

Erledigt

Gigabyte GA-Z97X UD5H,Radeon 8970

Beitrag von „Gamer4life“ vom 7. Dezember 2014, 20:52

Einen wunderschönen Guten Abend an alle 😊
in 2 Wochen kommt endlich mein Gigabyte GA-Z97X UD5H an. Ich habe mich bereits im Forum eingesehen und mich auch schon mit Ozmosis befasst,eine passende Version für mein Board habe ich hier im Forum natürlich auch gefunden.

Da ich so gut wie alles an verbauter HW aus meinem alten Pc in den neun verfrachten will,bin ich mir ein wenig unsicher was die Graka betrifft

Bei diesem Schmuckstück handelt es sich um eine Radeon HD 8970. Das ist meines Wissens nach die OEM Version der 7970.

Zumindest wird sie unter CPU-Z als solche erkannt. Falls ich mich irre Korrigiert mich bitte 😊
Wird sie unter 10.10 laufen? Vlt sogar OOB und wenn nicht gibt es Kexte für sie,hab nur welche für die 7970 gefunden.

Bevor Missverständnisse aufkommen. Meinen 10.10 Stick habe ich mir selbst erstellt auf einer SL Virtuellen Maschiene
SL habe ich mir für 18€ bei apple bestellt.

Vielen Dank fürs lesen und für evt. Antworten

MFG

Beitrag von „YogiBear“ vom 7. Dezember 2014, 20:58



Hallo und 😊 !

Wenn GPU-Z die Raceon als 7970 erkennt, sollte das auch OSX das tun. Seit 10.8.3 laufen die 7970er ooB.

Beitrag von „Gamer4life“ vom 23. Dezember 2014, 19:40

Erstmal Danke für die schnelle Antwort.

Wenn das so ist dann habe ich ja richtig gute Karten das der Kübel rennt 😊

EDIT: Habe mir das Ozmosis von Lambada für das Z97X-UD5H gezogen und auch geflasht. Nur nach dem Neustart bekomme ich nur einen weissen blinkenden Strich, keine Bios Meldung nix. Habe hier im Forum gelesen das manche Grakas Probleme machen. Ich also die Radeon ausgebaut und sie da ich komme ins Bios. Ich habe jetzt erstmal die F8 von Gigabyte geflasht, da ich mit Ozmosis nicht weiter komme.

Wie kann ich das Problem mit der Graka und Ozmosis lösen? Ich kann ja nicht vor jedem Pc start meine Graka ausbauen

MFG

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. Dezember 2014, 19:53

Genau aus dem Grund flashe ich immer, solange das noch möglich ist, die 894m Version. Da gibt es das Problem nicht!

Beitrag von „Gamer4life“ vom 23. Dezember 2014, 19:56

Ich habe das Board erst seit 3 Tagen und deswegen habe ich auch die aktuellste Version. Gibt es ne Möglichkeit oder kann ich es lassen und mich weiter mit Windows rumärgern?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. Dezember 2014, 00:22

Wie gesagt, nimm die Ozmosis 894m Version F8 aus diesem Link:
<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17129>

Auch mit der Bios Version F8 läuft alles! Ich weiß auch garnicht, wo die Version F9 herkommt. Laut Gigabyte Homepage gibt es bislang nur die F8, siehe hier:
<http://www.gigabyte.de/product...t-page.aspx?pid=4950#bios>

Und mit der Ozmosis 894m-Version F8 hast du das Problem mit der Grafik nicht!

Beitrag von „Gamer4life“ vom 24. Dezember 2014, 00:25

Ich muss dir echt danken !

habe die 894m geflasht und siehe da 0 Probleme. Ich mach mich jetzt an den Bootstick und erstatte dann bericht

Beitrag von „YogiBear“ vom 24. Dezember 2014, 00:47

Die F9 Bios-Verision kann evtl. vom Z97X-UD5H-BK (bitte den Zusatz "BK" beachten) kommen..?

