollte diese Frecking Thunderbolt Karte nicht fressen. Never egal was ich probiere und natürlich auf eure Tipps eingehe. Es klappt unter OSX nicht. Was nun. Wer hat ein Asus Prime 390 Board und eine Asus Thunderbolt EX 3 im Einsatz? Welche genauen Setting?

[apfelnico](#) ...Deine Settings konnte ich nur teilweise übernehmen da es bei mir diese teilweise so garnicht gibt.

hab jetzt mal den ganzen Rechner neu angesetzt. Also jede Karte bis aufs Grundgerüst. Den Efi der bisher lief hab ich mal gelassen. Never change the running System. Auch hab ich mal die USB 3.1 Karte rausgelassen. Hätte ja sein können das sich die USB Ressourcen irgendwie stören. Is aber auch keine Lösung gewesen. Unter Windows wiederrum sind die Treiber installiert jedoch habe ich dort keinen Connect zur Hardware über die ich dann über die UAD Software steuern kann. Also sie ist da aber nicht wirklich.

Ich krieg bald die Pimperelli damit.

Edit: 02:14 23.12.2019 Nachtrag. Ich war schon drauf und dran mein Asus Prime gegen ein Gigabyte Designare mit integriertem Thunderboltanschluss zu tauschen. Gottsei Dank wurde daraus nichts. Hab nochmal die Slots der Karten gewechselt! Und dann erst unter Windows sowohl die Treiber installiert und zwischendurch immer rebootet. Dann die UAD Software installiert und neugestartet. Voila...UAD Apollo Twin X Duo am start. Software reagiert sofort und auf zur nächsten Baustelle.Catalina.....

Gebootet und siehe da...UAD Apollo Twin X Duo am Start.

Ich danke für die ganzen Eingebungen eurerseits und besonderen Dank an [apfelnico](#) und DSM2 für die geistige Schützenhilfe. Der Weg ist das Ziel. Und es zeigt sich wieder mal das es sich immer lohnt Geduld zu haben.

In diesem Sinne Frohe Weihnachten euch allen!!!!

[apfelnico](#) hab jetzt auch die Daten aus IOREGISTRYEXPLORER mal angehängt. Auch wäre mir zwecks Verständnis vielleicht damit geholfen was genau in der SSDT drin steht oder was dann den Hot Plug möglich macht. Oder wie du daraus jetzt eine SSDT mit Patch erstellst? Ich hoffe hab mich richtig ausgedrückt.