

Erledigt

2 Grafikkarten im Hack. Eine NVIDIA und eine AMD VEGA? kann das funktionieren?

Beitrag von „rubenszy“ vom 25. März 2019, 22:02

[@toasta](#) das funktioniert sogar, per ssdt kannst du bestimmen welche GPU deaktiviert werden soll.

Im Windows deaktivierst du einfach die GPU im Geräte Manager die du nicht haben willst.

Natürlich bring das ganze nur was, wenn du auch dein Board wechselst auf dieses



ASUS WS Z390 Pro (90SW00L0-M0EAY0)

Formfaktor: ATX
Chipset: Intel Z390
RAM: 4x DDR4 (DIMM, dual) PC4-19200/2666-4306 (DCL, max. 64GB (16GB))

Erweiterungslots
4x PCIe 3.0 x16 (2x x16, 2x x8, 1x x4), 1x PCIe 3.0 x4, 2x M.2m-Key (PCIe 3.0 NVMe/PCIe 2.0 SATA) (2280/2280) (2280/2242), 2x U.2 miniSAS HD/SFF-8643 (PCIe 3.0 x4)

Anschlüsse extern
1x HDMI 2.0, 1x DisplayPort 1.2, 1x USB-C 3.1 (2790), 5x USB-A 3.1 (2790), 6x USB-A 2.0, 2x GB LAN (Intel i219-LM/Intel i210-AT), 5x KÖNIG, 1x Taster

Anschlüsse intern
1x USB-C 3.0 (20-Pin Key-A Header), 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 6x SATA 6Gb/s (2790), 1x serial, 1x Thunderbolt-Header 5-Pin, 1x Fire-Header

Header-Belegung
2x CPU-Lüfter 4-Pin, 4x Lüfter 4-Pin, 1x Pumpe 4-Pin, 1x Lüfter 5-Pin

Header-Beleuchtung
1x RGB-Header 4-Pin (5050)

Buttons/Switches
Power-Button (Hörm), Speed-Button (Intern), Memtest-Button (extern), Clear-CMOS-Button (extern), USB BIOS Flashback (extern)

Audio
7.1 (Realtek ALC1200), DTS Connect, DTS Headphone:X

RAID-Level
0/1/5/10 (2790)

Multi-GPU
NVIDIA 4-Way-SLI (x16/x16, x16/x8/x8, x8/x8/x8/x8) oder AMD 4-Way-CrossFireX (x16/x16, x16/x8/x8, x8/x8/x8)

Stromanschlüsse
1x 24-Pin ATX, 2x 8-Pin EPS12V, 1x 8-Pin PCIe

Größe
10P (via CPU+PCI)

Beleuchtung
N/A

Besonderheiten
Audio+solid capacitors, Diagnostic LED (Supportentwurf), 2x M.2-Paralleler, PLX PEX 8747 Switch

Herstellergarantie
3-Jahre (Erweiterung nur über Händler)

Geleitet seit
05.10.2018, 10:29

<https://geizhals.de/asus-ws-z3...t&hloc=de&hloc=pl&hloc=uk>