Beitrag von „Gamer4life“ vom 24. Dezember 2014, 00:48

Nein die Version F9 von Lambada war für das Z97X-UD5H ohne BK

Beitrag von „John Doe“ vom 24. Dezember 2014, 01:28

Die BK version hat F6 als aktuelle version (hab das Board)

Beitrag von „Gamer4life“ vom 24. Dezember 2014, 01:34

Hab mir jetzt einen 10.10 Stick mit DiskMaker X erstellt und konnte auch von booten. Weisser Apfel auf Schwarzem Grund und ein Ladebalken. Bei ca. der hälfte kommt ein Blackscreen und eine Stimme sagt: To use english as main language please press back
Ich habe aber kein Bild und auch meine Tastatur geht nicht.
Jemand ne idee?

Beitrag von „YogiBear“ vom 24. Dezember 2014, 01:41

Grafik: Drücke beim Booten "Shift" um in den SafeMode zu kommen (generischer Grafiktreiber wird geladen, der zwar keine Hardwarebeschleunigung bietet, aber für die Installation erstmal ein Bild liefert)

Tastatur: Hast du die Tastatur an einen USB2.0-Port angeschlossen? Falls nicht, versuche dies zunächst.

Beitrag von „Gamer4life“ vom 24. Dezember 2014, 01:48

Tastatur hängt an nem USB 2.0 (Neben Ps/2 anschluss)
Es ist eine Parthica CoreGaming Keyboard von Speedlink
EDIT: Hab jetzt ne Terra K120 von meinem Vater geholt

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. Dezember 2014, 01:50

Du hast doch eine interne Intel HD 4600 Graphics! Zur installation, falls das Bild über die Radeon verschwindet, baue sie aus und installiere über die interne Grafik! Danach kannst du sie wieder einbauen und einbinden! Dazu im Bios die interne aktivieren!

Beitrag von „Gamer4life“ vom 24. Dezember 2014, 03:05

Das mit dem Shift funzt nicht.

Die Tastatur geht aber.

@Trainer wird gemacht

EDIT: Radeon raus --> Problemlose Installation und auch keine Boot Probleme

Radeon rein --> Boot endet im Blackscreen.

Soll ich die Post installation mit der internen durchführen und dann evt. Kexte für die Radeon suchen?

Habe mich an diese Anleitung gehalten --> <http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=19347&highlight=>

Jetzt stellt sich mir die Frage was auf mich zutrifft: beschreibbarer NVram oder nicht?

MFG

Beitrag von „Felix76“ vom 24. Dezember 2014, 05:30

@ Trainer

Du brauchst mir das nicht zu beweisen. Das es sie gibt, habe ich mir schon gedacht, nur nicht offiziell bei Gigabyte. Und so wie es aussieht, ist es eine Beta!

Aber....., du scheinst ja über die 1479er Ozmosis Version einiges zu wissen. Warum begleitest du dann nicht diese User, die diese Version nutzen und Probleme haben! Du schreibst ja immer, wie es so und so funktioniert und "ich habe gelesen"! Also, wie wäre es, die User, die eine 1479er Ozmosis Version benutzen und besonders die, die dein Ozmosis geflasht haben, zu begleiten und zu helfen?

Ich glaube, die User würden das zu schätzen wissen!

Beitrag von „Felix76“ vom 24. Dezember 2014, 16:03

Wäre es eine Beta hätte sie den Vermerk dazu.

Habe schon bei einigen Ozmosis 1479 zum laufen gebracht und bisher auch keine Meldungen über Probleme bekommen.

Aber ich bin schon bei Ozmosis 1496 wegen dem VoodooHDA Problem und hoffe das sie bald endlich für alle verfügbar gemacht wird da mit ihr auch der Ton OOB läuft.

Die neue Ozmosis version ist beim Z97 sehr freaky aber mit den hinweisen im Post 16 sollte sich Ozmosis ohne Probleme flashen lassen.

Jetzt aber zurück zu Gamer4life

Solange du kein iMessage oder ähnliches nutzen möchtest kannst Du auch die 894 nutzen.

Um in den Savemode zu kommen Rechner an und mit F12 ins BootMenü und während du die Shift taste gedrückt hältst mit Enter dein OS X Starten.

Wie hast du deinen Monitor angeschlossen?

Eventuell musst du bei dir mit der Ati Injektion und/oder dem Framebuffer bisschen testen was aber schwierig wird da dein NVRam nicht beschreibbar ist.

Also bleibt dir nur die Möglichkeit über das bearbeiten der Ozmosisdefaults im Bios.

Ich würde es erst mal anders testen und zwar schalte im Bios die Primary Grafik auf die HD4600 um und schließe deinen monitor ans Board an.

Somit kannst du über die HD4600 starten und dann in OS X schauen ob und wie die Grafikkarte erkannt wird und den Monitor dann einfach mal an deine Grafikkarte anschließen.

Solltest DU eventuell doch wieder auf mein Bios umsteigen wollen ist es wichtig die [Bios einstellungen](#) so vorzunehmen wie im Post16 dargestellt. Knackpunkt bei dem Board mit Ozmosis 1479 ist das CSM, Secureboot und die Windos8 WHQL Boot option.

Beitrag von „Gamer4life“ vom 24. Dezember 2014, 18:25

Erstmal vielen Dank an @Trainer und [Felix76](#) für die hilfreichen Tipps. Habe es jetzt so gemacht wie Lambada es gesagt hat. Monitor an die Intel und dann per Safemode ins Os. Problemlos. Jetzt zur Grafikkarte:

Was muss ich jetzt noch machen?

EDIT: Habe jetzt die F9 1479 geflasht. Mit ESC komm ich ins Bios

EDIT2: Mit dem F98) 1479 wird die Radeon erkannt und kann auch verwendet werden

EDIT 3: Wie bekomme ich den HDMI Ausgang der AMD zum laufen? Möchte nämlich einen 2. Monitor per HDMI anschliessen

Beitrag von „YogiBear“ vom 24. Dezember 2014, 18:31

Die Ausgänge werden bei AMD/ATi-GraKas durch die Framebuffer gesteuert, hier müsstest du durchprobieren welche alle bzw. die benötigten Anschlüsse liefert...

Beitrag von „Gamer4life“ vom 24. Dezember 2014, 18:36

Framebuffer? Ich habe keine Ahnung was das ist 😄

Könntest du es evt. erläutern?

Beitrag von „YogiBear“ vom 24. Dezember 2014, 20:48

Framebuffer sind verschiedene Layouts für die Anschlüsse an der Grafikkartenrückseite. Meines Wissens hatte die 7970 die möglichen Framebuffer:

Spoiler anzeigen

Du kannst den Framebuffer mit folgenden Terminalbefehl bei Ozmosis ändern (sofern NVRAM beschreibbar):

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AtiFramebuffer=Futomaki`

Futomaki müsste default sein, doch kann dieser mW nur DVI. "Aji" sollte DVI+HDMI können...

Notiere dir die Zeile den FB im Notfall zu ändern, denn falls du einen falschen FB setzt, müsstest du in den single-user-mode booten (CMD+S / WIN+S beim booten drücken und du bist wieder im Terminal), da du sonst keine Grafikausgabe mehr hast - zumindest nicht über die AMD-Karte...

Beitrag von „Gamer4life“ vom 24. Dezember 2014, 21:09

Zunächst einmal vielen Dank für die Hilfe. Ich habe nur ein Problem, immer wenn ich die sudo befehle eingebe werde ich aufgefordert mein Passwort einzugeben. Das Problem ist nur ich kann nix eingeben. 1 Zeichen ist bereits geschrieben aber ich kann nix mehr schreiben.

Was mach ich falsch?

EDIT: Hat sich erledigt

Beitrag von „YogiBear“ vom 24. Dezember 2014, 21:12

Einfach weitertippen - es wird immer nur ein Zeichen (okay, es ist immer ein Sternchen) angezeigt, egal wieviele Zeichen das Passwort hat...

Laut meiner kleinen Schwester war mein letztes Windows-PW ganz leicht: siebenmal den Stern (*****) - irgendwie wurde aus ihr dann doch keine pr0Hax0rin 😄

Beitrag von „Gamer4life“ vom 24. Dezember 2014, 21:30

Das habe ich dann auch bemerkt 😄

Habe den Befehl ins Terminal eingegeben ,es hat sich aber nix getan. Muss da keine Meldung kommen?

EDIT: Aji passt

Pc neustart,Bild auf beiden.

Danke du bist mein Retter 😄

Beitrag von „YogiBear“ vom 25. Dezember 2014, 00:26

Schön, dass es nun doch läuft 😊

Kann hier dann zu?

Beitrag von „Gamer4life“ vom 25. Dezember 2014, 00:49

Mach zu das Ding 😊

Vielen Dank

Beitrag von „YogiBear“ vom 25. Dezember 2014, 00:59

