

Erledigt

Wird es für das Asus P8z77-V LX ein Ozmosis UEFI geben?

Beitrag von „laola1“ vom 31. Mai 2015, 12:05

Hallo Forumsgemeinde,

ich habe die Nase voll mit dem Gefrickel rund um Unibeast und co. und meine Frage ist folgende.

Wird es für das Asus P8z77-V LX ein Ozmosis UEFI geben, oder gibt es evtl. bereits eins und ich bin unfähig es zu finden?



Danke für die Antworten

Beitrag von „crusher“ vom 31. Mai 2015, 12:19

Ok you try this bios file:

[Asus P8z77-V LX](#)

I put inside @Grivem files:

Code

1. |199|PartitionDxe |1FA1F39E-FEFF-4AAE-BD7B-38A070A3B609|004D12A0|0018CC|DRVR|
2. |200|HfsPlus |4CF484CD-135F-4FDC-BAFB-1AA104B48D36|004D2B70|00379C|DRVR|
3. |201|EnhancedFat |961578FE-B6B7-44C3-AF35-6BC705CD2B1F|004D6310|003451|DRVR|
4. |202|OzmosisDefaults|99F2839C-57C3-411E-ABC3-ADE5267D960D|004D9768|000944|DRVR|
5. |203|Ozmosis |AAE65279-0761-41D1-BA13-4A3C1383603F|004DA0B0|030B56|DRVR|
6. |204|OzmosisBlackThe|AC255206-DCF9-4837-8353-72BBBC0AC849|0050AC08|02F692|FRFM|

7. |205|HermitShellX64 |C57AD6B7-0515-40A8-9D21-551652854E37|0053A2A0|047676|APPN|
8. |206|SmcEmulatorKext|DADE1001-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|00581918|0133A3|FRFM|
9. |207|DisablerKext |DADE1002-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|00594CC0|00323B|FRFM|
10. |208|InjectorKext |DADE1003-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|00597F00|00023F|FRFM|
11. |209|CpuSensorsKext |DADE1006-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|00598140|0078D7|FRFM|
12. |210|LpcSensorsKext |DADE1007-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|0059FA18|00EC10|FRFM|
13. |211|GpuSensorsKext |DADE1008-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|005AE628|01A285|FRFM|

Alles anzeigen

Don't remember to use Flashback button for flash your bios!!!!

Beitrag von „Doe1John“ vom 31. Mai 2015, 12:20

Herzlich willkommen in unserem deutschen Forum der Hackintoshwelt.
:allewillkommen:

Bitte sei so gut, und ergänze deine Signatur mit deiner verbauten [Hardware](#). Dann können wir alle dir besser helfen.

Beitrag von „laola1“ vom 1. Juni 2015, 16:06

Thank you
I'll try it

I can with the Bios version install Windows 7?

Kann ich mit der Bios Version auch Windows 7 installieren, auf eine zweite HDD natürlich.
Zum Zocken zb´B. die Win7 HDD und für den Rest die OSX HDD.

Beitrag von „crusher“ vom 1. Juni 2015, 16:22

Yes normally!!! Press F8 your boot manager and choose your OS Windows or OS X

Beitrag von „Doe1John“ vom 1. Juni 2015, 16:35

Ziehe aber während der Installation von WIN die OsX-Platte ab,,,, ist sicherer... 

Beitrag von „laola1“ vom 1. Juni 2015, 17:04

ja das ist klar, ich ziehe immer alle HDD´s ab bei Installationen bzw. ImageRestore.
Habe schon schlechte Erfahrungen gemacht.

Hatte mal 2 gleiche HDD drin und war mir sicher die richtige ausgewählt zu haben,,, heul 
Ist zwar gefühlte 20 Jahre her aber die Erfahrung bleibt. 

