

Erledigt

Harrds zweiter hacki

Beitrag von „harrald“ vom 16. April 2015, 15:31

Hallo, ich würde gerne einen neuen "Hacki" bauen 😊 und zwar hauptsächlich zum videos schneiden 😞

Bei Apple hat sich ne menge getan und meinen letzten "Hacki "hab ich vor 2 Jahren gebaut, ich bin für jede Hilfe dankbar.

Warscheinlich wirds ein Powerhack, möglichst zu Vanilla conditions

Wichtige eckdaten wären:

ram: dass sich die kiste auf 64gb ram mit 1866mhz aufrüsten liesse (weiss noch nicht welchen, warscheinlich corsair vengeance)

cpu: Intel Xeon e5 quad 3,7ghz

Video: amd fire pro 7000

Mobo?: Hier weiss ich grad gar nicht weiter, wahrscheinlich n 2011 Socket 😊 vllt eins von Gigabyte, hier kann ich jeden tip gebrauchen.

Anscheinend hat apple keine i7 mehr im programm, ich hab allerdings noch n hacki mit i7, allerdings n 3770k ivybridge, frag mich ob die neueren mit broadwell evtl. probleme machen oder ggf. vorteile haben gegenüber dem e5.

mfg harrald 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 16. April 2015, 15:36

nehm keine amd grafikarte die sind nicht so kompatible nehme eine Nvidia !

und beim Board aufjedenfall Gigabyte. je nach dem wieviel du ausgeben kannst wäre auch X99 eine option

Beitrag von „Werner_01“ vom 16. April 2015, 16:01

Na ja, eine W7000 wird wohl laufen, allerdings ist diese Karte nicht gerade ein Überflieger in Sachen Geschwindigkeit. Die entspricht einer HD 7870.

Ich wage mal zu behaupten, dass man in Sachen Video, sobald OpenCl eher gefragt ist als CUDA, mit einer HD 7970 oder der R9 280x deutlich besser bedient ist, als mit der nicht gerade günstigen W7000.

Beitrag von „fundave“ vom 16. April 2015, 17:06

Also ich würde auch wie Snowleo auch zu ner nVidia greifen weil sie außerdem auch wenn wie läuft stabiler funzt und einfacher ist.,Du findest bestimmt ne Graka mit deine, Geschmack.Wenn du die wahl hast...

Ein Gigabyte Board ist auch am besten geeignet.Ich denke Ozmosis soll dann da drauf...dann ist Ein Gigabyte die einfache wahl vom flashen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 16. April 2015, 18:41

Für eine W7000 bekommt man zwei mal die GTX 970 4GB, das würde ich mir wirklich gut überlegen.

Beitrag von „harrald“ vom 16. April 2015, 22:51

Vielen Dank für die antworten. Das mit nvidia hört sich bestens an. ich schlaf glaub ich noch mal ne nacht düber 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 16. April 2015, 23:45

eine Gtx Titan wäre eine sehr gute wahl

Beitrag von „harrald“ vom 17. April 2015, 13:39

Also ich glaub die kiste bekommt dann in etwa das hier:

-GA-x99-ud5 wifi (**ob das wifi laufen wird?**)

-Xeon E5 quad 3,7 ghz

-Vengeance® Pro Series — 32GB (4 x 8GB) DDR3 DRAM 1866MHz C9 Memory Kit (CMY32GX3M4A1866C9)

-Nvidia gtx 970 (warscheinlich ne gigabyte)

-SSD ca 250gb

-hdd 550gb - 1tb

-Be Quiet Dark Power Pro 10 **ob 650 Watt reichen oder lieber 750w?**

wenn noch jemandem was auf/einfällt bin ich für jede Anregung dankbar.

Beitrag von „John Doe“ vom 17. April 2015, 13:55

Wenn die wlan karte getauscht wurde ja

Ich würde ne EVGA GTX 970 nehmen

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. April 2015, 14:26

Hier gibt es was zum Stromverbrauch, so ungefähr [498,4 Watt](#) im GTX 970 SLI Verbund, falls du mal eine zweite Karte kaufen möchtest. 😊

Beitrag von „harrald“ vom 24. April 2015, 10:47

vielen Dank nochmal für die grossartige Hilfe hier im Forum.

ich bin nun dabei die teile zu bestellen, allerdings habe ich noch 2 fragen.

