

Erledigt

Windows User will zu euch

Beitrag von „Sismond“ vom 2. Juni 2013, 01:54

Hallo,

ich bin neu hier, und habe mich nun komplett eingelesen durch zahlreichen Threads und Postings von euch.

Nun komme ich mal zu Wort und brauche eure Hilfe oder euren Rat für eine neues System was ich mir die nachste Zeit zulegen werde/möchte.

Momentan habe ich noch ein AMD P2X4 965 BE, aber was gegen ein Intelsystem getauscht werden soll, da ich hier raus gelesen habe ein Hackintosh auf einen AMD soll nicht so einfach funktionieren, nur halt mit viel Patching und das möchte ich sehr ungern, daher der wechsel von AMD zu Intel.

Dann nervt mich an Microsoft das man alle 2 Jahre immer ein neues OS vorgesetzt bekommt, und ich ein Alternatives OS gesucht habe zu Windows. Linux (Ubuntu) war mein erster Favorit, was mich aber nicht ganz so überzeugt hat. Aber das Mac OSX finde ich sehr Interessant, was ich alles schon so drüber gelesen habe und was man so von euch hier zulesen bekommen hat.

So nun erstmal zu meiner Zusammenstellung und hoffe das alles passt und funktioniert:

Code

1. Gehäuse: Fractal Design - Define XL R2 Titan
2. Netzteil: Be quiet! - BQT E9-480W CM
- 3.
- 4.
5. Mainboard: Gigabyte GA-Z77X-UP5-TH
6. Prozessor: Intel Core i7-3770K 3.5Ghz
7. Kühlung: boxed Kühler
8. Arbeitsspeicher: Kingston KHX1600C10D3B1K2/16G
9. Kinston HyperX Kingston KHX18C11P1K2/16

- 10.
- 11.
12. Grafikkarte: Zotac NVIDIA GeForce GTX 660 Ti AMP! Edition 2GB
13. Nvidia GIGABYTE Geforce GTX 660 Ti OC 2GB
14. Asus GeForce GTX 660 Ti DirectCU II OC Aktiv PCIe 3.0 x16
15. Asus GeForce GTX 660 Ti DirectCU II TOP Aktiv PCIe 3.0 x16
- 16.
- 17.
18. Festplatte: Corsair Force Series™ 3 F240GB3-BK 240GB
19. HDD/SSD Western Digital WD10EARS 1.0TB
- 20.
- 21.
22. Zubehör: Apple Wireless Keyboard BT DE (MC184D/A)
23. Apple Keyboard White USB DE (MB110D/A)
24. Apple Magic Mouse BT
25. Apple OEM Mighty Mouse USB
- 26.
27. Sony Optiarc AD-7280S DVD
28. LG BH16NS40 BR
- 29.
30. EDIMAX EW-7811UN Wireless USB Adapter 150 Mbit/s IEEE802.11b/g/n
- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
35. OS: Mac OS X 10.6 Snow Leopard (DVD-Version)
36. Mac OS X 10.8 Mountain Lion (Internet-Version)
- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
- 41.
- 42.
43. Späteres Zubehör: Apple Magic Trackpad
44. Apple MD463ZM/A Thunderbolt Gigabit Ethernet Adapter

Alles anzeigen

Wenn noch Vorschläge oder Verbesserung anstehen immer raus damit.

Beitrag von „matze“ vom 2. Juni 2013, 02:08

Deine Systemkonfiguration sieht so weit ganz gut aus. Das ga-z77x-up5 th ist leider nur noch schwer bis gar nicht mehr zu bekommen daher würde ich dir zu einem ga-z77x-ud5h raten. Das Board ist richtig gut. Übertakten kann man mit dem Board sehr gut. Wenn du aber übertakten willst, dann würde ich dir zu einem anderen Netzteil mit Watt raten und zu einem anderen cpu kühler, da der Boxed Kühler nicht so gut ist und auch recht laut.

Ein anderer Hersteller für deine GTX660TI würde ich dir auch noch empfehlen, da der Kühler der Zotac richtig laut ist und auch nicht so gut wie der Kühler von Asus. Der Kühler von Asus ist richtig leise und hält die Grafikkarte auch sehr kühl. Das Kühlsystem ist derzeit eines der besten in Sachen Lautheit und Kühlung der GPU.