Beitrag von „Griven“ vom 1. Juni 2015, 22:47

Da kann man sagen gelernt ist gelernt 

Beitrag von „laola1“ vom 1. Juni 2015, 23:41

So UEFI habe ich geflasht, ging aber nur unter Windows per AI Suite2.
EZ Update hat das modifizierte UEFI verweigert. 😞
Danach Default geladen und gut, Windows startet noch. 😊

Am Macbook habe ich mir einen bootfähigen USB Stick erstellt mit yosemite.
Aber der bootet nicht trotz F5, egal ob ich "cruzer 16" oder "UEFI cruzer 16" auswähle.
Wenn ich alle Hdd abziehe meldet er bootmgr missing,
wenn ich die Hdd dran lasse startet Windows7.
Werde mir mal ne DVD besorgen so kann ich die Fehlerquelle ausschließen.

Beitrag von „crusher“ vom 2. Juni 2015, 08:43

I told you press F8 and choose name of your partition eg Macintosh SSD or I don't know which name of your partition of OS X.
Go to bios and post your first boot device name of your partition of OS X.
Good luck!!!

Beitrag von „laola1“ vom 3. Juni 2015, 22:24

ich kann OSX nicht installieren.
Ich werde mir mal die Org DVD 10.6 kaufen.
I can not install OSX.
I buy the DVD 10.6 and try again

So kleiner Zwischenbericht.
USB Stick mit OSX 10.6 ist erstellt und er funktioniert auch, getestet am Macbook.

Am PC wird **nicht** vom Stick gebootet, egal ob ich UEFI-USB Stick oder nur USB Stick auswähle.
Ich denke das Ozmosis-Bios vom 2. Beitrag ist nicht ok oder das Board ist ungeeignet.
Ich konnte das Ozmosis-Bios aus dem ASUS EZ Update nicht flashen, es kommt "Security

verification failed".

Unter Windows 7 ließ es sich augenscheinlich flashen, mit anschließendem Reboot...

Natürlich habe ich hinterher Default geladen und alle Einstellungen durchgetestet, VTd aus, other OS, xHCI,,, nix.

Die Funktion Flashback unterstützt das Board nicht,, ich kann es also nicht "reinprügeln" ihr wisst was ich meine.

Danke für eure Antworten oder evtl. neu gebackenes BIOS bzw. UEFI

Beitrag von „Griven“ vom 4. Juni 2015, 00:16

Puh ASUS Boards ohne Flashback sind nur schwierig bis gar nicht mit OZ zu beschicken. Auch wenn das Windows Tool vermeintlich erfolg vermeldet hat wird das ModBIOS vermutlich trotzdem nicht den Weg in den CMOS gefunden haben. Die einzige Möglichkeit die ich sehe das Bios trotzdem zu flashen dürfte wohl das DOS Tool sein denn das liest die Checksum nicht aus. Alternativ kann man auch versuchen EZFlash einen aus der CAP extrahierten ROM unterzuschieben funktioniert manchmal auch einfach weil es dann keine checksum mehr gibt. Ich war mal so frei und habe das mal eben erledigt und nebenbei noch den MSR-2 Patch angewendet der bei ASUS obligatorisch ist. Probier es mal aus, vielleicht hast Du Glück und EUFlash lässt sich das unterjubeln.

Beitrag von „laola1“ vom 4. Juni 2015, 16:11

Vielen Dank für deine Mühe.

ich habe es wieder versucht mit EZ-Update unter Windows, es läuft auch augenscheinlich fehlerfrei durch, aber ohne Erfolg.

Auch unter DOS will es nicht klappen.

Ich habe 1. die Datei so belassen und auch 2. mit dem "BRenamer" umbenannt,,, ich heul bald.



Die CAB kann ich nicht öffnen, vielleicht kann sie mir jemand öffnen und wieder anhängen.



Danke euch

Beitrag von „Griven“ vom 4. Juni 2015, 19:19

Die Aoptio Capsule oder eben kurz auch cap genannt ist ein Binärformat für die Firmware sprich mit öffnen ist da nichts bzw. doch schon aber nur mit passenden tools wie MMTool oder UEFITool beides bringt Dich in dem Fall aber nicht wirklich weiter. Ich habe aber noch ein wenig google gefüttert und noch 2 spannende Alternative gefunden wie sich Boards ohne flashback Funktion trotzdem Flashen lassen. Für windows gibt es das Flashtoolkit welches ein entsprechendes DOS Bootmedium erstellt mit allem was nötig ist um die Firmware an EZ Flash vorbei in den ROM zu bugsieren (einfach nach ASUS FTK googlen und gleich dem ersten Treffer folgen) und unter einem bereits laufenden OS-X lässt sich das selbe auch mit dem DPCIManager erledigen. Auch hier wird an EZFlash und somit an der Sicherheitsprüfung vorbei geflashed.

