

Erledigt

Was würdet ihr empfehlen?

Beitrag von „Marcel2303“ vom 3. März 2016, 20:43

Hey Leute...Ich möchte mir einen PC Zusammenbauen bzw mehr oder weniger einen Hackintosh.Wichtig ist mir dabei das Windows auch vorhanden sein soll... aber mit wenig Speicher... Das heißt eine art windows Partition wie bei Boot Camp mit MAX. 100 GBRest soll komplett aus OS X bestehen.Wichtig ist es muss El Capitan sein.Ich brauche definitiv stärkere Hardware als der jetzige 5k Retina iMacMein Budget liegt bei 800-1000 Euro.Leider kenne ich mich im Hackintosh Bereich NICHT all so gut aus.Ich weiß das man einen Bootloader braucht etc... aber ich kenn mich von der Hardware die ich verwenden kann garnicht aus.Anwendungen: Hauptsächlich brauche ich den Hackintosh zum Rendern/Bearbeiten von Fotos und Videos...Obwohl spiele eig schlecht möglich sind auf dem Mac... würde ich trotzdem manche Spiele in guten 30-60 FPS zocken können.Kann mir da einer vlt eine art PC zusammenstellen usw?Bzw nur die Hardware im meinem Budget Bereich? DDR4 Mainboard wäre gut

Beitrag von „Higgins12“ vom 3. März 2016, 21:34

Grundregel ist eigentlich fast immer "Nimm ein Gigabyte Board" zumindest, wirst Du das in 90% der Empfehlungen hören, da es die größtmögliche Kompatibilität bietet. Mit einem Z97 Chipsatz fährst Du auch gut. Dann wird es aber mit DDR4 RAM schwierig. Gehst Du auf einen Z170er Chipsatz mit Skylake, "könntest" Du Probleme bekommen, da zwar unterstützt aber nicht vollständig. Ich bin gerade fertig mit einem ASUS Maximus Extreme VIII und das war nicht unbedingt spaßig. Ozmosis kann man damit zb. vergessen.

Zum Spielen würde ich dann doch ein System mit Dual-Boot empfehlen (Windows/Mac) zum spielen finde ich OSX persönlich ziemlich schlecht. WoW zb ruckelt bei mir schon ziemlich und flüssiges spielen ist das nicht wirklich.

Mit einem Z97 Board plus zum Beispiel i7 4790k fährst Du auch billiger als mit einem vergleichbaren Skylake adäquat. DDR4 ist jetzt auch nicht so viel schneller als ein vergleichsweise hoch getakteter DDR3 Speicher.

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. März 2016, 22:35



Hallo @Marcel23032303 Herzlich Willkommen im Forum!

Ein DDR4 Mainboard wäre dann eine Skylake Grundlage, so wie in etwa der neue PCGH PC von Alternate ... <https://www.alternate.de/html/...d=17000&tk=14198&lk=14383>

Du solltest bei der Auswahl der einzelnen Systemkomponenten auch auf unsere Skylake Experten hier im Forum hören, es gibt eine handvoll Leute die gute Erfahrungen mit solch einem Hackintosh gemacht haben.

Allgemein solltest du dich an den Rat halten, jedes Betriebssystem auf seine eigene Platte (SSD/HDD), das hat sich aus den verschiedensten Gründen bewährt.

Ich wünsche viel Erfolg mit deinen Planungen und weiterhin Spaß im Forum.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 3. März 2016, 23:31

Gut also das heißt schonmal die DDR 4 Modelle fallen weg...
das mit dem Mainboard wusste ich schon mit Gigabyte

hab ab zurzeit nur auf die gesetzt
jetzt ist die Frage
welcher Prozessor und welche Grafikkarte würde ihr empfehlen?

Beitrag von „YogiBear“ vom 3. März 2016, 23:54



Hallo und 😊 !

