

Erledigt

bios flashen OZ 1479 nicht möglich

Beitrag von „Taprogge“ vom 30. September 2015, 17:07

hallochin,

habe ein Problem mit mein ozmosis 849 gehabt, wollte einfach nicht im System booten.

da dachte ich mir das neue OZ1479 auf mein bios zu flashen mainbord ist Gigabyte q77m2dh das oz habe ich von hier. gesagt getan schnell das bios mit efi Flash geflasht was ich jetzt bereue. es geht einfach nichts mehr und ein zurück auf oz 849 ist nicht mehr möglich da mein Fat32 stick nicht erkannt wird.

was kann ich jetzt tun um wieder auf 849 zurück zu flashen ? ein reset mittel coms brachte kein erfolg. mein stick mit den bios Daten wird einfach nicht erkannt. ein booten ist leider auch nicht mehr möglich da ich nur ein schwarzen Screen zusehen bekomme.

wie kann ich die Windows sperre ohne ein laufendes mac os x System aufheben ?

Hardware:

Gigabyte q77 md2h

Intel core i3

mac os x yosemite

Intel hd

bitte um hilfe

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. September 2015, 18:07

Hast Du den Stick auch an einen USB-2-Port angeschlossen? Dann geh mal so weit wie möglich die BIOS-Einstellungen durch, dass die auch aktiv sind! In EIN BIOS musst Du ohne Festplatten eigentlich immer kommen, dafür hat Gigabyte ha das automatische Backup!

Beitrag von „Taprogge“ vom 30. September 2015, 18:16

mein stick den ich mit clover bestückt habe wird erkannt aber mein anderer stick mit mein bios und efi Flash nicht was aber gehen MUSS da noch dort das bios Rom drauf ist.

probiere es an einem usb 2 port da ich weiss das die usb 3 port zicken.

Beitrag von „connectit“ vom 30. September 2015, 19:18

Falls alles nicht hilft kannst du auch das Recovery Bios einspielen (Voraussetzung: Dual Bios) mit folgenden Schritten:

- Am Netzteil den Powerschalter auf aus stellen / Stecker ziehen
- Powerschalter dauerhaft gedrückt halten

- Während du den Powerschalter drückst, Netzteil anschalten oder einstecken
- Nun sollte der PC angehen und nach einer kurzen Zeit wieder aus
- Sobald er aus ist kannst du den PC normal starten
- Nun müsste er vom Recoverybios auf den Hauptbios kopieren

Diese Prozedur musst du unter Umständen des öfteren ausüben, bei mir hat es meist 2-3x gedauert bis es funktionierte.

Viel Erfolg 😊

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. September 2015, 19:34

[Taprogge](#): Vielleicht bekommst Du ja die Hardware in die Signatur schreiben. Das hilft gerade bei solchen Fragen ungemein, dann braucht man nicht für jede Antwort bis nach oben scrollen!



Übrigens: Die Windows-Sperre gilt nur für NTFS-Formatierte Sticks und Platten! Der Stick mit dem BIOS sollte aber auf jeden Fall im Standard-Austausch-Format FAT sein..

Beitrag von „Taprogge“ vom 30. September 2015, 21:41

bios stick ist ha fat32 wird aber halt nicht erkannt unter oz 1479 unter 849m wurde der stick ganz normal angezeigt und konnte damit das oz1479 mit efi Flash flashen danach ging halt nichts mehr...

Hardware kommt sofort rein

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. September 2015, 21:50

Hast du USB 3 (Blau) auf dem Board?

Dann steck da mal irgend was ein (nicht den Ozmosis Flash Stick), das oder so ähnlich habe ich auch schon erlebt.

Was hast du nach dem Restart unter Boot Menu zur Auswahl?

Btw: Hast du überhaupt Dual Bios? 1 x 64 Mbit flash "<http://www.gigabyte.de/products/product-page.aspx?pid=4237#sp>" 😞

Beitrag von „Taprogge“ vom 30. September 2015, 21:51

[Zitat von derHackfan](#)

Hast du USB 3 (Blau) auf dem Board?

Dann steck da mal irgend was ein (nicht den Ozmosis Flash Stick), das oder so ähnlich habe ich auch schon erlebt.

