

Erledigt

Ozmosis geht nicht

Beitrag von „hebandy“ vom 31. Januar 2018, 12:21

Hallo Leute,
ich habe mir jetzt einen Rechner komplett neu zusammen gebaut.

Ich habe mein Bios auf 22i upgedatet.

Wenn ich jetzt das passende Ozmosis Bios aus dem Ozmosiscenter aufspielen will medet er mit Invalid Bios System.

Was mache ich da falsch?

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 31. Januar 2018, 13:09

Gigabyte Z170X-Gaming 7

hm

Beitrag von „hebandy“ vom 31. Januar 2018, 13:58

Yo! Nicht gut?

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 31. Januar 2018, 14:05

Alle drei Varianten ausprobiert?

Beitrag von „TakisGR“ vom 31. Januar 2018, 15:17

Zitat von hebandy

Wenn ich jetzt das passende Ozmosis Bios aus dem Ozmosiscenter aufspielen will medet er mit Invalid Bios System.

Du versuchst es bestimmt über F8 [Bios Flash](#),
das geht leider nicht.
Ich habe OZ bei mir probiert, leider ohne Erfolg Z170x soc force

Beitrag von „hebandy“ vom 31. Januar 2018, 15:36

So habe ich es gemacht. Wie geht es denn anders?

Hat keiner eine Idee? Kann ich mit Ozmosis arbeiten oder muss ich die andere Methode wählen?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 2. Februar 2018, 18:29

Ich habe gelesen das man das Bios mit FPT flashen muss.

Hier eine Anleitung in Englisch kopiert aus Insanelymac.

1- Make USB Bootable with RUFUS soft and choose DOS files from the attached zip

- 2- Copy a whole of files inside the provided zip and paste them into that USB you just created
 - 3- Save a backup ROM using @BIOS
 - 4- Rename your Ozmosis BIOS ROM to bios.bin and copy paste it to the USB
 - 5- Reboot and press F12 to select booting from USB, wait until all the steps finished
-

Beitrag von „hebandy“ vom 3. Februar 2018, 17:13

Komme mit der Beschreibung nicht ganz klar:

1. Mit Rufus einen Bootstick erstellen und die DOS files von der Zip Datei auswählen.
 2. Was meinen die mit a whole of files? Alle?
 3. Die nötige Ozmosis Rom von Euch umbenennen
 4. Neustarten und booten
-

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 3. Februar 2018, 17:31

Also du entpackst die Datei fpt_dos-Z170.zip und erstellst mit Rufus und dem Ordner Boot einen startbaren DOS USB Stick und kopierst die Dateien MSDOS, FPT.exe, Fparts.txt, config.sys und autoexec.bat auf dem Stick. Nun fertigst du ein Backup mit @Bios an. Nun kopierst du das Ozmosis aus dem Forum auf dem Stick und nennst es in Bios.bin um. Dann startest du mit dem USB Stick und gibst Autoexec.bat ein. Wenn der Flashvorgang abgeschlossen ist startest du neu. Fertig!

Wichtig ist das das Bios welches jetzt drauf ist die Gleiche Revision wie das Ozmosis hat.

Beitrag von „hebandy“ vom 4. Februar 2018, 11:59

Hab ich jetzt erfolgreich gemacht.

Vielen Dank schon mal!

Wenn ich aber über den Installationsstick booten will sagt das Bios:

Please select boot device:

Enter setup

Egal an welchen Port ich den Stick einstecke!

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 4. Februar 2018, 13:03

Hast du die Einstellungen im Bios schon angepasst?

Edit: Mach mal im Bios mit Win+Alt+P+R einen NVRAM Reset. Normalerweise wird der Bildschirm zuerst rot, dann gelb und zum Schluss grün. Er startet dann automatisch neu.

Beitrag von „hebandy“ vom 4. Februar 2018, 13:39

Ich habe eine Apple Tastatur
Habe jetzt mal verschiedene Sticks und alle Ports durch!
Der Stick wird in Bios angezeigt!

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Februar 2018, 13:43

Dann nimm CMD + Alt + P + R oder Strg + Alt oder Ctrl + Alt ...

Beitrag von „hebandy“ vom 4. Februar 2018, 14:05

Passiert leider nichts!

Die Alt taste ist in meinem Bios hinterlegt und dann werden zusätzliche Möglichkeiten angezeigt!

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 4. Februar 2018, 14:06

Setz mal das Bios zurück.

