

Erledigt

GA-H77-DS3H mit Ozmosis und Mavericks

Beitrag von „GhostLeader“ vom 11. Juni 2014, 09:54

Hallo. Nachdem ich in diesem Therad mit dem Z77N-Wifi beginnen wollte und die Community mir zu einem nicht so alten Schinken und vor allem dem weglassen des wifi und Bluetooth vom Z77N-Wifi geraten hat beginne ich nun NEU mit dem GA-H77-DS3H welches ich mir gebraucht gekauft hab.

So, habe nun mein altes MSI Mainboard ausgebaut und das Gigabyte eingebaut.
Läuft und BIOS ist zu sehen.

Nun die erste Frage bzgl. Ozmosis. Mein Board hat BIOS Version F7.
Sollte ich das Ozmosis mit F7 nutzen oder F10? Denn ich hab bei F10 gelesen das das Nvram schreibgeschützt sein soll.

Beitrag von „“ vom 11. Juni 2014, 09:56

Hier findest du alles deine Antworten und Treads zu dem Board gibt es auch duzende.



<http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Board&boardID=71>

Beitrag von „GhostLeader“ vom 11. Juni 2014, 10:06

Und in wiefern hilft es mir zu sehen das die Ozmosis Datei herunterladbar ist?!

Wäre hilfreich wenn in der Datenbank zu dem jeweiligen Board auch steht was OOB geht und

was nicht!

Hab jetzt schon wieder ne Stunde hier gesucht und nur Probleme mit BIOS und Rams etc. Gefunden.

Aber man findet hier im Forum nirgendwo mal in einem Post das dies und jenes geht und das nicht! Deshalb Versuch ich mit meinem post das zusammen zu fassen.

Da hilft mir dein Kommentar zu Ozmosis garnicht. Denn die Datenbank hab ich schon gefühlte 100mal durch! Sorry

Beitrag von „purefreakz“ vom 11. Juni 2014, 10:16

Du musst dich einfach mal ein wenig bemühen!

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14496>

Da siehst du das Board! Da unter findest du einen Audio und einen Lan Treiber! Was glaubst du also geht bei diesem Board OOB?

Beitrag von „GhostLeader“ vom 11. Juni 2014, 10:30

Mehr also die SuFu gibts hier nicht!
Hab bis jetzt gesucht und zu z77-wifi nur Probleme gefunden.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 11. Juni 2014, 10:31

Ich würde lieber gern wissen, woher du etwas von Problemen hast. Und Höflichkeit ist ebenfalls angebracht.

Beitrag von „GhostLeader“ vom 11. Juni 2014, 10:50

Welches Board es am Ende wird ist mir eigentlich egal. Ich möchte nur ein Board wo dank Ozmosis hinterher kaum was nachinstalliert werden muss.

Wifi und bluetooth direkt dabei zu haben hat mich deshalb aufmerksam gemacht.

Aber auch in dem Post von purefreakz mit dem Link zum Board steht nicht was mit Wifi und bluetooth ist. Was ja bei dem Board dabei und ist. Läuft das also ohne extra kext?

Über die SuFu hab ich rausgefunden das manche mit dem wifi/bt Modul Probleme haben und eins von beiden nicht läuft. Dann würde es ja Sinn machen ein anderes Board zu nehmen und wifi/Bt nachzurüsten.

Entschuldigt meinen Tonfall aber ich les hier schon viel! Es ist sehr mühselig und wenn dann kommt das ich die SuFu nutzen soll, naja.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 11. Juni 2014, 10:54

Wifi und bluetooth laufen bei KEINEM Board, auch nicht mit Kexten, hätte man aber bei genauem lesen, bemerkt.

Beitrag von „GhostLeader“ vom 11. Juni 2014, 11:02

Wie meinst du das? Auf Keinem Board?

Die Originale AirPort Extreme läuft doch OOB oder?