Was hast du nach dem Restart unter Boot Menu zur Auswahl?

ja habe ich und ok mache ich . ist es egal was ich darein ´stecke ?

f12 aus Wahl ist : Macintosh HD und Recovery HD beides bricht er mit einem neu start ab

NEIN habe kein dual bios und auch kein q Flash

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 21:52

Boote die Macintosh HD mal mit cmd+v und schaue, wo der neustart anfängt

Beitrag von „Taprogge“ vom 30. September 2015, 21:59

[Zitat von CrusadeGT](#)

Boote die Macintosh HD mal mit cmd+v und schaue, wo der neustart anfängt

also Windows logo taste und v ?

die apple Tastatur erkennt er erst wenn das System geladen wurde vorher geht die nicht

bluetooth hci kontrollier danach kamen noch ca 6 zeilen und dann war ende... boote mit win logo taste und v

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. September 2015, 22:00

Genau!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. September 2015, 22:02

OK! Dann ist es ein Grafik-Problem! Das käme jetzt als nächstes auf den Schirm! Bist noch bei Ozmosis, ja?

Beitrag von „Taprogge“ vom 1. Oktober 2015, 13:45

meine on board Intel hd 4000 lief oob
der rechner läuft macht keine Neustart mehr aber sehen tue ich nur schwarzes bild mehr nicht.
Monitor ist in stand by Modus gegangen lufte dreht sich aber weiter

ja habe noch oz 1479 auf dem bios drauf

Fällt keinen mehr was ein ?

Beitrag von „YogiBear“ vom 1. Oktober 2015, 16:57

Versuche mit WIN+S in den Single-User-Mode zu kommen - dann werden werden viele Kexte (Treiber) nicht geladen und nur ein Standard-VESA-Treiber für die Grafik (ohne Hardwarebeschleunigung, dafür mit ruckelndem Mauszeiger). Von hier aus kannst du aber das Terminal erreichen und dort den passenden Framebuffer in den nvram schreiben...

Alternativ kannst du auch den einen OSX-Installationsstick (Mavericks oder Yosemite ist egal)

booten anstatt zu installieren nur das Terminal aufrufen um den Framebuffer einzutragen.

Beitrag von „apfelnico“ vom 1. Oktober 2015, 17:04

Ich glaube du verwechselst den SingleUserMode (CMD+S gedrückt halten nach Systemstart) mit dem "abgesicherten Modus" (Shift gedrückt halten nach Systemstart).

Im SingleUserMode befindest du dich ja schon auf Systemebene mit allerlei Privilegien, mit "Exit" verlässt du den und die grafische Oberfläche wird gestartet.

Beitrag von „YogiBear“ vom 1. Oktober 2015, 17:06

Vollkommen richtig, habe voll verhauen (musste schon zu lange nicht mehr dort). Also das was apfelnico sagt! (Mit shift starten um in den abgesicherten Modus zu kommen)

Beitrag von „Taprogge“ vom 1. Oktober 2015, 17:12

Hab jetzt mit win Logo und S gestartet und bin bei.

Ssbash- 3.2# und kann dort was eingeben. Er wartet auf eine Eingabe von mir

Shift ist die Taste über Strg und unter grosschrift oder ?

Beitrag von „apfelnico“ vom 1. Oktober 2015, 17:14

[Zitat von Taprogge](#)

Shift ist die Taste über Strg und unter grosschrift oder ?

So isses ...

Beitrag von „Taprogge“ vom 1. Oktober 2015, 17:32

Geht doch. Bin im Systeme was nun ?!

hab zugriff auf Terminal und schreib grad von meinem hacki aus ...

wie geht der Befehl oder was muss ich jetzt machen ?

Kummer mir als 1 um die platte sprich zugriffsrechte. es lauft alles langsam und das launchpad öffnet sich in Zeitlupe

Beitrag von „apfelnico“ vom 1. Oktober 2015, 17:37

[Zitat von Taprogge](#)

es lauft alles langsam und das launchpad öffnet sich in Zeitlupe

Das ist normal und soll so in diesem Modus (bzw geht nicht anders, da etliche Treiber nicht geladen sind). Der springende Punkt ist aber, du bist im System!

Also spiel nicht rum, ärgere dich nicht über die Trägheit, sondern stürz dich auf's Terminal.

Beitrag von „Taprogge“ vom 1. Oktober 2015, 17:40

ich hab das Terminal unter mir begraben 😊 und ja ich freue mich aber kein plan was ich jetzt

machen soll und ich möchte ungern den pc jetzt aus machen da ich nicht weiss ob ich wieder reinkomme 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 1. Oktober 2015, 17:47

Du kommst prinzipiell immer so rein (ist ja der Notfall-modus 😊)

Im Terminal müsstest du nun

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id=0x0166000A`

eingeben und mit

Code

1. `nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id`

testen, ob der Framebuffer übernommen wurde. Falls ja, einmal die Finger kreuzen und neustarten...

