

X299 Tutorial - ASUS WS X299 SAGE/10G (Hilfe und Diskussionen)

Beitrag von „jan2000“ vom 17. Februar 2020, 10:56

Hey liebe Community.

Danke für das tolle Tut. Ich habe eigentlich die identische Hardware Config (Sage 10G). Leider hänge ich bei der Installation der Gigabyte GC Titan Ridge Karte. Die Karte steckt im richtigen Slot (direkt über dem TB Anschluss auf dem Board), ist mit dem Header Kabel und dem Netzteil verbunden. Die [BIOS Settings](#) sehen so aus:

Code

1. TBT Root por Selector PCIE16_2 (WS X299 Sage 10G)
2. Thunderbolt USB Support Disabled
3. Thunderbolt Boot Support Disabled
4. Wake From Thunderbolt(TM Devices) Off
5. Thunderbolt(TM) PCIe Cache-line Size 128
6. GPIO3 Force Pwr On
7. Wait time in ms after applying Force Pwr 200
8. Skip PCI OptionRom Enabled
9. Security Level SL0-No Security
10. Reserve mem per phy slot 32
11. Reserve P mem per phy slot 32
12. Reserve IO per phy slot 20
13. Delay before SX Exit 300
14. GPIO Filter Enabled
15. Enable CLK REQ Disabled
16. Enable ASPM Disabled
17. Enable LTR Disabled
18. Extra Bus Reserved 65
19. Reserved Memory 386
20. Memory Alignment 26
21. Reserved PMemory 960
22. PMemory Alignment 28
23. Reserved I/O 0
24. Alpine Ridge XHCI WA Disabled

Alles anzeigen

Muss das TB Header Kabel gesteckt sein? Oder irgendwann abgezogen werden? Habe das Kabel nach dem Setup im BIOS abgezogen, aber auch das hat nicht geholfen.

Muss ein [BIOS Update](#) her (bin auf 1201)? Zur Firmware der Karte kann ich nichts sagen, ich habe aktuell auch kein Windows, mit dem ich das mal testen könnte.

Bei mir taucht die Karte gar nicht als PCI Device auf, daher kann ich auch die SSDT nicht anpassen (falls nötig, da gleichen Board). Kann ich irgendwie prüfen, ob die Hardware an sich richtig läuft? Wahrscheinlich nur mit Windows, oder?

Wie immer vielen Dank!