

Erledigt Mavericks auf z87x-ud3h

Beitrag von „The_OTTO“ vom 28. August 2014, 22:04

Hi,

Ich bin gerade am Verzweifeln!

Nachdem ich alle Hardware Komponenten zusammengebaut habe habe ich versucht Mavericks zu installieren.

Nach ewiglangem hin und her (so wie in der Anleitung hat es leider nicht geklappt...) bin ich jetzt soweit, dass er Startet nur leider mit ner sehr niedrigen Auflösung und mit ständigem flackern.

Ich hab alles mögliche was zum Thema Intel HD 4600 aktivieren gepostet wurde versucht. Leidr ohne Erfolg... Inzwischen geht wieder garnichts mehr... 😡 🙄

Muss ich mein [Bios flashen](#)?
Brauch ich noch ne Krafikkarte?

Wäre klasse wenn ihr mir helfen könnt!!!

Gruß
The_OTTO

Beitrag von „ProfA12345“ vom 28. August 2014, 22:11

Was steht denn im BIOS unter IGFX? Nutzt du des weiteren Ozmosis, Clover oder Chameleon?

Beitrag von „John Doe“ vom 28. August 2014, 22:11

Es ist zu empfehlen mit Ozmosis dein Bios zu flashen (drauf achten das deine cpu unterstützt wird) und von einem Diskmaker X stick zu installieren

Beitrag von „The_OTTO“ vom 28. August 2014, 22:23

Leute ihr seid der Burner! 👍

Also IGFX konnt ich im Bios irgendwie nicht finden...

Ozmosis wollte ich nutzen, als ich mein Bios damit geflasht hab war es danacht nicht mehr bootfähig...

Wenn ich das bios geflasht hab wie installier ich dann Mavericks ganz normal nach anleitung?

Beitrag von „John Doe“ vom 28. August 2014, 22:38

wenn du Ozmosis hast installierst du wie ein echten mac mit einem Disk Maker X stick und installierst fehlende kext evtl sound und lan nach dann sollte es laufen 👍

Beitrag von „The_OTTO“ vom 28. August 2014, 22:48

Ich hab gerade versucht das Bios zu flashe. Aber wieder das selbe wie beim ersten mal...
Nach dem Flasheb ist es nicht bootbar
Was mach ich falsch?

Ich hab die datei runtergeladen auf nen Fat formatierten stick gepackt und dann mit qflash geflasht...

Beitrag von „John Doe“ vom 28. August 2014, 22:51

welches Bios versuchst du den zu flashen ?

und was passiert dannach genau ?

Beitrag von „The_OTTO“ vom 28. August 2014, 22:54

Momentan hab ich die Version F8
Bios ID: 8A02AG07

Nach dem flashen fährt er immer kurz hoch und sofort wieder runter..

Beitrag von „John Doe“ vom 28. August 2014, 22:57

du brauchst F9 wegen deiner cpu

edit: ich habe mal Thomasso angeschrieben weil ich kein fertiges finden konnte er erstellt dir bestimmt eins 👍

Beitrag von „The_OTTO“ vom 28. August 2014, 23:00

Ok heist auf f9 updaten und dann mit ozmosis flashen oder?

Von der Herstellerseite oder welches soll ich da nehmen?

Beitrag von „John Doe“ vom 28. August 2014, 23:01

nein du musst sobald es eins gibt ein F9 Bios wo Ozmosis schon drin ist flashen warte mal bis Thomasso geantwortet hat

Beitrag von „The_OTTO“ vom 28. August 2014, 23:04

Ok danke

Beitrag von „DoeJohn“ vom 28. August 2014, 23:06

Hier die Kompatibilitätsliste der verschiedenen CPU`n zum Bios!
<http://www.gigabyte.de/support...pport-popup.aspx?pid=4481>

Und hier das Ozmosis: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16413>

Beitrag von „The_OTTO“ vom 28. August 2014, 23:11

Ah ok klasse danke

So gleichmal ausprobiert!
Jetzt kommt folgendes:

The current Flash Utility is outdated. Ask your vendor or visit Gigabyte Website for an updated one!

Ok ich kann zwar englisch sorichtig schlau daraus werd ich aber nicht....

Beitrag von „rodelbahn“ vom 28. August 2014, 23:15

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=15881>

Beitrag von „thomaso66“ vom 28. August 2014, 23:38

Rodelbahn hat es schon passend verlinkt, ich schreibe dir das mal etwas ausführlicher zusammen.

Bios F9 vom Hersteller laden <http://www.gigabyte.de/product...t-page.aspx?pid=4481#bios> auf einen Boot fähigen Dos USB Stick entpacken ohne Verzeichnisse, die Autoexec.bat, das Bios sowie EFIFlash.exe direkt ins Hauptverzeichnis der Stick sollte mit fat/32 Formatiert sein. (Standard wenn unter Windows erstellt.)

Diesen Stick Booten, geht via F12.

