

Erledigt

[Build] Planung/Einkauf - Dual Xeon E5

Beitrag von „Robin0815“ vom 28. Juni 2016, 17:44

Vielen lieben Dank schon mal für die Hinweise.

Ich hab das "Kundenprojekt" mal abgeändert, das wurde wohl Missverstanden^^

[@DSM2](#) : Ein E5-2670v3 wäre auch denkbar, ich übernehme mal deine System-Config:

Intel E5-2670v3 (~1600€, 12 Kerne, Sockel=2011)

GA-X99-UD4 (~300€, Chipset=X99)

DDR4 ECC 64GB RAM

GTX 980 Ti

Geekbench: 28807

Sieht auch sehr attraktiv aus 😊

[@Fantomas](#) : Ein Xeon System wäre schön, je nachdem wie die Leistungs-Differenz ist nehme ich auch eine Single-CPU Lösung.

Ich übernehme zum Vergleich auch noch mal deine Config:

Intel i7-6900K (~1100€, 8 Kerne, Sockel=2011)

ASUS X99-A II (Chipset=X99)

DDR4 ECC 64GB RAM

GTX 980 Ti

Geekbench: 35978

Na das is doch mal ne Hausnummer 😄

Das System von Brumbaer ist wohl etwas komplexer, aber auch sehr interessant.

Mit einem **Geekbench von 36950** aber die Differenz zum i7-6900K nicht wirklich wert..

[@JoeHidden](#) : Gearbeitet wird mit FCS, FCPX, Adobe Premiere, Adobe After Effects, Cinema4D

Das System soll gut und gerne ein paar Jahre überdauern, deswegen lieber etwas mehr reingebuttert, als zu wenig 😊

[@Fredde2209](#) : Das aktuelle 12-Kerne MacPro äquivalent wäre bei guten 9900€.. Ich finde, da

kann man schon mal 1/2 für ein Eigenbau-Projekt ansetzen.

Zusammengefasst:

- Plan A fällt raus
- Plan B ist ein guter Start. Folgende CPUs zur Wahl:
 - i7-6900K - 1100€ - 2011er Socket - 8x3,3Ghz (Einzel)
 - E5-2670v3 - 1600€ - 2011er Socket 12x2,3Ghz (Einzel/Dual)
 - E5-2680v3 - 1770€ - 2011er Socket 12x2,5Ghz (Einzel/Dual)

Also der i7 wäre meine Wahl für das Single-CPU Setup - Als MoBo wäre meine Wahl das GA-X99-UD4.

Für ein 2-CPU System wäre ich auch erstmal beim 2670er. Ich nehme mal an, dass alle 26xx CPUs funzen ?

Kann OSX überhaupt 24 Kerne verwalten?

Da stellt sich mir die Frage ob das Supermicro oder ein X99 Mobo?