Wenns mit der Karte vom z77-wifi eh nicht funktioniert kann ich auch auf ein anderes Board wechseln.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 11. Juni 2014, 11:03

Ja, aber du müsstest dann eben die Karte gegen eine aus dem HWC tauschen. Die Airports sind leider zu groß.

Klar, einfach ein Z77 aus dem Ozmosis Center, dann bis du zu 100% gesichert.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. Juni 2014, 12:18

[GhostLeader](#),

du schreibst, „...und ob die komplette Hardware wie Wifi, Bluetooth, Sound etc. OOB erkannt werden und funktionieren?!“

„Hab jetzt schon wieder ne Stunde hier gesucht und nur Probleme mit BIOS und Rams etc. Gefunden.“

„Es ist sehr mühselig und wenn dann kommt das ich die SuFu nutzen soll, naja.“

Meinst du, wir schütteln zu jedem Board das Wissen aus den Ärmeln. Auch wir müssen suchen!

„Hab bis jetzt gesucht und zu z77-wifi nur Probleme gefunden.“

Und warum nimmst du dann nicht ein anderes Board?

Ich kann dir nur sagen, das es auch mit den Combo-Karten, die angeblich mit Mac OS X laufen, zu größeren Problemen kommt, weil bei allen Karten die Kexte angepasst werden müssen. Deswegen kaufe dir ein Board ohne integriertes WiFi und rüste es dann nach. Z.B. in dieser Form: <http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=157#profileContent>
Und wie Prof schon sagt, ein Z77 oder Z87 Board aus dem Hardwarecenter aussuchen, was mit Ozmosis läuft!

Beitrag von „GhostLeader“ vom 12. Juni 2014, 13:28

So. Hab mir ein gebrauchtes H77-DS3H besorgt.

Morgen gehts ans basteln. Hoffe ihr helft mir weiterhin.

AirPort Extreme 2008 BCM94322MC ist bestellt.
Mini Pci-e Adapter ist bestellt.

Kann man den Thrad hier irgendwie umbenennen?

Was jetzt kommt passt ja nicht mehr zum z77n-wifi sondern zum H77-DS3H

Beitrag von „ProfA12345“ vom 12. Juni 2014, 13:34

Ja, einfach obersten Post ändern.

Beitrag von „GhostLeader“ vom 12. Juni 2014, 13:50

Kann man auch alles posts löschen außer meinen ersten den ich grad editiert hab?

Beitrag von „6fehler“ vom 12. Juni 2014, 14:55

Kann ich, tue ich aber nicht !
Kannst Du Dich bitte klar ausdruecken ?
Dann wissen wir was zu tun ist um Dir zu helfen !
Gruss,
6F

Beitrag von „GhostLeader“ vom 12. Juni 2014, 19:59

OK. Nur der MOD kann also die Posts löschen und das ist nicht gewünscht. Dann bleiben Sie halt stehen.

Zum Problem:

GA-H77-DS3H ist eingebaut. Bios ist F7. Hab das Ozmosis F7 aus der Datenbank eingespielt. Sehe aber keinen Unterschied im Bios.

1. Wie erkenne ich jetzt das Ozmosis F7 drauf ist?
2. Sollte ich besser F7 nutzen oder F10? Denn ich hab in der Datenbank bei F10 gelesen das das Nvram schreibgeschützt sein soll.
3. Mit DiscmakerX nen [Install Stick](#) erstellt.
Der Stick hat Guid und Mac OSX extended (Journaled) als format.
Jedoch kann das Board davon nicht Booten. Woran kann das liegen?

Beitrag von „thomaso66“ vom 12. Juni 2014, 21:45

Im Bios ist auch kein Unterschied zu sehen.

F12 Beim Booten und dann Mavericks [Install Stick](#) auswählen, sollte da so zu sehen sein in der Boot Übersicht.

PS:Verkleinre bitte deine Signatur etwas, die Mobilen Nutzer werden es dir Danken, Wichtig zu wissen um helfen zu können ist GK, Motherboard,Prozessor, und welches OS und Bootloader...der Rest ist in der Regel Irrelevant 😊

Beitrag von „GhostLeader“ vom 12. Juni 2014, 22:07

Signatur ist geändert.

