

Booten wie das Original. ==> Den Originalen Apple Splash screen ins Bios einbinden.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. November 2012, 10:24

Einige ASUS Boards unterstützen es. Bei Gigabyte Boards müsst ihr Face Wizard installieren. Dazu benötigt ihr ein laufendes Windows.

Das Tool findet ihr auf der Gigabyte Driver CD die eurem Bord beilag unter X:\Utility\Gigabyte\FaceWizard.

diese Anleitung basiert auf Face Wizard, Google Google sollte aber auch Informationen zu anderen Boards (z.B. Asus etc.) ausspucken:

Installiert Face Wizard

Startet Face Wizard. Das sieht dann in etwa so aus:

- klickt auf SELECT BIOS -> ON BOARD um das Bios zu laden
- danach klickt auf LOAD IMAGE. Unzip und wählt das 640x480 8Bit BMP Bild aus dem Anhang.
- Das Bild wird skaliert angezeigt und der Ticker gibt euch eine Meldung ob alles passt oder nicht.
- Wenn alles OK ist drückt auf AUTO um das BIOS zu flashen. ACHTUNG!!: Macht das nur auf einem stabilen Windows und lasst keine anderen Anwendungen parallel laufen.
- jetzt startet neu und wechselt ins BIOS
- BIOS: Advanced BIOS Features -> Quick Boot: Enabled
- BIOS: Advanced BIOS Features -> Full Screen Logo LOGO Show: Enabled
- BIOS: Init Display First: PCIE x16-1
- BIOS: Save & Exit Setup. Die Kiste startet jetzt neu
- Und ihr solltet das Apple Logo als Startbildschirm sehen
- Ins BIOS kommt ihr weiterhin wie gewohnt durch drücken der DEL Taste

Beitrag von „TheKenny“ vom 13. November 2012, 14:06

Weißt du wie das ganze unter ASUS Boards funktioniert? Kann man auch einfach Face Wizard

installieren oder braucht man ein anderes Tool? Danke im voraus!



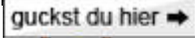
Beitrag von „Frankylan“ vom 14. November 2012, 08:39

:goodmorning:

Für ASUS Boards heißt die Anwendung : **ASUS MyLogo2**.

"Die Anwendung kann Ihr Lieblingsbild in ein 256-Farben Boot-Logo ändern, für ein farbenfrohes und lebendiges Bild auf Ihrem Bildschirm."

...zu finden auf der Treiber CD des Boards unter der ASUS AI Suite2



oder  http://www.asus.de/Motherboard...cket_1155/P8H67/#download



Beitrag von „Dr.Stein“ vom 9. Januar 2013, 22:27

gibt es so eine möglichkeit auch für den Dell mini 10v ?

Beitrag von „xNoob“ vom 9. Januar 2013, 22:37

Ich seh kein Bild im Anhang? 

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Januar 2013, 23:53

hier --> Bild aus dem Anhang....(müsst sie aber selber bearbeiten in 640x480 8Bit BMP)



Beitrag von „xNoob“ vom 9. Januar 2013, 23:55

Danke. 😊

Bei mir wurde oben kein angehängtes Bild angezeigt ??? 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 10. Januar 2013, 07:59

Der Mini 10v bietet leider keine Funktion zum verändern des Splascreens zumindest konnte ich mal keine finden.

Beitrag von „Vyte“ vom 10. Januar 2013, 19:21

Ja wie geil 😊

Gibt es so etwas auch für MSI Boards?

Beitrag von „Paulo“ vom 10. Januar 2013, 19:45

Das geht mit Allen Gigabyte Boards auch mit GA-P55-USB3 (ist kein EFI Borad).

EDIT: Hat sich Erledigt :D!

Beitrag von „mrprozac“ vom 18. Februar 2013, 11:19

Funktioniert das auch mit dem h77n-wifi? Das ist ja ein uefi board...

Beitrag von „TheKenny“ vom 18. Februar 2013, 13:54

Mein Board ist auch ein UEFI-Board und bei mir hat es wunderbar funktioniert.

Beitrag von „connectit“ vom 18. Februar 2013, 14:14

Wo ist jetzt das Bild?

Also im es gibt ja keinen Anhang!

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Februar 2013, 14:24

Hier ---> [klick](#).

Beitrag von „connectit“ vom 18. Februar 2013, 14:58

Danke jetzt muss ich nur noch wiesen wie ich es am Lenovo Z570 ändere!

Beitrag von „Bavariatroll“ vom 22. Februar 2013, 08:06

Geht das ganze auch mit Windows in Parallels?

Danke!

Beitrag von „faulerbeamter“ vom 22. Februar 2013, 08:54

Eine Software, die direkt aufs Bios/EFI zugreift, in einer Virtualisierungsebene ausführen? Würd ich lieber nicht versuchen, Bavariatroll... mir persönlich wär's das nicht wert.

Hast Du nicht noch irgendwo eine alte Festplatte rumliegen, auf die Du Win installieren kannst?

