

Erledigt

benötige hilfe bei Hardware findung eines neuen Hackintosh Budget 2500€

Beitrag von „Manuel“ vom 27. Mai 2013, 21:06

Hallo zusammen

Ich benötige mal euer Fachwissen mein Hacki ist zwar noch nicht so alt, aber ich möchte mir schon wieder was neues bauen.... 😊

Ich dachte zuerst an das Asus Rampage Extreme mit den 3930 K und ne menge Ram.. gibt es eine Möglichkeit den Prozi 2 x zu verbauen dann Overcklocking auf 5 GHZ +Wakü.
Ich hätte natürlich gerne wie jeder das beste für sein Geld.

benötigt wird ein Netzteil so um die 1000 Watt
Motherboard für 2 x Prozessoren
32-64 GB Ram 2133Mhz
Grafikkarten sollen höchstens 2 verbaut werden !!!
Prozessoren

bin um jede Hilfe dankbar.....bitte alles vorschlagen .. was würdet ihr euch kaufen

schon mal danke an alle die sich Gedanken gemacht haben

PS: Ich weiß so viel Power braucht man eigentlich nicht aber ich will es haben.....wie das immer so ist **Hauptsache haben**

Möchte nicht auf das basteln verzichten!!!!

Turok...kann ich auf dem

Asus Mainboard das du mir vorgeschlagen hast 2x 3930 k installieren?? Da steht nur Xeon mit Sockel 2011 wenn ja ist das genau das was ich suche

Beitrag von „Pikachu“ vom 27. Mai 2013, 21:09

Für das Geld kannst du dir doch einen Echten MacPro kaufen wenn die Neuen bald raus kommen

Beitrag von „“ vom 27. Mai 2013, 21:09

Wenn du das beste willst dann kaufe für die Kohle ein original. 😄

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 27. Mai 2013, 21:36

Verstehe ich zwar jetzt auch nicht wirklich, aber schau mal hier --->[klick](#), da hast Du ein Board mit zwei CPUs.

edit; oder hier [klick](#), noch extremer...

Beitrag von „“ vom 27. Mai 2013, 21:43

Rechnung 2500 Euro für einen Hacki 2 Jahre alt Elektronikschrott bekommst noch nicht mal die

hälfte beim Verkauf.

Was meinst du was du nach zwei Jahren für ein original bekommst.

Hacks in der Preisklasse finde ich erheblich zu hoch.

Beitrag von „v3nom“ vom 27. Mai 2013, 21:43

Für Dual CPUs brauchst du ein Xeon Setup.

Beitrag von „TuRock“ vom 27. Mai 2013, 21:58

Mit 2 x CPU`s (3930 K) + 64 GB RAM so wie du möchtest, kommst du schnell an deinem Budget-Limit ! (s.Bild)

Asus Rampage Extreme, kannst du nur mit eine CPU betreiben !

Edit: auf dem ASUS Z9PE-D8 WS sind nur 4 Steckplätze für RAM also nur 32GB !

Beitrag von „Manuel“ vom 27. Mai 2013, 22:26

Kann ich auf dem Mainboard 2x 3930 k aufstecken Ram würde reichen....wenn ja dann ist das genau das was ich möchte

Beitrag von „apfelnico“ vom 27. Mai 2013, 22:29

Geht mit Xeons. Aber nicht irgend welche, sondern derzeit Sandybridge E (Dual- bzw mehrprozessorfähig). Vernünftiges Modell kostet da gern schon mal 2.000 Euro. Ein Prozessor, wohlgemerkt. Zwei Prozessoren und ein passendes Board dazu (wie der verlinkte "Mufasa") kosten also schon mal bummelige 5.500€. Noch nix weiter dabei. Da sehe ich es wie Gandalf, kaufe dir besser in der Bucht einen MacPro. Und selbst einen gebrauchten 12Kerner wirst du für dein Limit nicht bekommen. Die dicken MacPros sind zwar "absolut" gesehen recht teuer, aber eben auch "relativ" preiswert. Vergleichbare (!) Rechner von anderen Herstellern sind kaum billiger, selber schrauben ist wesentlich teurer. Die Frage ist aber, benötigt man überhaupt 2x Xeons mit ansonsten recht angestaubten Zutaten.