Hab jetzt ALLE Laufwerke abgesteckt und nur den Stick dringelassen.
Grafikkarte ist auch raus. Ich nutze Jetzt die interne vom i5-2500k.
Soweit ich mich erinnere ist das ne hd3000 die da verbaut ist.

Hab jetzt schon soviel im BIOS ausprobiert. Keine Ahnung woran es liegt. Der Stick wird geladen und dann startet der Rechner neu. Bin jetzt genervt.

Beitrag von „thomaso66“ vom 12. Juni 2014, 22:28

Danke.

Einstellungen Für BIOS

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 (Wenn vorhanden)

VT-d : off

Beitrag von „GhostLeader“ vom 12. Juni 2014, 22:42

Kenne ich schon. Hab die Grafikkarte wieder drin.

Mein altes Mavericks wird vom BIOS auch erkannt aber es startet nicht durch. Wenn ich allerdings nicht das Mavericks starte sondern die Festplatte an sich angebe wo auch Chameleon mit drauf ist läuft das Ding.

Also fehlt doch was im BIOS oder?!

Beitrag von „thomaso66“ vom 12. Juni 2014, 22:52

Schalte mal die Interne GK aus.

Beitrag von „GhostLeader“ vom 13. Juni 2014, 12:39

Keine Besserung. Hatte ich aber auch schonmal probiert.

Aktuell ist die interne Grafik AUS und die HD7770 AN. Mit dem Chamäleon Bootloader und Mavericks läufst.

Aber bei Ozmosis stimmt was nicht. Weiß jemand wie die F7 Bios Datei intern aussieht und ob meine Hardware überhaupt dazu passt?!

EDIT: vielleicht ist es ja ein BIOS Fehler. Ich probier jetzt mal V10 aus. Mal sehen was da passiert. Geht auch nicht!

EDIT: Hab grad ne alte Mountain Lion DVD gefunden. BOOTET !

Jetzt erstelle ich den Stick mal von Hand mit Festplattendienstprogramm und BaseSystem.dmg ... Denke der Stick ist fehlerhaft erstellt.

Melde mich morgen wieder. Gute Nacht

So. Neuer Tag. Neuer Versuch.

Grafikkarte ist drin.

SSD ist angeschlossen.

DVD Laufwerk mit Mountain Lion DVD zum testen ist ebenfalls dran.

Ozmosis BIOS F7 ist auch drauf. Ist auf Deutsch gestellt und Interne Grafik ist deaktiviert. Sonst hab ich erstmal keine Einstellungen vorgenommen.

Installation von der DVD lädt gerade. Mal sehen ob alles durchläuft.

Irgendwie muss es einen Unterschied zwischen der Mountain Lion DVD und dem Mavericks stick geben.

Beitrag von „6fehler“ vom 13. Juni 2014, 13:49

Es gibt keine Mountain Lion DVD's zumindest nicht von Apple !

Beitrag von „GhostLeader“ vom 13. Juni 2014, 14:32

Die hab ich mal mit dem Lion DiscmakerX erstellt.

Beitrag von „6fehler“ vom 13. Juni 2014, 14:40

aha, ok.

Probier doch einfach mal einen anderen stick.

Ich hatte schon des oefftern pech mit usbsticks...

gruss,

6f

Beitrag von „GhostLeader“ vom 13. Juni 2014, 15:48

Hab 3 sticks zuhaus. 2 schon ausprobiert. Den dritten Probier ich auch noch. Mal sehen.

Mountain Lion lies sich von der DVD komplett fehlerfrei installieren.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 13. Juni 2014, 21:24

[Zitat von dom84](#)

Mountain Lion lies sich von der DVD komplett fehlerfrei installieren

Welche DVD von ML?

Beitrag von „GhostLeader“ vom 14. Juni 2014, 21:57

Hab ich hier schonmal beantwortet. Die mit Lion Discmaker erstellte DVD.

