

Erledigt

Jetzt noch Mac Pro 5.1?

Beitrag von „DataV“ vom 25. Februar 2016, 22:36

Hallo zusammen,
ich habe die einmalige Chance für unter 500 einen funktionierenden und gut aussehenden Mac Pro 5.1 mit einem w3565 zu bekommen.
ecc RAM habe ich massig, Aufrüstung dort wäre kein Problem.
als Graka hab ich hier eine r9 390.

lohnt es sich noch einen 5.1 zu kaufen? Ist ja nur ein Single Prozi..

Gruß

Beitrag von „al6042“ vom 25. Februar 2016, 22:41

Hi,

ich denke das kommt auf den Preis an.
Was soll der Spaß denn kosten?

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Februar 2016, 22:59

Hier mal ein Vergleich ... [Intel Xeon W3565](#) (Sockel FCLGA1366) vs [Intel Core i7 4770K](#) (Sockel FCLGA1150) ... <http://cpuboss.com/cpus/Intel-...65-vs-Intel-Core-i7-4770K>

Beitrag von „Delta9“ vom 25. Februar 2016, 23:10

öh, ob die Preise da so stimmen? Meine CPU soll da 710 Dollar kosten.

bzw 645 Dollar auf der ersten Seite....

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Februar 2016, 23:21

Es geht doch nicht um den Preis der CPU (den die Seite da auflistet), das kannst du z.B. ganz gezielt bei Geizhals machen. 😞

Beitrag von „Delta9“ vom 25. Februar 2016, 23:25

Schon klar, das weiss ich auch, aber irgendwie scheint die Seite ja nicht so ganz uptodate zu sein. Das soll jetzt keine Kritik an dir sein. 😊

Beitrag von „keiner99“ vom 25. Februar 2016, 23:32

die Seite soll den Leistungsunterschied der beiden Prozessoren zeigen, da ist der 4770k klar überlegen 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Februar 2016, 23:33

[@Delta9](#)

Einigen wir uns darauf, dass der Thread Starter einen groben Überblick bekommt, was der Intel Xeon W3565 noch zu leisten vermag. 👍

[@DataV](#)

Dann kommt natürlich auch noch RAM und Netzteil und Gehäuse und Co. dazu, die Grafikkarte R9 390 hast du ja schon, das wichtigste wird aber CPU und das Mainboard sein. Muss man einfach mal auflisten was das ganze Gedöns kostet und wie groß der Leistungszuwachs ist, nur wegen dem MacPro Alu Case würde ich nicht kaufen.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Februar 2016, 23:36

Die Gehäuse gibt es doch auch bereits ohne Technk zu erstehen oder?

Beitrag von „al6042“ vom 25. Februar 2016, 23:37

Wie schon erwähnt, es wäre spannend zu wissen, was die Möhre kosten soll. Wir sind uns einig, das die Hardware Inhalte nicht mehr zeitgemäß sind. Ist halt die Frage, ob der Preis das auch wieder spiegelt.

Beitrag von „YogiBear“ vom 26. Februar 2016, 00:10

Bei einem Modell mit zwei Prozessoren hätte ich gesagt: Kaufen.

Beim Ein-Prozessor-Modell ist es die Frage, was du damit machen willst. Geht es einfach nur Prinzip "Haben-will" oder soll der MacPro tagtäglich für Berechnungen/Produktiveinsatz erhalten? Beim Haben-wollen bzw. Sammeln entscheidet eher der Zustand als der Nutzen. Wenn du beruflich auf eine hohe Verfügbarkeit bei gleichzeitig stets aktuellen Updates angewiesen bist, könnte es auch interessant werden.

Für alles andere bist du imho mit einem Hackintosh besser bedient, da du direkt auf aktuelle Technologien wie Wlan nach ac-Standard oder BT4 setzen kannst. Von der Rechenleistung wirst mit einem i7 der Haswellreihe oder neuer deutlich höher liegen. Bleibt noch der Komfort bzw. das Gebastel mit Kexten und Bootloadern - dies musst du für dich selbst entscheiden. Mit Clover oder Ozmosis gibt es mächtige Tools, dir gegenüber früher viel Arbeit abnehmen und gleichzeitig ein hohes Maß an Skalierbarkeit bieten.

Letzendlich ist es deine Entscheidung, für die du dich treffen und gegenüber niemanden rechtfertigen musst. Ich würde mich jedoch aus den obengenannten Gründen gegen den Kauf entscheiden.

