

Erledigt

MacPro Maximal ausgebaut.

Beitrag von „sasch“ vom 6. Mai 2018, 11:40

Ich habe mir diese Woche noch die Adapterkarte 4 fach M2 auf PCIe von Amfeltec bestellt. die AHCI SSDs habe ich jetzt auch zusammen. Bin gespannt ob man wirklich auf die 5900 MB/s kommt. Das ist das Maximum was ein PCIe 2.0 Slot bringt.

Damit wäre der MacPro dann Maximal ausgebaut.

2x Intel Xeon X5690 3,46 GHz Six Core
96 GB RAM Triple Channel
Radeon WX 4100
2x 10 GB SFP+ Netzwerk
USB 3.0 (Die USB-C karte hat nicht richtig funktioniert)
4x PCIe Samsung SM951 AHCI im Raid0 Verbund
6x SATA HDD Festplatten.
Bluetooth Modul 4.0 und Wlan AC

Denke mehr geht nicht mehr. Falls jemand noch Ideen hat immer her damit ;o))

Beitrag von „sasch“ vom 7. Mai 2018, 19:39

Kleiner Zwischenstand - Die SSD Raid Karte ist eingebaut. Leider komme ich im Moment nur auf knapp 4000 MB/s . Muß mal schauen wo es da hängt. Die einzelnen SSDs machen ca 1400MB/s.

Ach ja Bootbar ist sie. Macht auch so schon Spaß 😊

Beitrag von „kaneske“ vom 7. Mai 2018, 19:45

Cooler Config...

Hatte den auch mal fast so mit 3,33x12 und 64 RAM aber die SSD Lösung ist ja echt Overkill

Na dann brauchst ja beim Rendern im Winter die Heizung nicht mehr aufdrehen bei der Käsereibe

Glückwunsch

Beitrag von „Commo“ vom 7. Mai 2018, 19:46

Ähm ... sag mal wo du wohnst, so n Maschienchen hätt ich auch gerne 😄
Sau coole Kiste!

Beitrag von „apfelnico“ vom 7. Mai 2018, 20:39

Grafik ist dürftig ... 😊

Beitrag von „kaneske“ vom 7. Mai 2018, 20:41

Hehe, da ne gepatchede Vega rein und dann wär der rund...

Beitrag von „sasch“ vom 8. Mai 2018, 00:59

Ist nur mein Arbeitsrechner für Office , Administration usw . Mache nix mit Grafik

Beitrag von „griven“ vom 8. Mai 2018, 01:01

Alter für Office ist das aber mal der totale Overkill 😏
Geil ist das Teil trotzdem 😁

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 8. Mai 2018, 06:37

Wenn das nur für Office ist brauchst du sicher nicht all die ssds;) Ich helfe dir gerne beim ausmustern und übernehme auch die "Entsorgung":D

Beitrag von „sasch“ vom 8. Mai 2018, 10:18

Ich mache viel Netzwerkbereich . Muß oft mit Virtuellen Maschinen arbeiten - da muß man viel daten rumschieben

Jetzt sieht es besser aus mit der Übertragungsrate ;o))

Welches Projekt machen wir jetzt ??

Beitrag von „Leo Duke“ vom 18. März 2019, 22:47

[sasch](#)

Hey, bittet Deine „Schildkröte“ mit der Radeon WX 4100 samt bootscreen?

VG

Beitrag von „DSM2“ vom 7. April 2019, 10:22

Bild gibt es sobald die Kiste hochgefahren ist, vorher bleibt alles dunkel! [Leo Duke](#)

Beitrag von „DataV“ vom 7. April 2019, 18:50

[sasch](#) wie hast du deine 5690 eingebaut? hast du den IHS entfernt, entfernen lassen oder sogar drauf gelassen?

ich habe seit Donnerstag auch einen Mac Pro 5.1 mit 96GB DDR3 REG ECC, welchem ich nun eine RX590, 2* 5690 (leider gehen ja die schwer zu findenden 5698 nicht) verschaffen möchte.

Dazu müsste man ja dann die 5690 jeweils köpfen, angeblich gäbe es sonst Probleme mit den RAM-Channels bzgl. Anpressdruck etc.

Beitrag von „DSM2“ vom 7. April 2019, 19:00

Bei einem echten 5.1 also nicht geflashed, braucht man gar nichts köpfen!

Das Köpfen ist lediglich beim 4.1 notwendig! DataV

Beitrag von „DataV“ vom 7. April 2019, 19:04

DSM2

Das wäre mir jetzt neu, ich habe diese info zwar für die Single-CPU-Maschinen gelesen aber bei den Dual-Socket schreiben alle dauernd vom Köpfen

Beitrag von „DSM2“ vom 7. April 2019, 19:27

Das ist bei einem 5.1er absoluter quatsch, ich habe einen 5.1er und weis wovon ich da spreche, ebenfalls mit zwei X5690.

Auch ein Delid wäre für mich ein Fingerschnips und das ganze wäre erledigt.

Ich delidde nahezu täglich irgendwelche CPUs, am MacPro 5.1 habe ich das aber nicht gemacht und sehe auch keinen Sinn dazu.

Es bringt weder irgendwelche Thermischen Vorteile die sich lohnen würden, noch irgendwas bezüglich Anpressdruck.

Warum sollte man plötzlich geköpfte CPUs im 5.1er verbauen wenn selbst Apple das nicht gemacht hat und im 2012er waren genau diese (5690) drin!

Beitrag von „DataV“ vom 7. April 2019, 19:39

Alles klar, dann bestell ich gleich meine 5690.

ich hätte sonst Tisch-Schraubzwinde + Mini-Gasbrenner genommen

Update:

hat gestern alles super geklappt. 2* 5690 und eine Vega 56 sind nun zu 96GB 1333 ECC RAM gezogen.

Geekbench 4 mit 25xxx Punkten scheint mir plausibel

Beitrag von „Dreg“ vom 19. April 2019, 20:25

Hab auch im Studio 5690er drinne mit 64GB.

Da wird nix geköpft! Alles top.

Beitrag von „GHM“ vom 29. Juni 2020, 21:30

Hallo zusammen,

habe einen Mac Pro 5.1 Mid 2010 aufgerüstet auf 3.46Ghz 12core und 128GB DDR3 ECC RAM
Bringen 800MHz mehr leider nicht aber das ist nicht mein Problem.

Er ist einfach trotzdem langsam bzw. Hängt immer wieder beim Arbeiten mit Logic Pro x 10.4.8
die aktuelle Version 10.5.1 drauf machen geht garnicht total Freeze versteh das einfach nicht
bin am verzweifeln. Hat jemand ne Lösung?

Vielen Dank im Voraus

Beitrag von „al6042“ vom 29. Juni 2020, 21:41

Hallo [GHM](#) und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Bist du sicher, dass du 10.5.1 meinst?

Der MacPro5,1 wurde mit 10.6.4 ausgeliefert und kann ohne Änderungen nur bis 10.14.6
aktualisiert werden:



Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 29. Juni 2020, 21:44

Er meint nicht Mac OS x 10.5.1, sondern Logic pro 10.5.1 😊

Beitrag von „g-force“ vom 29. Juni 2020, 21:44

Da ist die Logic-Version gemeint, nicht die macOS-Version.

[GHM](#) Bitte trage deine Hard- und Software in dein Profil ein - und ein herzliches Willkommen auch von mir!

Beitrag von „al6042“ vom 29. Juni 2020, 21:45



Es sind diese Kleinigkeiten... 🤖

Beitrag von „GHM“ vom 29. Juni 2020, 21:58

Ich habe Mojave 10.14.6 drauf