

Erledigt

Ozmosis Bios für GA H77-DS3H (rev. 1.1)

Beitrag von „webby“ vom 4. Februar 2014, 08:30

Hallo,

jetzt will ich es mit diesem Bios auch wagen 😊 . In der Datenbank habe ein fertiges für das GA-H77-D3H (rev. 1.1) OHNE "S" gefunden. Es wird ja davor gewarnt ähnliche Bios zu verwenden. Trifft das hier auch zu.? Für Hinweise bin ich dankbar.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 4. Februar 2014, 09:44

Ja klar, wenn du dir bei Gigabyte ein BIOS ziehst nimmst du ja auch das richtige und nicht eins für ein ähnliches Board 😊

~~Wir haben beide in der Datenbank.~~

Du brauchst [Dieses](#)

Kommando zurück, habe mich verlesen.

Für dein Board muss ich das BIOS noch modden. Wenn nicht ein Kollege schneller ist werde ich das heute Abend machen.

Beitrag von „webby“ vom 4. Februar 2014, 15:44

Au ja - ich freue mich schon!!!

Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Februar 2014, 16:16

Der Kollege war schneller 😊

So hier dein für den Board das Passende Ozmosis Bios, [H77DS3H-F10-OZM-DSDT-G.zip](http://www.hackintosh-forum.de/attachment.php?attachmentid=14197)

Lan sollte OOB laufen, Sound noch mit Multibeast mit (with) DSDT patschen, Trim bei SSD nicht vergessen.

Beitrag von „webby“ vom 4. Februar 2014, 17:31



Ein Wahnsinnservice - danke

Beitrag von „towade“ vom 25. Februar 2014, 22:25

Kann es sein, das bei diesem Bios sich nvram nicht beschreiben lässt?

Ich bekomme die Werte wie SystemSerial usw. nicht geändert.

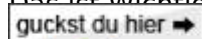
Beitrag von „6fehler“ vom 25. Februar 2014, 22:40

Es sollten *alle* Firmwares(Bios) in der Datenbank NVRAM schreiben können, aber Fehler können passieren.

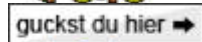
Manchmal wenn die Kollegen zuwenig Feedback aus dem Forum bekommen, weil sie es ja nicht selber (mangels HW) testen können.

Bist Du denn beim Flashen nach Anleitung vorgegangen ?

Das ist Wichtig um Fehler auszuschliessen:



 [*klick*](#)



 [*klick*](#)

Gruss,
6F

Beitrag von „towade“ vom 25. Februar 2014, 22:45

Ich habe das Bios genau nach anleitung geflasht. zwei mal jetzt.

USB-Stick FAT formatiert, Bios defaults gesetzt, gespeichert, per q-flash geflasht, defaults gesetzt, gespeichert dann Einstellungen angepasst, gespeichert. Mavericks startet, alles läuft wunderbar, nur die Befehle, um die nvram Einträge zu ändern, zeigen nach dem Neustart keine Wirkung.

//edit: habe keine Fremdsprachen links gerade gelesen, dass die Bios Version F7 die Letzte ist, die keinen nvram-lock hat. Die hier angebotene ist aber F10.

Kann jemand evtl. die F7 (gibt's [hier](#)) anpassen? Danke

Beitrag von „Fabii“ vom 25. Februar 2014, 22:47

Kurze frage zu dem Thema:

Lohnt sich das Bios Mod wenn man eh einen Bootloader zwecks Dualboot benötigt? Wenn es sich lohnt kann man weiterhin den Chamäleon Loader für den Dualboot drauf lassen?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Februar 2014, 22:51

Du scheinst mir das Prinzip von Ozmosis nicht verstanden zu haben.

Du brauchst dann keinen anderen Bootloader mehr!!!!

Wählst dann im Bios einfach aus von welcher Partition oder Festplatte du Booten willst aus und

gut ist.

Beitrag von „towade“ vom 25. Februar 2014, 22:54

Hier im Forum wird für das H77-DS3H bereits ein modifiziertes Bios angeboten.

Dies hat aber die Version F10, bei dem sich die nvram Einträge nicht ändern lassen. Dies geht nur bis zur Version F7.

Könnte einer der netten Leute hier evtl. die Version F7 nochmal anpassen?

Die gibt es hier: http://download.gigabyte.eu/Fi...b_bios_ga-h77-ds3h_f7.exe

Vielen, herzlichen Dank!

Beitrag von „Fabii“ vom 25. Februar 2014, 22:55

Das habe ich schon verstanden, aber will ja ein Bootmenü zum Anfang haben, um nicht erst ins Bios zu gehen 😊 Meine Frage war ob es noch andere Vorteile durch Ozmosis gibt oder ob sich der Aufwand dann nicht lohnt.

Beitrag von „6fehler“ vom 25. Februar 2014, 22:56

und wieso machst du dafür einen neuen Thread auf ??

Edit: So hab den neuen unötigen Thread hier drangeklebt.

