

Erledigt

Sage 10g Thunderbold und WLAN Karte welcher Slot

Beitrag von „Bereut“ vom 30. Juni 2020, 16:29

Hallo,

wen ich beim Sage Mainboard Thunderbold nutzen möchte darf ich die Thunderbold Steckkarte nur einen Speziellen Pcie Slot stecken?

Im Tutorial von DSM2 steht Slot 2.

Aber wen ich jetzt zwei Radeon Vii nutzen möchte wie mache ich das ganze.

In welche Slots packe ich am besten die beiden Grafikarten und in welchen Pcie Slot die Thunderbold Karte?

Darf das WLAN Modul eigentlich in egal welchen? Ach und kennt ihr eine Alternative WLAN/Bluetooth Karte die in Deutschland direkt verfügbar ist und funktioniert?

Grüße

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 30. Juni 2020, 16:57

Von welchem Board ist denn jetzt die rede?

Meinst du das ASUS WS X299 Sage/10G alle grauen Slots sind mit PCIe 3.0 x16 angebunden und könne sowohl 16 als auch 8 Lanes, das heißt Slot 1, 3, 5 und 7.

Also kann die TB Karte in Slot 2, die erste GPU in Slot 3, BT+Wifi modul in Slot 6 und zweite GPU in Slot 7 wenn der Platz da ist.

Beitrag von „Bereut“ vom 30. Juni 2020, 17:18

Genau von diesem Mainboard war die Rede. Ach, wusste gar nicht, dass alle grauen Slots so laufen. Dann macht es Sinn, so wie du gesagt hast, alles einzustecken. Warum eigentlich die erste GPU nicht in Slot 1 stecken?

Brauche ja bei AMD keine SLI Bridge, daher sollte es gehen.

Welche WLAN- und Bluetooth-Karte hast du im Einsatz?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 30. Juni 2020, 17:45

Wenn du die erste GPU in den Slot 1 steckst, bei einer Dual-Slot-Kühler-GPU wird der zweite Slot verdeckt, ASUS hat manchmal komische Belegung, z.B. die TB-Karte in Slot zwei nur, wenn die Karte in allen Slots funktioniert, dann kannst du sie stecken, wie du willst.

Beitrag von „Bereut“ vom 30. Juni 2020, 17:49

Die Original-Kühler der GPUs werden nicht verwendet, da kommen Wasserblöcke drauf. Sind dementsprechend nur 1 Slot hoch. Ist eigentlich das Sage das beste Mainboard für so ein Projekt. Ich höre irgendwie nichts über andere Boards, wie gut die funktionieren.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 30. Juni 2020, 18:01

Gibt ja auch nicht viele, die funktionieren, welche 10G LAN haben.

Gerade die Refresh-Boards machen Probleme, wenn man das so liebt.

Beitrag von „apfelnico“ vom 30. Juni 2020, 22:34

[Bob-Schmu Bereut](#)

Thunderbolt in Slot2. Grafikkarten in Slot1 und Slot5. So empfiehlt es ASUS. Wegen der Baubreite der Grafikkarten nutze für die Grafikkarte im Slot1 einen PCIe-Extender-Kabel. Kostet nicht die Welt, und die meisten Gehäuse haben auch (allerdings aus "Design"-Gründen) einen extra vorgesehenen Bereich, um eine solche Grafikkarte auch "ansprechend" zu präsentieren.

Habe es genau so im meinem SAGE/10G, in Slot3 steckt zusätzlich noch eine (ebenfalls 2Slots breite) BMD Decklink 4K Extreme 12G.