Mit welcher Software renderst du bzw. verfälschst du Fotos und Videos? Bei Adobe Software wäre eine nVidia-Grafikkarte von Vorteil, wobei Apple-eigene Software mit AMDs (vormals ATi) bessere Ergebnisse bringt. Generell würde ich eine vorhandene iGPU als Coprozessor mitlaufen lassen - hier wäre dann Broadwell aufgrund der besseren iGPU im Vergleich zu Haswell sowie der ohnehin freien Multiplikatoren der CPU (bei geringerer Wärmeentwicklung) in Verbindung mit einem "Z"-Chipsatz die bessere Wahl. Allerdings ist Broadwell generell weniger stark verbreitet und innerhalb der osx86-Szene noch weniger, aber zB hat [@derHackfan](#) ein solches System laufen.

Wenn du viel Rechnen läßt, wäre eine CPU mit mehr Kernen (auch wenn diese nur virtuell sind) von Vorteil, sprich ein i7 oder Xeon (wobei dieser in der Regel keine iGPU besitzt). Durch SkyLake gibt es nach den letzten Vergleichstests mit Haswell, Broadwell und SkyLake keinen Performancevorteil durch die neuere Technik (allerdings waren das Tests unter Windows).

Beitrag von „Marcel2303“ vom 4. März 2016, 00:24

Ja das Problem ist, ich hätte jetzt die R9 390 genommen...

Nur habe ich nun einen Beitrag gefunden wo steht das die Auflösung nicht gut sei.

BzW nicht höher als Full HD geht...

Ist das Problem immer noch der fall oder würdet ihr mir zu Nvidia raten?

Beitrag von „Higgins12“ vom 4. März 2016, 00:49

Ich würde zu NVIDIA greifen. Finde die Karten am kompatibelsten vor allem auch zum spielen. Ist zwar dann das Webdriver "problem" aber lässt sich schnell umgehen bei Systemupdates im Anhang zwei Screens zwischen i7 4790k und i7 6700k musst Du selbst entscheiden, ob die Unterschiede für Dich Gewinnbringend sind.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 4. März 2016, 00:59

Find ich cool! Danke

Bin zurzeit auch auf Nvidia rübergegangen...

Hab eine kleine Einkaufsliste (naja ... klein? :D) erstellt...

Siehe Screenshots...

Da sind paar Komponenten Doppelt wo ich nicht wusste welches ich eher nehmen würde...

2. Wichtige Frage...

Kann man ein microATX Mainboard auch in ein normalen ATX Kompatiblen Tower verbauen?

Beitrag von „Higgins12“ vom 4. März 2016, 01:16

Wenn das Gehäuse mit microATX klar kommt warum nicht. Steht doch in der Gehäuse Beschreibung drin, welche Formfaktoren es aufnehmen kann. Ansonsten auf jedenfalls das Z97 Board. Grafikkarte wenn es eine 960er sein soll dann evtl. von Palit (günstig und leise, nutze auch Palit Karten) Bei der SSD, wenn es das Budget zulässt lieber eine 850 Pro (zuverlässiger) die normale 850er hatte da mal ein paar Firmware Probleme. Die SSD dann auch 2 mal (Windows + OSX) Festplatte wäre mir persönlich zu klein, aber wenn sie Dir reicht 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 4. März 2016, 01:52

Den Neptun würde ich zu den Fischen schicken, da nicht so viel besser als der Scythe, aber dreimal so teuer und die sind groß genug um auf gute Luftkühlung setzen zu können...

Beitrag von „Marcel2303“ vom 4. März 2016, 11:51

In foren hab ich gelesen das mircoATX auch einbaubar sind in normalen ATX Towern... oder irre ich mich da?

Kann mir einer eine Grafikkarte verlinken?

Beitrag von „ralf.“ vom 4. März 2016, 12:10

mircoATX, sowie micro-ITX passen in normale ATX Tower. Das sind ja 4 Schraubbefestigungen, die passen auch für große Gehäuse

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. März 2016, 14:05

[Zitat von Marcel2303](#)

Kann mir einer eine Grafikkarte verlinken?

