

Erledigt

Nvidia GTX 970 wird nicht korrekt erkannt

Beitrag von „DaKueb“ vom 21. Juni 2015, 16:00

Wie oben geschrieben wird meine Grafikkarte nicht korrekt erkannt. Sie funktioniert zwar soweit, aber wie schon berichtet, nicht mit voller Leistung. Bisher war es mir noch nicht aufgefallen, aber wie auf dem Foto zu sehen wird die Grafikkarte nur mit x2 PCIe Lanes erkannt. Vielleicht wird die Leistung hierdurch beschränkt. Es geht um das System aus meiner Signatur und die Grafikkarte ist auch korrekt eingebaut bzw. angeschlossen.

Danke schon mal im Voraus.

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 21. Juni 2015, 16:04

wird kein Bild angezeigt hier.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. Juni 2015, 16:19

Sieh mal in die Anleitung zu Deinem Board: Wenn Du mehr als einen PCIe-Slot benutzt, werden die anderen runter gefahren. Aber nur auf 4, nicht zwei! Ruckel mal an der Karte und prüf, ob Du den richtigen Slot erwischst hast!

P.S.: welchen Booter verwendest Du?

Beitrag von „DaKueb“ vom 21. Juni 2015, 16:22

[SledgeHammer80](#): Bei mir wird das Bild auf allen Geräten angezeigt.

Ich habe den PC gerade mal herunter gefahren, die Karte aus und wieder eingebaut, neu gestartet und schon werden wieder x16 Lanes angezeigt. Da das Board nur einen PCIe Anschluss (miniATX Board) hat und dieser unter Windows keinen Ärger macht, werden die Probleme wahrscheinlich nicht hardwarebedingt sein.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. Juni 2015, 16:39

Wenn's jetzt wieder geht.. Nen Micro-ATX-Board als Mac Pro ist aber auch nen starkes Stück! Ich hoffe, Du hast für die Karte die [Webdriver von NVIDIA](#) installiert, dann sollte das Teil eigentlich laufen!

Beitrag von „DaKueb“ vom 21. Juni 2015, 16:46

Naja, warum ist das etwas besonderes, diese Definition zu nehmen? Ich meine bis vor einiger Zeit habe ich noch nie davon gelesen, dass der Webtreiber überhaupt mit anderen Definitionen funktionieren soll, warum auch?! Dafür ist er ja auch nicht vorgesehen.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. Juni 2015, 17:05

Die Definition Mac Pro kannst du "immer" nehmen. Es ist die Definition, die am kompatibelsten ist! Läuft mit jeder Hardware!

Ich habe auf all meinen Hackintosh`'s, sei es die eigenen oder die für andere, immer MacPro 3,1 benutzt. Und alle laufen hervorragend!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. Juni 2015, 17:13

Dass das die beste Definition ist, sag und schreib ich ja selbst auch immer wieder. Nur ist in meinem MacPro-/PowermacG5-Gehäuse Platz für 6 Karten und 8 Festplatten. Der silber-graue

Alu-Kasten ist ja noch ein halber Schrank..

Beitrag von „DaKueb“ vom 21. Juni 2015, 17:54

Platz habe ich ja auch in meinem Gehäuse. Ich meine ich bekomme immerhin die Grafikkarte ohne Probleme unter und 320mm sind das Maximum. und Festplatten kann ich 5 x 3,5" plus ein paar 2,5"er unterbringen, wobei das Board nur vier SATA-Ports hat 😄 Von daher ist das Bitfenix Prodigy Gehäuse definitiv auch ein kleines Platzwunder. Ach ja Grafikkarte plus mehr als zwei 3,5" sind nur mit kleineren Anpassungen möglich.