

Erledigt

Neuen Hacki zusammen stellen

Beitrag von „Nestea“ vom 22. Juni 2013, 17:44

Hey 😊

Ich möchte mit bald einen neuen Hacki zusammenstellen wegen Geburtstag usw. ...

Am liebsten mit einem i5 / i7 je nachdem was das Budget zulässt .

Und einer vernünftigen GraKa womit ich auch mal zocken kann und mindestens 8Gb RAM.

Habe so 700€ zur Verfügung . Umso billiger um so besser 😊 Sollte auch so gut wie es geht mit Mac OS X laufen , das heißt Gigabyte Board ist glaube ich am besten .

SSD wäre auch gut 😊

Also wäre nett wenn mir jemand was zusammen stellt .

MfG

Beitrag von „baerhund“ vom 22. Juni 2013, 18:07

Moin! du meintest ja umso billiger desto besto, falls du auch interesse an gebraucht hast: ich will mein mainboard aus der signatur bald verkaufen weil ich übertakten will und deshalb auf ein z77 board umsteige, also wenn du interesse hast einfach melden

(ist zwar kein gigabyte, aber bis auf sleep funktioniert alles. ist auch erst ca. 2 monate alt)

zur GraKa: meine graka is jetzt nich umbedingt ne gaming karte aber ich hab sie mal unter windows mit black ops 1 ausprobiert da lief alles auf höchsten einstellungen flüssig. Hat 100 euro gekostet wär also vielleicht was für dich

Beitrag von „Kerasto“ vom 22. Juni 2013, 18:35

Schreibe jetzt mal paar Sachen raus, genaue Bezeichnungen kann man dann nach Budget editieren 😊

- Gigabyte Mainboard
- i5-3470 CPU
- 8GB Ram-1600 (ich bevorzuge Low-Profile)
- GTX 660 (läuft bei mir oob)
- Samsung 840 oder Kingston HyperX SSD

Hast du denn noch Komponenten, die du weiter verwenden kannst wie Netzteil, DVD-Laufwerk, Gehäuse, usw. ?

Beitrag von „Nestea“ vom 22. Juni 2013, 18:59

Netzteil habe ich , weiß gerade aber nicht welches. Zwei HDD's habe ich noch . DVD Laufwerk habe ich . Wenn ich Zuhause bin , schreibe ich welches Netzteil ich habe . Gehäuse habe ich , aber naja gefällt mit nicht so .

Welches Gigabyte Board sollte ich mir denn holen ?

Beitrag von „Kerasto“ vom 22. Juni 2013, 19:39

Kenne mich mit Gigabyte-Boards leider nicht sooo gut aus (bezüglich OSX), da ich schon immer ein Asus-Board benutzt habe 😊

Musst mal hier im Forum schauen, da werden viele Mainbords vorgestellt, welche mit OSX laufen und kannst dir dann eins für dein Budget raussuchen 😊

Gehäuse kann man dann sicherlich nach der fertigen Konfiguration noch editieren, jedoch ist dies absolut Geschmackssache und nicht OSX-relevant 😊

Beitrag von „Nestea“ vom 22. Juni 2013, 19:47

Bis jetzt habe ich es mir so vorgestellt , wie auf dem Bild . SSD und Gehäuse kommt bald nach .

Artikel	Verfügbarkeit	Stückpreis	Menge	Preis
Artikel-Nr. HV1138IHDE				
Gigabyte Z77-DS3H, Intel Z77, ATX	sofort lieferbar	91,08 €	1	91,08 €
Artikel-Nr. HV20CO59DE				
8GB-Kit Corsair Vengeance DDR3 1600 MHz CL8	sofort lieferbar	70,34 €	1	70,34 €
Artikel-Nr. HV20Y347DE				
Intel Core i5-3470 Box, LGA1155	sofort lieferbar	167,88 €	1	167,88 €
Artikel-Nr. HV30THRDE				
Thermalright HR-02 Macho PCGH-Edition	sofort lieferbar	43,64 €	1	43,64 €
Summe:				372,94 €

Gehäuse , paar Lüfter , Festplatte , Laufwerk und Netzteil habe ich schon . Habe gelesen dass das Gigabyte Z77 DS3H gut sein soll.
Corsair Vengeance habe ich auch nur gutes gehört .

Beitrag von „kameramann“ vom 22. Juni 2013, 20:01

Ja , sieht doch gut aus, wenn du mal etwas "rumgooglest" wirst du schon das richtige finden.... für dich.
Proz. würde ich den "K" nehmen, da ist viel Reserve drinnen.
Speicher , wenn Kohle vorhanden.... 16GB.

<http://www.hackintosh-forum.de...ages/smilies/rolleyes.png>

Beitrag von „DarkUser89“ vom 22. Juni 2013, 20:05

Hol dir gleich ein neues haswell System kein altes ivy System 😊

Beitrag von „Nestea“ vom 22. Juni 2013, 20:16

Habe jetzt 16Gb Corsair Vengeance drin. Das mit Haswell musst du mit erklären 🤔 .

Welches Netzteil sollte ich nehmen ? Ich bezweifle das meins laufen wird 😂

Beitrag von „marcleond“ vom 22. Juni 2013, 20:18

Haswell ist die neue Generation von Intel Prozessoren. Aber ich weiß jetzt nicht ob man darauf schon Hackintosh installieren kann. Aber Die interne GraKa wird schon akzeptiert

Beitrag von „Nestea“ vom 22. Juni 2013, 20:20

Dann würde ich lieber erst einmal dabei bleiben . Welches Netzteil sollte ich nun nehmen ?