1. gibt es einen thread in dem erklärt wird, wie man auf nem x99 board die wlan karte "tauscht" (darunter kann ich mir bisher nicht wirklich was genaues vorstellen)

und

2. hat jemand erfahrung wie es mit ner wifi karte aussieht, ob es da eine gibt die oob auf dem system läuft welches ich bauen?

lg

harrald

Beitrag von „Doe1John“ vom 24. April 2015, 10:58

[harrald](#), schon mal hier vorbeigestept:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=20878>

Beitrag von „ernst.w“ vom 24. April 2015, 17:51

[harrald](#):

Ich denke, dass DDR3 Module, wie sie oben angeführt sind, nicht zu einem X 99 Board passen werden. 😊

Beitrag von „MacGrummel“ vom 24. April 2015, 19:24

[derHackfan](#): über einen "GTX 970 SLI Verbund" brauchst Du Dir im Mac-System keine Gedanken machen, das geht nicht! Du kannst die Karten nur einzeln nutzen. Die rechnen aber alle fleißig mit..

[ernst.w](#) und [harrald](#): Genau so sieht das aus! Nicht nur nen neuen Sockel, sondern auch neue Arbeitsspeicher: 4-Channel DDR4, 8 DIMMs..

Und viel Experimentelles.. Die Dinger laufen ja teilweise noch nicht mal mit Windows richtig. Ist vielleicht noch 2 BIOS-Versionen zu früh..

Beitrag von „harrald“ vom 24. April 2015, 23:07

[ernst.w](#): danke! zum Glück hab ich noch nix bestellt 😊 wie experimentell sah es denn bei dir aus, bis der hacki richtig lief?

[MacGrummel](#): würdest du mir als Noob davon abraten das x99 mit e5 zu nehmen ? Und eher zu einem anderen Sockel bzw CPU raten? z.B i7?

Ich würde mir gerne die Option offen halten später auf 64Gb RAM aufzurüsten, allerdings hab ich da im Hinterkopf dass der i7 nur bis zu 32Gb unterstützt. Aber wenn es all zu kompliziert wird, würde ich vllt. dann doch zu nem i7 greifen. Obwohl ich schon lieber den e5 verbauen würde. 🤔

Beitrag von „MacGrummel“ vom 24. April 2015, 23:37

Das Problem ist, dass ich das nicht wirklich abschätzen kann. Es gibt ja einige Anleitungen von erfolgreich laufenden x99er Boards im Netz, und hier im Forum bastelt einer dank Griven's Hilfe sogar an einem x99 mit OZMOSIS. Aber, wie gesagt: die Bords brauchten selbst für Win8 erst die zweite oder gar dritte BIOS-Version..

Bei neuen Chipsätzen scheint das leider bei Gigabyte ein übliches Verfahren, sämtliche Tests von zahlenden Kunden machen zu lassen: Mein EX58 lief erst mit Bios-Version F9(!) länger als eine halbe Stunde am Stück! So etwas find ich einfach dreist! Damals war ich kurz davor, den Kram zum Fenster raus

Wenn ich die User-Meldungen richtig zusammen bekomme, sind die x99er jetzt bei einer halbwegs laufenden Version F3, vorher ging nix.. Wenn Du es nicht so ganz eilig hast: Vielleicht baut ja auch Apple den Chipsatz in einen nächsten iMac mit ordentlich Power, so etwas beschleunigt auch bei den anderen Herstellern die Entwicklung..

Beitrag von „harrald“ vom 13. Mai 2015, 01:56

ok, aufgrund der angesprochenen schwierigkeiten würde ich dann evtl umschwenken auf folgende konfiguration:

i7 4790k
Ga z97xud5h
ga nvidia 970
ga z97x ud5h oder ud3h
VengeancePro 32GB (4 x 8GB) DDR3

habe jetzt alles verbaut und bin bei der installation:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=22245>



Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2015, 07:33

Kein Problem...