Beitrag von „Bavariatroll“ vom 22. Februar 2013, 09:00

Ja habe ich noch....aber das ist mir dann der Aufwand für ein Bildchen doch nicht wert.
Vielen Dank für die schnelle Antwort.

Beitrag von „VANTOM“ vom 27. März 2013, 23:37

Könnte man das auch wieder rückgängig machen?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. März 2013, 23:44

Funktioniert das auch mit dem
Gigabyte GA-Z77-DS3H ?

Beitrag von „connectit“ vom 28. Juli 2013, 18:05

Ich habe es bei meinem GA-Z77N-WIFI auch versucht was auch super klappt nur das gewählte Bild zeigt es nicht in Vollbild an!

Diese Einstellung wurde auch vorgenommen:

BIOS: Advanced BIOS Features -> Full Screen Logo LOGO Show: Enabled
(Bei mir ist das Bios auf Deutsch gestellt)

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Juli 2013, 18:52

mhh kann sein, dass die nie Fullscreen dargestellt werden. ich würd mal mit 1024x768 probieren da das sowas wie VESA Standard ist.

Beitrag von „Paulo“ vom 28. Juli 2013, 18:54

Es kann auch an der Grafikkarte liegen weil bei Nvidia hatte ich immer ein schwarzen Rand und bei ATI habe ich Fullscreen sehr komisch finde ich es.

Beitrag von „connectit“ vom 28. Juli 2013, 18:58

So mit dem Vorschlag von Uke funktioniert es jetzt danke!

Nur hat mir jemand ein Startscreen in der Größe da meins durch das verändern der Größe unscharf wurde 🤔

Edit: Hab ein Bild 👍

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 28. Juli 2013, 19:05

[Allrounder](#) könntest du mir das bild auch geben ? 😊

Beitrag von „connectit“ vom 28. Juli 2013, 19:15

[Zitat von IBM](#)

Hier ---> [klick](#).

So ich habe eigentlich ein ganz nettes beim stöbern im Internet gefunden welches mir sehr gefiel bzgl. den Buttons, deswegen wollte ich Fragen ob jemand die benötigte Skills hat und die Buttons hinzufügt?

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 28. Juli 2013, 19:28

aber wie soll ich diese bilder in 8 bit und .bmp konvertieren???

Beitrag von „connectit“ vom 28. Juli 2013, 19:32

Du musst einfach auf den Link in meinem Zitat (ist von IBM) dann Rechtsklick --> Speichern Unter...

Dann die Datei falls du Windows besitzt mit Paint öffnen und als BMP speichern.

Hier die fertige BMP Datei: [Klick](#)

Beitrag von „homebass“ vom 12. Februar 2014, 10:48

Hi, auch wenn der Thread schon ein wenig älter ist, benötige ich auch mal euren Rat.

Ich habe das Gigabyte GA-Z87N-Wifi Board und wollte gestern das Bootlogo tauschen, der über Windows 7 gestartete Face Wizard lud das Bios und nach Einfügen des Bildes, sowie dem Erase/Write kam ein OK.

Der Neustart jedoch brachte dasselbe Gigabyte Logo wieder zur Ansicht, wie im Original.

Diverse Versuche mit anderen Logos, auch denen von der Gigabyte Galerie brachten keinen Erfolg.

Das Bios ist die F2 Version, welche ich nach unzähligen Versuchen auch auf F5 upgedated hatte.

Hat jemand einen Tipp für mich, wieso das Logo nicht gespeichert wird?

Muss ich im Bios noch zusätzliche Einstellungen tätigen?

Beitrag von „6fehler“ vom 12. Februar 2014, 12:56

1. geht das inzwischen mit dem changelogotool auch unter osx.
2. Haben die neueren fireware/bios versionen v. Gigabyte die moeglichkeit mehr als ein Logo einzubinden, erschlag mich nicht wenns nicht stimmt aber ich habe das beim zerlegen des bios selbst gesehen.
3. Kann man dann in den Bioeseinstellungen zwischen den Logos/Splashscreens waehlen.
Ich sitzt jetzt nicht vorm Rechner daher kann ich nicht nachsehn.
Gruss,
6F

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 12. Februar 2014, 13:18

"**changelogotool**" für MacOS ist mir und Google unter dieser Bezeichnung unbekannt... hört sich aber sehr Interessant an.

Bitte mehr Infos und/oder Downloadlink, laut Forensuche hier nicht zu finden (o.a. andere Bezeichnung?!)... DANKE

Beitrag von „6fehler“ vom 12. Februar 2014, 13:22



 vergessen den Link einzubinden [*klick*](#)

Edit:Im Post von Thomaso66
Das meinte ich.
Gruss,
6F

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 12. Februar 2014, 13:31

OK... Danke für den Link!!

Jedoch versteckt sich hinter der Datei ein WinDoof Tool ??? "ChangeLogo.exe" ???

Beitrag von „6fehler“ vom 12. Februar 2014, 14:03

Ok, ist bei mir auch schon wieder eine Weile her das ich das gemacht hab, da ich aber kein Windoof hab kann es sein das es hier im Forum entweder mit Winebottler od. Wineskin selbst verpackt habe, od. jemand hier im Forum schon eine Mac verpackte Version hier hochgeladen hat. Mein Fehler, ich dachte das ist eine OSX Version.