Die normale GTX660TI von Asus-->[klick mich](#)

Die übertaktete Version von Asus-->[klick mich](#)

Die Top-Edition von Asus(ist noch weiter übertaktet)-->[klick mich](#)

Beitrag von „Sismond“ vom 2. Juni 2013, 02:44

Hi,

dank erstmal, aber bei dem ga-z77x-ud5h ist der Verkauf auch schon eingestellt worden laut HP von Gigabyte, was wird denn davon der Nachfolger?

Und welche Grafikkarte kann man noch so nehmen, ASUS habe ich von mehreren schon gehört die sollen nicht solange halten.

Beitrag von „matze“ vom 2. Juni 2013, 03:01

Das ga-z77x-ud5h ist eol wie fast alle z77 boards von Gigabyte, aber das ga-z77x-ud5h gibt es noch zu kaufen wie z. B. Noch bei mindfactory. Die neuen boarts haben einen anderen Sockel

wie die ivybridge boards. Das heißt du kannst nicht den i7-3770k (Sockel 1155) auf ein neues haswell board (Sockel 1150) mavhen. Dann müsstest du dir einen i7-4770k dir kaufen. Dieser hat aber fast gar keine Leistungssteigerung im Gegensatz zu dem alten i7-3770k. Das sind ca. Weniger als 5% nur. Bei dem neuen hat dich intel fast ausschließlich auf die interne Grafik konzentrieren. Diese hd4600 hat eine fast 50 prozentige Leistungssteigerung zu der hd4000. Vergleichbar ist die hd4600 von der Leitung her mit einer gt240.

Wo hast du das gehört /gelesen?

Ich hab eine gtx670 von Asus und habe seid einem halben jahr noch nie Probleme mit der Grafikkarte gehabt.

Beitrag von „Sismond“ vom 2. Juni 2013, 03:20

Ja, das mit der geringen Leistungssteigerung habe ich auch gelesen daher bin dabei mir ein IVY System aufzubauen. Habe schon von vielen in verschiedenen Boards und Foren gelesen das viele den Haswell auslassen und sogar manche noch bei Sandy bleiben.

Wegen ASUS muss ich nochmal schauen, kann da jetzt keine genauen angaben machen, aber wie sieht es denn aus mit Gigabyte Grafikkarten???

Und sollte man die 2GB Varianten nehmen oder bringt es was wenn man die 3GB Varianten der Grafikkarte nimmt???

EDIT



Habe mal die Liste im ersten Post die Zusammenstellung erweitert



Bitte beachten



Beitrag von „HackMacDani“ vom 2. Juni 2013, 08:23

Hallo Sismond!

In welchem Aufgabenbereich willst du denn mit deinem Hackintosh arbeiten? Für Bildbearbeitung reichen meines Wissens schon 512MB bis 1GB Grafikspeicher. Wenn du Spiele spielen willst und das auch in höchster Detailstufe sind 2GB schon ein kleines bisschen übertrieben, das kommt aber auch aufs Spiel drauf an! Ich habe mal im Internet gelesen, dass zwischen 2GB und 3GB in den meisten Bereichen fast gar keine Leistungssteigerung bringt. Wenn du immer schön GDDR5 Speicher (was du z.B. mit den 2 Asus' tun würdest) nimmst dann kannst du dich auf ordentlich Leistung freuen!

Daniel.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 2. Juni 2013, 09:15

Du bootest von der SSD, richtig? Denn die HDD geht, wegen der 4k byte sectors, nur mit MyFix unter Chameleon. Sonst passt aber alles perfekt!!

Beitrag von „apatchenpub“ vom 2. Juni 2013, 09:18



In Sachen Asus GPU kann ich nur sagen das meine passive gekühlte GTS 450 seit über 2 Jahren anstandslos ihren Dienst tut

Beitrag von „Sismond“ vom 2. Juni 2013, 14:18

Hey Danke für die Antworten,

also ich habe vor die SSD mit OSX zu betreiben und die WD HDD soll als Datengrab oder auch Backupplatte fungieren.

Und zuguter letzt ich möchte ganz gern was ich unter Windows auch gemacht habe Filme konvertieren, Rippen, Bilder bearbeitung und natürlich Spiele wie BF3 und die Call of Duty Teile sollen drauf laufen, also kann man sagen die 2GB reicht da voll und ganz???

