

Erledigt

Gigabyte GA-X58A-UD3R + Intel Xeon Q3NE HexaCore

Beitrag von „TuRock“ vom 30. Dezember 2012, 18:13

Hallo Community,

mein Neues System, die ich gerne als Hackintosh ML 10.8.2 benutzen möchte :

Mainboard : Gigabyte GA-X58A-UD3R

CPU : Intel Xeon Q3NE (L5639) LGA 1366 Hexa-Core @2.13Ghz

Grafik : Geforce GTX275 Gainward (896MB GDDR3)

Ram : Corsair Vengeance 8GB Kit DDR3 1600MHz CL9

meine Frage ist, hat schon jemand mit diesen Komponenten Erfahrungen gemacht (beim CPU bin ich mir nicht so sicher, der mit L5639 zu vergleichen ist, der Unterschied ist lediglich, das es sich hierbei um eine Testversion handelt) ?

Mainboard sollte mit Unibeast+Multibeast ohne grosse Probleme laufen !

Hardware wird Heute zusammen gebaut und ab Morgen kann ich mit der Installation beginnen.

Danke im Voraus für eure Hilfe und Tipps !

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. Dezember 2012, 18:15

Herzlichen Glückwunsch zum neuen System.

Macht doch einen richtig guten Eindruck. Das Board dürfte keine Schwierigkeiten bereiten. Wurde für einen Hackintosh schon öfters verbaut! Die Grafikkarte läuft OOB mit GraphicsEnabler=Yes! Der Prozessor dürfte auch keine Schwierigkeiten bereiten, da Apple selbst schon alle möglichen Mehrkern-Prozessoren, von Core 2 Duo bis zum 12 Kern Xeon, verbaut hat!

Beitrag von „jkue“ vom 30. Dezember 2012, 20:08

Das Board ist bestens geeignet. Ich bin gespannt ob es auch mit einem sechs-Kern Prozessor sauber läuft.

Beitrag von „TuRock“ vom 1. Januar 2013, 02:34

Danke euch für die infos ...

Heute Morgen hat die Installation auf antrieb Funktioniert !

Alles läuft sauber, muss mich nur entscheiden welche Systemdefination ich benutzen soll, im Momment iMac 13,1 (davor 12,2) !?

Aber das sind ja Feinheiten, für die ich mir auch nächstes Jahr zeit nähmen kann ! 😄

Eine Anleitung kommt auch nächstes Jahr !

Wünsche euch und euren Familien einen guten Rutsch und alles Gute für 2013 !

:ziehharmonika: 🎈



Edit: ich habe jetzt festgestellt, das etwas mit Sleep nicht so richtig funktioniert !

Wenn ich Manuell Ruhezustand aktiviere macht sie das auch, schaltet alles ab und wacht schön wieder auf !

Wenn ich Ruhezustand für Computer aktiviere z.B. nach 20 min. geht sie auch Schlafen aber die Lüfter sind immer noch zu hören, Lüfter schalten nicht ab !?

(habe schon Sleepenabler.kext installiert, auch Kernel Flag / darkwake=0 eingetragen und AppleRTC.kext-Patch keine Änderung !) 😞

>> GA-X58A-UD3R Bios FF

Beitrag von „jkue“ vom 1. Januar 2013, 09:48

Lösche den sleepenabler. Der funzt nicht. Je weniger zusätzlich zur dsdt installiert wird um so besser. Sonst wacht er spontan aus dem Ruhezustand auf und du musst ihn neu starten. Er kann dir dadurch auch die [BIOS Einstellungen](#) zurücksetzen.

Nur ohne sleepenabler funzt der Ruhezustand, jedoch nicht die abschaltautomatik nach zeit.

Beitrag von „TuRock“ vom 1. Januar 2013, 16:25

[jkue](#)

Danke, für die info !

Ja, es ist nichts zu machen, alles versucht und immer das gleiche !

Es läuft nur wenn ich Manuell in Ruhezustand gehe, hoffe da kommt bald eine Lösung.

Sonst ist das MBoard Super ! 👍

Beitrag von „jkue“ vom 1. Januar 2013, 18:15

[TuRock](#)

Gehen bei dir die zwei USB 3 Anschlüsse? Und wenn ja werden diese als solche erkannt?

Du solltest auf das BIOS FH updaten, damit du auch zukünftig mit dem Board Updates ohne Windows machen kannst und Platten größer als 2 Terrabyte verarbeitet werden können.

Auf FH kannst du nur mit Windows updaten.

Die Version deines Mac solltest du auf Mac Pro 5.1 setzten. Ein iMac wäre in der config doch gar nicht möglich.

Beitrag von „TuRock“ vom 1. Januar 2013, 18:49

Das mit MacPro 5,1 hab ich auch schon, es hat aber genau so gut mit iMac 12,2 funktioniert !



USB 3.0 kann ich nicht Testen, ich habe noch keinen Stick oder Festplatte wo das unterstützt !
(aber unter Systeminformation werden 2x USB-Hochgeschwindigkeits-Bus angezeigt)

Und das mit [Bios Update](#) wollte ich gestern schon machen, ist aber eine .exe Datei also muss ich zu erst Windows installieren !

Funktioniert bei dir die USB 3.0 !?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 1. Januar 2013, 19:21

Auf Seite 72 der englischen Boardbeschreibung steht etwas über Q-Flash. Wenn dein Board das unterstützt, kannst du auch das Bios ohne Windows updaten!

Beitrag von „jkue“ vom 1. Januar 2013, 20:20

Beimir funktioniert der USB 3 nicht. Es werden auch 2 hochgeschwindigkeitsbus angezeigt, funktionieren aber weder mit USB 3 Geräten noch mit abwärtigen Geräten.

Das was Trainer sagt stimmt, bis auf dass das erste mal bei der Umstellung auf "Hybrid Efi bootloader" Windows nötig ist.

Die BIOS Version FH ist die erste.

Beitrag von „TuRock“ vom 1. Januar 2013, 21:03

@Trainer

Also, [Bios Update](#) auf FH funktioniert nur mit @Bios Software von Gigabyte, musste meine Windows 8 Platte anschließen und Booten, ohne neuinstallieren zu müssen ! ([Bios Update](#): erledigt !) 👍

[jkue](#)

USB 3.0 Funktioniert jetzt auch :

1. Lösche CalDigitHDProDrv.kext aus S/L/E ([Bild 1](#))
 2. installiere PXHCD.kext ([Download](#))
 3. Zugriffsrechte reparieren
- Neustart !

sollte danach so aussehen ! ([Bild 2](#)) USB Super-Speed Bus ! 👍

Beitrag von „jkue“ vom 1. Januar 2013, 21:54

Klasse werd ich morgen mal probieren. Danke. Wie bist du drauf gekommen? Wenn ich fragen darf?

Beitrag von „TuRock“ vom 1. Januar 2013, 22:08

Habe recherchiert, auch das klein gedruckte gelesen usw. [>>hier<<](#) 😄
sollte auch mit Multibeast das gleiche sein !

[LaCie by Modbin](#)

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. Januar 2013, 00:51

Aussehen tust bei mir auch so mit den 480mbit wenn ich aber ne usb3 Platte dranhäng wird die gar nicht erkannt. Usb2.0 Geräte laufen aber. Hast du es mal mit nem 3.0 Gerät getestet?

480 ist übrigens usb2.0 usb3.0 hat 2400mbit.

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „TuRock“ vom 3. Januar 2013, 02:25

@Uke

Nein, konnte noch nicht mit USB 3.0 Gerät Testen !

[jkue](#)

Danke für die [Anleitung](#) ! 👍