

Erledigt

Neuer Rechner, das ganze von vorne

Beitrag von „Gripsart“ vom 11. Dezember 2014, 22:43

Hey!

Habe mir Heute einen neuen Rechner zusammen gebaut und wollte mal fragen ob Yosemite reibungslos laufen würde.

Hab beim Kauf nicht wirklich an OS X gedacht, da ich ihn eigentlich nur zum zocken nutzen wollte 😊

Also hier mal die Hardware:

Board: Gigabyte Z97-D3H

CPU: I7-4790K

Ram: 16GB

GraKa: GTX 770 Gainward

Samsung SSD

Hab da schon was vom [Ozmosis Mod für Z97-D3H](#) gelesen, frage mich wie ich das am besten mit dem dual-bios mache.

Wünsch euch noch einen Schönen Abend 😊

Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Dezember 2014, 22:54

Trag das Teil mal zu Deiner Signatur! Bis auf die leider üblichen Z97-Sleep-Probleme ist das völlig simpel. Da passt alles! Ozmosis für Dein Board laden, SnowLeo-DVD bei Apple kaufen

und einmal kurz die Ozmosis-Anleitung lesen. Dann kanns schon los gehen..
Bei Gigabyte gibt es das praktische Q-Flash. Da muss das neue BIOS (Ozmosis) nur entpackt auf einen FAT formatierten USB-II-Stick gepackt werden, den Rest erklärt Gigabytes Board..

Beitrag von „Gripsart“ vom 12. Dezember 2014, 00:53

Das hört sich doch schonmal gut an 😊

Sleep nutz ich eigentlich eh nie und den Rest hab ich ja schon alles.

Wird wohl alles genauso sein wie bei meinem anderem Rechner.
Bis auf die Probleme die ich mit meinem Asus Board hatte.

Jetzt muss ich mich nochmal genauer über dieses Dual-Bios informieren.
Hatte ich noch nie. Irgendwelche nützlichen Links dazu?

Beitrag von „YogiBear“ vom 12. Dezember 2014, 01:31

Gigabyte erklärt die Sache mit dem DualBios so: http://www.gigabyte.de/microsi...0516_des-a-features-5.htm

Beitrag von „MacGrummel“ vom 12. Dezember 2014, 05:06

DAS ist einer der Gründe, warum wir mit diesen Boards so viel arbeiten. Wenn irgendwas überhaupt nicht mehr läuft ist nach dem Voll-Reset noch ein funktionsfähiges Bios in Reserve.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 12. Dezember 2014, 11:14

Naja, der Hauptgrund, das wir damit gerne arbeiten ist, das sich das Bios ohne wenn und aber (außer es ist zu klein) verändern, bzw. patchen läßt! Bei anderen Herstellern, wie Asus, AsRock oder MSI ist es nur bedingt bis garnicht möglich! Außerdem läßt sich ein Hackintosh auch ohne Ozmosis auf einem Gigabyte Board wesentlich einfacher installieren, als auf einem Board der anderen Hersteller! Aber Ausnahmen gibt es da auch! Gigabyte Boards wurden schon, seitdem es die Hackintosh-Szene gibt, empfohlen!

Also würden wir Gigabyte Boards auch benutzen und empfehlen, wenn es kein Dual-Bios hätte. Dual-Bios ist eben noch das Sahnehäubchen!

Beitrag von „Wolfe“ vom 12. Dezember 2014, 12:10

Das Sleep-Problem bei z97er Mainboards scheint nicht konsistent zu sein. Meines läuft, das von sn0wleo auch. Griven sammelt zur Zeit Infos und ich bin gespannt auf das Ergebnis. Das z97-Board habe ich vor ein paar Wochen gekauft, obwohl oft davon abgeraten wurde. Mittlerweile gibt es immer mehr Erfolgsmeldungen hierzu und ich hatte zuvor noch angenommen, dass mein Hackintosh ein Abenteuer werden würde. Nö, Mavericks läuft bei mir - Bitte um Verzeihung, wenn ich diesen Begriff hier verwende - gefühlt oob, inklusive sleep. Yosemite hatte ich vorher installiert, nur Audio ging nicht, aber der Rest soweit gut, außer die üblichen Verdächtigen, wie iMessage et al. Da mir die Optik von Yosemite nicht gefiel, flog es wieder raus.

Zur Zeit bin ich sehr zufrieden mit meinem System, so dass ich die Weiterentwicklung zu Ozmosis noch nicht vollziehen will. Ich gehe aber davon aus, dass mein Hackintosh dadurch noch besser laufen müsste (iMessage, FaceTime).

DANKE!



An das Team von Hackintosh-Forum!

Beitrag von „John Doe“ vom 12. Dezember 2014, 13:39

Mein Sleep geht nicht ganz die Lüfter bleiben an.

Beitrag von „Gripsart“ vom 13. Dezember 2014, 22:16

Durch das Patchen des Bios werden ja nur Sachen geändert die ich für OS X brauche, laut des Wikis.

Gibt also auch keine Probleme wenn ich auf einer anderen Platte Windoof laufen lasse?

Beitrag von „John Doe“ vom 13. Dezember 2014, 22:44

nein kannst windows auf ner eigenen Platte ohne Probleme benutzen habe ich auch so

Beitrag von „Gripsart“ vom 14. Dezember 2014, 18:30

BIOS geflasht nun startet der Pck nicht mehr....bleibt beim Bios startbildschirm hängen und komme auch nicht mehr ins bios

Beitrag von „DoeJohn“ vom 14. Dezember 2014, 18:41

Baue die externe NVidia Grafik mal aus und versuche das ganze über die interne Grafik! Wenn es funktioniert, stelle das Bios auf die erforderlichen Werte ein! Wenn du dann im System bist, installiere die NVidia Web-Driver! Danach baue die NVidia Grafikkarte wieder ein und versuche es erneut!

Beitrag von „Gripsart“ vom 14. Dezember 2014, 18:43

Ich kann nichts einstellen wenn ich nicht ins bios komme, nach dem flashen ^^
Selbst die Windoof Platte kann ich nicht mehr booten

Beitrag von „DoeJohn“ vom 14. Dezember 2014, 18:57

Ich konnte auch erst nach dem Ausbau der NVidia Karte das Bios einstellen (kam dadurch wieder ins Bios)! Kann, muß aber bei dir nicht funktionieren. Ein Versuch ist es wert!

Beitrag von „Gripsart“ vom 15. Dezember 2014, 13:05

Achso 😄

Hab es nochmal geflasht, jetzt geht es....

So noch kurz eine Partition Freiräumen und dnn gehts los

Edit:

Bios geflasht, Graka raus, booten und dann bekomme ich einen durchgestrichenen Kreis zu sehen.

Sata steht auf AHCI

Wie geht es jetzt weiter?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. Dezember 2014, 13:12

Hast du alles im Bios eingestellt?

Anleitung gibt es hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19347>

und hier, wenn du Kexte installieren willst: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19537>

Beitrag von „Gripsart“ vom 15. Dezember 2014, 15:01

Installation ist durchgelaufen....

beim booten bleibt er jedoch bei " Missing Bluetooth Controller Transport" stehen.

Beitrag von „John Doe“ vom 15. Dezember 2014, 15:37

Das ist wegen der Grafik geb ihm mal GraphicsEnabler=No mit auf den Weg

Beitrag von „Gripsart“ vom 15. Dezember 2014, 18:00

mit -v GraphicsEnabler=No PCIRootUID=1 und eingebauter GTX770 konnte ich starten 😊
Jetzt mal gucken was ich noch alles machen muss.

Warum sind bei meinem Board eigentlich 2 Dateien beim Ozmosis Thread?

Ist das eine DSDT für mein Board?

Wie füge ich die ein?

Beitrag von „YogiBear“ vom 15. Dezember 2014, 18:18

Die eine Datei ist um die Version 894m von Ozmosis erweitert, die andere um die neuere Version 1479. Beide eigenständig lauffähig und jeweils mit bereits integrierter DSDT...

Beitrag von „Gripsart“ vom 15. Dezember 2014, 21:12

OK es läuft soweit....

irgendwas stimmt aber noch nicht....

wie kann ich jetzt am besten rausfinden warum er so lange braucht beim booten?

Und meine TP W-Lan Karte funzt noch nicht

Beitrag von „YogiBear“ vom 15. Dezember 2014, 21:21

Versuche mal dies hier umzusetzen: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19537>

Beitrag von „Gripsart“ vom 16. Dezember 2014, 16:30

Ach und noch ganz wichtig...

Meine Tastatur ist völlig falsch belegt, steht aber auf Deutsch

Ein T ist zb die 1 😄

Hab noch so eine alte Krümelkiste an Tastatur von Apple die funktioniert, aber die will ich nur ungerne benutzen.

Edit:

Die Anleitung in deinem Link hab ich umgesetzt ändert abert nichts.

Wohhooo Sleep funzt auch 😊

So mal der aktuelle Stand:

- OS X 10.10.1 läuft
- Sleep funktioniert
- Graka läuft
- W-Lan läuft

Noch zu machen:

- Tastatur (falsche Belegung obwohl Profil stimmt)
- Audio , Funktioniert mit Voodoo aber habe sehr merkwürdige Geräusche dabei. Als Wenn ich meinen CPU höre.
- Lange Bootzeit ca. 1,10min

Wenn mir Jemand helfen kann/möchte wäre ich sehr dankbar.

Gleichzeitig möchte ich mich auch nochmal bei den Leuten bedanken die mir bis hierhin geholfen haben!

LG Gripsart

Beitrag von „YogiBear“ vom 16. Dezember 2014, 16:36

Was passiert denn, wenn du die Tastatur an einem anderen USB-Port anschließt? Möglichst an einem 2.0er...

Oder hast du mal eine andere Tastatur zum Testen da?

