

Thunderbolt Card Titan Ridge wird angezeigt, funktioniert aber nicht.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 8. April 2024, 21:37

Wenn Du das in Deinen Daten beschriebene Asus Prime Z390-A verwendest, ist der Betrieb auch ohne entsprechendes Firmware-Flash-Update möglich. Ich nehme mal an, im BIOS gibt es da auch Thunderbolt-Einstellungen, also auch für Windows-Nutzung??



interne Anschlüsse

- 1 x USB 3.0-Anschluss unterstützt zusätzlich 2 USB 3.0-Schnittstellen
- 3 x USB 2.0-Anschlüsse unterstützen zusätzlich 6 USB 2.0-Schnittstellen
- 1 x COM-Schnittstelle
- 6 x SATA 6Gb/s-Schnittstellen
- 1 x Prozessorlüfteranschluss (1 x 4 -pin)
- 2 x Gehäuselüfteranschlüsse (2 x 4 -pin)
- 2 x Aura RGB Strip Headers
- 1 x S/PDIF-Ausgang
- 1 x 24-Pin EATX Netzanschluss
- 1 x 8-Pin ATX 12V Netzanschluss
- 1 x USB 3.1 Gen 1 front panel TypeC™ connector
- 1 x Audio-Anschluss an der Gehäusevorderseite (AAFP)
- 1 x M.2 Socket 3 with M key, type 2242/2260/2280 storage devices support (SATA & PCIE 3.0 x 4 mode)
- 1 x M.2 Socket 3 with M key, type 2242/2260/2280/22110 storage devices support (PCIE 3.0 x 4 mode)
- 1 x TPM header
- 1 x CPU OPT Lüfteranschlüsse (1 x 4 -pin)
- 1 x Clear BIOS-Taste
- 1 x AIO_PUMP connector (1 x 4 -pin)
- 1 x W_PUMP+ connector
- 1 x Thunderbolt header (5-pin) for ASUS ThunderboltEX series support
- 1 x System panel(s) (Q-Connector)
- 1 x MemOK! II switch(es)
- 1 x CPU OV
- 1 x Power-on button(s)
- 1 x Node Connector(s)
- 1 x EXT_Fan header
- 1 x Thermal sensor connector
- 1 x M.2 Fan Header

Aber selbst wenn alles funktioniert, bleibt die Anzeige im macOS oft die gleiche Leere, hab ich bei meinem X299er auch so, obwohl da eine Vega II an Thunderbolt hängt. Hast Du schon was am TB-Port angesteckt und ausprobiert?