

Erledigt **Wakü Hack :)**

Beitrag von „keiner99“ vom 13. Januar 2014, 02:39

hey leute! jz bin ich an der reihe und stell euch meinen hackintosh vor 😊

System:

Mainboard Gigabyte Z77X-UD5H @ F15q Ozmosis

CPU: I5 3570k @ 4 GHz

Grafikkarte: EVGA GTX 670 FTW 2GB

Gehäuse: Cooler Maser Haf X

Mac OSX 10.9.4 und Windoof 7



wollte mir ursprünglich einen wassergekühlten Gaming PC zusammenstellen, doch ich hab mich schon vorher mich hackintosh beschäftigt und deswegen viel sofort die Wahl auf dieses Mainboard 😄 dank ozmosis braucht man nichts tun außer audio per multibeast installieren und es geht alles!

dank der Komponenten ist der PC jetzt Super Silent 😄

Wakü:

Aquastream XT Ultra Pumpe
EK 3x140mm Radiator mit BeQuiet Lüftern
Swiftech Ausgleichsbehälter
Swiftech Apolgee HD 4 Port CPU Kühler
Alphacool GTX680 GPU Kühler
Lüftersteuerung mit Wassertemperatursensoren

Die Temperaturen bei der Lautstärke sind einfach der Hammer! CPU und GPU zwischen 25° und 40° 😄

um das ganze dann noch abzurunden hab ich eine RGB Led Leiste mit Fernsteuerung eingebaut! (Farben schauen leider schlecht aus auf den Fotos, Handy 😄)

sollte eig gedreht sein 😄
das auch 😄
und dieses 😄

Änderungen in nächster Zeit:

Wasserpumpe kommt auf den Boden neben das Netzteil mit einem Shoggy drunter!

hoffe er gefällt euch! für vorschläge bin ich gern offen 😊

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 1. Mai 2014, 00:27

Dein Ram läuft nicht im dual channel, du verlierst leistung. Hat das einen Grund oder ist das weil du keinen 2 hast? 😊

Beitrag von „keiner99“ vom 7. Mai 2014, 01:41

ich hab nur den einen 😊 reicht mir aber aus!

Beitrag von „ProfA12345“ vom 7. Mai 2014, 12:38

Sehr Beeindruckend, die Wakü!

Beitrag von „keiner99“ vom 16. Mai 2014, 14:34

danke! 😊 ich müsste mal die fotos aktualisieren hab mittlerweile wieder was umgebaut 😊

hier mal ein kleines update wies im inneren jetzt aussieht 😊



noch das geschlossene case mit hellblau eingestellt 😊



Beitrag von „iwhat“ vom 17. Mai 2014, 13:49

Wakü im Hacki ist geil 😊 willkommen 😊

Ps Block für die graka ist schon da fehlt nur noch der Radi 😊

Beitrag von „Koenig“ vom 17. Mai 2014, 14:07

Sehr schönes System, ich hatte in meinen Alten System auch eine Wakü Geplant, als er dann allerdings auf 3,7Ghz mit Boxed lief hab ich es verworfen 😊

Beitrag von „iwhat“ vom 17. Mai 2014, 14:15

Unter 4,5 ohne mich 😊

Beitrag von „“ vom 17. Mai 2014, 14:35

Ich liebe diese Schwanzvergleiche. 🙄

Beitrag von „iwhat“ vom 17. Mai 2014, 14:36

Du hast eh den längsten.... Bart 😊

Beitrag von „keiner99“ vom 24. Juni 2014, 23:37

gibt wieder ein Update 😊 hab von dem Mainboard eine neuere Rev 1.0 ergattert (alle RAM Bänke nebeneinander, ohne Abstand) und nun keinen Linux Audio Bug mehr 😊 heißt alles funktioniert nun beim Sound unter Mac OSX auch einwandfrei 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 25. Juni 2014, 07:21

hmm, sehr interessant, ich habe mich immer gefragt was das mit dem Audio Bug bei Revision 1.0 auf sich hat, denn ich hatte noch nie Probleme damit und kann es bis jetzt nicht nachvollziehen. Jetzt sehe ich zum erstem mal das da eine Lücke zwischen den Ram Bänken ist bei dir auf den Bilder oben, diese Lücke ist bei mir ebenfalls nicht vorhanden. Ich habe aber definitiv Revision 1.0, so steht es links unten in der Ecke. Ist das Board oben auf den Bildern auch Revision 1.0?

Beitrag von „keiner99“ vom 27. Juni 2014, 15:33

also zum Linux Bug:

Es gibt die Rev 1.0 mit einem Abstand zwischen den RAM Bänken (siehe Foto) bei dieser Version ist der Linux Bug vorhanden, Auio Ausgang geht nur der schwarze, nicht der grüne. Front Audio geht meines erachtens auch nicht! Dabei wurden zwei Widerstände vertauscht die man selbst ändern kann, doch dank Gigabyte gibt es keine Anleitung mehr im Netz! (siehe Tony)