Ich geb das Projekt Ozmosis glaube ich auf. Egal was ich versuche der mit DiscmakerX erstellte Stick stürzt mit Kernel Panic ab.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Juni 2014, 22:11

bleibt die KP stehen so dass du mal ein Foto machen könntest?

Eigentlich ist Ozmosis am unkompliziertesten, verstehe die Probleme nicht....

Beitrag von „GhostLeader“ vom 14. Juni 2014, 22:38

Hab mit iPhone ein Foto davon gemacht aber das ist zu groß um es hier hochzuladen. Wie bekomme ich das jetzt hier rein?

Beitrag von „Blackout4“ vom 14. Juni 2014, 23:06

am besten mit einem imagehoster wie imageshack.us und hier dann über die Bildeinfügen Funktion einfügen 😊

Beitrag von „GhostLeader“ vom 14. Juni 2014, 23:16

Ok.

<https://imageshack.com/i/npk1jxj>

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Juni 2014, 23:47

Stell mal EIST/Speedstepp aus. (erweiterte Prozessoreinstellungen.)

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 15. Juni 2014, 00:01

"Vt-d" MUSS definitiv AUS im Bios!!!

Ich habe genau das gleiche Board mit dem Ivy-i5.

Nix ging, erst als ich "Vt-d" disabled hatte lief alles einwandfrei.

Hab Mavericks mit USB Stick und Diskmaker X installiert. Ohne Probleme.

Ansonsten ist Ozmosis das genialste was es gibt. Musste nur Sound mit Multibeast installieren.

Rest lief oob. :keinwindows:

Beitrag von „GhostLeader“ vom 15. Juni 2014, 00:38

Bevor ich das Teste eine wichtige Frage.

Kann mit dem Ozmosis BIOS parallel Windows installiert werden?

Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Juni 2014, 00:46

Ja läuft parallel, wenn es zu Problemen kommt, Windows mit Original Bios Installieren und dann wieder Ozmosis einspielen...habe hier ja auch beides am laufen... Windows zum Spielen und OS X für den Rest.

Beitrag von „GhostLeader“ vom 15. Juni 2014, 15:24

Hab das H77-DS3H wieder eingebaut.

Stick wurde mit DiscmakerX erstellt.

BIOS wurde mit Ozmosis geflasht.

BIOS Einstellungen:

Eist ist abgeschaltet. Funktioniert sonst nicht!

Meine ATi(AMD) Grafikkarte ist Aus ABER eingebaut!!! Nutze die HD3000 von der i5 CPU!
Funktioniert sonst nicht!

Intel SmartConnect ist Aus. Funktioniert sonst nicht!

So lässt er sich schonmal installieren.

Weiß einer warum meine Grafikkarte nicht von der Installation unterstützt wird?

Wenn ich die Karte rausziehe bootet der Stick zwar aber beim Apple Logo mit dem drehenden Kreis ist Ende.

Bleibt sie drin startet die Installation.

In beiden Fällen muss ich das Monitorkabel am Mainboard anschließen um das Bildsignal vom i5 zu bekommen.

Schließe ich das Kabel an der Grafikkarte an bekomme ich ein Bild bis zum Apple Logo und dann wird es schwarz. Spielt dann auch keine Rolle ob die interne an oder aus ist.

Komisch oder?!

Beitrag von „bluebyte“ vom 15. Juni 2014, 16:05

War ja ganz unterhaltsam, Deine Beiträge zu lesen.

Ich versuche auch schon seit dem Winter OSX zu installieren. Zig mal versucht und irgendwann lief es dann auch mal.

Hatte jedoch Probleme mit der Graka ASUS EAH6670 (AMD Radeon HD6670).

Ansonsten habe ich fast die gleiche Hardware wie Du. Sag mal bescheid, wenn es läuft.

Frage: In anderen Beiträgen im WWW habe ich gelesen, dass die Graka ausgebaut sein muss. Wie kannst Du die Graka abschalten?