Beitrag von „DataV“ vom 26. Februar 2016, 06:52

Die Möhre soll 450 vb kosten. Ich finde das bei aktuellen Preisen absolut wenig.

schon mal danke für die Anregungen

es wäre mein alltagspc, welcher unter anderem für spiele genutzt würde

mir macht halt der fclga 1366 sorgen. Da gibt's glaube ich nur n Upgrade auf den w3680

sonst käme nur noch Skylake in meine bude

Beitrag von „Fantomas“ vom 26. Februar 2016, 12:28

Ein sehr günstiger Preis! Normalerweise wird der Mac so um die 1000,00 € angeboten! Und sooo schlecht sind die Benchmarkwerte doch garnicht! Man muß auch bedenken, das eine i7-4770K Cpu neu noch immer um die 300,00 € kostet. Fast schon so teuer wie der gesamte Mac!

Ich habe einen Mac Pro 2,1 mit 2 mal 3,0 GHz Quad-CPU`s, der hat die gleichen Benchmarkwerte wie der Mac Pro (Geekbench zwischen 9500 und 10500 Punkte), den du dir kaufen könntest! Was meinst du, was man mit dem noch alles machen kann. Und wenn du erstmal mit einem richtigen Mac gearbeitet hast, möchtest du es nicht mehr missen. Es gibt einfach keine Einschränkungen, wie es bei manchen Hackintosh`s vorkommen kann. Zugegeben, ich habe auch noch einen Hackintosh mit einer i7-4770K CPU! Der läuft auch tadellos. Trotzdem mache ich mehr mit dem richtigen MacPro! Und wenn du deinen MAC tatsächlich aufrüsten willst mit einer W3680 CPU, kommst du auf einen Geekbenchwert zwischen 14000 und ca. 16000 Punkten! Dann bist du schon in der Nähe einer i7-4770K CPU! Und der Preis ist für eine gebrauchte CPU noch verträglich: <http://www.ebay.de/sch/CPU-s-Pr...om=R40& sop=15& nkW=W3680>

Du kannst in dem Mac auch aktuelle Grafikkarten aus dem PC-Bereich benutzen, hast dann allerdings keinen Bootscreen!

Also ich würde den Mac sofort kaufen, ist er doch auch immer noch kompatibel mit dem neuesten Betriebssystem El Capitan! Falls du ihn nicht kaufst, kannst du mir gerne die Adresse des Verkäufers geben!

Beitrag von „DataV“ vom 26. Februar 2016, 14:26

Das sind genau die Punkte die ich für mich gelten lasse.
ich glaube sollte das Teil morgen so aussehen wie auf den Fotos, ist es meiner.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. Februar 2016, 14:28

Dann mal viel Erfolg. Möge der Gerät auch Starten

Beitrag von „DataV“ vom 27. Februar 2016, 13:07

Er läuft, wurde gekauft und steht nun schon an seinem Platz.
Geiles Teil.

16GB Ram hat er auch schon von mir bekommen und ich werde ihm nun die Ehre erweisen, auf 10.6.8 updaten und dann den Capitan installieren.

Bin gerade zu Faul einen Stick zu machen 😄

Beitrag von „griven“ vom 27. Februar 2016, 23:14

Da es ein echter ist braucht es ja nicht mal einen Stick 😄

Einfach auf 10.6.8 gehen und El Capitan laden und installieren und fertig ist der MacPro. Glückwunsch zu dem Rechner und viel Spaß damit 😄

Beitrag von „YogiBear“ vom 27. Februar 2016, 23:19

Das mit dem Stick macht schon Sinn, sofern eventuelle Überreste von SL auf der HDD/SSD vermieden werden sollen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Februar 2016, 09:50

Zitat von DataV

Er läuft, wurde gekauft und steht nun schon an seinem Platz.

Ein paar Bilder von seinem neuen zu Hause und dem optischen und technischen Zustand wäre

sehr schön ...



Beitrag von „DataV“ vom 28. Februar 2016, 23:23

Hallo zusammen,

Ich habe El Capitan auf die andere HDD aus SL raus installieren lassen. Das war deutlich einfacher als mit nem Stick 😊

Habe den Pro erst einmal ausgeblasen, hat sich einiges an staub in den Jahren gesammelt.

Hardwarespecs:

Xeon W 3565

16 GB DDR3 1066 Reg ECC

2*1 TB WD HDD (Kommt noch eine SSD und eine dritte 1TB rein)

Radeon HD 5870 1GB (suche aktuell nach einer guten alternative... selber flashen geht ja nur bis zur gtx 680 oder 7950)

Fotos Folgen natürlich

Beitrag von „griven“ vom 28. Februar 2016, 23:35

Sehr schön, ich bin auf die Fotos gespannt 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Februar 2016, 23:37

Technisch sind 270x und 280x doch nur umbenannte HD7870 bzw. HD7950 - lassen sich diese nicht flashen? Ggf. mit einem Bios der Vorgängergeneration..? Vor solchen Tests solltest du allerdings eine PCI-Grafikkarte oder iGPU griffbereit haben, um im Falle des Falls wieder das Standard-VBIOS zurückspielen zu können...

