

Erledigt Hackintosh Planung

Beitrag von „Alexco“ vom 8. Oktober 2014, 15:55

Hallo zusammen,

nach langer Zeit wollte ich mir wieder einen PC zusammenbauen. Da ich seit 2002 nur Macs im Einsatz habe, soll es natürlich ein Hackintosh sein. Nebenbei soll da noch Windows drauf für Elite: Dangerous 😊

Meine Wahl ist zur Zeit das Gigabyte GA-Z97 UD7 TH. Ursprünglich wollte ich das GA Z87 UD TH haben, aber das hat einen EATX Formfaktor und ist daher wohl zu groß für mein Gehäuse. Folgende Fragen habe ich:

- Soll ich erst mit Clover die Installation machen und dann auf Ozmosis umstellen (wegen dem NVRam) oder kann ich direkt mit Ozmosis starten?
- Funktioniert die integrierte Intel Grafik mit dem z97? Mein Plan ist eigentlich bis Weihnachten zu warten um eine GFX Karte zu kaufen.
- Hat jemand Thunderbolt mit Hot Swap zum Laufen bekommen? Ich finde dazu leider nur auf anderen Webseiten die Andeutung, dass man mittels richtigem DSDT das hinbekommen kann.

Danke,
Alexander

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. Oktober 2014, 16:26

Du kannst gleich mit Ozmosis beginnen! Ob die integrierte Grafik funktioniert, liegt am Prozessor, der noch dazu gekauft werden muß! Nimm einen mit einer integrierten Intel HD 4600 und die integrierte Grafik sollte damit funktionieren!

Beitrag von „Alexco“ vom 9. Oktober 2014, 08:39

Hi Trainer,

klar, CPU muss noch sein, dachte da an i7 4790k. Ich hatte nur nach der Intel Grafik gefragt, da ich immer von Problemen bei Serie 9 Boards gelesen habe.

Beitrag von „6fehler“ vom 9. Oktober 2014, 10:36

Du nimmst am besten ein z87er Board von Gigabyte mit dazupassenden Haswell i5 od. i7. Schau dazu in unsere Hardware Datenbank.

Gruss,
6F

Beitrag von „greyman“ vom 9. Oktober 2014, 11:06

Ein ähnliches System ist bei mir auch im Bau.

Woanders ist zu lesen, das seit der Beta 4 von Yosemite mit dem Mainbord auch bei einigen Geräten Hot-PlugAndPlay funktioniert.

Die Intel 4600 soll auch funktionieren, nur zur Installation soll eine zweite Grafikkarte hilfreich sein.

Da Davinci Resolve 11 eine zweite Grafikkarte benötigt werde ich auch versuchen beide parallel zu betreiben.

Beitrag von „Alexco“ vom 9. Oktober 2014, 11:57

[6fehler](#)

Leider passt das einzige z87 Board von GA mit Thunderbolt nicht in mein Gehäuse, da eATX, daher eben das z97-UD7 TH.

[greyman](#)

Was heisst bei Installation hilfreich? Brauch ich die dafür oder nicht?

Und ich wollte die Intel GFX dann deaktivieren, wenn ich eine "richtige" GFX Karte habe. Also nicht parallel, sondern entweder/oder.

Beitrag von „blumarten“ vom 9. Oktober 2014, 22:05

hi,

plane nun auch in den nächsten zwei Wochen mein erstes Hackintosh Projekt, es soll ein Rechner für Audio/Bild und Video Bearbeitung sein;

nun lese dass die Gigabytes z97 nicht so anfängerfreundlich sind, was heisst dies genau? leider ist bei meinem PC Händler kaum noch ein z87 Board verfügbar nur noch dieses

GA-Z87X-OC Z87

Folgendes würde ich dann nehmen

GA-Z87X-OC Z87

Intel Core i7 4790K 1150 8MB Cache 4,0GHz

Asus VGA GTX760-DC2OC-2GD5

bringt denn eine GTX 770 mehr wenn man nicht spielen möchte?

welches z97 Board waere alternativ auch "anfängerfreundlich"

danke für eure Unterstützung

Gruß
Blumarten

Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. Oktober 2014, 22:08

Also was du da zusammengestellt hast, sieht bereits sehr gut aus und dürfte, dank Ozmosis, keine Probleme machen.

