

Erledigt

OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen [1. Beitrag beachten!]

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2015, 23:58

Wenn ein Rom oder eine bestimmte Bios Version in der Datenbank nicht vorhanden sein sollte ist hier der richtige Platz um einen Mod zu requesten. Bitte geht bei Eurem Request nach dem folgenden Schema vor:

1. Hersteller:
2. Modell:
3. Chipsatz:
4. Bios Version:
5. Bios Link:
6. OS-Version

Exemplarisch könnte das wie folgt aussehen

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: GA-Z77-DS3H Rev. 1.1
3. Chipsatz: Z77
4. Bios Version: F9
5. Bios Link: http://download.gigabyte.eu/Fi...b_bios_ga-z77-ds3h_f9.exe
6. macOS High-Sierra

Bitte habt Verständnis dafür, dass wir Requests die per PN oder Pinwand eingehen nicht bearbeiten können und schaut bitte auch nach ob Euer gewünschter Request nicht schon von einem anderen User gestellt wurde, danke.

Hinweis: Ozmosis ROM's sind nur bis zu den Board-Versionen Haswell B/H/Z97. Alle neueren Board lassen sich leider nicht mehr mit Ozmosis bestücken.

Beitrag von „steff89“ vom 28. November 2015, 00:14

Hey given,
vielen Dank für deine Arbeit, das ist echt der Hammer was du hier so machst!

Ich hätte noch einen Request:

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: GA-Z97X-UD3H (rev. 1.0)
3. Chipsatz: Z97
4. Bios Version: F7
5. Bios Link: http://download.gigabyte.ru/bios/mb_bios_ga-z97x-ud3h_f7.zip

Viele Grüße,
Steffen

Beitrag von „Tomis“ vom 28. November 2015, 07:37

Hallo given,

hier kann man sich nur anschließen ! vielen Dank für deine Arbeit die du in das Hobby steckst !

ich habe mir ein gebrauchtes GA-Z77X-D3H gekauft das läuft mit F16 OZM 1479 und Yosemite richtig schön rund

auch was den Sleep betrifft kannst du für das F16 Bios auch das Osmosis 1669 einbauen ?

vielen Dank

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: GA-Z77X-D3H (rev. 1.0)
3. Chipsatz: Z77
4. Bios Version: F16
5. Bios Link: http://download.gigabyte.eu/Fi..._bios_ga-z77x-d3h_f16.exe

Gruß Tomis

Beitrag von „saez“ vom 28. November 2015, 08:33

Hallo griven,

vielen Dank für das neue Ozmosis Bios in der Datenbank, aber leider funktioniert es nicht richtig. Es kommt die Meldung kein bootbares Medium, möchten Sie die Einstellungen aufrufen.

Könntest du noch mal gucken und ein aktuelles erstellen, hier der Link zum aktuellen Bios http://download.gigabyte.eu/Fi..._bios_ga-b85m-hd3_f12.zip

Mein Board: ga-85m-hd3

Beitrag von „Coaster“ vom 28. November 2015, 09:09

[@saez](#): Es wäre von Vorteil, wenn du etwas genauer beschreiben könntest, wann und wo das Problem auftritt, dann können das Problem auch eingrenzen. Vielleicht liegt es ja auch garnicht an bios sondern z.b. am Stick.

Beitrag von „greyman“ vom 28. November 2015, 10:50

Moin,

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: GA-Z97X-UD7-TH (rev. 1.0)
3. Chipsatz: Z97
4. Bios Version: F6
5. Bios Link: download.gigabyte.ru/bios/mb_bios_ga-z97x-ud7-th_f6.zip

sind ein paar Bugfixes für Skylake mit drin.

Vielen Dank!

Beitrag von „han123“ vom 28. November 2015, 11:30

Hi,

erstmal vielen Dank für die ganze Mühe, die Du Dir machst.

Meine Angaben:

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: GA-H87M-HD3
3. Chipsatz: H87
4. Bios Version: F8
5. Bios Link: download.gigabyte.ru/bios/mb_bios_ga-h87m-hd3_f8.zip

Beitrag von „Sanchey“ vom 28. November 2015, 13:28

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: GA-H97-D3H (rev. 1.0)

3. Chipsatz: H97
 4. Bios Version: F7
 5. Bios Link: http://download.gigabyte.eu/Fi...mb_bios_ga-h97-d3h_f7.zip
-

Beitrag von „Kazuya91“ vom 28. November 2015, 14:29

Hallo Griven,

Habe den gleichen Request wie han123 , also:

1. Hersteller: Gigabyte
 2. Modell: GA-H87M-HD3
 3. Chipsatz: H87
 4. Bios Version: F8
 5. Bios Link: download.gigabyte.ru/bios/mb_bios_ga-h87m-hd3_f8.zip
-

Beitrag von „Ghost98“ vom 28. November 2015, 15:24

Hallo griven,

Ich hätte gerne, wenn möglich einen Request:

1. Hersteller: Asrock
2. Modell: Z77Extreme4
3. Chipsatz: Z77
4. Bios Version: 2.90
5. Bios Link: [ftp://europe.asrock.com/BIOS/1155/Z77_Extreme4\(2.90\)ROM.zip](ftp://europe.asrock.com/BIOS/1155/Z77_Extreme4(2.90)ROM.zip)

Vielen lieben Dank

Ghost98

Beitrag von „griven“ vom 28. November 2015, 16:35

Alle Requests bis hier hin sind in der DB hinterlegt 😁

Beitrag von „Fantomas“ vom 28. November 2015, 17:25

WOW!!