Beitrag von „DataV“ vom 29. Februar 2016, 14:12

Das gleiche ist mir eben mit meiner 390 Strix passiert.

Wollte ein 290x bios drauf sammeln mit der sie läuft. Pustekuche 😂 alle die gingen haben die Dev-ID nicht geändert. Das letzte (natürlich wie immer das letzte) bereitete mir das Glück keinen Screen mehr auf meiner Windows-Maschine habe und morgen einen PC suchen muss, der mir das Flashen ermöglicht. Dann wird das originale drauf gehauen und die Karte verkauft...

ich will eigentlich nur eine Karte, welche ich einbaue, flashe und den Bootscreen zeigt, inkl. Performance über der 5870 bzw. mehr als diesen Mitkriegen 1GB RAM

Also steht das morgen an meinem freien Tag als erstes an.

Ich bin aktuell am schwanken zwischen 7970 und 7950. Die 3 GB RAM brauche ich aber mindestens (schön wären meine 8 gewesen, da hätte ich auch auf den Bootscreen gepfeifen aber Kext Bearbeiten kommt mir bei nem original nicht in die Tüte 😊)

P.S. Ich suche immer noch nach äußerlichen Makeln. Ich glaube der Verkäufer wusste einfach nicht, was er da an Wert vor sich hatte

P.P.S. Dualboot (Bootcamp) mit bereits bestehendem Windows 10 funktional und perfekt für zwischendurch mal Spielen 😊

So ihr bekommt Fotos 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 29. Februar 2016, 20:39

Sehr schöne Bilder... Ich liebe ja dieses Design von einem kompletten PowerMac 😊

Beitrag von „DataV“ vom 29. Februar 2016, 21:59

Leider gibt es 3 Punkte die mich stören:

- 1.ich bekomme die Fingerabdrücke nicht von den hddbays weg
 - 2.der mikrofonjack nimmt mein Mikro nicht (muss mal nen pram reset machen)
 - 3.ich brauche mehr als die 5870, mal schauen was ich mir da flashe
-

Beitrag von „YogiBear“ vom 29. Februar 2016, 22:38

Wie hast du denn versucht die Fingerabdrücke zu entfernen?

Beitrag von „DataV“ vom 29. Februar 2016, 22:53

1. Wasser
 2. Seife
 3. Alkohol
- morgen ist isoprop dran
-

Beitrag von „YogiBear“ vom 29. Februar 2016, 22:57

Wenn Isoprop nicht hilft, könntest du es noch mit einem Schmutzradierer probieren (helfen wunderbar bei den weißen Apple-Kabeln) oder ein nicht zu harter/grober Metall-Topfchwamm (erstmal an unsichtbarer Stelle ausprobieren)

Beitrag von „grt“ vom 29. Februar 2016, 23:04

ein kollege von mir schwört auf backofenspray, und die ergebnisse sind hammersauber.

für ehemals glänzende, verdreckte und angelaufene metallflächen (versilberte, schwarz verfärbte blasinstrumente) nehm ich immer polierpaste und zahnbürste zzgl. warmes wasser, und geh mit einem fensterleder hinterher. sieht danach fast wieder wie neu aus. ich hab leider grad keine tube von dem zeugs da, ist ein messing/silberpolierzeugs für bestecke aus der haushalts&putzabteilung.

und ausserdem hab ich mich grad selbst "geliked". war aus versehen, dämlich rumgeklickt. kann man sowas rückgängig machen??

Beitrag von „YogiBear“ vom 29. Februar 2016, 23:08

~~Versuche es durch ein Dislike auszugleichen..?~~

Einfach nochmal liken.

Beitrag von „grt“ vom 29. Februar 2016, 23:10

wow. das ist ja mal ganz einfach. danke dir!

Beitrag von „DataV“ vom 1. März 2016, 19:56

Bald kommt ein Upgrade:

Kaufe mir eine 680 4GB und tausche sie gegen die 5870 aus. Dann fehlt nur noch der 3890 und der Pro ist Absolut so wie ich ihn brauche 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2016, 09:52

Sehr schöne Bilder sind das geworden, das Case schaut wirklich top in Schuss aus, jetzt bin ich doch ein klein wenig neidisch. 👍

Beitrag von „DataV“ vom 2. März 2016, 20:56

GTX 680 4GB ist geflasht und eingebaut. Bootscreen vorhanden und mache gleich für euch ein paar benches

Geekbench: <http://browser.primatelabs.com/geekbench3/5482959>

[die cinebench scores sind deutlich unter Windows. 75 ist dort erreicht und recht plausibel, da meine CPU schwach ist.](#)
[weshalb OS X aber so muckt, muss ich noch rausfinden.](#)

[Cinebench als Fotos. Score überzeugt mich so gar nicht.](#) Erstes ohne Webdrives, zweites mit.