Wenn du, des weiteren weder zockst, noch Videos bearbeitest, ist ev. sogar die GTX 760 "zu stark".

Beitrag von „blumarten“ vom 9. Oktober 2014, 22:16

danke für die schnelle Antwort, na ja videoschnitt ist auch wichtig, mache viel mit Final Cut X, auch vielleicht bald 4K,

also das z87 board ist ok?

Gibt es denn eine Empfehlung für ein z97 board?

Danke Gruß

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 9. Oktober 2014, 22:40

Ja das z87 reicht locker!

~~brachst halt nur nen 1155er Prozessor den dein i7-4790K passt da nicht weil Haswell (1150)~~



*Ich sollte schon richtig lesen bevor Ich Antworte. Passt alles Perfekt!

Beitrag von „greyman“ vom 9. Oktober 2014, 23:38

Mit der z97x hd4600 muss zunächst im fail-Safe gebotet werden um dann mit multibeast den grafikkartentreiber zu modifizieren.

FCPX läuft mit ATI Grafikkarten besser als mit Nvidia.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 10. Oktober 2014, 06:30

Wieso sollte FCPX mit AMD besser laufen? Osx Nutzt sowohl nvidia als auch AMD sehr effizient. Die AMDs sind aber eher schwer einzurichten.

Beitrag von „blumarten“ vom 10. Oktober 2014, 08:41

Danke für die Hinweise, das mit der amd scheint zu stimmen in anderen Foren gibt es paar Beiträge mit benchmarks Nvidia / Amd final Cut x und die amd ist wirklich viel schneller

Es gibt ja soweit ich das gelesen habe einige 280 amds die out of the box funktionieren

Gruß

Beitrag von „ProfA12345“ vom 10. Oktober 2014, 09:08

Wirklich oob läuft keine GPU von AMD. Welche gpus werden da des weiteren verglichen? GTX 780 und r9 290x nehmen sich, bei fcpx zB nicht viel.

Beitrag von „blumarten“ vom 10. Oktober 2014, 11:33

so ich konnte folgendes finden

keine solchen links. Ein mod!

hier sind einige Benchmarks, soweit ich lesen kann sollen die AMD's besser mit FCP X harmonieren;

die punkte mit einem Vornamen ersetzen:-)

Gruß

Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. Oktober 2014, 11:50

[ProfA12345](#),

bis zur Radeon HD 6000er Reihe liefen alle AMD Grafikkarten OOB! Und es ist auch richtig, das die AMD Grafik wesentlich flüssiger und schneller mit Final Cut zurechtkommt als eine NVidia Grafik! Ich selber setze eine AMD Radeon HD 5870 (da schneller als eine 6870) dafür ein, weil es in anderen Foren so vermittelt wurde!

Beitrag von „blumarten“ vom 10. Oktober 2014, 21:38

sorry wg dem link, habe jetzt die forenregeln gelesen,

ich habe jetzt folgende Benchmark Grafik mal angehängt, hoffe dies ist ok,

@Trainer danke für den Hinweis, dann wird es eine AMD GPU werden, r9 280x..

Beitrag von „ProfA12345“ vom 10. Oktober 2014, 21:44

@ blumarten: Eine GT750M ist eine NOTEBOOK-GPU, hat also nichts, mit der Leistung von Desktop-Karten, zu tun.

Beitrag von „blumarten“ vom 10. Oktober 2014, 21:48

die mobilen GPU's waren in der Grafik bereits markiert, kommt nicht von mir, aber man sieht ja deutlich dass die AMD's bei FCP X bevorzugt werden, diese Benchmarks sind aus 2013, habe ich im Netz entdeckt,

Gruß

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 10. Oktober 2014, 22:21

Benchmarks im allgemein sind doch schrott und nur Zahlen.
In der Praxis kommt es am Ende an

Beitrag von „greyman“ vom 13. Oktober 2014, 12:11

Weil es zum Thema etwas passt: die neue iMac Generation soll sich wieder AMD Grafikkarten bekommen.

Beitrag von „blumarten“ vom 18. Oktober 2014, 19:42

war ja gut geschätz, der neue 5k hat eine amd, woher wusstest Du dies:-)?