

Erledigt

Bios Flashen P8Z77-V-ASUS-1805

Beitrag von „renoman93“ vom 6. September 2014, 10:42

Hallo Zusammen,

Ich habe leider ein Problem und zwar wollte ich mein [Bios flashen](#) habe ein P8Z77-V Mainboard

Über das Bios lässt es sich nicht flashen siehe hier

http://www.directupload.net/file/d/3737/sqv9ae6b_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3737/48p4b9ik_jpg.htm

Was könnte ich machen ?

Vielen Dank im Voraus

Grüße René

Beitrag von „“ vom 6. September 2014, 10:45

Schon mal was gelesen.....?

<http://hackintosh-forum.de/ind...UserBlogEntry&entryID=280>

Beitrag von „renoman93“ vom 6. September 2014, 11:36

sorry das habe ich nicht gesehen

Werde es mir gleich in Ruhe durch lesen

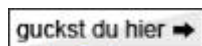
EDIT:

Ich habe leider kein QFlash in meinem Bios ohne chance
Folgendes Mainboard habe ich
<http://www.asus.com/de/Motherboards/P8Z77V/>

Vielen Dank

Beitrag von „“ vom 6. September 2014, 11:43

Hier ist doch alles für dein Board, 😎

guckst du hier ➡



<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=109428#post109428>

Beitrag von „renoman93“ vom 6. September 2014, 11:54

Ja das habe ich mir heruntergeladen auch vorher schon

Aber mein Bios lässt mich nicht flashen und ein QFlash habe ich nicht

Beitrag von „“ vom 6. September 2014, 11:59

OK habe ich schon verstanden wie versuchst du es über USB Stick oder Festplatte wo ist die Bios Datei.....?

Beitrag von „renoman93“ vom 6. September 2014, 12:04

Ich habe mir die Datei auf einen Fat USB kopiert und direkt auf C:
die zip Datei habe ich entpackt

Beitrag von „thomaso66“ vom 6. September 2014, 16:50

Bei Asus gibt es doch extra einen Taster hinten um das Bios zu flashen, einfach auf den Stick, dann unterhalb des Tasters in den USB Port und den Taster 3 Sekunden gedrückt halten, dann sollte der Flachvorgang automatisch beginnen.

Beitrag von „renoman93“ vom 6. September 2014, 17:19

Ich habe soeben nach geschaut also hinten habe ich kein Taster
Das einzige was ich an Taster habe ist auf dem Mainboard das heißt Dram LED MemOk

Aber es ist richtig die Zip datei muss entpackt werden oder ?

Ich habe beides versucht und im asus EZ Flash 2-Anwendung Menü bekomme ich immer die Fehlermeldung
Secuirty verfifcation failes

Vielen Dank

Grüße René

Beitrag von „thomaso66“ vom 6. September 2014, 17:29

Ok dann, wird das wohl im Moment nichts mit dem Osmosis und deinem Board, Asus hat da im Gegensatz zu Gigabyte leider eine Überprüfung eingebaut, die auf das Veränderte Bios anspricht.

Also Clover oder Chamäleon (Unibeat/myhack) als Installation auswählen.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. September 2014, 17:32

Welche Bios-Version hast du auf dem Board. Die beiden anderen Versionen sind "1805"! Wenn du eine höhere Version hast, kannst du das Bios mit Boardmitteln nicht flashen!

Lies dir mal diese Anleitung durch, besonders der Abschnit "Flashen mit DOS"!

<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=279#profileContent>

Falls du noch irgendwo Windows hast, ist es auch recht einfach einen USB-Boot-Stick zum flashen unter DOS zu erstellen: http://www.thomas-krenn.com/de...n_DOS_USB-Stick_erstellen

Beitrag von „renoman93“ vom 7. September 2014, 00:49

Danke für eure Hilfe also Bios Version ist 2104

Ich habe nun das Bios auf 1805 runter gesetzt
Und wollte per Dos flashen sagt mir aber folgendes
http://www.directupload.net/file/d/3738/s9km58hu_jpg.htm

grüße René

Beitrag von „kdeniz“ vom 7. September 2014, 10:58

Wenn er über DOS Flasht, überprüft das Board dann noch die bios rom oder Flasht das Board dann sofort durch ohne Überprüfung ?

