

Erledigt

Gigabyte Z370 Aorus Gaming 7 Op mit Gigabyte GC-Alpine Ridge (rev. 1.0) - Thunderbolt 3 - Adapter

Beitrag von „rc45-1“ vom 3. September 2018, 12:22

Hallo

brauche ich für die Thunderbolt 3 karte Clover einstellungen.

Karte in Slot PCIe x 4_2 und mit Header verbunden.

Windows 10 treiber instaliert ok

[Bios einstellungen](#) weren auch gut habe bios version F2.

Hat einer einen tip.

Bei siera kommt immer Kreis mit Balken.

Gigabyte Z370 Aorus Gaming 7 Optane

Intel Core i7-8700K 3,7 GHz

Corsair H115i Pro RGB Wasserkühlung

Sapphire Radeon RX 580 8GD5 Nitro+

Be Quiet! Straight Power 11 PC Netzteil ATX 650W

Corsair Vengeance LPX 32GB

Fractal Design R6 mit Fractal D. Connect D1

SAMSUNG 960 PRO NVMe M.2, 512 GB

ABWB 802,11 AC WI-FI + Bluetooth 4.0 PCI-Express (PCI-E) BCM943602CS

Gigabyte GC-Alpine Ridge (rev. 1.0) - Thunderbolt 3 -Adapter

Beitrag von „DSM2“ vom 3. September 2018, 12:28

Du benötigst keine Clover Einstellungen für Thunderbolt.

BIOS Thunderbolt settings machen sprich aktivieren, gegebenenfalls boot Support für Thunderbolt device enablen falls du devices hast dir das benötigen und gut.

Falls es dann nicht booten sollte die Thunderbolt Karte in einen anderen Slot packen.

Beitrag von „rc45-1“ vom 3. September 2018, 13:21

Wie Thunderbolt Karte Startet in Slot PCIe x 4_2 nicht.

Verschiedene Bios einstellungen probiert. In anderen Foren habe ich bios einstellungen gefunden aber nicht passend für Bios F2.

Thunderbolt Karte in einen anderen Slot.

Dann startet er aber die bios einstellung für Thunderbolt sind dan weg.

Neme mal an das die dann nicht läuft.

Wird dann vom Bios eigentlich nich erkannt, oder ist das Falsch.

Danke

Habe noch mal Probiert unter Windows geht ein anderer port auch nicht.

Habe auch Thunderbolt Support Ausgeschaltet.

Startet der mac nicht.

Also anderer Port ist Gleich Ausgebaut auch schlecht

Mac Treiber wäre eine lösung.

Beitrag von „DSM2“ vom 3. September 2018, 16:26

Bin auf der Arbeit deshalb ist von hier helfen ganz schlecht.

Ich bin mir sicher das einer der Jungs der Zeit hat dich schon zum Erfolg führen wird.

Was heißt settings sind weg ? Was sagt Manual bezüglich Thunderbolt Karte ? Zeig Mal ein Bild deiner [BIOS settings](#) bezüglich Thunderbolt und in welchem Slot sitzt die Karte am besten mit Bild

Beitrag von „rc45-1“ vom 3. September 2018, 21:25

settings von Thunderbolt werden nur angezeigt wenn die karte in Slot PCIe x 4_2 steckt.Unterster port.

Bios blendett einstellung für Thunderbird nur ein wenn die Karte im unteren slot ist.

Laut anleitung nur Slot PCIe x 4_2 .

Bioseinstellung

Thunderbolt Support Enabled

VBT Vt-b base security Disabled

Thunderbolt Boot Support Disabled

GPIO 3 Force Pwr Disabled

Skip PCI optionRom Enabled

Security Level User Authorization

Reserved Memory 737

Reserved PMemory 1184

Thunderbolt delay before BOOT_ON Command in PEIphase 0

Thunderbolt delay before USB_ON Command in PEIphase 0

Thunderbolt delay before SX_EXIT Command in PEIphase 500

Thunderbolt(TM)Enumeration Mode Legacy

Beitrag von „rc45-1“ vom 6. September 2018, 18:47

Hallo

habe heute mein Gigabyte GC-Alpine Ridge (rev. 1.0) - Thunderbolt 3 -Adapter zum Arbeiten bekommen.

Konnte nur Usb Testen geht gut.

Thunderbolt Adapter werde ich noch Besorgen und Lacie Platten Testen.

Danke