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 2. Juni 2013, 15:36

Ist dir bewusst, dass es nicht alle Spiele für OSX gibt?

BF3 zB wüsste ich nicht COD scheint es ein Paar zu geben.

Beitrag von „Sismond“ vom 2. Juni 2013, 15:55

Ja, das ist mir schon klar das habe ich ja alle vorher bevor ich hier angefangen habe zuschreiben schon alles selber gegooglet und Informationen eingelesen, also kurz gesagt das was ich unter Windows gemacht habe und gespielt habe habe ich für Mac auch gefunden, passt also von der Seite schonmal alles 😊

Aber was gibt es denn sonst noch so für Mainboards für fast alle OOB laufen das wäre mir in erster Linie wichtiger und die Grafikkarte, also erstmal die Hardware Geschichte.

EDIT

Sollte man auf Thunderbolt noch verzichten oder sollte man es schon mitnehmen auf den Mainboard???

Möchte soweit wie es geht ganz nah an einen Mac kommen, hoffe Ihr wisst was ich meine damit, den Windows ist für mich Geschichte und möchte voll zu Hackintosh kommen

Beitrag von „toemchen“ vom 2. Juni 2013, 15:57

am besten du schaust einfach mal in die Kaufberatung rein. Die Gigaboards sind am besten geeignet.

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 2. Juni 2013, 16:24

hab genau die gleichen komponenten ga z77x up5 th 7 3770k und ne gtx 660ti

Beitrag von „matze“ vom 2. Juni 2013, 17:03

@ Sismond Auf Thunderbolt kann man verzichten, da es nur für Bildschirme und Festplatten geht. Für einen Bildschirm kannst du es nicht nutzen, weil du eine dedizierte Grafikkarte hast und die interne hd4000 schaltet dann ab. Thunderbolt ist auch noch für Festplatten. Diese sind nicht weit verbreitet und sehr teuer. Also kann man auf Thunderbolt ohne Probleme verzichten



Kauf dir das ga-z77x-ud5h. Das ist ein echt richtig gutes Board. Ich hab es seit ein paar Wochen und es läuft ohne Probleme. Mein i7-3770k ist auf 4,6GHz übertaktet und das System läuft schön stabil auch unter mac.

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

Ich kann nicht darauf verzichten und betreibe einen Monitor daran,  komisch.

Beitrag von „matze“ vom 2. Juni 2013, 17:27

Die wenigsten Bildschirme haben thunderbolt

Beitrag von „“ vom 2. Juni 2013, 17:33

Sorry wenn du keine Ahnung hast, dann sage doch besser nichts. 

Thunderbolt macht auch Monitor bzw. den Displayport.

Beitrag von „Sismond“ vom 2. Juni 2013, 22:47

Nicht streiten 😊

Wie sieht es aus weiß schon einer was Hackintosh mit Haswell, würde mich doch mal interessieren.

Was man so mitbekommt habe sie deutlich an ihrer HD Grafikeinheit geschraubt, aber mehr Leistung soll ja nicht so viel drin sein vomn der CPU her.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 2. Juni 2013, 22:52

Das kommt wohl auch drauf an was Apple an WWDC so verkündet.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „“ vom 2. Juni 2013, 22:57

Da sollten mal die Leute besser dran schrauben die wo die Bootloader programmieren.

Denn es gibt zwar kleine Fehler aber nicht so wie auf einen Hack.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 3. Juni 2013, 07:11

Also mit dem hackintosh solltest du dass was du machen willst und weitaus mehr machen können!! Und COD läuft glaube ich über Crossover. Zum thunderbolt Thema: thunderbolt= Displayport in zwei Richtungen. Das heißt es geht mit HD4000

Beitrag von „apfelnico“ vom 3. Juni 2013, 23:30

[Zitat von matze](#)

Auf Thunderbolt kann man verzichten, da es nur für Bildschirme und Festplatten geht.

Gibt schon noch mehr. 😊

Ich nutze via Thunderbolt u.a. zwei Promise Pegasus R6, Monitor und Ultrastudio von blackmagic-design. Letztgenanntes ist weder Monitor noch Festplatte, und von diesen Dingen gibt es verschiedenste Geräte unterschiedlichster Hersteller. Darüber hinaus gibt es wunderbare Dockingstationen für Thunderbolt, die allerhand weitere Schnittstellen bereitstellen.