

Erledigt

GA-Z77X-UD5H Win7 Bluescreen nach Mod Bios flash

Beitrag von „keiner99“ vom 20. Dezember 2013, 01:21

hey leute!

hab grad frisch mac osx 10.9 vanilla mit dem neuesten ozmosis bios f15q was es für das z77x ud5h gibt installiert!

doch ich bekomme keinen der beiden lan ports zum laufen hab schon x mal neugestartet und die sollten doch obb gehn oder?

muss man irgendwelche speziellen einstellungen im bios oder mac osx vornehmen damit lan geht?

danke für eure hilfe 😊

edit: habe gerade was interessantes entdeckt, beide ethernet anschlüsse werden richtig erkannt aber warum sind keine treiber installiert?!
siehe screenshot!

Beitrag von „thomaso66“ vom 20. Dezember 2013, 05:12

Danke fürs feedback ich schaue mir das Bios morgen mal in ruhe an.

Edit, Stimmt da war noch ein Fehler im Bios, Probier bitte dies aus [Z77XUD5H-15q-Ozmosis-DSDT.zip](#) (Achtung hat den gleichen Namen wie das alte)

Bitte um Feedback 😊

Beitrag von „keiner99“ vom 21. Dezember 2013, 01:51

vielen dank! hab das bios von thomaso66 genommen (im post darüber) und jetzt funktionieren beide ethernet Anschlüsse 😄

doch ich hab jz ein ganz anderes problem^^ bekomm beim booten von win7 immer einen bluescreen 😞 hab es mit ahci installiert und die Einstellungen müssten so auch passen..

der bluescreen is so schnell weg dass ma nix lesen kann..

EDIT: hab es geschafft ein foto vom bluescreen zu machen wenn man win7 bootet, irgendwas im bios mit acpi passt nicht! ist da nur eine bios einstellung falsch oder haut das noch nicht hin? siehe bild:

Beitrag von „thomaso66“ vom 21. Dezember 2013, 06:46

Mach bitte mal einen CMOS Rreset und danach flash das das BIOS noch mal neu.

Beitrag von „teknix“ vom 22. Dezember 2013, 20:24

Nabend.

Also, gleiches Problem hier. ALXEthernet und AppleIntelE1000 können nicht geladen werden.

Was mich dabei verwundert ist, dass dort was von insanelyxxx steht ... Das, kann doch nur aus dem Bios kommen, schlussendlich ist das ein frisch heruntergeladenes Maverick gewesen, was ich nach Anleitung auf einen Stick gepackt habe.

Auch dieses BIOS hier habe ich getestet, aber keinerlei Unterschiede feststellen können.

Kann da irgendwas im BIOS blockieren, wegen meinem Setup?

Ich betreibe einen ARECA 1231-SAS-Controller in meinem Rig und das, ist mit einem MAC-Bios geflashed, damit ich damit auch über UEFI booten kann. Funktioniert ohne Probleme, nur sind die Netzwerkkarten tot.

Ideen dazu wären hilfreich. Oder muss ich versuchen die KEXTE zu installieren (Multibeast)?

Gruß
tekknix

Beitrag von „thomaso66“ vom 22. Dezember 2013, 20:45

Du hast PN.

trag bitte dein System in die Signatur ein, das hilft allen hier ungemein, Danke

Beitrag von „keiner99“ vom 23. Dezember 2013, 21:38

hab gerade den cmos reset gemacht und das bios neu geflasht, hat nichts gebracht..

danach hab ich das bios installiert dass du mir per pn geschickt hast, hat auch nichts gebracht..

[Zitat von Thomaso66](#)

Mach bitte mal einen CMOS Rreset und danach flash das das BIOS noch mal neu.

Beitrag von „keiner99“ vom 10. Januar 2014, 09:06

Jemand noch eine idee?

Beitrag von „6fehler“ vom 10. Januar 2014, 09:25

[keiner99](#) bitte keine doppelposts, es reicht wenn man den letzten Post editiert, der bekommt dann eh einen neuen Zeitstempel.



Gruss,
6F

Beitrag von „thomaso66“ vom 10. Januar 2014, 10:32

Probier mal wenn du möchtest folgendes aus

Backup des jetzigen Bioses

Flash das Original BIOS
Win 7 UEFI [Installstick erstellen](#) Anleitung [hier](#)
Im BIOS other OS einstellen
Installieren
Backup Bios wieder einspielen
Fertig

Bei mir wollte es gestern so leider nicht, aber das liegt wohl daran das die Platte nicht am nativen Port bei mir hing, sondern am Marvel Kontrollor und Win 7 damit nicht klar kam, Installieren wollte es sich lassen, nur beim beschreiben des Bootloders gab es dann Probleme und die Installation brach ab.