Spare noch etwas und warte auf neuen MacPro. Kommt bestimmt. Liegt auch nicht an Apple - Intel hat einfach noch nix. Keine Ivybridge-Xeons nebst sinnvollen Chipsatz inkl. USB3.0 und Thunderbolt - gibt es einfach nicht. Da kann Apple einen Purzelbaum schlagen, ist eben noch nicht vorhanden.

Beitrag von „Manuel“ vom 28. Mai 2013, 21:10

[Zitat von TuRock](#)

Mit 2 x CPU`s (3930 K) + 64 GB RAM so wie du möchtest, kommst du schnell an deinem Budget-Limit ! (s.Bild)

Asus Rampage Extreme, kannst du nur mit eine CPU betreiben !

Edit: auf dem ASUS Z9PE-D8 WS sind nur 4 Steckplätze für RAM also nur 32GB !

Kann ich auf dem Asus z9pe-D8 WS 2x den3930 k setzen ist auch Sockel 2011

Beitrag von „v3nom“ vom 28. Mai 2013, 21:28

Das Board kann nur folgende CPUs:

Intel®

Xeon® Prozessor E5-2620, E5-2630, E5-2630L, E5-2640, E5-2650, E5-2650L, E5-2660, E5-2667, E5-2670, E5-2680, E5-2687W, E5-2690

Beitrag von „apfelnico“ vom 28. Mai 2013, 22:10

[Zitat von Manuel](#)

Kann ich auf dem Asus z9pe-D8 WS 2x den3930 k setzen ist auch Sockel 2011

Nein. Lies doch bitte mit. Zwei 3930K sind NICHT möglich. Auf keinem Board, denn diese Prozessoren sind dazu nicht in der Lage.

Nur bestimmte teure XEONs sind Dual/Quad-fähig.

Xeon E5-2690 zum Beispiel, kostet etwa 2.000€ das Stück. Davon gehen zwei in das Board welches Turock genannt hatte. Jeder Prozessor hat 8 Cores, wären dann via Hyper Threading 32 virtuelle Kerne bei nominal 2.9 GHz. Das ist das richtige zum Posen.

Beitrag von „Manuel“ vom 29. Mai 2013, 20:42

alles klar vielen Dank !!! verstanden ! davon mal abgesehen was würdest du dir kaufen **apfelnico** kein Original Apple da der Bastelfaktor bleiben soll und nur die besagten 2500,-€ zu verfügung stehen + max 500€

Beitrag von „apfelnico“ vom 29. Mai 2013, 20:57

Ich bin recht neu bei diesem Thema und mag da keine Empfehlungen aussprechen. Es gibt viele erprobte Systeme hier, ebenfalls Kaufempfehlungen. Geldbeutel ist natürlich auch entscheidend, zu allererst würde ich aber den Focus darauf legen, wofür du dein System nutzen möchtest. Ich denke mit Gigabyte liegst du nicht ganz falsch, hier wäre die grundsätzliche Entscheidung, ob Sockel 1155 oder 2011. Letztgenanntes hat Möglichkeit eines

6Kern i7, leistungsfähigeren PCIe-Bus und 4kanaliges RAM. Erstgenanntes ist günstiger, dennoch durchaus leistungsfähig und möglicherweise spielt Thunderbolt eine Rolle. Deine Knete kannst du auch locker in ein "günstigeres" System stecken, wird schon alle. Gute SSDs, komplette Wasserkühlung inkl. der Grafikkarte. Wenn handwerklich begabt, dann noch Umbau eines originalen G5-Gehäuse, Original Tastatur, Maus, Monitor - da bleibt vom Etat garnix übrig und Bastelfaktor kommt nicht zu kurz. 😄

Beitrag von „JohnnyLeone“ vom 30. Mai 2013, 12:48

Ich wollte auch schon sagen wenn das system in seiner Signatur dein aktuelles ist dann bellass es doch dabei, denn den mehr preis spürst du am heftigsten in deinem Geldbeutel. Kommt auch darauf an was du machen willst.

Nicht das man bei 2 CPUs den Überblick verliert 😊