Beitrag von „connectit“ vom 22. Juni 2013, 20:50

Also die Haswell Prozessoren werden ab ML 10.8.5 und dem neuen Mavericks 10.9 unterstützt müsstest du halt noch einwenig Geduld haben aber sind natürlich auch einwenig teuerer d.h. du müsstest dein Budget erweitern 😊

Beitrag von „Kerasto“ vom 22. Juni 2013, 20:56

Ivy-Bridge sollte aktuell absolut ausreichen 😊

Die Vorteile von Haswell sind in erster Linie Powermanagement, verbessertes OC und PCI-E 3.0 über mehrere Lanes 😊 Gerade das Powermanagement merke ich deutlich auf meinem MacBook Air 2013 😊

Netzteil rate ich generell zu Marken.. Also Be Quiet, Enermax, Corsair, Thermaltake, usw.

Zum K-Modell... Ist natürlich mit dem Mainboard unter Windows kein Problem, da es den z77

Chipsatz hat... Aber manchmal zickt OSX beim OC, daher nutze ich persönlich auch einen i7-2600.. Aber da sollten dann eher die Hackintosh-Profis was zu sagen 😊

16GB Ram brauchst du nur, wenn du es mit Bild- sowie Videobearbeitung zu tun hast. Wenn du einfach nur OSX nutzen willst und paar Spiele, dann sind 8GB Ram mehr als ausreichend 😊

Auf 16GB kann man immernoch aufrüsten, wenn man es denn benötigt 😊

Beitrag von „Nestea“ vom 22. Juni 2013, 21:00

Nutze persönlich viele Video Bearbeitungs Programme sowie für Bildbearbeitung usw...

Wieviel Watt Netzteil wäre denn bei dem System Optimal mit einer Gtx 660 ?

Beitrag von „Kerasto“ vom 22. Juni 2013, 21:05

Okay, dann solltest du mit 16GB Ram deutlich besser bedient sein 😊

Also Nvidia.de sagt, dass das System mindestens 450W haben sollte.. Ich würde jetzt einfach mal ne gerade 500W in den Raum schmeißen.. 😊

Ich habe bei mir z.B. ein 630W Be Quiet Netzteil mit Kabelmanagement verbaut.. Günstig geschossen und zukunftssicher 😊

Beitrag von „Nestea“ vom 23. Juni 2013, 20:01

Netzteil habe ich doch ein recht gutes , das LC Power LC5550 V2.2 550W Netzteil. Hat also genug Power und somit sind 50€ gespart 😊

Werde mir dann das Meiste mitte Juli bestellen.

Und ist es egal welchen Corsair Vengeance ich nehme ? Es gibt 10.000 verschiedene 😂

Und kann ich mir nicht doch einen i7 holen ? Wenn ja welchen würdet ihr empfehlen ?
Weil soviel mehr kosten die glaube ich nicht und es lohnt sich mehr wenn ich jetzt einmal richtig Leistung aufstocke.

MfG Alex

Beitrag von „v3nom“ vom 23. Juni 2013, 20:45

Ram: Echt egal welchen! Ram Kühler = unnötig. Low Profile = unnötig und teurer (außer der CPU Kühler braucht sehr viel Platz). Einfach irgendeinen 1600MHz DDR3 Ram

NT: Du hast nur 1xPCIe, also kannst du maximal eine Geforece 660 nehmen und keine 660ti

Beitrag von „Kerasto“ vom 23. Juni 2013, 22:06

Ram ist wirklich egal, ist reine Geschmacks- und Kostensache 😊

Ich habe halt den Low-Profile vorgeschlagen, da es mit großen CPU-Kühlern Probleme machen kann 😊 (Ich spreche da aus Erfahrung xD)

i5 vs. i7:

Da du viel mit Videobearbeitung machst, nen Z77-Board nimmst und dir der Aufpreis es wohl wert ist, rate ich Dir zu nem i7-3770k 😊

Hohe Leistung dank HT und kann übertaktet werden 😊

PS. Ne GTX 660 reicht locker, da es für OSX eh nicht sooo viele Spiele gibt und die vorhandenen schafft die 660 😊

Beitrag von „Nestea“ vom 23. Juni 2013, 22:16

Der i7 schaut doch gut aus , muss ich mir mal überlegen.

Welche SSD würdet ihr mir empfehlen ? 128gb oder wenn es nicht zu teuer wird 256gb.

Beitrag von „Kerasto“ vom 23. Juni 2013, 22:19

Samsung 840 ist momentan die Beste, bin aber auch mit meiner Kingston HyperX sehr zufrieden 😊

Beitrag von „v3nom“ vom 23. Juni 2013, 22:37

jo die Samsungs sind sehr gut.

Mir reichen 120GB da ich keine riesen Programme habe und die iTunes + iPhoto Bibliotheken ausgelagert habe.

Wenn du eine Samsung 840 (nicht Pro) nimmst, werden diese mit zunehmender Speicherkapazität im Schreibmodus schneller.

250 > 120 GB

Beitrag von „Nestea“ vom 23. Juni 2013, 22:46

Ok ich werde dann alles so nehmen :

GA-Z77-DS3H
Samsung 840 SSD 250GB
16GB Corsair Vengeance 1600mhz
i7 3770k Sockel 1155
GeForce GTX 660
LC5500 V2.2 Netzteil mit 550Watt
S-Ata Laufwerk
2x HDD (250gb / 500gb)

So wird dann mein PC aussehen.  Kosten ca. 800€ . Zwar etwas mehr als mein Budget ,
lohnt sich aber 

Beitrag von „“ vom 24. Juni 2013, 09:11

Ja aber wenn schon die 840er dann die Pro.