Beitrag von „hebandy“ vom 4. Februar 2018, 14:45

Hab ich gemacht!

Kommt beim booten immer das gleiche!

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 4. Februar 2018, 14:55

Flash mal wieder das originale oder frag den Ersteller das Bios.

Edit: Welche Version hast du genommen? Und.

Erschien Beim ersten Start nach dem Flachen ein Screen, der so aussieht wie das Bild im Anhang?

Und Noch was: Geh Im Bios mal auf Beenden und sieh nach ob der Stick unter Boot Overdrive erkannt wird.

Beitrag von „hebandy“ vom 4. Februar 2018, 16:07

Ich habe jetzt den Originalflash von Gigabyte drauf gepackt und dann komme ich wieder an die USB.

Wenn ich danach mit den Ozmosis von hier flashe habe ich dann wieder das gleiche Problem!

Nach dem Flash bekomme ich nur die Meldung „Successfully installed“

Wenn ich dann den Stick ziehe und neu starte hab ich dann das Problem!

Nur mal so zum Verständnis: Muss ich den Stick nach dem Flash noch dran lassen?

Beitrag von „TakisGR“ vom 4. Februar 2018, 16:20

hebandy

Genau das gleiche hatte ich auch mit meinem board,

ich könnte danach auch osx starten aber von oz keine spur.

WIN ALT P. R ging nie alles mögliche probiert nvram reset clear cmos mehrmals .

Du hast auch ein Intel lan kuck mal jetzt die mac Adresse,

da steht 77.77.77.78.77 bestimmt.

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 4. Februar 2018, 16:23

Ich meinte ob nach dem Flashen von dem OZ Bios der Bildschirm kommt von welchen bei Post 17 ein Bild im Anhang ist?

Ich glaube schon langsam dass diese OZ Roms doch nicht funktionieren.

Beitrag von „hebandy“ vom 4. Februar 2018, 16:23

Dann bleibt also doch nur wieder die Möglichkeit mit Clover!

Beitrag von „TakisGR“ vom 4. Februar 2018, 16:31

[Zitat von Intel6600](#)

Ich meinte ob nach dem Flachen von dem OZ Bios der Bildschirm kommt von welchen bei Post 17 ein Bild im Anhang ist?

Ich glaube schon langsam das diese OZ Roms doch nicht funktionieren.

das sieht so aus im Moment.

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 4. Februar 2018, 16:31

Geh mal wenn du das Ozmosis geflasht hast in die Shell und gib "Driver -b" ein.
Mach ein Foto vom Ergebnis und lade es hier hoch.

Edit: Funktionieren diese Roms bei anderen vielleicht?

Beitrag von „hebandy“ vom 4. Februar 2018, 16:35

wie mach ich das in die Shell gehen?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 4. Februar 2018, 16:41

Es gibt 2 Möglichkeiten:

1. Du gehst ins Bios unter Beenden da sollte unter Boot Overdrive Stehen "Built in EDK Shell".
2. Du ladest die EFI.zip die ich Hochlade herunter und speicherst den Ordner auf einem USB Stick und Startest davon im UEFI Modus.

Beitrag von „hebandy“ vom 4. Februar 2018, 16:47

Das steht bei mir!

Wie gesagt ich kann mit den Sticks nichts anfangen!

Beitrag von „TakisGR“ vom 4. Februar 2018, 16:51

versuch mall XHCI Hand off enablet.

Beitrag von „hebandy“ vom 4. Februar 2018, 17:02

Ändert sich nichts!

Ich denke ich probier es morgen nochmal mit Clover!

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 4. Februar 2018, 17:39

Hat Jemand die Roms überhaupt getestet??

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Februar 2018, 17:41

Hier ist die Quelle -> <http://www.insanelymac.com/forum/...-100-series-skylake-cpus/>

Beitrag von „hebandy“ vom 4. Februar 2018, 17:50

Also ich habe nur die drei Dateien aus dem Ozmosis Center hier versucht!
Bin leider auch nicht so fit um mir das selber zu erstellen!

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 4. Februar 2018, 17:53

Edit: Ich werde versuchen selbst eines erstellen.

Beitrag von „hebandy“ vom 4. Februar 2018, 18:36

Das wäre cool!
Jetzt macht dann auch die Meldung Sinn als ich versucht habe mit Q-Flash die Dateien zu nutzen (Invalid Bios)

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 4. Februar 2018, 18:40

Versuche nun dieses ich habe nur das aller Nötigste eingefügt.