Hier gibt es z.B. eine Möglichkeit ... http://www.mindfactory.de/prod...-0-x16--Retai_997830.html

Beitrag von „kuckkuck“ vom 4. März 2016, 14:29

Ja mit welcher Software scheidet du denn jetzt Videos bzw bearbeitest bilder? Schneller als der iMac5k? Kommt drauf an welche Konfiguration du meinst, die mit R9 M395? Die mit i7? Also die Topst du mit einem i5 4690k schonmal nicht... DDR4 board? Wofür? Die Schnelligkeit des Rams spielt eine SEHR kleine Rolle. Ein Gaming Motherboard? Geld Verbrauch, lieber ein GA-Z97-D3H zum Beispiel. Ein mATX board geht immer in ein ATX Gehäuse, wenn das gleiche Modell aber in groß nur wenig mehr kostet oder gleich dann auf jedenfall zum großen greifen, eröffnet noch mehr Möglichkeiten und hat noch mehr Gadgets an board. Eine billige Mini Radiator Wasserkühlung? Sieht zwar schön aus aber ist laut und mehr oder weniger nur ein Werbe Gag.

Eine 1tb Festplatte für Videoschnitt ist auch etwas klein, vorallem da mehr tb nur sehr wenig mehr kosten. Zudem ist der Scythe Lüfter gänzlich ungeeignet, vor allem für einen 4690K der zum Overclocking gebaut ist. Ein Thermalright Macho, ein Raijintek Ereboss oder ein Noctua NH D14 ist hier schon mal sinnvoller.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 4. März 2016, 15:21

Jetzt bin ich definitiv noch mehr verwirrt 😄

also danke an [Ralf](#) und [@derHackfan](#)

Nur verwirrt mich Kuck Kuck jetzt etwas... ich will ja eig beim Budget 800-1000 bleiben und ungern eig mehr zahlen...

Wegen der Festplatte ist komplett egal ich hab noch genug zuhause rumliegen...

Nur hab ich die Wasserkühlung aus dem "Sortiment" rausgeworfen...

Würde jetzt den Raijintek EreBoss Tower Kühler nehmen

EDIT: Warum das andere Mainboard? Ist das Theoretisch egal oder gibts dort unterschiede?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 4. März 2016, 15:57

Tut mir leid ich wollte dich nicht verwirren. Die H97 Board haben SEHR wenig Speicher weshalb Ozmosis nur erschwert möglich ist. Den Z97 Boards gehts hier viel besser. Die Gaming Boards sind einfach nur teurer und vielleicht bisschen besser designed, aber wie oft guckt man ins Case? Das Z97-D3H sollte völlig für dich ausreichen von der Ausstattung wenn nicht schon unerfüllt sein. Ein Mainboard hat übrigens NICHTS mit der Performance eines PCs zu tun. Der Ereboss hat 6 Kühlrippen auf jeder seite, damit sollte auch ein wenig OC möglich sein. Übrigens dein Budget wird natürlich eingehalten. Wichtig ist jetzt aber vorallem welche Software du benutzt zum bearbeiten von Videos und Fotos.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 5. März 2016, 11:24

Also zurzeit nutze ich das Zeug für Video/Fotobearbeitung
zurzeit nutze ich auf meinem MacBook Pro Finalcut pro was ich immernoch geil finde und top
läuft... Problem aber ist, das ich bald Mit der Programmierung Anfänge was ja von so aus keine
starke Performance zieht

nur muss dabei Adobe Photoshop und andere Programme geöffnet sein
und das schafft mein MacBook nicht
also sozusagen als kleines Beispiel:
xcode
Photoshop
und Safari (was oftmals extrem RAM frisst)
dazu kommen manchmal auch Adobes Videoprogramme Premiere und After Effekts dazu.

ich möchte gerne versuchen (obwohl ich Windows nicht mag) Windows auf den PC zu spielen
damit ich so Games wie z.B GTa5 in normaler Qualität spielen kann

EDIT: Da du sagtest das ich mit dem Setup den 5K Retina iMac nicht toppen würde
leider kenn ich die genaue Generation des Prozessor nicht
be hab ich tatsächlich Angst einen Skylake Prozessor zu installieren
was ich hier schon alles gelesen hab xD

EDIT2: (Siehe Bild) Welches der Mainboards? Ist gut wenn man es noch günstiger bekommen
kann 😊

Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. März 2016, 12:09

So na dann mal los: Du musst dich entscheiden ob final cut oder Adobe bei dir MEHR benutzt
wird. Das ding ist, dass Final Cut SEHR stark OpenCl fokussiert ist. Das ist eine Technologie die
AMD Fast schon im Übermaß und Nvidia praktisch garnicht beherrscht. Wenn du eine Nvidia
Grafikkarte kaufst und damit versucht mit final cut zu schneiden dann hast du falsch gewählt
und ich kann dir garantieren is wird kein Spaß machen 😊 Wenn du jetzt aber mit Adobe

Programmen only arbeiten willst dann lohnt sich eine Nvidia Grafikkarte viel mehr da Adobe auf CUDA Technologie setzt die von den GTX Karten auch sehr schön unterstützt wird. Wenn du sagst iMac toppen dann kommt es total drauf an welchen. Also welchen iMac, welche genaue Ausführung willst du denn toppen und wieso? DDR4 wird nicht verhindern dass Safari immernoch RAM frisst, also behebt dass nicht dein Problem. Ich würde an deiner stelle 16gb RAM kaufen (2x8) und dann hast du immer noch die Möglichkeit auf 32 upzugraden. Windows +OS X ist sehr gut möglich auch mit Ozmosis. Dazu brauchst du aber ein richtiges mainboard. Ich stell dir mal etwas zusammen und schreib dann wieder in ca 30min mit deiner Vorschlag Konfiguration 😊

Soso dann mal los: Ich persönlich liebe Ozmosis. Man flasht das Bios mit der richtigen Datei aus dem Downloadcenter, erstellt einen Mac OS X Stick und installiert ganz einfach OS X. Du kannst eine weitere Festplatte oder eine Partition einer Festplatte benutzen um auf dieser ganz normal Windows zu installieren. Danach aktivierst du einfach die Ozmosis GUI und kannst bei jedem start auswählen ob du jetzt zu Windows willst oder doch lieber OS X. Die Bootzeiten sind wirklich schnell und können nicht von irgendeiner anderen art (außer Apples) OSX zu installieren getippt werden. Alles kann zudem schön Vanilla gehalten werden mit einer DSDT und einer defaults.plist... Für mich ein Traum. Um Skylake CPUs zum laufen zu bringen empfiehlt sich derzeit Clover da hier die Entwicklung bezüglich Skylake schon weiter ist. DU kannst zwar durchaus dir einen Hacky bauen mit einem Skylake aber ich frage mich derzeit: Wo liegt derzeit wirklich der Vorteil gegenüber Haswell? Haswell CPUs sind derzeit am meisten verbreitet, haben die gleiche Leistung wie die neuen CPUs und machen zudem noch weniger Probleme mit Hackys. Wenn man mal einen i7 6700k mit einem i7 4790k vergleicht sind diese fast gleichschnell, der 4790k braucht aber weniger Watt unter Load, der 6700k ist etwas Kühler aber beide sind sie gleich schnell, Quad Core und können bis etwas unter 5 GHz übertatet werden. Ich würde derzeit noch zu einer Haswell CPU für einen Hacky greifen, aber hier gehen die Meinungen auseinander. DDR4 spielt hier eigentlich die kleinste Rolle 😊

Jetzt zu deiner Konfiguration, meine Empfehlung für dich [@Marcel2303](#)

Gehäuse: [BitFenix Nova weiß mit Sichtfenster](#)-**35€**

Mainboard: [Gigabyte GA-Z97X-UD3H](#) oder [Gigabyte GA-Z97-D3H](#)-**110€**

CPU: [Intel Core i7-4790K, 4x 4.00GHz](#)-**340€**

RAM: 16gb z.B: [Crucial Ballistix Sport DIMM Kit 16GB](#)-**60€**

GPU: [GTX 960](#) oder [R9 280X](#) (beide Hersteller sind nur Beispiele, andere Möglich) -**210€**

PSU: 450-550 watt z.B: [Cooler Master 450W](#)-**55€**

SSD: z.B: [Samsung SSD 850 Evo 250GB](#)-**80€**

HDD: z.B: [Seagate HDD 2TB](#)-**67€**

CPU-Kühler: starker, leiser LuftKühler z.B: [Thermalright Macho](#) oder [Raijintek EreBoss-40€](#)

1000€

Kommentare:

Mainboard super kompatibel mit Ozmosis

CPU eine der stärksten Hassell CPUs, Topt iMac 5k in höchster Konfiguration

Ram 2x8gb Riegel, aufrüstbar auf 32gb

GPU, GTX 960 für Adobe, R9 280x für Final Cut

PSU mit ca 200watt platz nach oben (deine Knotig braucht 310watt)

SSD sehr stark und schönes PreisLeistungsverhältnis

HDD als Datengrab mit schön viel Platz auch für Videos, kann mit SSD zu einem Fusionsdrive gemacht werden

CPU-Kühler von Thermalright ist hier der stärkere und dahin geht auch meine Empfehlung, Raijintek ist aber auch nicht schlecht

AddOns, du solltest du zb noch einen Gehäuse Lüfter für positiven Airpressure vorne in dein Case bauen, Kostenpunkt 10€ 😊

Beitrag von „Marcel2303“ vom 5. März 2016, 13:30

Alles klar ich werde dies wenn ich zuhause bin einmal schicken.

Das mit DDR 4 und Safari meint ich garnicht 😊

ich meinte nur das Safari generell viel frisst zumindest bei mir xD

und Bei DDR 4 meinte ich das es doch noch nicht richtig unterstützt wird (Bitte korrigiere mich wenn ich falsch liege)

Aber warum klappt auf meinem alten iMac mit NVIDIA Grafikkarte aber einer schlechten das nutzen von Finalcut

da ich zurzeit sowieso auf Afobe wahrscheinlich gehen werde denke ich das es wird NVIDIA sein

nur hat mein MacBook Only Intel Graphics und es rendert trotzdem top
kann man damit keine Kombi machen?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. März 2016, 14:21

Der Beitrag oben ist bearbeitet mit deiner Konfiguration, schau mal rein. Zu deiner letzten Nachricht:

Ja Safari kann schon fressen wenn einige Tabs offen sind. 16gb Ram sollten aber wirklich genug sein, ansonsten check mal an deinem MacBook Pro das Programm Aktivitätsanzeige unter dem Riegel Speicher und schau nach was bei dir wie viel frisst. Und wieso solltest du DDR4 haben wollen wenn es noch nicht richtig unterstützt wird wenn ich fragen darf. 😄 Die Frage ist was heißt hier RICHTIG unterstütz. 😊 Also funktionieren tuts meistens schon, aber wo ist der Vorteil?

Naja klappen tut FCPX mit einer NVIDIA natürlich schon, die Performance ist nur miserabel. Hast du mal 4k Material auf deinem MacBook geschnitten? 😄 Eine 100€ AMD Karte toppt hier in sachen OpenCL eine 250€ Nvidia Karte, das ist der Punkt 😊

Du kannst natürlich die Intel Grafik und deine Grafikkarte parallel laufen lassen, das geht aber auch nur wenn die iGPU unterstützt wird und das ist leider nicht der Fall derzeit bei den neuen Skylake CPU Grafikkarten. Mit der HD 4600 des i7 4790k geht das natürlich super

Beitrag von „Marcel2303“ vom 5. März 2016, 15:04

Naja DDR 3 und 4 unterscheiden sich vom Preis eig net wirklich stark...

Ich würde da tatsächlich zur Nvidia greifen...

Da ich wahrscheinlich bald ein 4k Monitor anschließen möchte und bei der R9 390x habe ich schon viele Beiträge gelesen das es NUR bis Full HD geht. Ist zwar auch nicht schlimm aber später bräuchte ich dies... deswegen 😊

Bezüglich Kühlung, ich möchte den Prozessor schon versuchen zu Übertakten...

Aber nicht stark. Reicht dort mein Kühler oder empfiehlt ihr mir einen anderen in der Preisklasse

Mein Setup seht ihr in den Screenshots.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. März 2016, 16:05

Jetzt verwirrst du mich. Also plötzlich ist es ein Skylake i5 mit DDR3 Ram und dafür 700Watt?
Hast du überhaupt meine Nachricht gelesen? Hier nochmal zitiert:

Edit: by derHackfan ... bitte keine Vollzitate!

Zitat von Marcel2303

nur hat mein MacBook Only Intel Graphics und es rendert trotzdem top
kann man damit keine Kombi machen?

