

Dual Socket Mainboard, 48GB Ram - neue Powermaschine

Beitrag von „juliuskarli“ vom 6. November 2011, 22:14

Hallo.

Da ich immer wieder viel zum Rendern habe, möchte ich mir eine neue Power Maschine zusammenstellen.

Ich brauche sehr viel Ram - ca. 48GB (die sind ja heutzutage schon sehr erschwinglich). Da auf "normalen" Mainboards meist nur 4 DDR3 Ram Plätze zu Verfügung stehen werde ich auf ein Server Mainboard zurückgreifen. Wie z.B.: dies hier <http://www.intel.com/content/w...erver-board-s5500hcv.html>

Hat jemand von Euch Erfahrung mit Server Mainboards - bzgl. Hackintosh? Wie siehts mit den Xeon Prozessoren aus? Ist es für Hackintosh ein Problem wenn ich 2 Prozessoren auf dem Mainboard betreibe?

Danke, liebe Grüße Jules.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 6. November 2011, 22:29

Als ganz blöde Frage: Hast du dir schonmal ernsthaft Gedanken darüber gemacht einen Mac Pro zu kaufen? VII. auch einen gebrauchten?

Denn ich bin nicht sicher, ob und wie die Unterstützung von Servermainboards/ Serverlancontrollern usw. aussieht.

Aber wenn du es machst: Schreib dann mal ein Tut dazu, die Sache würde mich nämlich auch mal interessieren 😊 .

Beitrag von „juliuskarli“ vom 6. November 2011, 22:53

[Zitat von Schneelöwe](#)

Als ganz blöde Frage: Hast du dir schonmal ernsthaft Gedanken darüber gemacht einen Mac Pro zu kaufen?

Wenn ich das Geld hätte, würde ich mir nicht diese Challenge antun und Ewigkeiten an meinen Hackintoshs herumschrauben. Ich finde einfach die Apple Rechner total überteuert. Ich hab mir ausgerechnet, dass man ca. um 1/4 des Preises eines MAC PROs einen gleichwertigen Hackintosh bauen kann.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 6. November 2011, 23:52

Es scheint wohl ganz gut zu laufen.

Zum einen mit dem [Asus Z8PE-D12X](#).


Ausserdem bietet PearC einen Rechner mit dual Socket an (PearC Supreme) aber ich weiss net welches Board die drinne haben.

Beitrag von „juliuskarli“ vom 7. November 2011, 01:04

[Zitat von Schneelöwe](#)

Es scheint wohl ganz gut zu laufen.

Zum einen mit dem [Asus Z8PE-D12X](#).

Den Thread kenn ich - ist aber schon 1 Jahr alt. Und da tut sich bekannterweise viel 

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 7. November 2011, 07:21

Naja, die S1366 Plattform ist auch nicht mehr so jung 😊 .
Und ausserdem, was bringt dir ein neueres Board (wobei es trotzdem S1366 sein müsste)
wenn es nicht funktioniert?

Beitrag von „juliuskarli“ vom 7. November 2011, 09:43



Jetzt sind wir doch zu dritt