Habe auch noch eines!

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: Z97P-D3
3. Chipsatz: Z97
4. Bios Version: F8
5. Bios Link: http://download.gigabyte.eu/Fi...mb_bios_ga-z97p-d3_f8.zip

Vielen Dank im vorraus!

Beitrag von „saez“ vom 28. November 2015, 17:45

An welchem Stick? Meine Festplatte wird nicht erkannt mit dem alten Ozmosis hat es funktioniert.

Habe gerade mald den stick mit diskmaker x erstellt der wird auch nicht erkannt

Beitrag von „Fantomas“ vom 28. November 2015, 18:41

Hast du denn das aktuelle Bios jetzt geflasht? Hat Griven vor knapp 2 Stunden hier eingestellt!

[Mod für das B85M-HD3](#)

Beitrag von „blitze“ vom 28. November 2015, 19:17

Es toll, dass ihr das macht!

Danke! 😊

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: GA-H87m-D3H
3. Chipsatz: H87
4. Bios Version: F11
5. Bios Link: http://download.gigabyte.eu/Fi..._bios_ga-h87m-d3h_f11.zip

Beitrag von „ObiTobi“ vom 28. November 2015, 19:17

Na dann gerne auf diese Weise 😊

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: GA-Z87X-UD5H Rev. 1.x
3. Chipsatz: Z87
4. Bios Version: F10c
5. Bios Link <http://www.gigabyte.com/produc...?pid=4483&dl=1&RWD=0#bios>



Beitrag von „Wizzart“ vom 28. November 2015, 23:02

Hi,

erstmal vielen Dank für die ganze Mühe, die Du Dir machst.

Wizzart:

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: GA-Z77X-UP4 TH (rev. 1.0)
3. Chipsatz: Z77
4. Bios Version: F9
5. Bios Link: [Европа](#)

Beitrag von „saez“ vom 29. November 2015, 00:03

Hi,

habe das neue Bios geflasht aber keine Veränderung, immer noch no bootble device, der el capitain Stick wird auch nicht erkannt.

Beitrag von „griven“ vom 29. November 2015, 00:06

Hast Du Deine [Bios Einstellungen](#) nach dem Flash mal überprüft und sichergestellt, dass die noch passen?

Beitrag von „griven“ vom 29. November 2015, 00:26

Alle Requests bis hier hin sind in der DB hinterlegt 😊

Beitrag von „AnitaE.“ vom 29. November 2015, 01:44

Ich möchte Dir, Griven, an dieser Stelle ein unendliches Dankeschön aussprechen für deine Mühe und Arbeit die Du für uns User tust.
Habe tausend Dank !!

Anita 

Beitrag von „saez“ vom 29. November 2015, 09:11

Ja die [bios einstellungen](#) habe ich überprüft. Die Option bootreinfoolge ist weg und Boot override ist auch leer.

Beitrag von „willy3333“ vom 29. November 2015, 09:28

Danke schön für die schnelle bearbeitung meines Requests !

Hi

Ich würde das Ozmosis auch mal versuchen, nachdem ich mit dem anderen (alten) Bios-File kein Glück hatte !

1. Hersteller: ASUS
2. Modell: Z87-Pro
3. Chipsatz: Z87
4. Bios Version: 2103
5. Bios Link: <http://dlcdnet.asus.com/pub/AS...PRO/Z87-PRO-ASUS-2103.zip>

Danke schonmal, ich werde dann gucken ob ich damit klar komme

cu. Willy3333

Beitrag von „Ghost98“ vom 29. November 2015, 14:05

Hallo griven,

möchte mich auch bedanken bei Dir, nur leider funktioniert die 1669m nicht bei mir. Mit der 1479.80 habe ich keine Probleme.Habe verschiedene Sticks ausprobiert auch noch mal neu heruntergeladen, es kommt die Meldung erfolgreich geflasht und ich bestädige mit Enter, danach Reboot und nach ca.15 sec. lande ich wieder im Bios. Schalte ich den Pc ab und danach wieder ein , lande ich ebenfalls wieder im Bios.

Beitrag von „siedler“ vom 29. November 2015, 14:22

Hallo griven!

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: H87N-WiFi
3. Chipsatz: H87
4. Bios Version: F9
5. Bios Link: http://download.gigabyte.eu/Fi..._bios_ga-h87n-wifi_f9.zip

Vielen Dank für Deine tolle Arbeit hier im Forum!

Grüazi
Siedler

Beitrag von „OliverT“ vom 29. November 2015, 18:07

Hallo griffen,

auch von meiner Seite ein herzliches Dank für Dein Engagement!!!!!! Ich hätte eine neuste Bios-Variante für das GA-Z77X UD5H!