Wenn Du willst kann ich Dir wenn ich heimkomme (am Abend) meine OSX lauffaehige Verion herausuchen.

Edit: Der Thread koennte diesbezieglich von Interesse sein [*klick*](#) weil er aktueller ist als der hier.

Gruss,
6F

Beitrag von „homebass“ vom 12. Februar 2014, 15:15

danke erstmal für eure Infos, bin leider auch nicht gerade zuhaus am Rechner und kann nicht nachschauen, jedenfalls meine ich, dass das Z87N keine 2 unterschiedlichen Logos besitzt, die Auswahl dazu kenne ich nämlich nicht.

Wenn jemand die Mac Version zum Ändern des Logos noch besitzt, wäre dies klasse, im verlinkten Thread ist ja soviel ich gesehen hab auch nur die Windows Version, welche ich aber später gerne mal teste.

habe selbst 2 SSD's verbaut und nutze nen Dual-Boot mit Win und Mac OS X

Hoffe nur, dass das neue Tool die Logos diesmal speichert!

Beitrag von „6fehler“ vom 12. Februar 2014, 15:22

Jeder kann sich selbst mit Winebottler od. Wineskin eine "Macversion" von changelogo erstellen.

Wine emuliert eine Windowslaufzeitumgebung auf nicht Windowsbetriebssystemen.

Winebottler verpackt das Windowsprogramm mit einem Emulator in ein lauffaehiges Macprogramm.

Das klappt nicht immer, aber im Fall von Changelogo prima.

Gruss,

6F

Beitrag von „homebass“ vom 12. Februar 2014, 17:00

ich teste das gleich erstmal über die echte windows seite und gebe dann mal eine Rückmeldung

UPDATE:

Also ich habe es nun versucht, habe das Bios von der HP heruntergeladen, dann in ChangeLogo eingefügt, die originalen Logos erstmal gesichert und dann ein neues einfügen wollen, jedoch sagt mir das Tool jedesmal: "Error in replacing logo - Original image reloaded"

Habe diverse splash-logos versucht, auch diverse Auflösungen, steh jetzt irgendwie auf dem Schlauch

Beitrag von „6fehler“ vom 12. Februar 2014, 17:03

Soweit ich mich erinnern muss das Bild als Bmp abgespeichert sein, bin mir da aber nicht mehr sicher.

In welchem Format hast du importiert ?

Beitrag von „homebass“ vom 12. Februar 2014, 17:34

ausschließlich per BMP

was mich wundert ist folgendes:

Ich erhalte beim Öffnen des Bios 3 Bilder:

splash default
splash OEM1
splash OEM2

Alle Bilder sind eigentlich nur Banner, also breit und nicht hoch.

Habe dann mal nur das splash Default per Paint geöffnet, einen Strich gemalt und wieder als bmp gespeichert, dann versucht dieses zu ersetzen, ging aber auch nicht.

Beitrag von „thomaso66“ vom 12. Februar 2014, 17:57

In welcher Farbtiefe hast du es versucht 8bit 16bit 24bit....das BIOS ist da recht eingeschränkt. Wenn ich nicht es noch richtig in Erinnerung habe ist bei 256 Farben Schluss, also 8bit Probier es damit mal.

Beitrag von „homebass“ vom 12. Februar 2014, 18:53

ich habe die vorgefertigten Logos aus dem anderen thread, sowie aus der Gigabyte Galerie probiert, diese sollten ja schließlich funktionieren

Beitrag von „bananaskin“ vom 12. Februar 2014, 19:04

wir haben es an einem Z77-DS3H Vers.1.0 ausprobiert... windows8 kurz geladen.... BMP-File hier runter geladen Das Tools(FaceWizard) von der CD gestartet... Bios load----- load Image-File(bmp-file) ausgewählt ... dann mit " auto " das ganze zurückgeschrieben... evoila , klappt prima

sieht nett aus

Beitrag von „homebass“ vom 12. Februar 2014, 19:05

bei mir ist auf beiden CD´s auch nicht der FaceWizard drauf, vielleicht wird das board auch nicht unterstützt

Beitrag von „6fehler“ vom 13. Februar 2014, 10:49

Das mit den meheren Logos meinte ich in Post #31 schon 😊

Wenn ich mich richtig erinnere Habe ich das mit "splash OEM1" geschafft.

Gruss,

6F

Beitrag von „homebass“ vom 13. Februar 2014, 22:26

so, nach elend langen versuchen hat es nun doch geklappt.

- 1.) Bios von der Gigabyte HP heruntergeladen
- 2.) Bios per ChangeLogo eingelesen und dann neues Logo als Splash OEM 1 geladen
- 3.) neues Bios File gesichert
- 4.) Bios nun neu geflashed

Habe diverse Files als Logo getestet, alle aus dem verlinkten Thread, bis es mit einem geklappt hat

Nochmals Danke an alle für die Hilfen und Tipps