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. März 2016, 08:01

Aber mit den 500 Punkten bei der CPU bist du auf (eigentlich locker drüber) dem Niveau von meinem Ivy Bridge i5 3350p, das hätte ich jetzt so nicht erwartet. 👍

Beitrag von „DataV“ vom 3. März 2016, 08:04

dafür ist mein geekbench katastrophal 😬 da bin ich 500 Punkte über meinem i5 750 @ 4GHZ Cinebench bin ich 3 Punkte hinter einem i7 965. Das finde ich für den Xeon so ok.

Beitrag von „Fantomas“ vom 3. März 2016, 11:12

Über Cinebench hatten wir hier schon einmal eine kontroverse Diskussion! Ich benutze es für einen Benchmarktest nicht mehr. Nur noch Geekbench für die CPU und Unigine Heaven oder Unigine Valley für die Grafik!

<https://unigine.com/en/products/benchmarks/valley>

<https://unigine.com/en/products/benchmarks/heaven>

Bei Geekbench muß man aufpassen, welche Version man benutzt und nur mit derselben Version vergleichen, geben doch alle einen anderen Benchmark ab! Und bei Geekbench die 64bit Version bringt noch einiges mehr, denn dein MacPro läuft auch auf 64bit!

Welches ROM hast du denn für die Grafikkarte genommen? Könntest du es mir evtl. auch zukommen lassen?

Beitrag von „DataV“ vom 3. März 2016, 18:25

die benchmarks versuche ich heute abend.

Die ROM schicke ich dir gerne. Ich schnüre dir da dann einmal ein Paket mit allem was du brauchst.

Geekbench 64bit muss man kaufen, das ist es mir dann doch nicht wert 😊

ich kann es nicht einschätzen. Ist der Score unter OSX ok?

Beitrag von „Fantomas“ vom 3. März 2016, 19:53

Der Score ist vollkommen O.K.!

Finde ich nett von dir, wenn du mir ein Paket zusammenstellst!

Beitrag von „DataV“ vom 4. März 2016, 20:05

Wird morgen klappen. Bin heute nicht in die Windows-Ebene gegangen. Hab alles in einem Ordner. Ist eine 4gb Rom, also nicht zu 2 kompatibel 😊 aber soweit ich weiß mit so gut wie jeder 4gb (zotac, evga, gigabyte (war auf gut Glück))

[@Fantomas](#)

anbei das Paket. zur info:

mit dem Tweaker kannst du Clocks, Lüfterkurve, Voltage etc anpassen, sodass du deine originale Leistung übernehmen kannst.

Inspector erklärt sich von selbst

unter nv ist das nvflash. Das habe ich per CMD aufgerufen mit folgender Syntax:

```
nvflash -4 -5 -6 GTX680-4GB-ROM.rom
```

Beitrag von „Fantomas“ vom 5. März 2016, 13:34

Vielen, vielen Dank!

Werde es im Moment noch nicht benutzen! Habe aber vor mir auch eine GTX680 für den MacPro zu kaufen!

Aber, bevor man sich aus den Augen verliert!?

Beitrag von „DataV“ vom 9. März 2016, 19:55

Nicht dafür, bei Fragen kannst du dich ja per PM melden 😊

benchmark mit dem neuen:

<http://browser.primatelabs.com/geekbench3/5576888>

Mein Cinebench Liegt nun bei 828 und ist somit über einer 4770k
Die Open GL ist mit 63,89 auch über vergleichbaren GTX 680 Systemen
damit kann ich auf dauern gut leben. Mein Fazit:

Bei einem Guten Preis kann man noch getrost einen 5.1 Single CPU kaufen.

mal meine Kostenaufstellung:

Mac Pro 5.1 - 450€

16GB ECC 4x4 - 0€ da ich die rumliegen hatte

GTX 680 4GB - 175€

R9 -390 verkauft - 300€ Abzug

Xeon W 3690 194€

macht aktuell 519€

Verkauft werden dann aber noch die 5870 Mac Edition (dürfte noch gut was geben als Original
)
evtl der 3565

Beitrag von „seefew“ vom 15. Juni 2017, 08:20

Sorry vorweg, dass ich den alten Thread nochmal hochzieh.
ich würd die Mac-ROMs für ne 660ti 2GB und 660ti 3GB suchen.
Hab mich schon erfolglos dumm und deppich gesucht. 🙄
Und die von MacVidCards rücken nix raus 😞
Grüße
seefew

Beitrag von „al6042“ vom 15. Juni 2017, 10:20

Und wie sieht es hier aus?

<https://www.techpowerup.com/gpubd/>

Beitrag von „seefew“ vom 16. Juni 2017, 09:28

dort hab ich auch schon rumgeklickt, dennoch vielen Dank für den Link.
Hab aber nix passendes gefunden, oder ich bin nur zu doof...