Viele Grüße von bluebyte

Beitrag von „GhostLeader“ vom 15. Juni 2014, 16:15

Nur die vom Prozessor kann man abschalten. Die gesteckte nicht.

Ist halt seltsam das mein Stick nicht bootet wenn ich die Karte rausziehe.

Ich nutze jetzt die Grafik von der CPU hab aber gleichzeitig die Radeon Hd7770 eingesteckt weil er ohne nicht bootet.

Beitrag von „bluebyte“ vom 15. Juni 2014, 17:14

Mal eine Frage an Dich und alle, die hier mitlesen.

Habe hier eine Snow Leopard DVD, die ich vollkommen legal aus dem Apple-Store erworben habe.

Ist es mit dem Ozmosis-BIOS nun möglich, die Installation mit der Original-DVD durchzuführen? Sozusagen eine lauffähige Grundinstallation, sodass man nur noch Graka, Sound, Netzwerk einfügen muss? Oder muss ich die Original-DVD erst noch bearbeiten und ein neues Medium erstellen?

Sowie ich es hier in den neusesten Anleitungen verstanden habe, werden die Boot-Loader iBoot und Co, nach einem BIOS-Mod nicht mehr benötigt.

Viele Grüße von bluebyte

Beitrag von „al6042“ vom 15. Juni 2014, 17:20

Eigentlich sollte die Installation direkt von der SL-DVD funktionieren.

Beitrag von „bluebyte“ vom 15. Juni 2014, 17:27

Danke für die Antwort. Ich hatte bis jetzt immer Bedenken, dass durch das Flashen mein Windows nicht mehr läuft. Aber durch das Dual-Bios ist es ja kein Problem mehr, die Änderung rückgängig zu machen.

Werde es in den nächsten Tagen mal ausprobieren.

Viele Grüße von bluebyte

Beitrag von „al6042“ vom 15. Juni 2014, 17:30

BlueByte

:hware:

Damit kann man dir bei Fragen schneller und effektiver helfen.

Beitrag von „GhostLeader“ vom 15. Juni 2014, 22:49

Bei mir ist echt der Wurm drin. Das Ozmosis BIOS hat irgend nen Fehler. Bei mir ändert sich die bootreihenfolge wie sie will. Manchmal reagiert das BIOS auf das Abspeichern und einanderes mal wirft der mir Reihenfolge durcheinander. Mir kommt das so vor als wenn die Abfrage der Geräte daran schuld ist und der USB Stick mal früh genug und mal später gefunden wird. Demnach schient er die Liste zu sortieren. Und ich hatte eben sogar das er mir von den 8 Geräten die ich als Reihenfolge anlegen kann 6 mal die Efi-Shell reingelegt hat. 🤔😞

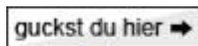
Ich Wechsel morgen wenn zeit ist die BIOS Batterie und wenns nix bringt kommt Ozmosis F10 drauf.

Hat jemand von Euch die F9 für das H77-DS3H und kann das hochladen? In der Datenbank sind nur F7 und F10 mit NVRam Sperre.

Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Juni 2014, 23:32

Habe die 7er Version auf das 894m Ozmosis gebracht, und die Shell rausgenommen.

Lan muss nun auf herkömmliche weise nach /S/L/E oder auf die EFI Partition Installiert werden.



Teste es mal



<http://www.hackintosh-forum.de...&postID=126701#post126701>

Beitrag von „GhostLeader“ vom 16. Juni 2014, 11:54

Danke. Probier ich nach der Arbeit mal aus.

Eine Frage noch. Ich würde jetzt wahrscheinlich mit Multibeast das LAN nachinstallieren. Wo finde ich die Anleitung wie man den Kext in die Efi integriert?

Beitrag von „thomaso66“ vom 16. Juni 2014, 12:26

Die Kext müssen nach Efi/ Quo/ Darwin/ Extensions/ Common/ oder in Kurz form /E/Q/D/E/C 
Anleitung ist in Arbeit.