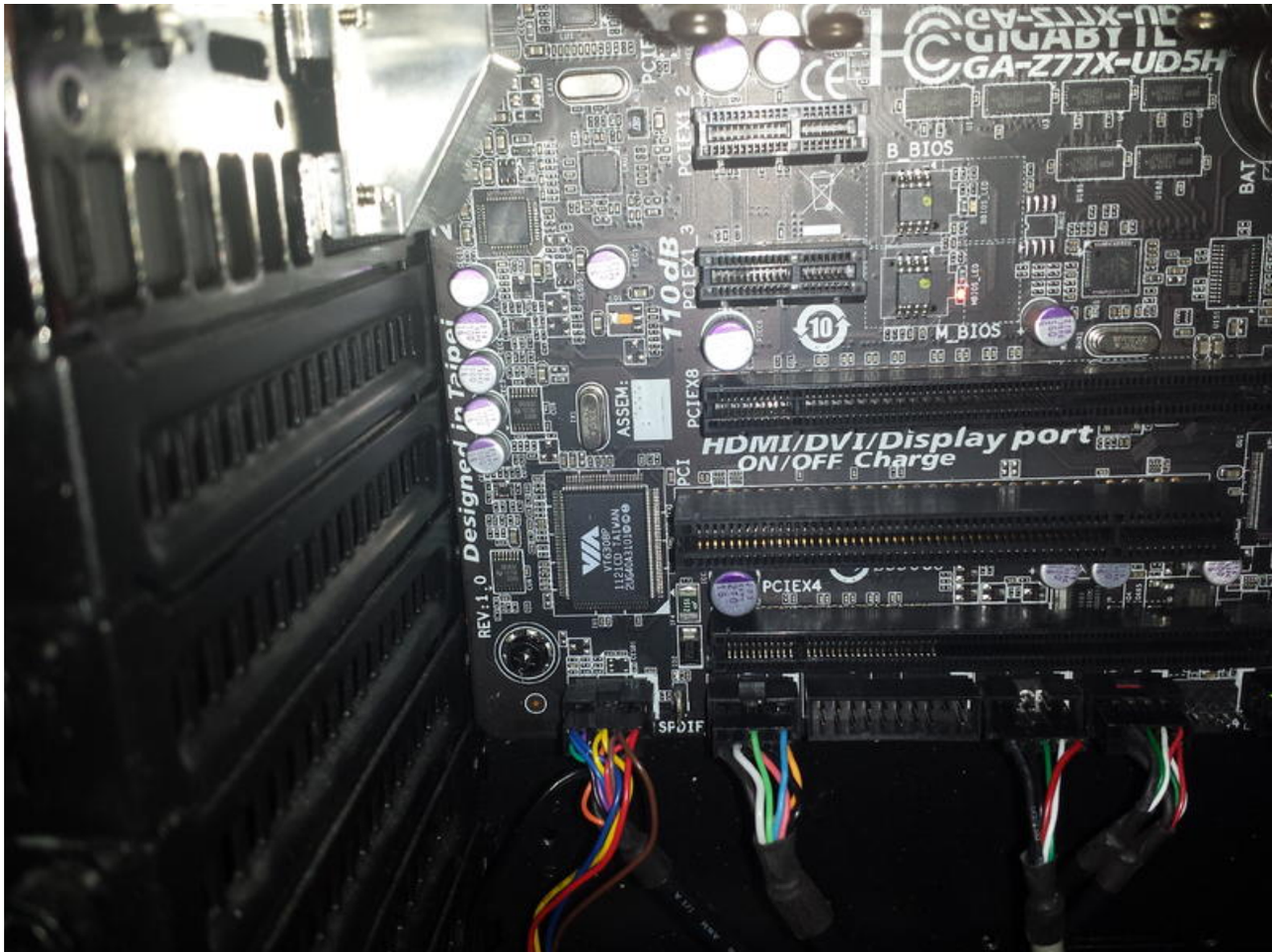


Es gibt die Rev 1.0 ohne einem Abstand zwischen den RAM Bänken (neuere Modelle der Rev 1.0, habe ich mir jetzt geholt), bei dieser Version ist der Linux Bug entfernt worden, und es funktioniert alles wunderbar!

eigenes Foto, Mainboard eingebaut



Hier sieht man das es wirklich die Rev 1.0 ist!



Es gibt die Rev 1.1 ohne Abstand zwischen den RAM Bänken und diese hat den Linux Bug auch nicht, aber ich weiß leider die anderen Änderungen nicht.. (dazu habe ich leider kein Foto gefunden)

Beitrag von „regs1980“ vom 29. Juni 2014, 23:11

@[keiner99](#) deine Schlauchverlegung will ich jetzt nicht sagen das sie falsch ist, besser gesagt sie ist nicht Optimal.

Optimaler wäre

Pumpe -> Radiator -> CPU Kühler -> GPU Kühler -> Ausgleichbehälter -> Pumpe

Das Beste bei deiner Zusammenstellung wäre

Pumpe -> Radiator (240 - 280er) -> CPU Kühler -> Radiator (120 - 140er) -> GPU Kühler -> Ausgleichbehälter -> Pumpe

warum das ganze so besser ist die Pumpe erzeugt selber wärme und die heizt den Kreislauf schon mal vor.

Beitrag von „keiner99“ vom 1. Juli 2014, 14:02

ja stimmt da hast du Recht, naja das auslassen vom Wasser und wieder entlüften ist mir jetzt zu blöd 😄 da die Temperaturen eigentlich ganz gut sind und ich mir nicht vorstellen kann das die Pumpe die Temperatur so in die Höhe treibt..