Du kannst natürlich die Intel Grafik und deine Grafikkarte parallel laufen lassen, das geht aber auch nur wenn die iGPU unterstützt wird und das ist leider nicht der Fall derzeit bei den neuen Skylake CPU Grafikkarten wie zb ccm i5 6600k. Mit der HD 4600 des i7 4790k geht das natürlich super

So jetzt willst du also einen Skylake i5... Hier eine kurze Veranschaulichung: Deine zusammengeschiedene Konfiguration kostet 940€, meine für dich zusammengeschiedene Konfiguration kostet 1000€, der i5 kommt in Geekbench auf 14900 punkte in 64bit Multicore, der i7 4790k auf 18600.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 5. März 2016, 17:08

Aber warum ist die 6 Gen. Schlechter als die 4.?

haha 😄

das von von der Intel Graphics wusste ich
das wäre nicht das problem
hättte noch gewartet

Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. März 2016, 19:26

Ich sag ja nicht das sie schlechter ist, sondern nur nicht unbedingt notwendig. Wir reden hier außerdem von einem i5 vs einen i7. Die Neue Architektur ist noch nicht so weit dass wirklich bessere Ergebnisse bringt. Generation 5 Broadwell kann man no offence sowieso in die Tonne treten, die stärksten i Prozessoren sind derzeit immernoch Haswell (E). Die performance kann man heutzutage nicht mehr an Daten wie Skylake, 4ghz oder 4Kernen rauslesen und performance Tests zeigen dass der i7 4790k eindeutig dem i7 6700k ebenbürtig und besser als der i5 6600k abschneidet.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 5. März 2016, 20:19

Was für ein Mainboard würdest du mir dann empfehlen? 😊
Link wäre gut 😊
Dann kann ich dies "einbauen"

EDIT: Bezüglich des Netzteiles... war ein günstiges 😊
Deswegen hab er einfach mal das genommen haha 😊
Für später irgendwann mal vlt...
Weil mehr "Schlucken" wird er ja sowieso nicht als er braucht.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. März 2016, 08:55

Ein board für was jetzt ich komm nicht mit... Günstig heißt nicht gleich gut, ein Netzteil muss konstant den richtigen Strom liefern und sollte auch unter last nicht laut werden. Das schaffen billigere Netzteile nicht immer. Zudem ist der Wirkungsgrad von viel zu großen Netzteilen schlechter da Netzteile wenn sie wenig ziehen ziehen immer einen schlechteren Wirkungsgrad haben.

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. März 2016, 09:01

[@Marcel2303](#) Ich möchte noch mal an die aktive Mitarbeit von beiden Seiten appellieren, wenn der [@kuckkuck](#) dir alles aus der Nase ziehen muss wird das ja ein ziemlich langer Vogelthread hier.

Ich würde vorschlagen dass du den Warenkorb lieferst und die Hilfsbereiten und interessierten Teilnehmer im Thread die passenden Empfehlungen dazu.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 6. März 2016, 10:14

Ja kuckkuck sagte ja "sein Bestellwert" wäre 960 oder so und ich wollte nur mal den kompletten Warenkorb sehen das ich mich etwas daran orientieren kann 😊

sorry für die ganze Verwirrung

Beitrag von „Brumbaer“ vom 6. März 2016, 10:37

[Zitat von Marcel2303](#)

Aber warum ist die 6 Gen. Schlechter als die 4.?

haha ``

das von von der Intel Graphics wusste ich
das wäre nicht das problem
hätte noch gewartet

Das ein i7 schneller ist als ein i5 darf erwartet werden, es sei denn man wählt sich auch noch die Taktrate so, dass man das Ergebnis bekommt, das man haben will.

Ein Vergleich der Generationen im Sinne von "welche Generation ist schneller" erfordert den Vergleich von Modellen der selben Kategorie also i5 mit i5 und nicht i5 mit i7.

Und je nach dem was schneller bedeutet, die selbe oder die maximal mögliche Taktfrequenz.

Die 6te Gen. der Desktop Prozessoren (keine Xenon) ist bei gleicher Kategorie und gleichem Takt schneller als die 4te. Beide haben die selbe nominale maximale Taktrate. Die 6te Gen ist allerdings leichter zu übertakten.