Beitrag von „GhostLeader“ vom 16. Juni 2014, 20:43

hab kein EFI Verzeichnis! Wo soll das sein? Auf der HDD oder dem [install stick](#)?
Versteckte Dateien habe ich schon anzeigen lassen. Und die Durchsuchung der HDD hat auch nichts ergeben.

Dom

Beitrag von „thomaso66“ vom 17. Juni 2014, 00:52

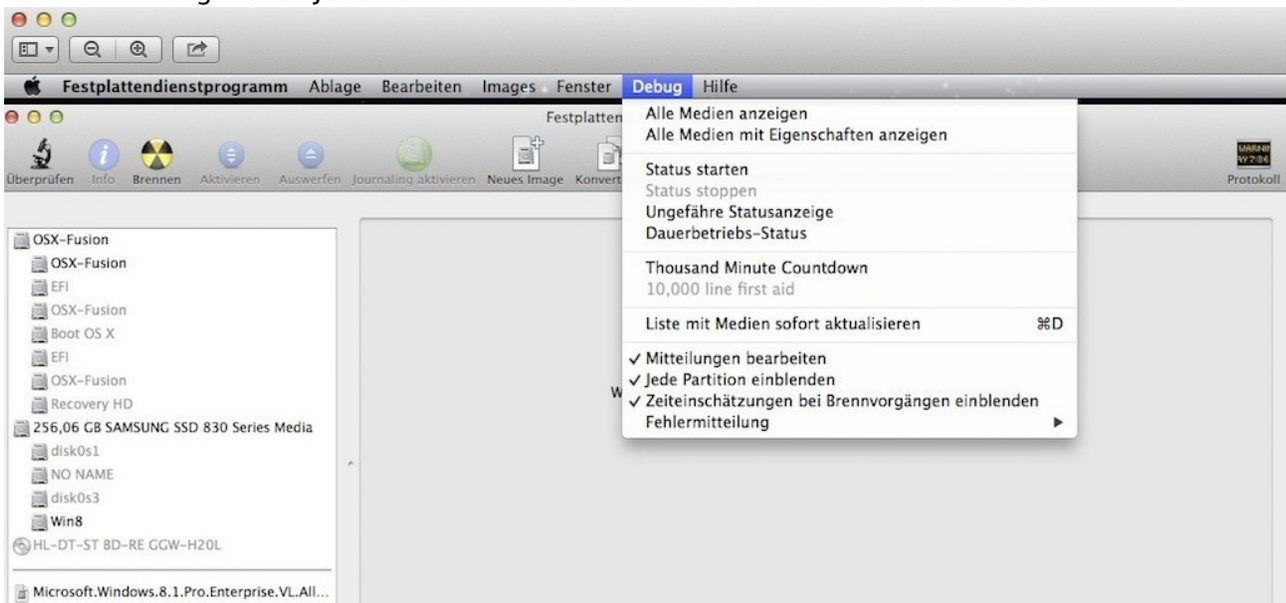
Debug Menü im Festplattendienstprogramm einschalten.

Im Terminal

Code

1. defaults write com.apple.DiskUtility DUDebugMenuEnabled 1
- 2.
- 3.
4. Zum einschalten, zum ausschalten 1 durch 0 ersetzen.

Dann im Debug Menü "Jede Partition einblenden" Das sieht dann so aus wie auf dem Bild.



Nun kannst Du die EFI Partition einfach Aktivieren und die Kexte in den passenden Ordner verschieben. dann wieder die EFI Partition deaktivieren.
Fertig-

Beitrag von „GhostLeader“ vom 17. Juni 2014, 21:37

Zwischenergebniss:

Alles Mist...

Der Fehler: beim Start der Installation kommt der Apfel und sobald er auf die installationsoberfläche wechselt ist das Bild weg. (kein Signal)

Das neue F7 Ozmosis von Thomaso66 hat nicht geholfen. Trotzdem Danke
Grafikkarte mal im anderen PCIe ausprobiert. Nix
Die interne Grafik abgeschaltet und trotzdem auf igfx gesrartet. Nix
Dvi minitor gegen HDMI Fernseher getauscht. Dachte es könnte am dvi liegen. Nix

Meine Vermutung. Da Windows mit dieser jetzigen BIOS Konfiguration läuft und keine hardwarefehler vorliegen kann es nur an den installationsdateien des sticks liegen.

