

Asus Prime X299A II Thunderbolt SSDT

Beitrag von „1000“ vom 2. Januar 2022, 09:47

Hallo allerseits,

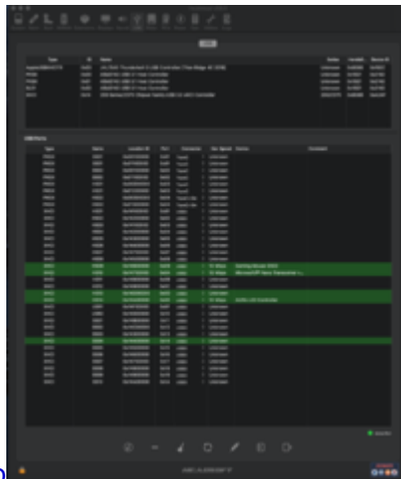
wünsche ein neues frohes Jahr!!!

Ich hoffe ihr könnt mir weiterhelfen!?

Habe eine Thunderbolt Karte von GC Titan Ridge, die mit DSM bin geflashed wurde. Jedoch bekomme ich das mit der SSDT nicht hin. Habe etliche SSDT versucht und auf meine IoReg angepasst. Ganz am Ende wurde die Karte erkannt und richtig eingebunden (40GB/s).

Jedoch funktioniert USB-C nicht. Im System wird die angezeigt als usb 3.1 jedoch ohne Funktion. Bios ist richtig eingestellt (denke ich). Von der TB Karte habe ich jedoch keine weiteren Anschlüsse zum Board. Verstehe ich da etwas nicht richtig? Im Hackintool werden die USB C angezeigt, jedoch ohne Funktion im Sinne von Hardwareerkennung. Die USB C Schnittstelle lädt nur auf ohne Zugriff auf die Devices.

Könnte mich bitte jemand aufklären?



Hier meine IoReg:[ercan's iMac Pro.ioreg.zip](#)

[ercan's iMac Pro.ioreg.zip](#)

Beitrag von „DSM2“ vom 2. Januar 2022, 12:18

Pins gebrückt ?

Beitrag von „1000“ vom 3. Januar 2022, 10:45

Ja, die Pins sind gebrückt.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 3. Januar 2022, 19:52

Dann hast du doch den Meister hier an der Leitung  .

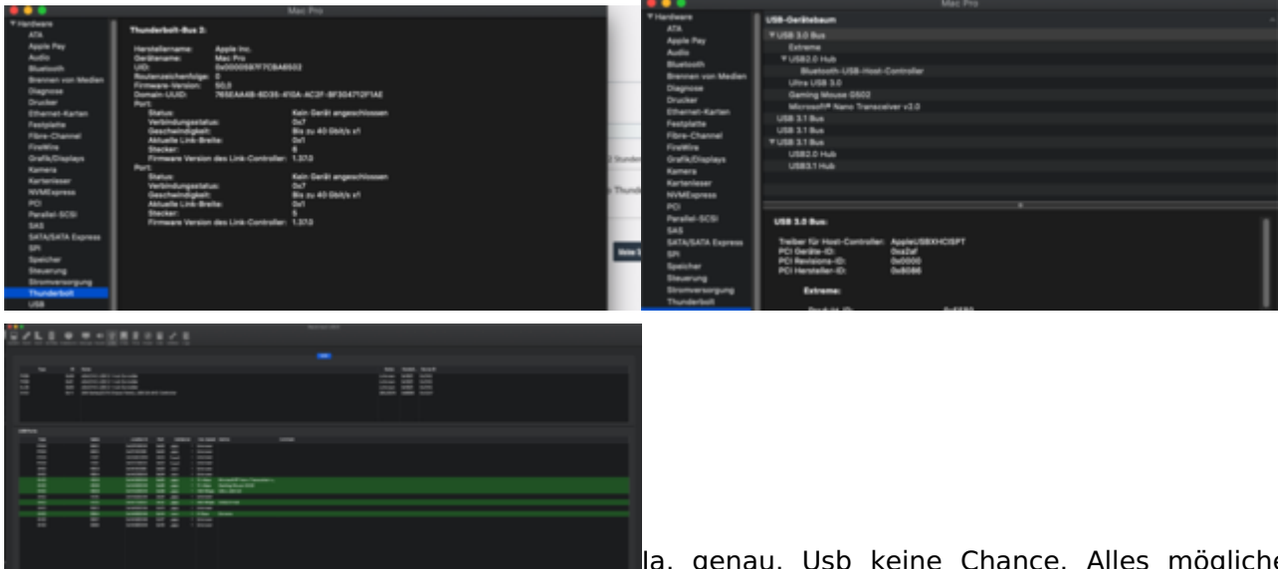
Beitrag von „1000“ vom 4. Januar 2022, 12:37

Ja? Bin aber immer noch nicht weiter gekommen?? Macht echt keine Freude mehr so. Ich checke es dann wohl nicht so richtig.

Beitrag von „kaneske“ vom 4. Januar 2022, 12:58

Also Thunderbolt geht und nur USB nicht oder wie [1000](#) ?

Beitrag von „1000“ vom 4. Januar 2022, 14:50



ja, genau. Usb keine Chance. Alles mögliche

(nach meinem wenigen Wissen) probiert. Wird nicht angezeigt unter USB Hackintool. TB Karte ist geflascht. Im Bios aktiviert/nicht aktiviert. Gleiches Ergebnis.

Beitrag von „atl“ vom 4. Januar 2022, 15:36

Hast du die USB-Pins der TitanRidge mit einem USB2-Header auf dem Board verbunden? Nur dann funktionieren USB1- und USB2-Geräte.

Ggf noch andere Kexte / SSDTs, die bestimmte USB-Geräte unterdrücken / maskieren?

Beitrag von „1000“ vom 5. Januar 2022, 07:37

Usb 2 brauche ich nicht. Es ist doch usb c auf der TB. Die SSDT ist eingebunden. TB funktioniert. Nur die USB C als solches nicht.

Beitrag von „DSM2“ vom 5. Januar 2022, 10:21

[1000](#) Die einfachste Lösung ist für dich das Umflashen auf folgende Firmware:

[TitanRidgeNVM23-E64Fr.zip](#)

Hintergrund ist der das du ohne weiteres Umschreiben der aktuellen Firmware nicht zum Ziel kommst.

Dafür habe ich weder die Zeit noch die Ambitionen...

Edit: Moment mal!

Das Board hatte doch nen Thunderbolt Header!

Den solltest du wenn vorhanden auch nutzen und nicht überbrücken.

Das Brücken ist nur notwendig wenn keiner vorhanden !

Beitrag von „1000“ vom 7. Januar 2022, 14:41

Vielen Dank NERD. Werde es so machen, wie du gesagt hast.