Beitrag von „laola1“ vom 5. Juni 2015, 10:48

Ich habe es mit den Tool MTK auch nicht flashen können, ich gebe jetzt hier auf.
So muß ich mich weiter mit meiner VM begnügen, ist unschön aber geht ja nicht anders.
Mal sehen was sonst noch so möglich ist.

Danke für eure Unterstützung

Beitrag von „Doe1John“ vom 5. Juni 2015, 11:03

@loala1, hast du das Ganze schon mal mit dem Chameleon-Installer-Tool probiert ??? Da

könntest du dein OrigBIOS verwenden. In einer VM geht zwar, aber ist doch nicht das Gelbe vom Ei.

Beitrag von „laola1“ vom 5. Juni 2015, 13:20

Nein, hab ich noch nicht probiert.
Ist das eine gute Alternative?
Ich werde mich mal belesen

Beitrag von „Doe1John“ vom 5. Juni 2015, 14:00

Wenn du in meine Sig schaust unter TESTSYSTEM, wirst du feststellen, dass ich auch meine Installation mit dem Chameleon-Installer durchgeführt habe. Allerdings schon zu Zeiten von 10.10.0 !! Mittlerweile gibts für 10.10.3 modifizierte Chameleon-Installer.

Beitrag von „laola1“ vom 8. Juni 2015, 09:08

Ich habe über das lange Wochenende viel probiert aber ich bekomme OS X nicht nativ zum laufen. Ich habe alle Voraussetzungen die ich benötige aber irgend was in meinem pc hat was gegen OS X 😞
Bis vor kurzem hatte ich es per Unibeast multibeast am laufen, aber auch das will nicht mehr. Vielleicht liegt es daran, das ich vor kurzem Mainboard und Graka getauscht habe 😄
Ich habe alles erdenkliche probiert außer die graka gtx970 raus zu nehmen, da gegen weigere ich mich innerlich noch.

Beitrag von „apatchenpub“ vom 8. Juni 2015, 09:54

Warum denn? die 970 läuft nicht oob, da wäre es schon besser die für die Installation

auszubauen und erst am Ende nach den Webdrivern wieder einzubauen. Für die Installation reicht die IGP vollkommen aus

Beitrag von „laola1“ vom 8. Juni 2015, 10:15

Im Grunde habe ich mir das bereits gedacht weil auch überall gelesen, aber die Hoffnung stirbt zuletzt.

Ich werde wohl nicht drum herum kommen sie auszubauen 🙄

Beitrag von „crusadegt“ vom 8. Juni 2015, 10:23

Ist ja auch kein großer Akt die Graka auszubauen

Dann von der Intel HD aus installieren + Webdriver installieren(auf die Version achten!)

dann graka einbauen und freuen 😊

Beitrag von „apatchenpub“ vom 8. Juni 2015, 10:40

gerade bei Spezialfällen (z.B. ASUS, Asrock und MSI) sollte man auch auf solche Kleinigkeiten achten, kann einem das Leben (die Installation) erheblich erleichtern

Beitrag von „laola1“ vom 8. Juni 2015, 18:21

Jo. Vorher hatte ich ne Gtx 650ti drin, welche ja auf der Gtx660 basiert und scheinbar oob lief.

Beitrag von „crusadegt“ vom 8. Juni 2015, 18:30

Aber nun heißt es von der intel HD aus installieren , web Treiber installieren und dann graka einbauen 😊

Beitrag von „laola1“ vom 8. Juni 2015, 20:03

kleiner Zwischenbericht.

Ich habe die 970 ausgebaut,
Bios default geladen, Primary Display auf iGP, Multimonitor
deaktiviert, VTd aus, Other OS..... nix, kotzt nen toten an. 😡

Der PC bleibt immer beim Apfel hängen wenn der Balken 1cm gelaufen ist.
Dann ist auch kein Zugriff auf dem USB Stick mehr vorhanden.
USB Anschlüsse hab ich auch hinten probiert, nix.