Mal konkret gefragt: wird meine Grafikkarte in der Installation schon unterstützt oder erst wenn die fertig ist?

Beitrag von „GhostLeader“ vom 21. Juni 2014, 19:00

Neuigkeiten: ich investier ja nicht nur zeit sondern auch Geld und deshalb hab ich mir ne alte Nvidia 9400gt besorgt um zu testen ob statt der ATI Karte vielleicht die Nvidia Karte meine Installation startet.

Und JA sie tut es!!!

Hab jetzt das Ozmosis F7 BIOS für mein H77-DS3H aus der Datenbank installiert und nur EIST abgeschaltet und AHCI aktiviert sonst nichts!

Siehe da, die Installation mit dem DiscmakerX erstellten Stick läuft.

Liegt das jetzt daran das der Stick die ATI nicht unterstützt oder ist vielleicht im Ozmosis GraphicsEnabler= ON ODER OFF???

Gibts den GraphicsEnabler innerhalb von Ozmosis überhaupt?

Beitrag von „bluebyte“ vom 3. Juli 2014, 11:33

Habe in den vergangenen 27 Jahren auch genügend Hardware und Betriebssysteme ausprobiert.

Seitdem ich auf der X86-Schiene fahre sind das mehre Windows-Systeme, Linux-Distributionen,

MacOSX 10.4.8 und sogar mal Solaris und BEOS. In allen Fällen kam ich mit nvidia-GraKas am besten zurecht. Im Moment habe ich eines ASUS HD6670 und komme mit Mavericks garnicht klar.

Hatte beim Kauf nur im Hinterstübchen, dass Apple früher auch ATI-Grafikchips verbaut hatte. Glaube das waren damals zu Tiger-Zeiten die 4xxx-Serie. Nun ja, heute kann ich mich in den A.... beissen, dass ich keine Nvidia genommen habe.

Viele Grüße von bluebyte

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. Juli 2014, 13:14

[GhostLeader](#),

hast du dir im folgenden Link den letzten Satz mal durchgelesen:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14571>

Die interne Grafik muß eingeschaltet sein und dann im Bios einstellen, das von der internen

gebootet wird. Dann mit GraphicsEnabler=No booten! Den Monitor aber an der AMD anschließen. Du siehst dann zwar den Bootbildschirm nicht, aber sobald Mac OS X auf dem Desktop ist, siehst du das Bild!

Und Bitte keine Doppelpost mehr, auch wenn der erste Post schon etwas älter ist. Du kannst den alten editieren, dann wird er auch wieder an die erste Stelle gesetzt!

Beitrag von „GhostLeader“ vom 6. Juli 2014, 22:33

Hallo. Das mit dem Doppelpost war ein Unwissenheits-versehen. Wird jedenfalls nicht mehr vorkommen 😊

Hab meine Radeon HD7770 ausgebaut und mir eine Geforce 9400GT gekauft zum testen. Diese wurde ohne weiteres erkannt und die Installation war erfolgreich.

Die 9400GT ist jetzt aber wieder draußen und wurde durch eine MSI GTX 560TI Twin Frozr ersetzt. Die läuft ebenfalls problemlos.

Wer also wie ich eine einfache Lösung sucht steckt einfach eine Nvidia Karte in den Rechner 😊

Werd jetzt etwas Zeit in Ozmosis investieren und versuchen zu optimieren, denn ich hab noch das F7 Ozmosis drauf gelassen. Nachrichten gehen bei mir noch nicht und SMBIOS muss angepasst werden.

Dieser Thread kann hier also ZU. Danke

Beitrag von „ProfA12345“ vom 6. Juli 2014, 22:43

Schön zu hören. 