

Gigabyte Titan Ridge 2.0 auf Gigabyte Board mit TBT Header. Firmware flashen nötig?

Beitrag von „joe2348235“ vom 28. Mai 2021, 16:13

[apfelnico](#)

Abstecken bringt das gleiche Resultat wie ausschalten.

Nachtrag:

Ich hab mittlerweile eine ganze Reihe an verschiedenen BIOS-Einstellungen probiert, aber das Verhalten bleibt eigentlich immer das selbe.

Auch ein zweites TBT device (Audio Interface eines anderen Herstellers, Bus-Powered) hab' ich probiert, ebenfalls gleiches Verhalten.

Zwischen der Titan Ridge und den Audio Devices hängt ein Apple TBT 3-> 2 Adapter, falls das was damit zu tun haben könnte.

Ein echtes TBT 3 Device hab' ich leider nicht zum Testen.

Ich hatte vorher auch eine ASUS Thunderboltex II verbaut, soll ich da noch irgendwas resetten nach dem Wechsel?

2. Nachtrag:

Heureka, es funktioniert!!! Hab' noch weiter mit den [BIOS Settings](#) herumspielt und bin auf den Thread [hier](#) von [Mork vom Ork](#) gestoßen.

Seine [BIOS Einstellungen](#) und ein NVRam reset später funktioniert's! 😊

Danke euch beiden!

IORegistryExplorer Dumps:

[Archiv.zip](#)