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: GA Z77X UD5H (Rev. 1.0 und 1.1)
3. Chipsatz: Z77
4. Bios Version: F16 mod 11
5. Bios Link: http://www.mediafire.com/downl...if/z77xud5h_mod11_f16.zip

Bei mir läuft diese Bios-Variante mit Clover + OS X 10.11.1

Bios Modified with :

Intel Legacy RAID for SATA 11.6.0.1702 to 13.1.0.2030

Intel UEFI RAID SataDriver 11.6.0.1702 to 13.1.0.2030

Marvell 88SE91xx Adapter 1.0.0.0027 to 1.0.1.0025

Atheros PCIE Ethernet Controller 2.0.2.7 to 2.0.6.6

Atheros PCIE Ethernet Controller 2.1.1.1 to 2.1.1.5

Intel Boot Agent GE 1.3.81 to 1.5.48

Intel GigabitLanX64 5.1.00 to 6.0.24

Intel PCI Accelerated SVGA BIOS 2158 to 2170

Intel Sandy GOPdriver 2.0.1023 to 2.0.1024

Intel Ivy GOPdriver 3.0.1023 to 3.0.1027

CPU MicroCode Pack (with Sandy 728 & Ivy 919)

ME Firmware 8.1.30.1350 to 8.1.51.1471

Modified splash logo 2

Quelle: <http://forums.tweaktown.com/gi...fied-bios.html#post462867>

Viele Grüße

Oliver

Beitrag von „Apfelfuzzi“ vom 29. November 2015, 18:22

Ich möchte um folgendes bitten:

1. Gigabyte
 2. Z97X-UD3H
 3. Z97X
 4. F9
 - 5 BIOS Link: http://download.gigabyte.eu/Fi..._bios_ga-z97x-ud3h_f9.zip
-

Beitrag von „buntstift“ vom 29. November 2015, 21:09

Moin Griven, hätte da auch noch einen request:

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: H97N-WIFI
3. Chipsatz: H97
4. Bios Version: F6
5. Bios Link: ftp://download.gigabyte.ru/bios/mb_bios_ga-h97n-wifi_f6.zip

die neue version von ozmosis wird nicht reinpassen aber VI. ne ältere danke für die mühe! 😊

EDIT: dry falsche version:

gewünschte version : F7

Bios Link http://download.gigabyte.eu/Fi..._bios_ga-h97n-wifi_f7.zip

Beitrag von „griven“ vom 29. November 2015, 22:36

Bis hier hin sind alle Requests in die DB aufgenommen.

Beim H87N-WIFI und H97N-WIFI ist nicht genug Platz um den Mod in die Firmware zu packen selbst das absolute Minimum findet keinen Platz im Rom, sorry.

Beitrag von „siedler“ vom 30. November 2015, 05:50

Hallo griven,

danke für Deine Mühe! Ist im Bios F7 für das H87N-Wifi auch zu wenig Platz? Hier passte das 1479er noch hinein.

http://download.gigabyte.eu/Fi..._bios_ga-h87n-wifi_f7.zip

Beitrag von „guigeng“ vom 30. November 2015, 07:41

1. Hersteller: Gigabyte
 2. Modell: GA-B85M-DS3H-A
 3. Chipsatz: B85
 4. Bios Version: F2
 5. Bios Link: http://download.gigabyte.eu/Fi...ios_ga-b85m-ds3h-a_f2.zip
-

Beitrag von „Avenir12“ vom 30. November 2015, 13:18

гривен, Привет. Вы можете помочь, BIOS для ga-h97hd3 с Ozmosis 1479?

Процессор core i7-4790

материнская плата: GA-H97HD3 rev. 1.0

Graphic: GeForce GTX 770 (4gb)

DDR 3 (4gb)

BIOS ver. F8

Ссылка скачать биос <http://www.gigabyte.eu/product...?pid=4954&dl=1&RWD=0#bios>

Извините, если написано неправильно. Трудно с русского на немецкий Переводчик Google

Beitrag von „BaKo219“ vom 30. November 2015, 22:12

1. Hersteller: Gigabyte

2. Modell: GA-Z77-DS3H Rev. 1.0

3. Chipsatz: Z77

4. Bios Version: F9

5. Bios Link: ftp://download.gigabyte.ru/bios/mb_bios_ga-z77-ds3h_f9.exe

Beitrag von „biohaufen“ vom 30. November 2015, 22:55

1. Hersteller: Asus

2. Modell: Z87-DELUXE [C1]

3. Chipsatz: Z87

4. Bios Version: 2103

5. Bios Link: <http://dlcdnet.asus.com/pub/AS.../Z87-DELUXE-ASUS-2103.zip>

(Ich persönlich habe es nie richtig hinbekommen das DSDT? richtig einzufügen)

Und vielen Dank im Voraus 😊 !

MfG

Beitrag von „griven“ vom 30. November 2015, 23:57

Bis hier hin sind alle Requests in der DB hinterlegt.

Der Mod war bei dem GA-B85M-DS3H-A aufgrund erheblichen Platzmangels leider nicht umsetzbar, beim H87N-WiFi und beim H97HD3 nur mit Mühe umsetzbar. Bitte beachtet die Besonderheiten in der DB zu den genannten Boards, danke.

Beitrag von „Monchi_87“ vom 1. Dezember 2015, 19:34

1. Hersteller: Gigabyte
 2. Modell: GA-H81M-D2V
 3. Chipsatz: Intel® H81 Express Chipset
 4. Bios Version: F6
 5. Bios Link: http://download.gigabyte.eu/Fi...b_bios_ga-h81m-d2v_f6.zip
-

Beitrag von „griven“ vom 1. Dezember 2015, 22:11

Der Mod für das H81M-D2V ist in der DB hinterlegt.

Beitrag von „frk19“ vom 1. Dezember 2015, 22:44

Hallo Griven,
darf ich freundlichst um folgendes Ozmosis-Mod bitten:

Hersteller: Gigabyte

Model: Z97X-UD5H

Chipsatz: Z97

Biosversion: F10

Bioslink: <http://www.gigabyte.de/product...t-page.aspx?pid=4950#bios>

Dankeschön

Frank

Beitrag von „griven“ vom 1. Dezember 2015, 23:18

[@frk19](#) Du darfst 😊

Liegt in der DB zum Download bereit.

Beitrag von „skybo“ vom 2. Dezember 2015, 16:43

Hi,

und erstmal ein Danke für den schnellen Support.

Das Ozmosis1669 für mein Gigabyte H87N-Wifi will irgendwie nicht.

Wenn ich im Bios win+alt+p+r drücke blinkt der Bildschirm zwar bunt,
aber danach bleibt es beim Bootlogo stehen.

Ist Ozmosis jetzt drauf oder nicht?

Danke und Grüße

Beitrag von „jka“ vom 2. Dezember 2015, 19:29

Hallo griven,

da ich überall lese, welche gute Arbeit Du hier leistest, versuche ich als unerfahrener Neuling auch einen Request.

Habe mein neues **GA-H97M-D3H** mit der Firmware von Gigabyte erfolgreich von F6 auf F7 geflasht. Den PC mit Windows getestet: kein Problem. Jetzt also Hackintosh und dabei bin ich auf Eure erstaunliche Osmosis-Datenbank gestoßen. Aber leider: GA-H97M-D3H ist offenbar nicht dabei.

Hersteller: Gigabyte

Model: **H97M-D3H**

Chipsatz: H97

Biosversion: F7

Bioslink: http://http://download.gigabyte...b_bios_ga-h97m-d3h_f7.zip

Freundlichen Gruß und Dank

-jka

Beitrag von „griven“ vom 2. Dezember 2015, 20:44

[@skybo](#) wenn es rot, orange, grün blinkt ist OZ drauf. Wenn der Rechner am Bootlogo hängen bleibt dann kann das unterschiedliche Gründe haben. Hast Du mehr als eine Platte im Rechner falls ja, dann zieh mal alle bis auf die OS-X Platte ab.

Beitrag von „Monchi_87“ vom 2. Dezember 2015, 20:52

Vielen Dank [@griven](#)

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 2. Dezember 2015, 21:21

Hallo griven,

ist es dir möglich für mein altes Asus P8B75-M LE ein Ozmosis Bios zu erstellen?

Hersteller: Asus

Model: P8B75-M LE

Chipsatz: Intel® B75

Biosversion: 1402

Bioslink: <http://dlcdnet.asus.com/pub/AS.../P8B75-M-LE-ASUS-1402.zip>

Besten dank schon mal.

Beitrag von „griven“ vom 2. Dezember 2015, 21:50

Der Mod für das ASUS P8B75-M LE ist in der Datenbank hinterlegt, der Mod für das GA-H97M-D3H kann nicht erstellt werden da im ROM dieses Boards selbst für die Minimalanforderungen von Ozmosis nicht ausreichend Platz zur Verfügung steht (selbst nach entfernen des BootSplash Bildes nicht).

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 2. Dezember 2015, 21:58

Das ging ja fix, besten Dank.

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 2. Dezember 2015, 22:23

Hallo griven,

Ich hab leider das falsche Board rausgesucht, ist es dir nochmal möglich für mein altes Asus P8B75-M LX ein Ozmosis Bios zu erstellen?

Hersteller: Asus

Model: P8B75-M LX

Chipsatz: Intel® B75

Biosversion: 1403

Bioslink: <http://dlcdnet.asus.com/pub/AS.../P8B75-M-LX-ASUS-1403.zip>

Besten dank nochmal.

Beitrag von „griven“ vom 2. Dezember 2015, 22:37

Klar, hier bitte 😊

[P8B75-M-LX-ASUS-1403.CAP.zip](#)

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 2. Dezember 2015, 22:43

super... Besten Dank. Und Mega schnell, das nenne ich mal Support 👍

Beitrag von „jka“ vom 2. Dezember 2015, 22:54

Danke für die schnelle Antwort zu H97M-D3H, auch wenn sie negativ war.

Habe ich evtl. eine Chance mit einem Bootstick und clover?

-jka

Beitrag von „griven“ vom 2. Dezember 2015, 22:58

Clover geht immer und steht OZ eigentlich auch in nix nach (den ease of use Faktor mal aussen vor gelassen). Sprich wenn man sich mal in Clover reingefuchst hat ist das schon eine ziemlich mächtige Lösung und startet auf beinahe jedem Intel chipsatz OS-X...

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 3. Dezember 2015, 00:41

[Zitat von griven](#)

Klar, hier bitte 😊

[P8B75-M-LX-ASUS-1403.CAP.zip](#)

Moin, also das Ozmosis hat er installiert, aber wenn ich vom Stick (erstellt mit Diskmarker) nimmt es den Stick nicht. Aber der Stick funktioniert, hab ich an meinem GA Board getestet.

Wird eventuell der Ozmosis Bootloder nicht geladen, woran erkenne ich das Ozmosis im BIOS ist?

Beitrag von „skybo“ vom 3. Dezember 2015, 12:05

[@griven](#)

Danke jetzt funktioniert alles.

Nur wohin mit den Dateien die nicht ins bios passen?

Ich wollte frisch installieren. In EFI Ordner auf dem USB Stick?

Habe halt nur die ROM geflasht und so bleibt der Stick nach

halbem Balken mit Apfel hängen 😞

Beitrag von „griven“ vom 3. Dezember 2015, 14:52

[@skybo](#) die gehören auf die EFI Partition der Festplatte in den Ordner /EFI/OZ/Darwin/Common/
[@octaviaxxl](#) geh mal ins Bios und drücke die Tasten win+alt+p+r (NVRAM Reset) anschließend sollte der USB Stick auch gefunden werden.

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 3. Dezember 2015, 14:56

Gefunden wird er, aber er bootet nicht davon.

EDIT: es kommt immer... "Erbot and Select propere Boot Device or Insert Boot Media in selected BIOS Device and press a key"

ich vermute das Ozmosis garnicht drauf ist.

Beitrag von „griven“ vom 3. Dezember 2015, 15:17

Wenn beim drücken der genannten Tastenkombination sich der Bildschirm erst rot dann orange und schließlich grün färbt ist OZ auch drauf (neben dem NVRAM Reset auch ein test ob es drauf und geladen ist) 😊

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 3. Dezember 2015, 15:26

Nein, es passiert garnichts beim drück der Tastenkombination 😞

Beitrag von „griven“ vom 3. Dezember 2015, 23:16

Dann ist OZ nicht drauf vermutlich beim Flash was schief gelaufen würde ich jetzt tippen...

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 3. Dezember 2015, 23:44

Ich kann nur unter Windows mit dem Asus Tool das [BIOS Flashen](#), im BIOS selber kommt immer eine Meldung das irgendwas gesperrt ist, ist aber wohl bei Asus ein bekanntes Problem. Liegt es vielleicht daran, das ich schon das Aktuelle Bios ohne Ozmosis drauf habe und das BIOS Updatetool erkennt das die Versionsnummer identisch ist? Denn ich Bild mir ein, das beim Flashen des BIOS ohne Ozmosis, der Vorgang länger dauerte als mit Ozmosis.

Müsste man die Biosversion (Datei) ändern? Keine Ahnung ob das möglich ist.

EDIT: ich hab mal mit der Support CD das BIOS wieder zurückgesetzt, dann das aktuellste mit deiner OZ Anpassung unter Win Aktualisiert, die Aktualisierung soll (laut BIOS Updater) 3-5min dauern, tut es aber nicht... Maximal 20sec nur. Nach den Neustart hab ich immer noch das alte BIOS, also wird das OZ angepasste nicht ins BIOS geschrieben.

Wenn ich direkt im BIOS Auf Asus EZ Flash 2 gehe und das BIOS aktualisieren will, kommt immer " Security Verifikationen faild "

ist vielleicht beim beim erstellen ein Fehler passiert, also du das BIOS angepasst hast?

EDIT2: also das Originale Aktuellste BIOS nimmt er auch im BIOS direkt, nur eben deine Angepasste Datei leider nicht.

Beitrag von „griven“ vom 4. Dezember 2015, 09:11

Das ist ein typisches ASUS Problem. Die Bios Dateien bei ASUS sind sogn. cabinet Files mit einer checksumme die natürlich durch die Änderungen im Rom ungültig werden. Das Flash bei Asus klappt also nicht über Windows oder EZFlash weil eben genau diese Prüfsumme nicht mehr passt. Wenn Du Dein Asus trotzdem flashen willst geht das entweder über Flashback sofern vom Board unterstützt (im Handbuch nachsehen) oder eben über ein Dos Tool zum flashen.

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 4. Dezember 2015, 09:24

Das hab ich eben probiert... Geht leider auch nicht.

Beitrag von „griven“ vom 4. Dezember 2015, 21:54

Hat das Board kein Flashback bzw. die Möglichkeit Flashback zu benutzen?

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 4. Dezember 2015, 22:12

Ich habs ausgegeben und hab mit Clover installiert und mir Chameleon boot ich.

Aber er danke für deine mühen.

Beitrag von „griven“ vom 4. Dezember 2015, 22:35

Kein Thema immer wieder gerne. Die ASUS Boards sind halt etwas speziell was Bios Mods

angeht durch das CAPSULE Format...

Beitrag von „macmop“ vom 7. Dezember 2015, 06:16

Hallo Griven, auch ich hätte Bitte ein Ozmosis Bios 😊
Habe versucht mich durch die Anleitungen zu Quälen um mir selber eins zu erstellen aber leider nicht so erfolgreich.

Ich bräuchte ein Bios für ein Gigabyte H110M-S2PV DDR3 Board
Bios version F4
download.gigabyte.ru/bios/mb_bios_ga-h110m-s2pv-ddr3_f4.zip

Vielen Dank im Vorraus, falls es möglich ist!

Beitrag von „griven“ vom 7. Dezember 2015, 23:12

Premiere, der erste H110 Rom bin gespannt auf Dein Feedback 😄

Beitrag von „macmop“ vom 8. Dezember 2015, 03:07

Oh mann das ging schnell. Erstmal vielen Dank, ich werde dann Rückmeldung geben was passiert ist 😊

Edit: Der zeigt mir leider Ungültiges Bios-Abbild an. Das mit Q-Flash zu flashen ist doch richtig oder?

Beitrag von „willy3333“ vom 8. Dezember 2015, 08:25

Hi @'griven (@all 😎)

Du hattest mir mal vor ein paar Tagen mein Bios gemoddet...

Ich habe das auch (meine ich) richtig geflasht, indem ich zuerst die Einstellungen auf "Standard"

gesetzt habe und die Einstellungen schön mit dem Cmos-Jumper gelöscht habe.

Dann habe ich, wie's sich für mein Board gehört, den Stick mit dem Ozmosis Bios (FAT32) hinten

in den grünen USB gesteckt und innen im Computer den Schalter "Bios-Flashback" 3 sec. gedrückt.

(fing an Grün zu blinken, als der vorgang zu Ende war leuchtete die LED dauerhaft) so stehts im Mainboard- Buch also war wohl alles richtig...

Was ich jetzt nicht verstehe ist wie es jetzt weiter geht, denn schinbar hat sich nichts verändert bei mir,

das Bootverhalten ist wie immer, Windows geht zu booten etc.

Ich hatte dann mit Diskmaker X5 einen OSX [Install Stick](#) erstellt und wollte von dem Stick (bei mir im Bootauswahl Menu "UEFI USB"-OSX-Install) booten aber nix geht - es wurde einfach Windows gestartet !

Wie bootet man das Ozmosis Bios ?, oder woran sehe ich das das bei mir überhaupt drauf ist ?

Weil einfach alles so aussieht wie immer, oder vorher ...

Ich weiss nicht wie es weiter geht (eventuell muss ich 'ne Tastenkombination drücken die ich nicht kenne, oder so ?)

Danke schonmal im Vorraus für deine/eure Hilfe

cu. Willy3333

Beitrag von „griven“ vom 8. Dezember 2015, 22:44

[@macmop](#) dann hat sich GigaByte wohl was ähnliches einfallen lassen bei den H110 Roms wie Asus um modifizierte Roms zu erkennen. Grundsätzlich immer über das Q-Flash Utility aus dem [Bios flashen](#) (aus Windows heraus geht meist nicht). Wenn das BiosUtility den Flash auch verweigert hilft es oft das DOS Tool zu verwenden das GA auf der Homepage zum Download anbietet.

[@willy3333](#) ob OZ im Bios aktiv ist oder nicht lässt sich recht einfach herausfinden. Geh einfach mal ins Bios und drücke mehr oder weniger gleichzeitig die Tasten Win+Alt+p+r wenn der Rechner das mit einem roten, orangenen und schließlich grünen Bildschirm quittiert und anschließend neu startet ist OZ im Bios präsent, wenn nicht hat der Flash nicht geklappt.

Beitrag von „macmop“ vom 9. Dezember 2015, 10:42

Also ich hab mal ein wenig geforscht und herausgefunden das es sich bei dem h110 um ami uefi aptio bios v handelt. hoffe das hat jetzt gepasst, auf jeden fall ist das einzige tool, dass derzeit in der Lage ist diese bios files zu handeln das tool : UEFITool_0.21.4_win.zip
Mann kann damit das bios file öffnen und bearbeiten. Das Bios besteht anscheinend aus vier verschiedenen volumes. Ich gehe davon aus , dass die Ozmosis files in das Volume 4 integriert werden müssten, da sich dort die kompletten anderen fss files befinden.
Die Sache hat nur leider den kleinen haken, dass ich nicht weiß welche files in diesem volume gelöscht oder ersetzt werden können, damit es vom platz her passt.
also wenn sich jemand mal den report ansehen könnte und mir dann nen tip geben könnte wo welche ozmosis files hin müssen bzw. welche dateien weg können, wäre mir schon sehr geholfen. Ich hänge mal die report datei an und hoffe jemand weiß Rat.

Das UEFITOOL ist übrigens unter <https://github.com/LongSoft/UEFITool> erhältlich.

Beitrag von „griven“ vom 9. Dezember 2015, 11:05

Auf genau diese Art ist der OZ Mod von mir gemacht worden (UEFI Tool und manuelles

Einfügen der nötigen Dateien). Wenn Du den Mod Rom mal mit dem UEFI Tool öffnest wirst Du die Dateien auch auf dem entsprechenden Volume im ROM finden. Das Problem an der Stelle ist ja auch nicht der Rom für sich sondern eben die Tatsache, dass Q-Flash sich weigert modifizierte ROMS zu flashen.

Beitrag von „macmop“ vom 9. Dezember 2015, 11:42

Sry sollte jetzt kein Vorwurf sein, ich bin ja gerade erst dabei mich in die Materie einzulesen und soweit wie ich es bisher verstanden habe, haben die bisherigen tools irgendwelche Probleme bei der Verarbeitung der Dateien gemacht. Da Du ja sagtest es wäre das erste 110er rom bin ich davon ausgegangen das die anderen roms bisher die IV er variante waren *und man somit ja dann die andere variante des uefi tools benutzen müsste welches ja auch zumindest auf den ersten blick funktionieren würde, jedoch dann im endeffekt problematisch wäre beim flashen.* -> Daher hätte ich den Fehler zunächst beim modifizierten rom vermutet

Beitrag von „willy3333“ vom 9. Dezember 2015, 12:19

[Zitat von griven](#)

ob OZ im Bios aktiv ist oder nicht lässt sich recht einfach herausfinden. Geh einfach mal ins Bios und drücke mehr oder weniger gleichzeitig die Tasten Win+Alt+p+r wenn der Rechner das mit einem roten, orangenen und schließlich grünen Bildschirm quittiert und anschließend neu startet ist OZ im Bios präsent, wenn nicht hat der Flash nicht geklappt.

...also, mein Bios macht bei der Tastenkombi (auch mehrmals hintereinander die Tasten gleichzeitig gedrückt) gar nichts, also scheint was nicht geklappt zu haben. Ich kann ein modifiziertes Bios aber nur so flashen, mach ich's anders (Windows/Dos oder EZ-Flash) wird ein modifiziertes Bios erkannt und der Flashvorgang verweigert !

Mein Board ist im Regelfall echt super, aber das nächste Mainboard wird wohl irgendwann dann ein Gigabyte 😞

sonst kann ich nix machen ?

cu. Willy3333

Beitrag von „griven“ vom 9. Dezember 2015, 21:47

Das Flashen über Flashback ist grundsätzlich auch der richtige Ansatz sprich sollte so eigentlich schon funktionieren. Wenn Das Bios trotzdem nicht geflashed wurde dann findet Flashback entweder die Datei nicht wirklich (hier mal gucken, dass die Datei genau so heißt wie das original Bios) oder mit dem Stick stimmt was nicht...

Beitrag von „willy3333“ vom 10. Dezember 2015, 12:27

[Zitat von griven](#)

oder mit dem Stick stimmt was nicht...

Ja hab ich auch schon gelesen, ich muss dann mal einige verschiedene Sticks besorgen und die dann mal probieren - Danke trotzdem schon mal (soll ja hier kein Chat werden)

mfG. Willy3333

Beitrag von „rubenszy“ vom 12. Dezember 2015, 10:52

So ihr zwei Spezialisten, ersten stimmt es nicht das UEFITool 0.21.4 die neuen Bios lesen kann weder das x99 noch 1151.

Das einzige tool was es richtig kann ist das MMTTool in der Version 5, zum Beweis siehe Anhang Original und OZ1669 Modifiziert.

Beitrag von „griven“ vom 12. Dezember 2015, 21:16

Hey [@rubenszy](#) interessanter Ansatz. Auf die Idee es mit MMTTool zu versuchen bin ich in der Tat nicht gekommen. Ich habe jetzt versucht das mal nach zu vollziehen und soweit klappt das mit dem einsetzen der OZ Files über das MMTTool V5 auch nur habe ich noch ein Problem dabei. Wenn ich versuche den HFSPlus.ffs und EnhancedFat.ffs einzusetzen scheitert das weil das MMTTool meint es gäbe schon Files mit der entsprechenden GUID. Wäre gut, wenn Du mir in der Sache mal einen kleinen Schubs in die richtige Richtung geben würdest.

Beitrag von „rubenszy“ vom 13. Dezember 2015, 09:57

Habe es auch schon probiert, es geht nicht um die GUID, PartitionDxe, HfsPlus und EnhancedFat da blockt das Bios bei jedem Volumen, Ozmosis ist auch im Dxe Format und kann man einfügen, nur die drei nicht.

Selbst bei dem Z170X-UD5 der 8MB zur Verfügung hat kann man fast alles in Volumen 1 einfügen die PartitionDxe, HfsPlus und EnhancedFat gehen da auch nicht.

Beitrag von „macmop“ vom 13. Dezember 2015, 11:49

Auch falls das jetzt totaler Schwachsinn, ist was hat es mit den einzelnen Partitionen in dem Image auf sich? Weil wenn man Platz hätte könnte man das doch in der Partition 02 unterbringen, da kommt der Fehler mit der Guid id nicht, ausserdem sind doch die meisten ffs files in eben dieser partition?

Beitrag von „rubenszy“ vom 13. Dezember 2015, 12:01

na dann versuch mal so weit Daten zu Komprimieren das OZ rein passt und dann ist noch die Frage ob es sich beschreiben lässt weil Volumen 5 hat 600kb und lässt sich auch nicht beschreiben.

Ich habe nämlich probiert aus Volumen 2 die OEM Logos und das Netzwerk zu entfernen und schon was das ganze Bios file hin, beim abspeichern und neu laden hatte ich nur zwei Volumen.

Beitrag von „zczzyx“ vom 13. Dezember 2015, 12:18

Hi,

erstmal vielen Dank für die ganze Mühe, die Du Dir machst.

Osmosis +DSDT 1669m

Meine Angaben:

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: GA-Z77P-D3 (rev 1.1)
3. Chipsatz: Z77
4. Bios Version: F8e
5. Bios Link: http://download.gigabyte.eu/Fi...b_bios_ga-z77p-d3_f8e.exe

CPU: E3-1230 V2

Speicher:16GB (KingSton KHX1600C9D3K2 DDR3 1600 4*4GB)

Grafikkarte: SMI Hawk GTX650TI 1G

SSD: APPLE SSD SM256E SATA3

HDD:ST 2T SATA3

OS UEFI Clover OS X El Capitan 10.11.2 (15C50)

SMBIOS: iMac13,2

Gruß czczyx

Beitrag von „rubenszy“ vom 13. Dezember 2015, 12:35

Ist doch schon in der Datenbank [Mod für das Z77P-D3](#)

Beitrag von „Monchi_87“ vom 14. Dezember 2015, 19:10

Hallo Griven,

wärst du so nett und backst auch nochmal ein Ozmosis BIOS für die Revision 2.x?

1. Hersteller: Gigabyte
 2. Modell: GA-H81M-D2V
 3. Chipsatz: Intel® H81 Express Chipset
 4. Bios Version: FC
 5. Bios Link: http://download.gigabyte.eu/Fi...b_bios_ga-h81m-d2v_fc.zip
-

Beitrag von „griven“ vom 14. Dezember 2015, 23:55

Mod liegt zum Download bereit 😊

Beitrag von „dkbro“ vom 15. Dezember 2015, 11:31

Hallo Griven,

Könnten Sie helfen mit ozmosis bios? 😞

1. Hersteller: Gigabyte
 2. Modell: GA-H81M-S2H
 3. Chipsatz: Intel® H81 Express Chipset
 4. Bios Version: F2
 5. Bios Link: download.gigabyte.eu/FileList/BIOS/mb_bios_ga-h81m-s2h_f2.zip
-

Beitrag von „griven“ vom 15. Dezember 2015, 21:55

[@dkbro](#) leider bei Deinem Board nicht möglich. Selbst mit entferntem Boot Logo und Networstack ist nicht genug Platz für Ozmosis.
Sorry aber hier kann ich nicht helfen.

Beitrag von „kowak“ vom 24. Dezember 2015, 00:06

Hallo, ich möchte für Osmose Mein Mainboard

1. Hersteller: Asus
2. Modell: H61M-A/BR
3. Chipsatz:H61
4. Bios Version:0503
5. Bios Link: http://dlcdnet.asus.com/pub/AS..._BR/H61M-A-BR-SI-0503.zip

Danke

Beitrag von „Wendler27699“ vom 24. Dezember 2015, 00:34

Gibt es die Möglichkeit Ozmosis für folgendes Mainboard zu bekommen:

1. Hersteller: Elitegroup
2. Modell: H67H2-M3
3. Chipsatz: Intel H67
4. Bios: <http://www.ecs.com.tw/website2...ryID=1&MenuID=103&LanID=0>

Vielen Dank für jedewede Antwort

Beitrag von „griven“ vom 24. Dezember 2015, 00:36

Sehr gerne 😁

Bitte hier entlang: [Ozmosis Mod für das H61M-A/BR \(Bios Version 0503\)](#)

Beitrag von „fhf1231“ vom 1. Januar 2016, 18:08

Hallo griven,

vielen Dank für das neue Ozmosis Bios in der Datenbank, aber leider funktioniert es nicht richtig.

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: GA-B75M-D3V (rev. 1.1)
3. Chipsatz: B75
- 3 cpu: intel core I3-2120
4. Graphics WinFast GTX 650 2G GDDR5
4. Bios Version: F13
5. BiosLink: http://download.gigabyte.eu/Fi..._bios_ga-b75m-d3v_f13.exe

Vielen Dank, ich bin aus China, mit Google Translation

Beitrag von „MacGrummel“ vom 1. Januar 2016, 19:21

Kannst Du das genauer beschreiben? Vielleicht kann ich Dir dann ein neues backen.

Beitrag von „fhf1231“ vom 2. Januar 2016, 03:27

Wenn Sie Schnittstellenkarte starten nicht bewegt, ist nicht FakeSMC Ausführung, mit clover3330 FakeSMC6.16.1372 können Sie normalerweise das System zu starten. Google Übersetzung nicht, kann es nicht verstehen. Vielen Dank!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 2. Januar 2016, 14:26

Hast Du Deine Bios-Einstellungen nach dem Flash mal überprüft und sichergestellt, dass die noch passen? Sonst versuch mal diese Version. Starte bitte mit Verbose-Mode -v.
Das Oz-Theme passte leider nicht rein!

Beitrag von „fhf1231“ vom 2. Januar 2016, 16:36

Danke MacGrummel Jetzt kann das System zu starten. CPU nicht Konvertierung, es wurde 1,6

Beitrag von „ps3fan90“ vom 8. Januar 2016, 11:13

Hi,erstmal vielen Dank für die ganze Mühe, die Du Dir machst.

Meine Angaben:

1. Hersteller: Gigabyte

2. Modell: GA-H87-HD3 (rev. 1.0)

3. Chipsatz: H87

Bios Version: F10

Bios Link: http://download.gigabyte.eu/Fi...b_bios_ga-h87-hd3_f10.zip

Beitrag von „griven“ vom 9. Januar 2016, 20:23

Guckst Du hier 😊

[Mod für das H87HD3](#)

Beitrag von „Kasi99“ vom 11. Januar 2016, 14:34

hallo Com,

ich hoffe ich bin hier richtig:)

möchte gerne wissen ob ein ozmosis bios für mein board gibt das ga-z68xp-ud4 rev. 1

ich finde leider für dieses board nix..

Mit freundlichen Grüßen aus MV

Beitrag von „Coaster“ vom 11. Januar 2016, 16:22



Ich habe deinen Beitrag mal in dieses zentrale Thema verschoben. Unser Ozmosis Meister ist bei der Arbeit und wird wahrscheinlich erst so gegen 20 - 21 Uhr sich der Anfrage

widmen.

Beitrag von „Sismond“ vom 11. Januar 2016, 21:08

Gibt es auch die Möglichkeit für das GA-H97-HD3 rev1.0 solch ein BIOS zu bauen?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Januar 2016, 22:27

Es gilt, was auch für alle anderen H97er Boards gilt: der Platz auf dem BIOS-RAM-Chip ist so klein, dass es deutlich einfacher und stabiler ist, mit Clover zu arbeiten. Ist kein Zauberwerk - und wir helfen gern dabei! Wie Griven in [Thread](#) oben schon schrieb: Clover geht immer und steht OZ eigentlich auch in nix nach (den ease of use Faktor mal aussen vor gelassen). Sprich wenn man sich mal in Clover reingefuchst hat ist das schon eine ziemlich mächtige Lösung und startet auf beinahe jedem Intel chipsatz OS-X...