Normaler weise sollte dann das Flachprogramm automatisch Starten und der Flachvorgang beginnt, warten bis fertig.

Nach dem Flashen des Original BIOS das Ozmosis Bios aus der DB laden <http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=129940#post129940> auf den Stick und wie gewohnt im Bios mit Qflash (F8) flashen.

Nach dem Neustart die Defaults laden, speichern, rebooten.

Wieder ins Bios und folgendes Einstellen.

Extreme Memory Profile : Profile1

Initial Display Output : IGFX oder den Slot einstellen in dem eure GK steckt!

XHCI Mode : Auto

Audio Controller : Enabled

Intel Processor Graphics : Enabled

Intel Prozessor Graphics Memory: 32M <- Wichtig mehr führten bei mir zu Problemen im Zweifelsfall austesten mit 64/96

[DVMT](#) Total Memory Size : MAX

XHCI Hand-Off : Enabled

EHCI Hand-Off : Enabled

Secure Boot : Disable

EIST/Speedstep (befindet sich in den erweiterten Prozessoreinstellungen) : Disable

Mit Diskmaker X [Installstick erstellen](#), diesen beim Booten mit F12 auswählen und OSX wie auf einem Richtigen Mac in 2 Stufen Installieren.

Danach noch Sound und Lan via älterer Multibeast Version installieren, gegebenen falls gleich noch Trim Patschen lassen wenn SSD vorhanden.

Fertig

Beitrag von „The_OTTO“ vom 29. August 2014, 00:12

Ok DANKE!!!!

ich bin grad dabei.... mal schauen obs klappt

aber mal ganz ehrlich ihr seid die besten!

EDIT:

Also sowit hat alles geklappt nur kann ich bei Extreme Memory Profile nichts auswählen, da ist Disabled grau hinterlegt.

Leider finde ich EIST/SPEEDSTEP nicht

Wo genau find ich das?

Macht das was dass ich das Profil nicht ändern kann?

Beitrag von „thomaso66“ vom 29. August 2014, 00:20

EIST/Speedsteep ist in den Erweiterten Prozessor Einstellungen versteckt...muss da von mal Screenshots bei Gelegenheit machen, ist nur für Sleep Wichtig

Wenn Du Extreme Memory Profile nicht verändern kannst ist das nicht so wichtig, dann hat der Hersteller deines Speichers kein Profil hinterlegt im RAM.

Sollte auch so laufen.

Beitrag von „The_OTTO“ vom 29. August 2014, 00:22

Ok er erstellt gerade den [install stick](#) für Mavericks

Hab ich das richtig verstanden:

Mit dem geflashten Bios läuft das Betriebssystem jetzt nativ?

Also kann ich auch ohne Probleme Updates machen und wenns raus kommt Yosemite installieren?

Muss ich auf irgendwas aufpassen?

Beitrag von „thomaso66“ vom 29. August 2014, 00:31

Ja es läuft Native (Vanilla) die Installation läuft auf wie auf einem Echten Mac in 2 Stufen ab.

Updates also von 10.9.3 auf 10.9.4 laufen ohne Probleme einfach installieren lassen aus dem Store 😄 nur muss dann halt gegeben falls Sound, und Trim wieder gepatscht werden.

Yosemite muss allerdings wieder Installiert werden, ein update ist bis dato nicht möglich, aber dank Time Machine ist es ja einfach, Yosemite installieren und dann die Nutzer und Programme mit dem MigrationAssistenten wieder einspielen.

Nein aufpassen musst Du eigentlich auf nichts.

Beim Installieren den Stick Direkt aus wählen also Mavericks Install...Stick und nicht P0:...oder UEFI:....

Nach der Installation noch das SMBIOS anpassen, siehe Ozmosis Bereich im Forum.

Beitrag von „The_OTTO“ vom 29. August 2014, 09:10

Boha des sind doch mal tolle Aussichten! :muahaha:

Jetzt mal noch hoffen dass alles klappt
Meld mich dann obs genlappt hat



EDIT:

Wenn ich vom Stick boote dann hängt er sich immer auf ich kanns einfach nicht installieren
was mach ich falsch?

Ich hab die Einstellungen im bios vorgenommen und den stick erstellt...

Beitrag von „John Doe“ vom 29. August 2014, 09:47

wie hängt er sich auf beschreibe mal genauer was passiert

Beitrag von „The_OTTO“ vom 29. August 2014, 10:04

Er startet dann dreht sich das rädchen unterm Apfel. Nach 10 Umdrehungen bleibt es stehen. Dann blinkt der Stick noch ein paar mal aber dann passiert nichts mehr

Ich hab auch schon das FrontPanel als USB2.0 aufm Mainboard eingesteckt. Hat leider auch nicht geholfen....