Beitrag von „Gripsart“ vom 16. Dezember 2014, 16:39

Nichts, alles gleich danach.

Ansonsten hab ich nur eine alten Apple Tastatur da, die funktioniert reibungslos.

Oder könnt ihr mir einen Bluetooth Stick/Karte empfehlen?
Dann kauf ich mir eine von Apple.

Beitrag von „YogiBear“ vom 16. Dezember 2014, 16:40

Könnte es evtl an der Tastatr selbst liegen? Evtl mal nass geworden?

Beitrag von „Gripsart“ vom 16. Dezember 2014, 16:42

Nein, unter Windows funktioniert sie ganz normal 😊

Oder könnt ihr mir einen Bluetooth Stick/Karte empfehlen?
Dann kauf ich mir eine von Apple.

Beitrag von „YogiBear“ vom 16. Dezember 2014, 16:46

Komisch... Evtl hilft dir Ukulele: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=15291>

Hardwareempfehlungen findest du im HardwareCenter 😊

Beitrag von „Gripsart“ vom 17. Dezember 2014, 14:33

Ok, und woran könnte es liegen das er so lange braucht beim booten?

VoodooHDA hab ich mal wieder runter gemacht, da der ALC1150 ja eigentlich zum laufen gebracht werden müsste.

Habe den Kext mal installiert aber er wird anscheinend nicht mit geladen.

Wie sage ich dem Ozmosis Bios jetzt das es den Kext mit laden soll?

Edit:

Neuer Bluetoothstick für das HardwareCenter:

<https://www.sitecom.com/de/mic...usb-adapter/cn-524/p/1531>

Hab ich heute bei Saturn gekauft und läuft OOC

Somit hab ich dann auch das Tastaturproblem gelöst 😊

Jetzt steht noch aus:

- ALC1150 ohne Voodoo zum laufen zu bekommen
- Herausfinden warum er so lange braucht zum booten

Wie boote ich mit dem Ozmosis Bootloader mit -v?
CMD + V funktioniert irgendwie nicht mehr

Edit2:

Hab wie hier im Forum beschrieben die com.apple.Boot.plist editiert, neugestartet und wollte dann mit MultiBeast den ALC 1150 + Efi Support installieren.

Die Installation schlägt jedoch immer fehl!

Wenn ich den ALC 1150 Kext manuell installiere und Rechte repariere passiert nach einem reboot auch nichts.

Im KextWizard bei den geladenen Kexten steht er dann auch nicht dabei.

Habe keine Ahnung mehr was ich machen soll, wollte dann wieder den Voodoo [Kext installieren](#).
Und hab Voodoo auch wieder über den VRAM aktiviert, geht aber auch nicht mehr.

Kann mir hier wirklich keiner helfen? 😭

Sound läuft nun mit Voodoo....nicht ganz zufrieden damit aber besser wie gar nichts 🙄

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. Dezember 2014, 15:20

Das mit dem Stick muss Zufall sein. Wenn da wirklich CN drauf steht, ist da Cambridge Silicon Radio und nicht ein Broadcom-Chip drin und früher oder später gibt es Ärger.. Liegt bei mir in der Kiste mit den nicht funktionierenden Teilen (unter Mavericks, ich geb es zu..)

P.S.:

Zu den Ton-Problemen: Schon die Zugriffs-Rechte repariert? Wenn Du den Ton vom Ozmosis wieder haben willst, könnte es auch helfen, den Rechner mal für 5 Minuten richtig aus zu machen. Also Trafo aus. Und warten, bis auch die Netz-Anzeige nicht mehr leuchtet. Da hat sich evtl. überflüssiger Cache gesammelt..

Welche Art Tastatur hast Du jetzt dran? Win oder Mac??

Beitrag von „Gripsart“ vom 17. Dezember 2014, 18:49

Beim Hersteller des Bluetooth Sticks steht auch auf der Website das er Mac Kompatibel ist.

Hab jetzt eine Originale Apple Wireless MC184D/B dran.

Ton läuft jetzt mit Voodoo aber es geht auch nur der Front-Ausgang, hinten it alles Tod.

Eigentlich müsste der ALC1150 doch auch laufen oder?

Kexte dafür gibt es, ich weiß nur nicht wie Ozmosis sage das er ihn beim booten bitte mit laden soll.

Könnte die lange Bootzeit vielleicht daran liegen das er als iMac(27", Ende 2013) läuft?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. Dezember 2014, 19:18

Na, vielleicht muss ich die Liste in der Kiste ja nochmal durchgehen. Aber CSR-Chips liefen auch bis 10.8.5 ohne Probleme. Unter 10.9 dann nur noch gepatcht. Bei LogiLink und der 2.1er Version von Sitecom steht auch MAC OS bzw. ein großes X drauf. Meine Magische Maus sieht das aber anders..

Beitrag von „Gripsart“ vom 17. Dezember 2014, 19:24

Also bis jetzt ist alles gut 😊 Tastatur läuft....