Beitrag von „crusadegt“ vom 8. Juni 2015, 21:18

Starte mal bitte im verbose mode und zeig uns die stelle wo er stehen bleibt.

Beitrag von „laola1“ vom 8. Juni 2015, 22:40

Ob ich die GTX 970 ausbaue oder nicht, der boot bleibt hängen im Apple-Logo.
Wenn ich mit "nv_disable=1" starte komme ich weiter aber dann kommt der Beachball und fertig.
Hierbei ist es egal ob die GTX steckt oder nicht.

Hier mal der verbose Screen.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 8. Juni 2015, 23:02

Laut Deinem Absturz-Verbose-Bild findet er die Grafik nicht, die käme jetzt als nächstes dran.
Was war denn mit Deiner alten Gtx 650ti? Kannst Du die noch einmal für einen Versuch einbauen oder ist die w e c h ?

Beitrag von „laola1“ vom 8. Juni 2015, 23:31

Ich werde sie morgen mal einbauen und sehen was passiert.
Ist es ok das die CPU nicht sauber erkannt wird?

Beitrag von „Doe1John“ vom 9. Juni 2015, 08:20

Starte doch die Installation mal mit dem BootArg -f. Das hat schon bei vielen Usern DEN KICK gebracht. Der Versuch ist es wert. Und vl. auch GraphicsEnabler=Yes, da du mit der Professorgrafik HD4000 am Start bist.

Beitrag von „laola1“ vom 9. Juni 2015, 23:24

so wieder mal ein Update.

Ich habe Yosemite 10.10.3 nativ am laufen, und schreibe diesen Beitrag auch am Hack...
Per Multibeast (Chimera 4.1.0) bootet OSX auch direkt von der HDD.
LAN geht auch, nachdem ich den passenden Kext kopiert habe.

Auch die GTX 970 ist installiert, und der Webtreiber von NVIDIA ist installiert.
ABER ich bekomme OSX nur mit -x zum laufen, ohne bleibt er immer am Apple Logo stehen bei ca. 50%.
Außerdem ist die Auflösung 1024x768, da bekommst ja Augenkrebs. mit der 650TI hatte ich FullHD auch mit -x.
Die gesamte Installation lief nur mit der 650TI 😞

Beitrag von „MacGrummel“ vom 9. Juni 2015, 23:35

Ist denn der Intel-Grafik-Kram im BIOS wirklich aus? Wenn ich den an schalte, hab ich auch nur so eine "Fernseh-Auflösung" beim Start und bei -x...

Beitrag von „laola1“ vom 10. Juni 2015, 07:51

Ich habe nachgesehen und es ist nur pcie aktiv, multimonitor ist deaktiviert.
Ich habe noch den aktuellen Gtx 970 kext geladen über "Systeminfo" Jetzt startet er wieder nicht

Beitrag von „Griven“ vom 10. Juni 2015, 21:58

Ansonsten bitte auch darauf achten das Du in der org.chameleon.Boot.plist OS-X auch sagst, dass die Webtreiber verwendet werden sollen 😊

Code

1. `<key>Kernel Flags</key>`
2. `<string>kext-dev-mode=1 nvda_drv=1</string>`

Beitrag von „laola1“ vom 10. Juni 2015, 23:03

Hm natürlich habe ich nichts eingetragen, woher soll man das alles wissen.
Wo finde ich die Datei?

Beitrag von „Griven“ vom 10. Juni 2015, 23:04

Die befindet sich normalerweise im Ordner /Extra 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 10. März 2016, 18:35

Hi Leute da ich zufällig dieses Thema gefunden hab & es passt, hänge ich mich mal mit drann.
Ich habe das selbe ASUS Mainboard & meine Frage, hat es den nun letztendlich funktioniert
das Ozmosis Bios zu flashen? Wenn nicht bei laola1 dann vielleicht bei einem anderen User?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 10. März 2016, 18:43

[@Nio82](#)

Ich denke es wäre besser.. wenn du Speziell für deine Fragen ein eigenes Thema eröffnest.
Die Übersicht geht sonst schneller flöten als einem lieb ist 😞