Beim ersten Befehl im Terminal wirst du nach deinem Passwort gefragt - während der Eingabe erscheinen allerdings keine Sternchen oder andere Hinweise auf die erfolgte Eingabe. Einfach mit Enter die Passwordeingabe abschließen.

Beitrag von „Taprogge“ vom 1. Oktober 2015, 18:17

[Zitat von YogiBear](#)

Du kommst prinzipiell immer so rein (ist ja der Notfall-modus 😊)

Im Terminal müsstest du nun

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id=0x0166000A`

eingeben und mit

Code

1. `nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id`

testen, ob der Framebuffer übernommen wurde. Falls ja, einmal die Finger kreuzen und neustarten...

Beim ersten Befehl im Terminal wirst du nach deinem Passwort gefragt - während der Eingabe erscheinen allerdings keine Sternchen oder andere Hinweise auf die erfolgte Eingabe. Einfach mit Enter die Passwordeingabe abschließen.

Alles anzeigen

warte kurz ich mache mir grad ein Yosemite stick fertig. danach werde ich die befehle testen.

die zugriffsrechte für suid konnten nicht repariert werden sagt festplattendienstprogramm. den rest hat er sauber fertig gemacht.

ich teste jetzt die befehle

wurde übernommen. starte jetzt neu.

Last login: Thu Oct 1 17:26:52 on console

```
localhost:~ Deniz$ sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id=0x0166000A
```

WARNING: Improper use of the sudo command could lead to data loss

or the deletion of important system files. Please double-check your

typing when using sudo. Type "man sudo" for more information.

To proceed, enter your password, or type Ctrl-C to abort.

Password:

```
localhost:~ Deniz$ nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id
```

```
1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id 0x0166000A
```

Geht nich Startet wieder neu also reeboot

Gleiches passiert auch wenn ich mein Yosemite Stick laden will. Er startet neu aber das BIOS erkennt den Stick das ist schon mal was.

Mit gedrückter Shift Taste kann ich aber den Stick laden. Wenn ich Yosemite 10.10.5 installiere komplett neu sind dann meine Probleme weg ? Weil dann scheisse ich darauf und installiere neu

Beitrag von „apfelnico“ vom 1. Oktober 2015, 18:31

Tony hat ein brandneues Unibeast, das setzt jetzt auf Clover statt Chimera und ist perfekt für El Capitan. Vielleicht schaust du dir das noch mal an?

Beitrag von „YogiBear“ vom 1. Oktober 2015, 18:54

Zum einen sagt

"1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id 0x0166000AÄ"

dass dein NVRAM beschreibbar ist - aber wo kommt das "Ä" am Ende her? Das hat da so rein gar nichts zu suchen...

Beitrag von „Taprogge“ vom 7. Oktober 2015, 18:48

Bin grad unterwegs und schaffe das heute nicht mehr und muss morgen pünktlich um 6 auf Arbeit sein. Ich bin morgen gegen 13 Uhr wieder online. Wer schön wenn ihr auch kommt 😊 ...

Ich wollte als bootloader eigentlich oz nutzen. Aber angucken schadet nicht. Hast du ein Link ? Das Ä kann evlt ein Tippfehler von mir hier im Forum sein. Hab die Befehl per copy und Paste eingefügt.

hab den Befehl eben noch mal versucht leider ohne erfolg. der Yosemite installtuin stick bootet leider auch nicht ohne gedrückte shift taste.
nochmal die frage ob es was bringen wurde Yosemite 10.10.5 neu zu installieren ? ich vermute mal nicht oder ?hier der erneute Auszug von Terminal.

```
localhost:~ Deniz$ sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id=0x0166000A
```

Password:

```
localhost:~ Deniz$ nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id
```

```
1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id 0x0166000A
```

```
localhost:~ Deniz$ exit
```

logout

[Prozess beendet]

Hab wieder ein Problem mit der neu Installation von Yosemite. Er startet mein USB Stick mit Yosemite 10.10.5 nicht ganz. Sehe den Apfel er lädt etwas und startet dann neu. Ozmosis habe ich dank neues Board GA w77m d2h wieder das 849 Rom drauf von hier aus dem Forum. Kann einer helfen bitte ?

Der Stick will einfach nicht starten. Erstellt habe ich den mit diskmarker X

Beitrag von „crusadegt“ vom 7. Oktober 2015, 20:09

Boote doch mal mit cmd+v und mach ein Foto 😊