

Erledigt

Z87X-UD3H F9 Ozmosis // Windows 7 // Systemgeräte : Eingebetteter Microsoft konformer ACPI-Controller

Beitrag von „rodelbahn“ vom 2. September 2014, 10:49

habe genau diesen "Fehler" nach Ozmosis F9 Flash auf einem Gigabyte Z87X-UD3H in Windows 7 / im Gerätemanager :

Es wird unter Systemgeräte ein "Eingebetteter Microsoft konformer ACPI-Controller" mit einem Ausrufezeichen versehen.Ist das normal?

<http://hackintosh-forum.de/ind...highlight=acpi#post120331>

EDIT :

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17311>

ähnlicher zusammenhang?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. September 2014, 12:14

Hast du denn auch Probleme mit Windows (Freezes usw.)?

Trage doch Bitte deine Hardwaredaten in deine Signatur ein!



Beitrag von „rodelbahn“ vom 2. September 2014, 12:36

Spät gesehen, aber bitte keine Vollzitate, besonders dann nicht, wenn der Post genau über diesem steht!

Edit by Trainer

> Wollte erstmal nach dem Ozmosis Flash Windows testweise eben genau wegen solchen Themen testen. Hab zuerst im MBR Mode aufgesetzt, sitze jetzt grad an einer UEFI Installation. Freezer hatter ich zumindest bei den Testtreiberinstallationen vom MB etc nicht, jedoch gab es eine komische Meldung beim installieren der NVIDIA Graka Treiber(seit Ozmosisflash) die eventuell auf irgendwas schliessen lässt. Hardwarebedingt ging im Orig F7 und F9 alles super incl OC etc. Hatte danach defaults geladen und es läuft immo ohne OC etc.

EDIT : auch im UEFI gibt es den benannten "Eingebetteten Microsoft konformern ACPI-Controller" mit einem " !"

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. September 2014, 12:37

Warte mal auf Thomaso66! Evtl. hat er eine Erklärung dafür!

Beitrag von „rodelbahn“ vom 2. September 2014, 22:29

hmkay 😊

Beitrag von „thomaso66“ vom 2. September 2014, 22:40

Es kann eigentlich nur an den eingesetzten DSDT Patches liegen.

Probier mal bitte dieses Bios aus, es enthält nur Ozmosis ohne DSDT Veränderungen, Interne GK bitte ausschalten.

<https://www.dropbox.com/s/tu63...-F9-OZM-894m.rom.zip?dl=0>

Beitrag von „rodelbahn“ vom 3. September 2014, 14:16

Bitte keine Vollzitate, besonders dann nicht, wenn der Post genau über diesem ist! Hätte TuRock nicht schon geantwortet, wäre der Post gelöscht worden. Forenregeln beachten!

Edit by Trainer!

wird gemacht sobald zeit ist .) danke!

EDIT : sorry wegen vollzitat

Beitrag von „TuRock“ vom 3. September 2014, 14:54

Du kannst auch gerne BIOS von mir benutzen s.Anhang (version F9), ich benutze zwar Windows 8.1 habe aber keine Probleme mit ACPI-Controller!

Aber ich schau gerne nochmals nach und mach ein Screenshot davon, dauert ein Moment !!!

Edit: Ich habe keine Probleme unter Windows ... s.Bild!

Edit: Ups, hab ich ganz übersehen, Danke Trainer...

Beitrag von „rodelbahn“ vom 3. September 2014, 16:30

Ok das von Thomaso66 gelinkte BIOS ohne DSDT Patches beseitigt den "Fehler".

Turock, versteh ich das richtig das dein BIOS DSDT gepatched ist und bei dir ohne diesen Eintrag im Gerätemanager läuft? - Wenn ich Thomaso66 lasse muss ich mit Multibeast nachpatchen und mit deinem nicht? (interne Graka bleibt aus) - Habe OSX noch nicht angefasst bisher und hab da noch nicht den Plan .)

Danke euch beiden und

grüße

Beitrag von „TuRock“ vom 3. September 2014, 18:52

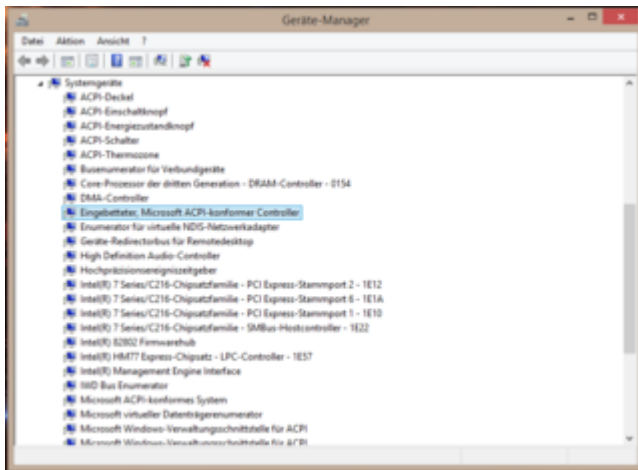
ja genau, mit patsched DSDT und Onboard Grafik aktiv ...

Beitrag von „rodelbahn“ vom 3. September 2014, 19:02

ok.patche morgen und berichte dann 🥰

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. September 2014, 23:22

Ich habe ein Acer Notebook mit Windows 8.1! Kein Mac OS X installiert!
Und was sehe ich da:



Allerdings ohne Ausrufezeichen!

Beitrag von „rodelbahn“ vom 4. September 2014, 09:35

@ Turock :

Mit deinem BIOS ist es das gleiche wie mit dem von Thomaso66 incl der DSDT's..Eintrag ist wieder vorhanden -.-

Beitrag von „thomaso66“ vom 4. September 2014, 15:17

Ok, dann würde ich bei dem BIOS von mir ohne Patch bleiben, wenn Du auf die Interne GK und den Sound via HDMI verzichten kannst.

Beitrag von „rodelbahn“ vom 5. September 2014, 14:34

Ja das ist kein Problem.Danke euch allen!

Habs heute noch gebacken gekriegt ohne verfügbaren MAC nen Mavericks Stick mit Discmaker X zu erstellen.Morgen wirds ernst:)

EDIT : Mavericks ist drauf per cleaninstall Discmaker X.Habe das BIOS mit den DSDT Patches drauf gelassen>Sleep Ok>HDMI ton ok>Graka OK>Natives Firewire 800 ok

DANKE! 🙌

Beitrag von „ProfA12345“ vom 5. September 2014, 14:38

Schön. Kann man hier dann schließen?

Beitrag von „rodelbahn“ vom 6. September 2014, 09:52

jap!