Beitrag von „keiner99“ vom 18. Januar 2014, 13:07

hab schon probiert auf dem andren ori bios win7 als uefi zu installieren hat auch funktioniert! booten auch nur wenn ich auf das mod bios gewechselt hab wieder bluescreen 😞

macht doch keinen unterschied ob ich das andre bios dafür verwende oder beim mod bios das ori drüber flash oder?

jemand noch vl eine idee was man machen kann? mag windoof nicht :keinwindows: und erst garnicht win8 🙄 hat jemand noch dasselbe problem?

Beitrag von „DocCoop“ vom 21. Januar 2014, 09:46

Hi,

Ich habe hier (offenbar...) genau das gleiche Problem - ich kann nur Deinen letzten Post nicht verstehen - was hat jetzt geklappt und was nicht? Also kannst Du win7 per UEFI Stick installieren, danach aber nicht von der Platte booten oder was?

Hast Du mittlerweile eine Lösung für das Problem?

Ich komme nämlich über die Win7-Fehlermeldung (s. Dein Screenshot aus Post #3, sieht bei mir genauso aus) bei aufgespieltem Ozmosis-BIOS auch nicht weg...

Beitrag von „keiner99“ vom 21. Januar 2014, 10:07

naja ich hab probiert mit dem originalen bios f14 (beim z77x ud5h kann man ja mit einem schalter am board wechseln) win7 uefi zu installieren! hat soweit auch funktioniert.. booten mit dem ori f14 auch, kein bluescreen doch sobald ich auf das mod bios f15q umschalte kommt der bluescreen wieder..

ich hab jz mal win8.1 installiert das geht soweit auch mit dem mod bio 😊 und sofort classic shell drüber 😊 brauch des win eh nur zum gamen manchmal.. ich lass es mal so vl kommt wer drauf warum der bluescreen bei win7 kommt!

Beitrag von „DocCoop“ vom 21. Januar 2014, 11:13

Ah, okay - also das hast Du mit "ori" gemeint => das Original-BIOS also.

Danke, da wäre ich nicht drauf gekommen. 🙏 😊

Okay, vielleicht probiere ich dann auch mal Win8.1 - obwohl ich es von vorneherein gehasst habe und daher erstmal wieder zurück zu Win7 bin.

Mit welcher Einstellung kannst Du Win8.1 starten - musst Du CSM auf "always disabled" stellen?

Das macht nämlich leider meine GraKa nicht mit, da sie noch kein UEFI/GOP-Bios hat. 😡

Für meine Zwecke ist die GTX 580 leider immer noch am besten, da die GTX 6xx da nicht mithalten können.

Erst die GTX 780 wäre wieder was für mich, aber da läuft ja OpenCL (noch) nicht - es ist aber auch zum Heulen. 😭

Beitrag von „6fehler“ vom 21. Januar 2014, 17:53

@ [Der Schmu](#) bitte Deine Hardware in die Signatur,



wenn DSDT im biosnamen steht wurde sie angepasst.

Dann aber gut und Fehlerfrei 😊

Gruss,

6F

Beitrag von „keiner99“ vom 21. Januar 2014, 23:30

ich hab mich damit nicht so intensiv beschäftigt.. hab einfach das bios hier aus der datenbank genommen, müsste eig fehlerfrei sein die DSDT..

haben aber anscheinend nicht alle das problem oder?

Beitrag von „DocCoop“ vom 22. Januar 2014, 01:21

Zitat von Der_Schmu

ACPI Error bzw Bluescreen liegt meisten an Fehlern in der DSDT. Habt ihr die in dem mod Bios geändert?

Hmm, das wird nicht an der DSDT liegen, sondern daran, dass ein Teil des BIOS, welcher normalerweise für Windows 7 benötigt wird, entfernt wurde, um im BIOS für die zusätzlichen OS X Treiber Platz zu machen.

Daher stellt sich die Frage, ob es vielleicht nur ein paar Teile sind, die man vom alten, originalen BIOS wieder re-integrieren muss, damit Windows 7 wieder läuft - sofern dafür eben überhaupt noch Platz ist.

