

Erledigt

Hackintosh Maximale Konpatibilität

Beitrag von „ed1k“ vom 22. Oktober 2015, 20:51

Hallo liebes Forum,

ich wollte mir zwar einen iMac und einen Gaming-Rechner kaufen aber kombiniert macht natürlich mehr Sinn 😊

Ich möchte so wenig wie möglich "frickeln" und am liebsten alles oob aber ich weiß dass das nicht geht und bin bereit etwas zu basteln. Könnt ihr bitte bei der Hardwarezusammendtellung helfen?

Ich will einen Dualboot mit Windows.

Welchen BT und Wifi Empfänger könnt ihr empfehlen für Handoff und solche Spielchen?

1 x [Samsung SSD 850 Evo 500GB, SATA \(MZ-75E500B\)](#)

1 x [Intel Core i5-4690K, 4x 3.50GHz, boxed \(BX80646I54690K\)](#)

1 x [Crucial Ballistix Tactical DIMM Kit 16GB, DDR3-1866, CL9-9-9-27 \(BLT2CP8G3D1869DT1TX0EU\)](#)

1 x [MSI GTX 970 Gaming 4G, GeForce GTX 970, 4GB GDDR5, 2x DVI, HDMI, DisplayPort \(V316-001R\)](#)

1 x [Gigabyte GA-Z97M-D3H](#)

1 x [Fractal Design Node 304 weiß, Mini-DTX/Mini-ITX \(FD-CA-NODE-304-WH\)](#)

1 x [TP-Link TL-WDN4800, PCIe x1](#)

1 x [Corsair CS Series Modular CS550M 550W ATX 2.4 \(CP-9020076-EU/CP-9020076-UK\)](#)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 24. Oktober 2015, 16:40

Hallo [@ed1k](#)

Deine hardwarezusammenstellung sieht ziemlich gut aus, die CPU ist Supported, das motherboard auch, bei der RAM brauchst du nicht zwingend eine von Crucial weil diese manchmal etwas teurer sind.

Wenn du maximale Kompatibilität willst ist denke ich deine graka nicht die aller erste Wahl. Sie funktionierthttp://www.amazon.de/gp/product/B00RMYAS9A?psc=1&redirect=true&ref_=ox_sc_act_title_3& zwar gut mit OS X soweit ich weiß, braucht aber einen Treiber. D.h. wenn du deine pc bildest

musst du am Anfang erstmal die GPU weglassen und mit der integrierten Grafik Einheit deines Prozessors booten, dann den Treiber installieren und dann kannst du deine gtx970 einsetzen. Ein corsair Netzteil brauchst du auch nicht zwingend da das Netzteil nicht mit deiner Kompatibilität mit OS X zutun hat. Du kannst einfach ein Be quiet mit 450watt nehmen...

Btw reichen dir 500gb total Speicher?

Wenn du eine WLAN Karte die Continuity unterstützt willst solltest du eine andere wählen z.b.

Diese:

http://www.amazon.de/gp/produ...tle_3&smid=A3JWKAKR8XB7XF

Lg

Beitrag von „Sascha_77“ vom 24. Oktober 2015, 17:05

Da isser ja ... grüß dich ed1k 😊

Beitrag von „ed1k“ vom 25. Oktober 2015, 21:57

Konfig Update:

<https://geizhals.at/eu/?cat=WL-596816>

Noch irgendwelche Ratschläge?

Beitrag von „crusadegt“ vom 25. Oktober 2015, 21:59

Nicht wirklich.. Sieht doch gut aus soweit 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Oktober 2015, 22:09

Hmm ich find diese Corair Netzteile gar nicht mal so Geil.. dann lieber eins von bequiet für dein

preis aber das ist dir überlassen

Dein System sollte super funktionieren ... eben Perfekt mit Clover abgestimmt hat du damit ein Super System

Beitrag von „YogiBear“ vom 25. Oktober 2015, 22:15

Ich würde eher zu einer AMD R9 285 oder R9 380 anstatt zur GTX960 greifen, die zu Grunde liegende Tonga-GPU auch in den iMac 5k verwendet werden und sie wirklich ooB funktioniert (habe selbst eine 285er am Laufen).

Beitrag von „fermolino“ vom 26. Oktober 2015, 07:33

WD Red: Aus unerklärlichen Gründen habe ich viele Probleme mit dieser Festplatte gehabt, denn auf einmal wurde sie nicht mehr erkannt, dann doch, dann wieder nicht. Meistens ist dies während des Übergangs zum Windows geschehen.

Ich habe die Festplatte 2 oder 3x getauscht, doch ohne Erfolg, da das Problem immer wieder aufgetreten ist.

Vielleicht war das Motherboard oder die Festplatte, keine Ahnung. Am Ende habe ich aufgegeben und habe eine externe Festplatte gekauft, was ich nicht bereue!

Also pass mit den Daten auf, wenn Du die Festplatte benutzt...

Beitrag von „ed1k“ vom 26. Oktober 2015, 07:58

[Zitat von YogiBear](#)

Ich würde eher zu einer AMD R9 285 oder R9 380 anstatt zur GTX960 greifen, die zu Grunde liegende Tonga-GPU auch in den iMac 5k verwendet werden und sie wirklich ooB funktioniert (habe selbst eine 285er am Laufen).

Nun also doch AMD? 😞 Wird nicht überall davon abgeraten?

/EDIT

Soll wohl mit El Capitan nicht laufen daher bleibe ich erstmal bei NVidia

Zitat von Dr.Stein

Hmm ich find diese Corair Netzteile gar nicht mal so Geil.. dann lieber eins von bequiet für dein preis aber das ist dir überlassen

Dein System sollte super funktionieren ... eben Perfekt mit Clover abgestimmt hat du damit ein Super System

Kannst du mir eins empfehlen? Das be quiet! pure power l8-cm ATX 2.31 ?
Wirkungsgrad ist aber schlechter als beim Corsair. Und was bedeutet ATX2.31? (Corsair hat 2.4)

Beitrag von „apatchenpub“ vom 26. Oktober 2015, 09:42

[ed1k](#): du darfst deine Beiträge auch editieren

es ist eigentlich vollkommen egal welches NT du nimmst, allerdings sind NT nach ATX2.4 natürlich noch besser an moderne CPU angepasst als jene nach 2.31 Standard. Heute sollte jedes NT z.B. "Intels Deep Power Down C6/C7 Modus" unterstützen und 2 12V-Lanes besitzen (gegenüber älterer Hardware läuft heute die höchste Leistung auf der 12V-Schiene) Neue NT von den bekannten Herstellern erfüllen diese Standards locker, gerade so namhafte Hersteller wie beQuit oder Cordair können sich da keinen Patzer leisten. In der aktuellen Produktliste konnte ich jetzt kein NT finden das man heute nicht verwenden kann bzw nach alten Standards gebaut wird