Achtung: Zuerst auf das F22J [bios Flashen!](#)

Benutzung geschieht mit eigener Verantwortung.

Beitrag von „hebandy“ vom 4. Februar 2018, 19:09

Hab ich gemacht!

Flash mit Q-Flash geht nicht. Kommt die bekannte Fehlermeldung.

Mit dem Dos Flash ergibt sich auch keine Änderung!

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 4. Februar 2018, 19:12

Sind Festplatten im Bios sichtbar?

Das Problem ist, dass ich keine Shell hinzufügen kann, dann wenn ich es versuche kommt entweder ein Fehler oder die Volumen von dem Bios werden zerstört.

Ich werde es Heute noch einmal versuchen und morgen auch.

Wenn du keine USB Stick findest wie schaffst du es dann zu flashen?

Werden USB Sticks in Q-Flash erkannt, wenn du das Ozmosis drauf hast?

Beitrag von „hebandy“ vom 4. Februar 2018, 20:27

Der Stick wird in Q-Flash erkannt!

Nur beim Bootmenue kommt die Fehlermeldung!

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 4. Februar 2018, 21:03

Probiere mal das Bios welches ich in dem Post über deinem hochgeladen habe da ist eine Shell eingebaut.

Beitrag von „hebandy“ vom 4. Februar 2018, 21:17

Mach ich! Kann aber erst morgen früh! Muss mich um meinen Sohn kümmern!

Danke Dir schon mal!

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 5. Februar 2018, 07:26

Ich kann dir leider erst ab 14:00 wieder helfen.

Beitrag von „hebandy“ vom 5. Februar 2018, 10:32

Hab es jetzt gerade probiert. Jetzt bleibt mein Bildschirm schwarz!

Bios Reset geht auch nicht. Das bedeutet dann wahrscheinlich ich habe mein Bios zerschossen, richtig?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 5. Februar 2018, 13:37

Halb so wild, für was hättest du sonst ein Gigabyte Mainboard mit DualBios. Du brauchst nur auf dieser Seite schauen und nach der Anlaeitung dort machen.

<http://forum.biosflash.com/viewtopic.php?t=1841>

oder wenn das erste nicht klappt machst du es wie hier in der 3. Methode:

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

Hier ein Bild zum zweiten Einfach mit einem Draht oder Kabel die Kontakte vom M_Bios Chip verbinden.

Beitrag von „hebandy“ vom 5. Februar 2018, 15:28

Alle drei Variationen durch. Nichts passiert!

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 5. Februar 2018, 16:32

Verstehe ich nicht, für was hast du dann DualBios?
Was hast du gemacht wo es dann nicht mehr ging?
Welches Rom hast du genommen?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. Februar 2018, 17:00

[Zitat von hebandy](#)

Hab es jetzt gerade probiert. Jetzt bleibt mein Bildschirm schwarz!

Ist der Monitor auch sicher an der richtigen GPU angeschlossen?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 5. Februar 2018, 17:09

Normalerweise hat Gigabyte ein DualBios.
Also kann es nicht am Bios liegen.

Beitrag von „hebandy“ vom 5. Februar 2018, 18:45

Ich habe deine letzte Flashversion genutzt.
Ich habe über Q-Flash probiert da kam aber die übliche Problemmeldung.
Mit dem DOS Flash ging es, aber beim Restart blieb der Monitor schwarz.
Beim Reset des Bios habe ich alle drei Varianten ausprobiert und nichts half.

Sag mir doch mal ein guten Gigabyte Board mit dem Ozmosis läuft?
Ich würde meinem Sohn dann ein neues Mb einbauen.
Am besten eins mit einem 1151 Sockel. Dann kann ich den Prozessor noch benutzen!

Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. Februar 2018, 18:50

Also wegen sowas würde ich jetzt nicht das Board wegschmeißen, dann schicks lieber mir...

Ne Spaß, wenn nichts funktioniert und das Dual BIOS nicht greift, kann dir immernoch jemand den Chip neu flashen. Dafür müsstest du einfach den BIOS Chip zB [@derHackfan](#) schicken und der kann ihn dir von extern neu beschreiben 🍑😊

Schau mal hier: [USB High Speed Programmer \(REQUEST THREAD / Write Anfragen\)](#)

Vertrauen kann man dem guten Jungen auch 😄 , wobei es aber auch nur um einen Chip geht und du nichts zu verlieren hast 😊