Beitrag von „John Doe“ vom 29. August 2014, 10:21

boote mal mit cmd v und mach ein Foto wo er hängen bleibt



Beitrag von „The_OTTO“ vom 29. August 2014, 10:29

So hier bleibt er hängen

Beitrag von „thomaso66“ vom 29. August 2014, 10:46

Mach bitte mit F12 im Bios Screenshots und lade die hoch, danke.

Beitrag von „The_OTTO“ vom 29. August 2014, 10:58

Mit F12 waren die Bilder leider zu groß

Beitrag von „thomaso66“ vom 29. August 2014, 11:04

So sind sie nun leider zu klein 😊 am besten auf Dropbox oder einen Bild Hoster hoch laden.

Beitrag von „The_OTTO“ vom 29. August 2014, 11:23

ok ich hab sie jetzt in dropbox hochgeladen

[Bios Bilder](#)

Sorry so jetzt gehts

Beitrag von „ProfA12345“ vom 29. August 2014, 11:25

Stell den Speicher unter IGFX bitte auf 64M.

Beitrag von „The_OTTO“ vom 29. August 2014, 11:33

Hat leider auch nichts gebracht....
Sonst noch eine idee?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 29. August 2014, 11:37

Versuch mal mit cmd+X zu starten.

Beitrag von „The_OTTO“ vom 29. August 2014, 11:42

Jetzt bekomme ich nur einen schwarzen Bildschirm, ich schaue mal, was bei V rauskommt

Er bleibt leider an der gleichen Stelle hängen 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. August 2014, 12:08

EIST findest du hier, stell es bitte auf Disabled:
Unter M.I.T/Advanced Settings/Advanced CPU Core Settings



An welchem Port hast du den Monitor angeschlossen? An HDMI oder DVI?

Beitrag von „The_OTTO“ vom 29. August 2014, 12:24

Am VGA liegt's daran?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 29. August 2014, 12:34

VGA funktioniert mit OS X nicht. Du musst DVI, HDMI, oder DisplayPort verwenden.

Beitrag von „The_OTTO“ vom 30. August 2014, 09:04

Ok schade

Ich hab jetzt nen anderen Bildschirm mit hdmi genommen

Erst kahn nur Ameisentv aber ein paar sekunden später kam dann die installation
Mal schauen obs klappt

Hat soweit alles genlappt nur mit dem Treibern nicht so wirklich...

Ich wollt Lan, Sound und Trim Patch mit Multibeast draufmachen. Er wollte dann aber,dass ich Chamelon mitinstallier. Dann hab ich mir die kexte ausm Netz geladen und mit kextWizzard installiert kurz danach hat er sich aufgehängt und lässt sich nichtmehr Starten....

Kann ich Chamelon mit installieren oder sollte ich das liebe lassen?

Danke

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. August 2014, 10:15

Du schreibst, "Er wollte dann aber,dass ich Chamelon mitinstallier." Seit wann macht MultiBeast so etwas. Kann ich mir auch nicht vorstellen. Wenn ja, nimm einfach eine ältere Version, z.B. die erste, die mit Mavericks herausgekommen ist! Den Chameleon Bootloader nicht mitinstallieren!

Ferner schreibst du, "Dann hab ich mir die kexte ausm Netz geladen und mit kextWizzard

installiert..." Welche Kexte sind das genau? Sind die auch für Mavericks? Wo hast du die Kexte her? Falls es ein englischer Link ist, kurz andeuten!

Beitrag von „The_OTTO“ vom 30. August 2014, 10:24

Also ich hab Chimera (sorry hatte mich vorher vertan) jetzt einfach mal mitinstalliert und es hat perfekt geklappt! Er startet und alles funktioniert (Lan und Sound gehen)

Jetzt hab ich nur das Problem, dass wenn ich mich im AppStore und bei iCloud anmelden möchte ich folgende Fehlermeldung bekommen:

Aufgrund eines Kommunikationsfehlers mit iCloud nicht angemeldet werden.
Ich Gerät oder Computer konnte nicht verifiziert werden. Wenden sie sich an den Kundensupport.

Liegt das an der SMBIOS?

Ich hab die angepasst wie im Beitrag beschrieben. Ich hab aber noch nicht so ganz gepeilt, was genau ich jetzt für XXXXXXXXXXXX eingeben soll. Ich hab jetzt mal die Seriennummer genommen die er hatte und die verändert aber ich glaube das war falsch oder?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. August 2014, 10:31

Den aktuellsten Thread über dieses Thema findest du hier:
<http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=17899&highlight=>

Alles andere dazu hier: <https://www.google.de/#q=iMess...+site:hackintosh-forum.de>
Und hier: <https://www.google.de/#q=AppSt...ite%3Ahackintosh-forum.de>


Bitte dieses Thema selber recherchieren, hier wird dazu nichts mehr geschrieben!

Wenn das andere läuft, kann hier dann zugemacht werden?

Beitrag von „The_OTTO“ vom 30. August 2014, 11:12

jab kann zugemacht werden



Vielen Dank für eure Hilfe!!!  :keinwindows: