

Erledigt

Bios-Einstellungen (ASUS Prime Z390-A) für Thunderbolt

Beitrag von „nextage“ vom 27. November 2019, 17:57

Hallo zusammen und Hallo [sunraid](#)! Erstmal Danke für den sehr Informativen Inhalt von diesem Beitrag!

Ich habe mir ebenfalls eine Titan Ridge gegönnt und habe das selbe Mainboard wie 😊
Jedoch will sie nicht (resp. ich schaffs nicht xD). Wie ist denn der Stand bei Dir? Hast Du die Karte nun ohne probleme am laufen?

Bin momentan leider noch auf der Arbeit und werde die Details nachtragen.

Was ich spontan sagen kann was ich gemacht habe:

Karte in vorhergesehenen Slot Installiert (PCIE_3) (Karte rein, 2x Power von Netzteil PCIE, 1x TB Header! (Muss da die USB verbindung dran sein auch wenn ich USB nicht nutzen möchte?))

UEFI Update auf 1302

UEFI Settings von Dir übernommen (die zweite Version im Thread 😊 inkl. support Win 10)

Bandwith PCIE_3 auf x4

Verzweifelter versuch die Karte über Windows zu aktivieren. (schwachsinn? oder doch nicht?)

Bios Optimized Defaults geladen und Neuanfang xD Leider auch ohne erfolg.

Den Allocate Error habe ich mit einem NVRAM reset weggebracht. Das System Bootet somit mit den oben erwähnten Settings durch. Die Karte wird jedoch im Systembericht nicht angezeigt.

Ist den die gepatchte SSDT nötig um diese Karte zu Betreiben oder betrifft dies wirklich nur die Hot Plug Thematik?

Ich bedanke mich schonmal herzlichst für die Rückmeldungen!

Liebe Grüße

Nextage