

Erledigt System Planung

Beitrag von „Scrapix“ vom 1. September 2013, 21:12

Hallo miteinander,

ich bin gerade dabei mich etwas in die Materie einzulesen.

Mittlerweile bin ich schonmal soweit dass ich mich nach Boards und CPUs umgeschaut hab, das OS lässt sich bei Bedarf direkt mitbestellen wenn.

Generell will ich nicht gleich unsummen ausgeben, es geht hier ja nur darum sich mal etwas umzuschauen da sich die normalen Programme mit denen ich arbeite ohnehin nur unter Win ausführen lassen.

Nun aber genug gefaselt, hier mal die Boards die ich für einen G2030 zur Auswahl hab:

Gigabyte GA-H61M-S1
Gigabyte GA-H61M-S2PV
Gigabyte GA-H61M-HD2
Gigabyte GA-H61M-DS2-B3
Gigabyte GA-H61M-DS2 DVI
Gigabyte GA-H61M-USB3H

Sollte es der I3 3245 werden:

Gigabyte GA-B75M-D2V
Gigabyte GA-B75M-D3H
Gigabyte GA-B75M-D3V
Gigabyte GA-B75-D3V
Gigabyte GA-B75M-D3P
Gigabyte GA-H77-DS3H

Als Speicher setze ich 2x 4GB DDR3-1600 Kingston HyperX Genesis **KHX1600C9D3/4G** ein (liegen gerade preislich günstig).

Eine EVGA GT210 mit 1GB liegt bei Bedarf parat, ebenso ein nicht benötigtes 400W Netzteil sowie eine 500GB WD AAKX.

Wichtig is mir jetzt die bestgeeignete Konfi zu bekommen fürs Geld.

Boards werden alle das aktuelle Bios haben, in der Regel sind alle Teile erst vor 6 Wochen aus der Fabrik gekommen.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 21:51

Schau mal hier in unsere Kaufberatung: [klick](#)

Beitrag von „Scrapix“ vom 2. September 2013, 05:45

Hab ich schon alles gesehen, nur preislich im Rahmen liegt ein Z77 Board definitiv nicht.

Jetzt habe ich allerdings im Netz gelesen dass sich das GA-H61M-HD2 gut eignen soll, das zusammen mit dem Pentium Dual und ner GT210 sollte sich dann doch ganz gut machen oder was meint ihr?

Nen 2. I5 brauch ich mir nicht hier hinstellen, aber wenns mir zusagt kann ich beim nächsten Aufrüstgang den 2500K für ein System hernehmen.

Müsste da dann nur mal schauen ein Z77 Board zu nem guten Preis zu bekommen, aber bei nem I3 bringt der Chipsatz noch nix.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 2. September 2013, 06:13

Was ist eigentlich dein finanzieller Rahmen? Ein Z77-Board, ist doch eig. kaum teurer, spart dir aber viel Zeit und Nerven.

Beitrag von „Scrapix“ vom 2. September 2013, 17:13

~140-150€ Netto für RAM,CPU und Board.

Mal ne andere Frage:

C2D in nem Dell Optiplex auch realisierbar? Sowas hätte ich zum ersten reinfühlen direkt komplett hier als fliegenden aufbau.

Beitrag von „“ vom 2. September 2013, 17:15

Da sparst du besser noch. 😊

Beitrag von „ProfA12345“ vom 2. September 2013, 18:11

Wie wäre es mit einem Raspberry Pi? Nein, aber ernsthaft, in diesem Rahmen bekommst du kein aktuelles System, auch keinen gebrauchten Pentium. Eventuell findest du auf Willhaben einen günstigen SandyBridge. Da würde dann vielleicht sogar ein I3 oder I5 drinnen sein. Etwas anderes wird sich wohl nicht ausgehen...

Beitrag von „Scrapix“ vom 2. September 2013, 18:25

Also für 130€ is das machbar:

Gigabyte GA-H61M-HD2
Intel Pentium Dual Core G2030
8GB DDR3-1600 CL9 Kingston HyperX Genesis 2x4GB

Als echtes Arbeitstier steht hier ja nun aktuell auch noch der I5 2500K mit 16GB DDR3-1600 und großer GTX, allerdings auf nem MSI Z68A-GD80 [G3].

Beitrag von „“ vom 2. September 2013, 19:38

Dann mache das doch und gut ist, dann brauchst du ja keine Hilfe. 

Leute mal die Regeln lesen, keine Vollzitate wenn der Post über euch steht.
böserfinger

Beitrag von „Scrapix“ vom 3. September 2013, 17:59

Ich hab gerade ein Z68 gefunden: Z68MA-D2H-B3 40€

Das werde ich mir wohl mal zulegen, steht ja auch im Ratgeber vom Januar drin.
Der I3 3225 läuft jedenfalls definitiv auf dem Teil laut Gigabyte.

Edit: Bestellung unterwegs:

Intel Core I3 3225 Boxed
Gigabyte Z77-DS3H
8GB Kingston HyperX Genesis CL9 [2x4GB]

Beitrag von „Scrapix“ vom 7. September 2013, 21:14

So ein kleines Update meinerseits:

System Spec's:

I3 3225
Gigabyte Z77-DS3H
8GB DDR3-1600 CL9 2x4GB Kingston HyperX
500GB WD AAKX Cavier Blue 16MB
24x DVD-R/RW NEC 7240
1GB EVGA GeForce GT210 LP
400W Cougar SE400 80+ Silber
Straight White Midi-ATX Case

Da sich die Netzwerkkarte bei SL nicht zum laufen überreden lässt fahre ich zurzeit auf nem alten Opti755 das Update auf 10.6.8 ein und kauf dort dann ML und mach den USB Stick fertig für die eigentliche Kiste. Die GT210er sollte doch anstandslos laufen, ansonsten schieb ich die 470 rein da die fürs NT kein Problem is.

Edit: Kiste rennt!

Beitrag von „ProfA12345“ vom 7. September 2013, 21:29

Super, dann kann hier geschlossen werden. 