Gruss,

6F

Beitrag von „thomaso66“ vom 25. Februar 2014, 22:57

[towade](#) bios F7 mach ich fertig.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Februar 2014, 23:00

@ Fabii

Bei deinem Board brauchst du zum Beispiel keine Lan Treiber mehr nach installieren.
DU hast hier sogar eine DSDT optimiert 😊

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=107145#post107145>

Beitrag von „towade“ vom 25. Februar 2014, 23:01

[6fehler](#): Das mit dem neuen Thema war falsch überlegt, Entschuldigung.

[thomaso66](#): Super! Vielen herzlichen Dank!

Beitrag von „thomaso66“ vom 25. Februar 2014, 23:26

[H77DS3H-F7-OZM-DSDT-G.zip](#) Gib bitte Feedback ob alles so läuft wie es soll, danke

Beitrag von „towade“ vom 26. Februar 2014, 00:00

Wow! Das ging ja fix! Mit dieser Version lassen sich die nvram Einträge ändern. Danke!

~~Jetzt bekomme ich zwar bei iMessage immer noch eine Fehlermeldung, aber diesmal eine andere. Ich denke aber, das hat andere Ursachen.~~

iMessage funktioniert nach hinterlegen von Kreditkartendaten.

Ach ja und die Trailer in iTunes funktionieren nicht...

iCloud und App-Store hingegen funktionieren.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. Februar 2014, 00:23

[towade](#)

Das mit den Trailer ist leider ein bekanntes Problem und wurde schon im Forum Diskutiert.

Ich such dir mal den Link raus damit du dir das alles durchlesen kannst.. hier ist der Link

<http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=14318&highlight=>

Beitrag von „towade“ vom 26. Februar 2014, 11:06

Danke für den Link.

[thomaso66](#): Mir ist gerade aufgefallen, dass sich das Bios die eingestellte Bootreihenfolge nicht merken kann. Mac OS rutscht nach jedem Start wieder nach oben. Kann das an der Modifikation liegen?

Beitrag von „6fehler“ vom 26. Februar 2014, 11:13

[Fabii](#):

1. Du musst nicht ins Bios um zum Bootmenue zu kommen

2. Du hast ein Bootmenue (sogar 2) 😊

einmal wenn Du beim booten F12 drueckst od. grafisch wenn Du die "Home-Taste" drueckst.

3. Ist Ozmosis flshen momentan der kleinste Aufwand also einfacher gehts ja wohl echt nicht und

ja die Benchmarks und Bootzeiten sprechen zumindest bei mir fuer sich.

Ich schlage aber vor du liest Dich da noch ein bisschen dazu ein

Gruss,

6F

Beitrag von „thomaso66“ vom 26. Februar 2014, 11:17

Sollte eigentlich nicht an der Modifikation liegen, tritt aber gelegentlich auf, Abhilfe

Load Setup Defaults laden speichern, Neustart (zu not mehrfach) hilft da wohl, wie hier schon berichtet wurde.

Einstellungen nicht in der neuen Ansicht sondern in der Klassik Ansicht vornehmen oder via Verse.

Ich habe mir nun so beholfen, das Mac halt an erster Stelle steht und Windows an zweite. 😊
:keinwindows:

Wenn es den einmal sauber läuft incl. iMessage, Cloud etc. also das SMBIOS angepasst ist dann via Q-Flash ein Backup des BIOS auf einen Stick machen, dann kann man immer wieder zu dem Zustand zurück den man hatte.

Kann ja immer mal sein das sich aus welchen gründen auch immer das Bios zerlegt. (Stromausfall etc.)

Beitrag von „towade“ vom 26. Februar 2014, 11:24

[6fehler](#): Wie ich in das Bootmenü komme, weiß ich. Es geht mir um die Einstellungen im BIOS, die die Standardbootreihenfolge festlegen, also welche Festplatte als erstes startet, unabhängig vom F12 Bootmanager.

[thomaso66](#): Werde ich nochmal versuchen. Leider ist Windows nicht an zweiter Stelle, sondern an 6. Sonst wäre das auch nicht so tragisch. Die anderen Einträge lassen sich auch nicht deaktivieren und mir ist grad aufgefallen, dass er sich die Uhrzeit nicht merkt, die hüpft immer ein Stunde zurück.

Nach der Arbeit mach ich mal ein Reset. Danke.

Beitrag von „6fehler“ vom 26. Februar 2014, 11:34

[towade](#):

War ja auch nicht an Dich gerichtet sondern an fabii, aber egal hilft es nichts wenn Du im Bios die anderen Laufwerke deaktivierst dann der Reihe nach wieder aktivierst?

Gruss,
6F

Beitrag von „towade“ vom 26. Februar 2014, 11:36

Nein, die Laufwerke lassen sich auch nicht deaktivieren. Ich probiere heute Abend mal den Reset und hoffe das war's dann

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Februar 2014, 12:29

Zum Uhrzeitproblem: <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=9351>

Beitrag von „towade“ vom 26. Februar 2014, 21:49

Das Problem mit der Bootreihenfolge scheint sich von selbst behoben zu haben. Nach einer Ruhezeit von ca. 8 Stunden hat das Bios sich die Einstellungen gemerkt. 😞
Das Uhrzeitproblem scheint auch behoben, Danke an Trainer