D.h. nicht bei einem festgesetzten Preis einen leistungsfähigeren Chip aus der anderen Generation finden kann.

Wenn die Leistung im Vordergrund steht und nicht das Geld, ist die 6te Generation die erste Wahl.

Im Betrieb als Hackintosh hat die 4te Generation allerdings den Vorteil, dass schon jetzt die Onchip Grafik gut unterstützt wird.

Wenn die Leistung im Vordergrund steht, ist die Onchip Grafik aber sowieso irrelevant.

Meine Schlussfolgerungen

Geht es um Leistung 6te Gen und separate Grafikkarte.

Geht es um Preis/Leistung muss man schauen, nicht nur zwischen den Generationen auch den Familien (i3, i5, i7) und ob der Leistungsschwerpunkt eher bei CPU oder Grafik liegen soll.

Geht es um billig 4te Generation.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 6. März 2016, 22:41

Oh ich muss mich bezüglich Kuckkuck entschuldigen...

Ich habe nicht gesehen das du die Konfiguration in einem anderen "Beitrag" schon erwähnt hast...

Hab ich wohl überlesen.

Danke auf jedenfalls dafür!!!

Aber zu der Grafikkarte: Es ist eig scheiß egal ob die Grafikkarte von MSI oder ASUS oder Gigabyte ist. Stimmt's?

Nur kurz damit ich im Nachhinein nix falsches kauf 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. März 2016, 22:50

ASUS Grafikkarten haben oft ein verändertes BIOS und machen richtig Probleme, **laufen also nicht** wie gewünscht laut Hardware Center OOB.

Bei MSI Grafikkarten lese ich in letzter Zeit auch immer wieder von Schwierigkeiten, der Einkauf will also gut hinterfragt werden (nimm bitte jeden Hinweis gründlich unter die Lupe!).

Beitrag von „Marcel2303“ vom 7. März 2016, 09:28

Dann wird es wohl Gigabyte sein 😊

Beitrag von „kuckkuck“ vom 7. März 2016, 15:08

Das heißt du bestellst jetzt? Wie sieht denn deine Konfiguration jetzt aus? Mein Zitat das ich extra nochmal gesetzt hatte damit du meinen Beitrag liest wurde leider rausgelöscht... Obwohl es noch nicht mal ein vollzitat war 😭😂 Naja 😊 ...

Beitrag von „Higgins12“ vom 7. März 2016, 23:35

Die endgültige Konfiguration würde mich auch interessieren. Oder bist du dir noch nicht völlig schlüssig?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Marcel2303“ vom 8. März 2016, 12:41

[@Kuckkuck](#) was genau meinst du?
Welches Zitat?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 8. März 2016, 13:04

Ich hatte meinen Inhalt nochmal zitiert...

Zitat

Edit: by derHackfan ... bitte keine Vollzitate!

Aber jetzt hast du ja gelesen 😊

Beitrag von „Marcel2303“ vom 8. März 2016, 19:49

Schicks mir bitte per Pn :- 😄

Beitrag von „kuckkuck“ vom 8. März 2016, 20:16

Das Zitat war nur nochmals die Konfiguration von mir für dich 😊 Wie sieht denn jetzt deine entgeltliche Konfiguration aus? 😄

Beitrag von „Marcel2303“ vom 9. März 2016, 14:11

Genau so wie du es mir geschrieben hast 😊
Um die 1000 Euro hab ich 😄

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. März 2016, 15:00

Das klingt doch schonmal super! Wichtig: Welchen Kühler hast du bestellt? Falls es Probleme gibt sind wir immer da 😊 Und Fotos machen nicht vergessen 😄

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. März 2016, 15:54

Dann hat sich dieser **Thread erledigt** und es geht weiter wenn die neue Hardware da ist?

Beitrag von „Marcel2303“ vom 9. März 2016, 17:17

Werden gemacht... jetzt ist mehr die frage wann bestellt wird 😄
Bin ja kein Erwachsener Geldscheißer sondern noch Schüler 😄

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. März 2016, 18:12

Welches Case willst du denn jetzt kaufen? Denn du solltest mit der Kühlerhöhe aufpassen, de Thermalright Macho geht nicht in das weiße Bitfenix Case! Dann lieber ein Fractal Design R4

