

Erledigt

Problem mit z97x SLI und Ozmosis für High Sierra

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 13. Dezember 2017, 19:40

Hallo, ich hab mom ein z97x SLI da und hab ein [BIOS Update](#) (hier aus der Datenbank) gemacht, leider bleibt er jetzt beim Booten hängen nach dem [BIOS Update](#) mit folgender Meldung: (Siehe Anhang)

komme weder ins BIOS noch kann ich irgend etwas machen. Hab mal ESC gedrückt da bekomme ich kurz den Roten Bildschirm, dann war es das... kein Bild. Gibt es noch ne Rettung, oder war es das jetzt mit dem Board

Beitrag von „Commo“ vom 13. Dezember 2017, 19:42

Das Ding hat ein Dual-BIOS, kannst du das irgendwie wechseln? Per Jumper oder so?

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 13. Dezember 2017, 19:45

Das ist ne gute Frage, ich hab nur den Clear CMOS Jumber

Beitrag von „Commo“ vom 13. Dezember 2017, 19:47

CMOS Reset schonmal gemacht?

EDIT:

Versuch mal die Tipp shier

<http://www.overclockers.com/fo...-on-Gigabyte-motherboards>

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 13. Dezember 2017, 19:49

Ja, Batterie raus, CMOS reset .. ohne Batterie gestartet, *End* für QFlash probiert (keine Reaktion) .

Beitrag von „Commo“ vom 13. Dezember 2017, 19:51

Wenn das alles nicht hilft könnte man noch versuchen, den Chip auszulöten und extern zu flashen. Wenn du mir verrätst, wie die Bezeichnung der Chips ist, kann ich dir sagen ob ich das vielleicht hinbekommen würde.

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 13. Dezember 2017, 19:57

Das wäre jetzt die letzte Möglichkeit.. vielleicht gibt es dennoch nen anderen nen Weg.

Beitrag von „al6042“ vom 13. Dezember 2017, 20:09

Ist auf dem Board zufällig auch ein Nvidia-Grafikkarte verbaut?

Bei einem OZM-Flash kann es gut sein, dass die interne Karte wieder im BIOS als "Init Display First" eingetragen wurde, sodass der beschriebene Fehler auftaucht, solange die Nvidia

eingebaut ist.

Sollte das der Fall sein:

- Nvidia ausbauen
- Monitor an interne Grafik anhängen
- booten
- BIOS entsprechend ändern
- Nvidia wieder einbauen
- neu starten und hoffentlich freuen... 😊

Beitrag von „ductator“ vom 13. Dezember 2017, 20:23

Eigentlich sollte eine der Methoden von [@Commo](#) klappen.

Aber gerade die Variante über das Netzteil braucht meist einige Anläufe, bis man das Timing richtig trifft.

Wobei es sein könnte, dass das Backup BIOS auch schon überschrieben wurde, dann bringt auch das Rückspielen nichts mehr.

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 13. Dezember 2017, 20:34

also ich hab die NVIDIA ausgebaut und über vga sowie mal HDMI versucht zu booten, da bekomme ich kein Bild.

Beitrag von „Commo“ vom 13. Dezember 2017, 20:35

Also **theoretisch** könnte ich den Chip auslöten und mit einem Raspberry PI per SPI wieder beschreiben ... Wenn wirklich nix hilft, komm mal per PN rum.

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 13. Dezember 2017, 20:36

Danke, wenn das der letzte Schritt wäre.

Beitrag von „griven“ vom 13. Dezember 2017, 20:45

Praktisch triggert man bei GA Boards das Dualbios indem man ausgehend vom ausgeschalteten Rechner den Powerbutton drückt und gedrückt hält bis der Rechner an und von alleine wieder aus gegangen ist. Anschließend wieder einschalten und das backup Bios wird ins Main Bios zurückgespielt. Wenn Du über das Backup Bios wieder ins System kommst gib mal bescheid ich denke in dem ROM ist das Userinterface aktiviert fehlt aber im ROM...

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 13. Dezember 2017, 20:54

Bekommt man da einen Hinweis, das das Recovery geladen wird? Denn es passiert nix, nur der Gigabyte startbildschirm (mit NVIDIA Karte, ohne hab ich ja kein Bild) .

edit: seltsam ist, Steck ich meine SSD dran, dann bekomme ich im BIOS Boot die besagte Fehlermeldung

Beitrag von „griven“ vom 13. Dezember 2017, 20:59

Normal schon es erscheint eigentlich ein Fenster mit dem Hinweis das das Mainbios korrupt ist und das Backup Bios eingespielt wird...

Ich sehe gerade bei den Z8X Boards ist das Vorgehen ein wenig anders versuch es mal so:

1. Rechner ausschalten (Netzteil aus !)
2. Powerknopf drücken und gedrückt lassen

3. Netzteil einschalten
 4. Powerknopf solange gedrückt lassen bis Rechner wieder aus geht
 5. Netzteil ausschalten
 6. Netzteil einschalten
 - 6.1 ggf. Powerschalter betätigen
 7. Wiederherstellung des Mainbios via BackupBios wird gestartet
 - 7.1 ggf. mehrere Neustarts
-

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 13. Dezember 2017, 21:15

Ist ein z97x , nicht mein z87x, das funktioniert.

Aber auch dies bringt nix, komisch ist eben, Steck ich meine SSD vom z87x mit Clover ran, bekomme ich die obige Fehlermeldung.

Aber ins BIOS oder sonst irgend was, funktioniert nimmer. Den startbildschirm zeigt er zwar....
Del: F9: an, das wird aber nach ca, 10sec dunkler. Und das war es.

Beitrag von „rubenszy“ vom 13. Dezember 2017, 21:16

Was noch hilft ist Rechner aus, wieder einschalten und dann permanent Alt+F11 drücken, so das er das Backup Bios in den Main Bioschip kopiert.

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 13. Dezember 2017, 21:27

Da tut sich Leider auch nix, unverändert...

Beitrag von „griven“ vom 13. Dezember 2017, 21:32

Okay dann mal anders 😄

Kannst Du die Festplatte ausbauen und ans MacBook hängen wenn ja dann mach das bitte und mounte die EFI Partition auf der Festplatte. Auf der EFI Partition findest Du die Ordnerstruktur von OZ also /Efi/Oz usw. in den Oz Ordner legst Du dann bitte die folgende Datei: [Theme.bin.zip](#) (vorher natürlich auspacken) und baust die Platte wieder in den Hackintosh ein. Nach dem Start sollte das Problem mit dem hängenbleiben verschwunden sein.

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 13. Dezember 2017, 21:34

Ok das Probier ich mal aus.

Edit: super, das hat funktioniert.. ist jetzt das Ozmosis bios aus der Datenbank ok?

Beitrag von „griven“ vom 14. Dezember 2017, 21:26

Solange die theme.bin auf der Platte liegt kannst Du den ROM aus der DB ohne weiteres benutzen.

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 15. Dezember 2017, 08:23

Ok, Danke... werde mal probieren.

Besten dank @all, Board lebt wieder, dank eurer Hilfe.

Beitrag von „al6042“ vom 15. Dezember 2017, 10:00

Und mit dieser tollen Info wird auch der grüne „Erledigt“-Haken vergeben... 😊