

Erledigt

Budget-Zusammenstellung für einen Neuling .

▪

Beitrag von „Egbert“ vom 21. November 2014, 12:39

Hallo,

als Hackintosh-Neuling möchte ich mir einen "Preis-/Leistungs-Hackintosh" zusammenbauen.

Geplant ist folgende Hardware:

Gigabyte GA-B85M-HD3

Intel I5 4460

Crucial Tactical, 2x4GB DDR3 1600, CL8

Sapphire HD5670 ultimate (1GB GDDR5)

Netzteil: älteres Seasonic 330W (wird evtl. später ersetzt)

Gehäuse weiss ich noch nicht . .Da suche ich mir was hübsches aus, wenn alles läuft.

Snow Leopard Lizenz+DVD habe ich schon besorgt.

USB Stick ist ein 16GB von A-Data.

SSD soll eine Crucial MX100 oder Sandisk Ultra II mit 256GB werden. Oder reicht hier auch eine kleinere? Eine 2.te HDD (Toshiba 2,5 Zoll 320GB) stände zur Verfügung.

Ich habe in den letzten Tagen bereits einiges hier im Forum nachgelesen, aber fragen kostet ja nichts.

Ist die Hardwarezusammenstellung o.k.? Oder muss ich mit Problemen rechnen?

Kann ich vom Ozmosis-Bios wieder auf das Standart-Bios zurückflashen, wenn ich mir ein "besseres Board" leisten will? Oder ist das irreversibel?

Wie wird die 5670 unterstützt? Muss ich einen [Kext installieren](#)? Oder läuft es so?

Im Voraus danke für die Unterstützung

Beitrag von „John Doe“ vom 21. November 2014, 13:03

Nehm ne nvidia grafikkarte
die mx100 256gb ssd hab ich selbst verbaut ist super 😊
ja du kommst vom ozmosis aufs normale Bios

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. November 2014, 13:25

Die AMD HD5670 hat immer Ärger gemacht, such Dir was Einfacheres für den Anfang, es gab allerdings auch erfolgreiche Anleitungen (2010!). Und das neuste Modell ist sie ja nicht. Ein Der Rest ist in Ordnung. Kauf Dir ne einfache NVIDIA oder nimm erst Mal die Intel-Grafik..

Beitrag von „Doe1John“ vom 21. November 2014, 13:39

Hallo Egbert, willkommen im Forum..

:allewillkommen:

Nimm eine einfache NVIDIA-GraKA (s.a. Post 2) und installiere auf eine HDD. Und wenn alles richtig zur Zufriedenheit läuft, kannst du immer noch auf eine SSD neu installieren oder clonen von der HDD (SuperDuper!). Viel Erfolg.

VG Hobbit

Beitrag von „Marino“ vom 21. November 2014, 13:55

Willkommen im Forum.

Abgesehen von der Grafikkarte. Du möchtest das Gehäuse erst wenn alles läuft?!?

Zum Netzteil: Die Haswell Prozessoren machen ein neues Netzteil notwendig, da sie im C6/C7 zu wenig Strom verbrauchen. Wenn man ein älteres nimmt, kann ich nicht genau sagen, wie sie das bei Mac OS beim Ruhezustand auswirken wird, wenn das vom Netzteil noch nicht unterstützt wird...

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. November 2014, 14:20

Dann also los: noch ein kleiner Stick für das OZMOSIS, BIOS auf Default, GraKa raus und dann den Anleitungen folgen

Beitrag von „Egbert“ vom 21. November 2014, 21:23

Als erstes mal: Danke für die tips . .

Eine Nvidia Graka zu besorgen ist ja kein Problem, aber was nehme ich da?

Ich kenne mich (unter Windows) mit den Ati's gut aus und die 5670 ist zwar schon älter, aber ich habe sie halt für 25,- Euro bekommen und das ist für eine passive Graka mit GDDR5 halt super . .

Gibt es was vergleichbares von Nvidia? Muss natürlich auch nicht die neuste sein . ., aber halt eine problemlos laufende Empfehlung . .

Wichtig wäre vergleichbare Leistung und leise soll sie sein . . Also ein älterer Preis- Leistung-Tip

..

Grüße

Egbert

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. November 2014, 21:57

GTX 6xx sollte schon dran stehen, alle anderen sind doch etwas alt. Hängt halt seht vom Geldbeutel ab. Passiv find ich persönlich nicht so genial, denn die Wärme muss ja doch raus aus dem Gehäuse.. Wir haben da so einige Beispiele in der Hardware stehen

Beitrag von „Egbert“ vom 22. November 2014, 10:20

Natürlich habe ich ein Gehäuse. Ist halt ein altes 08/15-Teil . . Das wird dann später ausgetauscht.

Das Netzteil macht unter Windows zumindest bei C6 keine Probleme. Es ist ein Seasinic 330W, 80+ Bronze. Zum Ausprobieren sollte das also erst einmal reichen.

Bleibt noch die Frage nach der Größe der SSD: reichen 128GB ?? (+320GB-HDD für Daten). Oder ist das zu knapp?

Grüße

Egbert

Beitrag von „ProfA12345“ vom 22. November 2014, 10:23

128GB sollten, gerade mit einer HDD für größere Daten, reichen.

Beitrag von „John Doe“ vom 22. November 2014, 10:53

das dachte ich auch (hatte 2TB für Daten). am Anfang. wuerde mindestens ne 256 gb nehmen.

Beitrag von „mr.flow3“ vom 22. November 2014, 12:57

Also ich habe NUR fürs System und ein paar üblichen Progs (Office, Brennprogramm, iTunes, Email usw.) eine 64GB SSD und die reicht für MICH!!! Welche Anwendungen willst du denn mit dem Hacki ausführen?! Denn ich denke für "große" Musik- oder Videoprogramme würde dann eine grössere SSD Sinn machen!

Beitrag von „Egbert“ vom 22. November 2014, 13:20

Ich versuche es erst einmal mit einer 128er. Wenn ich im Laufe der Zeit merke, das das nicht reicht, kann ich ja nachrüsten. Geplant ist erst einmal Office&Internet und Musik hören. Keine Musikbearbeitung oder gar Videobearbeitung. Da sind die Anforderungen dann sicher höher.

Ich habe (unter Windows) Acronis True Image 2014.

Kann das auch OS-X Laufwerke klonen? Dann wäre ein Start mit einer 128erSSD und der

spätere Umzug auf eine größere SSD ja kein Problem.

Grüße

Egbert

Beitrag von „John Doe“ vom 22. November 2014, 13:22

nein das machst du mit superduper oder carbon copy cloner

Beitrag von „MacGrummel“ vom 22. November 2014, 13:31

Kein Problem auch mit dem Festplattendienstprogramm oder von der TimeMachine, die beide zum System gehören. Falls Du auf die Idee kommst mit Parallels oder Virtual Box zu arbeiten ist 128 GB allerdings schnell zu klein. Die 250er sind doch auch nicht so teuer..

Beitrag von „Egbert“ vom 2. Dezember 2014, 18:27

So,

bis auf die SSD habe ich nun alles zusammen, so wie in der Signatur aufgeführt. Ich denke am WE geht es los.

Kann ich mit dem Ozmosis Bios direkt von der SnowLeopard-DVD booten und installieren?

Wenn ich auf Yosemite updaten will, dann besser eine Neuinstallation?

Oder geht das auch problemlos als update?

Grüße

Egbert

Beitrag von „John Doe“ vom 2. Dezember 2014, 18:48

ja kannst direkt von der DVD booten und ja Yosemite würde ich ne neuinstallation machen

Beitrag von „Doe1John“ vom 2. Dezember 2014, 19:16

Hallo Egbert,

Boote mit Ozmosis die SL-DVD und dann erstelle dir einen Install-Stick mit Diskmaker-X und Yosemite, welches du dir aus dem App laden kannst.

VG Hobbit

Beitrag von „Griven“ vom 4. Dezember 2014, 22:07

Hu, Vorsicht mit solchen Aussagen!

Das direkte booten der SL DVD mit Ozmosis funktioniert nur, wenn genug Platz in der Firmware war denn die dazu nötige PartionDXE.ffs fliegt als erstes raus, wenn es in der Firmware knapp wird mit dem Platz einfach weil heute kaum noch jemand SL wirklich installieren und/oder die DVD booten muss. Wenn der TE Pech hat könnte es sein, dass er dann genau vor dem Problem steht.

Beitrag von „Egbert“ vom 5. Dezember 2014, 08:16

Also wenn es nicht funktioniert, dann mit iBoot booten und dann installieren?

Ob ich jetzt in einer VM auf meinem Windows-Rechner SL installiere, um einen Yosemite-Bootstick zu erstellen, oder SL gleich auf der richtigen Maschine installiere und dann einen Bootstick zu erstellen, ist doch vom Aufwand egal oder sehe ich das falsch?

Grüße

Egbert

P.S. ich bin ein "absoluter" OS-X Neuling. Ich habe zwar schon mindestens 200 PC's (für Freunde und Bekannte) zusammengebaut, aber die Apple-Welt will ich erst jetzt kennenlernen. Das Preis-/ Leistungsverhältnis der Apple-Rechner war halt (bisher) immer zu schlecht . . 😄

Beitrag von „John Doe“ vom 5. Dezember 2014, 08:30

Falls das ozmosis die dvd nicht gebootet bekommt würde ich aufs normale bios gehen und dann mit iboot booten und wenn du den yosemite stick hast wieder ozmosis drauf

Beitrag von „Egbert“ vom 11. Februar 2015, 12:38

Ich musste meine Hardware-Konfiguration aufgrund eines finanziellen Engpasses überdenken und habe die Anschaffungen verschieben müssen.

Reicht ein Pentium G3420 aus, um mit dem Hackintosh vernünftig zu arbeiten? Geplant sind erstmal Office + Internet, sowie Musikhören, etc.

Wenn wieder mehr Kleingeld in der Kasse ist, soll er durch einen i5 abgelöst werden. Kann ich den dann einfach austauschen? Oder ist dann eine Neuinstallation erforderlich?

Danke und Grüße

Egbert

Beitrag von „John Doe“ vom 11. Februar 2015, 12:43

ich rate vom pentium am beim Hacki nehme lieber einen kleinen i3

Beitrag von „Egbert“ vom 11. Februar 2015, 12:54

aber um zu testen, ob alles funktioniert kann ich ihn verwenden?

Oder gibt es Kompatibilitätsprobleme?

Egbert

Beitrag von „John Doe“ vom 11. Februar 2015, 13:17

Pentium gehen nicht mit OS X

Beitrag von „moorviper“ vom 11. Februar 2015, 14:09

Hm komisch dann ist an meinem Pentium etwas defekt der geht ganz gut (ohne intel grafikkarte) mit osx (g620t)

besser wäre zu schreiben Haswell Pentiums gehen nicht