Beitrag von „renoman93“ vom 7. September 2014, 12:27

Ja überprüft die bios datei

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. September 2014, 14:58

Aber du kannst doch jetzt über das [Bios flashen](#). Dazu ist doch im Bios das ASUS EZ Flash 2 Utility enthalten! Versuche es doch damit!

Beitrag von „renoman93“ vom 7. September 2014, 15:27

Das habe ich ja als erstes gemacht sagt aber dann beim prüfen was mit security

Beitrag von „don_redhorse“ vom 21. Oktober 2014, 18:38

Hi,

das P8Z77-V habe ich auch, da ist unten auf dem Mainboard, rechts neben dem letzten USB Port, links neben den Anschlüssen fürs Gehäuse ein Taster namens BIOS_FLBK. Den FAT USB Stick mit einem entpackten BIOS namens "Z77VB.CAP" bestücken. Es ist wichtig das die Datei umbenannt wird. Die Umbenennungsregeln kann man auf der ASUS Seite finden unter Support zum Board, >http://www.asus.com/de/Motherb...P8Z77V/HelpDesk_Download/< dort unter Treiber & Hilfsprogramme, Manual recht weit unten, ist meines Wissens aber nur in englisch zu bekommen, deswegen verlinke ich nicht direkt. Den Stick den unteren USB Port links stecken, der sollte mit USB BIOS Flashback beschriftet sein, ist ein grün umrandeter USB 3.0 Port.

Den Rechner abschalten, den Stick da einstecken, den Taster auf dem MB drücken, eine grüne LED sollte aufleuchten, loslassen, die LED fängt an zu blinken, erst langsam, dann immer schneller. Sobald sie wieder aus ist den Stick abziehen und starten. Es dürften abwechselnd zwei rote LED aufleuchten, danach sollte er piepen und neu starten.

Beim Flashback checkt er das BIOS nicht, ich habe immer einen weiteren Stick mit einem bekannten, funktionierenden BIOS liegen.

Beitrag von „willy3333“ vom 27. Dezember 2015, 11:55

Zitat

Den Rechner abschalten, den Stick da einstecken, den Taster auf dem MB drücken, eine grüne LED sollte aufleuchten, loslassen, die LED fängt an zu blinken, erst langsam, dann immer

schneller. Sobald sie wieder aus ist den Stick abziehen und starten. Es dürften abwechselnd zwei rote LED aufleuchten, danach sollte er piepen und neu starten.

genau das funktioniert bei mir irgendwie nicht (ob's am Stick liegt ?)
bei mir blinkt es genau 3x Grün und hat dann nichts gemacht (ich wollte das neue Ozmosis 1669x flashen)
Ich habe schon alles versucht: USB 2.0 - USB 3.0 - FAT - FAT32 - SD-Karte im USB Adapter usw.
Natürlich ist mein Bios richtig benannt mit dem Bios Rename Tool als "z87p.cap" und in dem richtigen USB Port
(hinten der grüne neben dem LAN Steckplatz), Computer ausgeschaltet und den "BIOS-FLBK" Knopf solange fest gehalten bis es anfängt grün zu blinken... aber es wird einfach kein Bios geflasht !!

Kann mir nicht jemand helfen ? - Man sagt ja es soll nur mit bestimmten Sticks gehen, aber ich habe nicht soo viele zu Auswahl und kann mir nicht auf gut Glück USB-Sticks kaufen...

Gibt es vielleicht eine Möglichkeit diese "Security Verification" zu umgehen oder aus der *.cap Datei eine ohne Schutz also *.rom Datei zu machen ?

Danke schon mal im voraus

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2015, 12:01

Hi,
hast du auch mal den Weg versucht? --> [Link](#)

Beitrag von „willy3333“ vom 27. Dezember 2015, 12:57

ich habe "nur" das EZ-Flash-Tool V2 in meinem Bios integriert und das flasht keine modifizierten Bios'se, es geht wenn überhaupt nur mit dem FLASHBACK-Button auf dem Board, habe selbst AFUDOS.EXE mit der undokumentierten Funktion /GAP versucht, da wird dann aber eine falsche Bios-Grösse bemängelt obwohl die modifizierte Ozmosis Bios Datei genauso gross ist wie das Original Bios !! - Hilft also nicht...

ich weiss nur eins, wenn ich mir mal ein neues Board kaufe, dann kein ASUS mehr sondern eher ein Gigabyte

cu. Willy3333