Ich bin habe aber leider nicht das Know-how und konnte auch sonst keine Infos dazu finden, daher weiss ich nicht, wo ich anfangen soll bzw. welche Teile wieder re-intergriert werden müssten.

Just my 2 cents...weiss jemand weiter?

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

So bitte ausprobieren ob Win 7 nun ohne Probleme läuft. [Z77XUD5H-15q-OZM-DSDT-G.zip](#)

Beitrag von „DocCoop“ vom 22. Januar 2014, 12:26

Super - wird heute Abend sofort probiert!



Eine Frage noch: Muss ich "CSM" dazu deaktivieren?

(Dann bekomme ich nämlich Probleme mit meiner GTX580, ich werde das BIOS aber dann auf jeden Fall auch alternativ mit der internen HD4000 und Win7 testen - denn wenn es dann funktioniert kaufe ich mir mal was neueres als die GTX 580)

Beitrag von „thomaso66“ vom 22. Januar 2014, 13:09

Probier es aus, ich habe nur die DSDT etwas verändert, so das es nun wohl hoffentlich zu keinem Fehler mehr mit Win 7 kommt.

Beitrag von „DocCoop“ vom 22. Januar 2014, 21:30

Juhu - ES FUNZT - keine Bluescreens mehr unter Win7 - das ist ja der Hammer!



Viiiiieeelen Dank, einfach toll!

:popcorn: :zieharmonika:



Ich musste nur noch kurz wieder ein bisschen mit den Firewire-Treibern spielen, damit ich nach dem Aufwachen keine GUID-Fehlermeldung erhalte und jetzt läuft und läuft und läuft es - GENIAL!

Ich habe mein geändertes BIOS hier mal wieder als klitzekleines Dankeschön angehängt:
[Z77XUD5H-15q-OZM-DSDT-G-fire.fd](https://www.hackintosh-forum.de/forum/attachment.php?attachmentid=13201&sthash=Z77XUD5H-15q-OZM-DSDT-G-fire.fd)

Und Asche auf mein Haupt: Es lag also offenbar doch an der DSDT - was konkret hast Du denn geändert?

Noch mal 1000 Dank,
Doc

Beitrag von „thomaso66“ vom 22. Januar 2014, 21:45

Ich habe etwa anderen Code verwendet, um den Sound/GK reinzubringen, dadurch musste ich weniger ausklammern, nun weis ich wo der Fehler war.

Bei dem Firewire hast du den Treiber ausgetauscht, und die beiden alten rausgeschmissen nehme ich mal an?

Beitrag von „DocCoop“ vom 22. Januar 2014, 22:04

Ja genau - ist interessant, die beiden originalen Firewire-Treiber im Ur-BIOS vermisst irgendwie keiner - weder OS X noch Win 7. 👍

Ich kenne mich halt im Gegensatz zu Dir leider mit dem Editieren von DSDTs nicht aus... 🙄

Beitrag von „thomaso66“ vom 22. Januar 2014, 22:19

Ok, dann weis ich bescheid 👍 Das ändere ich auch noch ab und dann kommt es in die Datenbank.

Beitrag von „DocCoop“ vom 23. Januar 2014, 01:25

[Zitat von Der_Schmu](#)

Wie kommst du auf sowas?

Ich darf hier ja leider keine fremdsprachigen Links/Foren zitieren.

Google es einfach oder schau in den anderen Foren nach - es gibt halt Bios-Versionen für Hackintosh/Ozmosis, die sind so stark beschnitten um Platz für OS X Treiber zu schaffen, dass Win 7 offenbar nicht mehr damit klarkommt und da das ursprüngliche Bios hier aus der Ozmosis-Datenbank bei mir unter OS X sehr gut lief und bezgl. DSDT optimiert wurde, bin ich mal davon ausgegangen, dass es eben nicht an der DSDT, sondern eher an anderen fehlenden Bios-Teilen, also z.B. Treiber-Einträgen, ect. liegt, die Windows beim Starten vermisst.



Jetzt klarer?

Aber wenn Du das doch alles weisst, hättest Du das Bios bzw. die darin enthaltene DSDT doch auch mal eben für uns alle korrigieren können, oder? 👍

Beitrag von „keiner99“ vom 26. Januar 2014, 02:25



sehr geil danke leute für eure hilfe!!!

endlich wieder zurück auf win7 :ziehharmonika: