

Erledigt **Splash Screen**

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. November 2013, 21:08

~~Ok meine Damen und Herren wer findet als erstes das Splash Screen Logo von Gigabyte im BIOS File mit MM Tool's?~~

~~Wenn schon denn schon auf meinem alten P5K hab ich mir auch das Graue Apple Logo als Boot Screen rein geflasht, dann ist es das beim Ozmosis BIOS auf jeden fall wert.~~

Es geht auch einfach: Gigabyte stellt ein Tool für diesen zweck zur Verfügung: [Face Wizard](#) Funktioniert Top, leider auch ein Nachteil: Für den Vorgang benötigt man Windows 🙌

Kurzanleitung:

- FaceWizard Öffnen
- Mit dem Button "Onboard" das BIOS auslesen
- Mit "Load" das gewünschte Picture laden (Optimalerweise in 1024x768 oder größer, das Tool schneidet es automatisch zu, aber unter 1024x768 gibt en einen Trauer Rand
- Mit "Auto" Das BIOS samt gewählten Picture zurückflashen.

Wer ein Optimales Apple Splash sucht wird im Anhang fündig, die Farben sind authentisch und das Format passt auch 🙌

Beitrag von „TuRock“ vom 15. November 2013, 21:11

Achso, hier für Gigabyte ... mit Menü 😄

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 15. November 2013, 21:14

läuft bei mir auch ? 😄

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. November 2013, 21:21

Klar geht soweit ich weiss ab Gigabyte boards mit 4xer Chipsätzen, und wenn ich bedenke wie einfach 🤔

Ich weiss noch wie ich Stundenlang das BIOS von meinem P5K zerlegt habe um das sch**** Logo zu finden, und nun geht Gigabyte einfach hin und haut so ein Tool dafür raus.....

Edit/ [Turok](#) ja auch genial.... einmal Vanillia und einmal Hackintosh 😄

Beitrag von „TheMacJay“ vom 15. November 2013, 21:23

Geht das auch mit meinem Board? und muss ich dafür noch weitere Dinge machen außer den Tool auf Windows auszuführen? Und kann man das auch Rückgängig machen?
Kann man auch dieses Boot Screen Bild durchgängig haben ohne den Boot von Chamäleon zu sehen?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. November 2013, 21:28

Ja es geht auf deinem Board,
Ja man kann es rückgängig machen indem man das Original BIOS zurück flasht,
Ja du kannst im Chameleon "Quiet Boot" aktivieren, dann siehst du auch kein Chameleon mehr.
Du musst nichts weiter machen außer meiner Kurzanleitung in Post 1 zu folgen.

Beitrag von „TheMacJay“ vom 16. November 2013, 07:41

okay danke, aber wie bekommt man dann das alte bild zurück?

bitte löschen. konnige nicht lesen 🤔

Beitrag von „6fehler“ vom 16. November 2013, 19:36

Ich haette gern ein Firmware/Bios backup wo das jemand schon mit dem Gigabytetoool den Splash von TuRock reingeflasht hat, dann könnte das mit MMTool im richtigen format extrahieren.

Danach könnte man(ich) das in zukünftige Ozmosis.rom's ohne dem Gigabytetoool einbauen.
Grund : Ich will u. kann jetzt nur für das Gigabytetoool kein Windows installieren.

Besten Dank,
6F

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. November 2013, 19:43

Ja das war ja auch mein erster Gedanke, aber dann müsste man den Original Splash im ROM finden...

Ich habe das schonmal gemacht, ist ne ellenlange Arbeit...

Beitrag von „thomaso66“ vom 16. November 2013, 23:31

Da das Gigabyte Programm unter Paralleles nicht zum Arbeiten zu bewegen ist, habe ich mir eine Alternative gesucht, ist zwar auch ein Windows Programm, läuft aber unter Paralleles in

der Win8 VM einwandfrei, ich gehe mal davon aus das es unter den gängigen Win Emulationen auch Arbeitet.

Klein aber fein 😊 [ChangeLogo](#)

Beitrag von „apfelnico“ vom 17. November 2013, 00:32

Hatte ich auch schon mal verlinkt, Post 78 im "Ozmosis UEFI Bootloader" Thread. Hatte da noch keinen interessiert. 😊

Beitrag von „thomaso66“ vom 17. November 2013, 00:49

sorry, ich wüste gar nicht mehr wo ich es her bekommen hatte, in den letzten Tagen in zufielen Foren unterwegs 😊

Beitrag von „T-Low“ vom 23. November 2013, 21:20

Hallo habe grad mal das Face Wizard probiert mit Turocks Gigabyte splash (mit menu) installiert!

Es ist zu sehen aber ich habe einen 10 cm schwarzen Rand außen herum !

Gibts da ne abhilfe??

Beitrag von „benneq“ vom 24. November 2013, 10:40

In welcher Auflösung wird das eigentlich gefahren? Mein Standardscreen hat 2560x1440.

Beitrag von „T-Low“ vom 24. November 2013, 11:52

640 × 480 hat das bmp von Turock ...

wie gesagt ich hätte gerne das es den ganzen Bildschirm ausfüllt!

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. November 2013, 12:21

Probier mal Change Logo aus (Posting 10) und füge dieses [apple256.bmp.zip](#) Bild dem Bios hinzu das wird mir dann im vollem Bildschirm angezeigt.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 24. November 2013, 13:51

Er wollte ja TuRock's Bild mit dem Menü dabei....

Ich habe den Trauerrand auch bei einer Auflösung von 640x480. Dann habe ich ein Bild mit 1024x768 eingefügt und der Rand war weg, ob 800x600 auch schon reicht habe ich nicht mehr probiert, das Tool schneidet es sowieso passend und gleicht die Farben an (früher mal 16 Farben, aber mit UEFI dürfte jetzt mehr sein) da es im ROM absolut korrekt liegen muss in Sachen Bytegröße.

Beitrag von „apfelnico“ vom 24. November 2013, 14:31

Habe das Bild von TuRock mal erweitert auf 1024x768.

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. November 2013, 14:45

ähm 2,36 MB ist das nicht etwas groß...ich hatte bei meinem das auch in 1024x768 vorliegt die Farbentiefe auf 256 geändert.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 24. November 2013, 15:25

Ja, wie gesagt, FaceWizard macht sich Bild sowieso passend, von daher egal mit 2,36MB

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. November 2013, 15:56

Nur das FaceWizard nicht in meiner WIN 8.1 VM laufen will, und wenn ich dann das per Change Logo einsetze?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 24. November 2013, 16:11

Natürlich geht das nicht. Eine VM emuliert ja schließlich, hat also keinen direkten Zugriff, auf dein MoBo. Du brauchst schon ein richtiges Windows auf der Platte.

Beitrag von „T-Low“ vom 24. November 2013, 16:13

THX @ apfelnico...

das passt jetzt und sieht guaat aus!!

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. November 2013, 17:13

[ProfA12345](#)

Ist mir schon klar das es mit der VM nicht geht, nur nicht jeder möchte sich extra Win Installieren nur um sein Logo aus zu tauschen, deshalb ja der Hinweis schon von Apfelnico und von mir auf Change Logo, setzt natürlich voraus das man sein Bios flasht. Nur geht das halt nicht mit dem 24 Bit Farbtiefe BMP Bild, darum mein Anhang mit dem 8 Bit Farbtiefe BMP.

Beitrag von „apfelnico“ vom 24. November 2013, 17:21

Entschuldigung, aber dein 8bit sieht gruselig aus, die Kantenglättung ist völlig verschwunden. Entweder geeignete Palette finden, oder generell anderes Format. JPEG geht auch einzubinden.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 24. November 2013, 21:36

Aber wo sich der Splash im BIOS File befindet und wie dieser extrahiert bzw. ausgetauscht werden kann hat noch niemand rausgefunden, oder?

Edit// Das Logo wird in 800x600 in's BIOS gelegt, Farben weiss ich noch nicht, aber ich vermute 256

Beitrag von „apfelnico“ vom 24. November 2013, 21:53

Das Modul ist bekannt. Wenn das native Format ebenfalls bekannt ist (du sprichst von 800x600, 8bit), dann sollte man mal die reine Grafik und das Modul (Blabla.ffs) mit einem HexEditor vergleichen.

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. November 2013, 21:56

[apfelnico](#)

Ich habe nie gesagt das es perfekt aussieht, jpeg geht mit Change Logo? , sorry da muss ich etwas verpasst haben, mir bietet das Programm nur bmp an, das Bild ist einfach nur eine Wandlung vom Bild aus dem ersten Posting.

Das man das natürlich Perfekter hinbekommen kann als ich es nun gemacht habe ist klar, gar keine frage, da ich den Splashscreen aber eh nur ca 2-3 sec. sehe...ach lassen wir es einfach...jeder wie er es haben möchte...

So das war es nun aber auch von meiner Seite zum Thema Splashscreen, ich bin raus.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 24. November 2013, 21:59

ChangeLogo für Ami Aptio BIOS Files

Bitteschön 😊

Raus und rein, geht in beide Richtungen

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. November 2013, 22:18

ähm ist doch das selbe Programm wie von mir in Posting 10 😊 Darum geht es ja gerade per GUI nur BMP per Kommando Zeile wohl auch jpeg wie ich nun gerade gelesen habe...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 24. November 2013, 22:36

Toll..... und ich hatte die ganze Zeit Tomaten auf den Augen....
Hab nicht kapiert das man damit den Splash direkt im BIOS File austauschen kann.. 😞

Beitrag von „murvun“ vom 26. November 2013, 11:15

Hallo.

Change OEM Logo von Ami funktioniert ja auf jedem beliebigen Rechner ohne Installation.
Bei meinen Versuchen habe ich festgestellt, dass das auszutauschende Logo vom Platzbedarf in das Original reinpassen muss.

Wenn man mit Irfanview auf 16 Farben reduziert, dann passen zumindest 640x480 und 800x600 in die 276KB des originalen Gigabyte-Splash-Bitmaps.

Leider verbrauchen 8 oder 4 Farben nicht weniger, sehen aber richtig bescheiden aus.
Hat jemand eine Idee für die 1024x768?

Um den schwarzen Trauerrand zu vermeiden, habe ich nochmal eine Version in Schwarz gebastelt, die in 640x480 mit 16 Farben vorliegt, ein kleines Logo enthält und trotzdem die Hotkeys für's Booten darstellt.