

Erledigt

Hilfe Ozmosis Update von 894M zu 167X

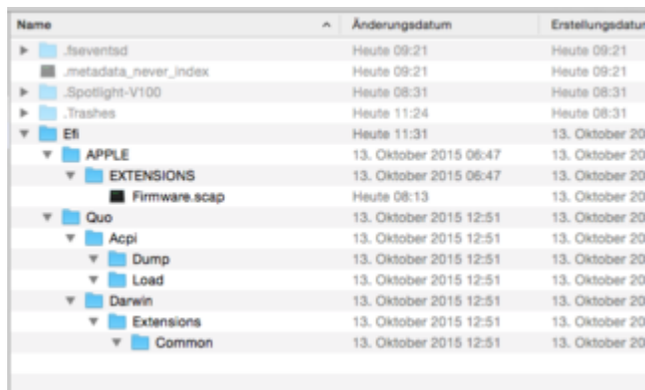
Beitrag von „Herky85“ vom 28. Januar 2017, 12:04

Ein frohes neues Jahr erstmal....

Ich versuche gerade mein Ozmosis auf meinen Gigabyte GA H97-HD3 von 894M (komplett selbst erstelltes BIOS) zu 167X zu Updaten alles so gemacht wie im Downloadbereich beschrieben [Osmosis Mod für das GA-H97-HD3 \(rev. 1.0\)](#) (das mittlere).

Zuerst hatte ich alles auf die EFI Partition kopiert, dann das BIOS geflasht und alles im BIOS wieder eingestellt (altes BIOS gesichert), Ergebnis war ein dauernder Neustart.

Also alles rückgängig gemacht und auch wieder aus der EFI Partition gelöscht.
Wo muss ich nun alles hinkopierten???



Name	Änderungsdatum	Erstellungsdatum
▶ .seventsd	Heute 09:21	Heute 09:21
■ .metadata_never_index	Heute 09:21	Heute 09:21
▶ .Spotlight-V100	Heute 08:31	Heute 08:31
▶ .Trashes	Heute 11:24	Heute 08:31
▼ EFI	Heute 11:31	13. Oktober 20
▼ APPLE	13. Oktober 2015 06:47	13. Oktober 20
▼ EXTENSIONS	13. Oktober 2015 06:47	13. Oktober 20
■ Firmware.scap	Heute 08:13	13. Oktober 20
▼ Quo	13. Oktober 2015 12:51	13. Oktober 20
▼ Acpi	13. Oktober 2015 12:51	13. Oktober 20
▼ Dump	13. Oktober 2015 12:51	13. Oktober 20
▼ Load	13. Oktober 2015 12:51	13. Oktober 20
▼ Darwin	13. Oktober 2015 12:51	13. Oktober 20
▼ Extensions	13. Oktober 2015 12:51	13. Oktober 20
▼ Common	13. Oktober 2015 12:51	13. Oktober 20

Beitrag von „McRudolfo“ vom 28. Januar 2017, 13:21

Wichtig ist nach dem Flashen des Ozmosis im BIOS auf Load Defaults zu gehen, abzuspeichern, neu zu starten und dann die BIOS-Einstellungen vorzunehmen. Dann sollte ein NVRAM-Reset erfolgen - Alt + WinLogo + P + R - (auf einer Mac-Tastatur statt WinLogo die Apfeltaste) - der

Bildschirm färbt sich rot - gelb - grün.

Bei mir heißt der 'Quo'-Ordner 'Oz', in dem ich eine Defaults.plist habe. Diese wird bei einem NVRam-Reset eingelesen.

Beitrag von „Herky85“ vom 28. Januar 2017, 16:38

Danke, nun startet der PC zwar nicht mehr neu, hängt aber beim laden von OS X.
Wie boote ich nun mit -v oder was kann ich nun sonst noch machen ausser das alte BIOS wieder zu benutzen.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 28. Januar 2017, 16:48

Um im Verbose-Modus zu booten musst du WinLogo + v direkt vor dem Bootvorgang drücken (hämmern 😊).

Hast du eine defaults.plist im Einsatz? Vielleicht liegt es nur am SMBIOS?

Beitrag von „Herky85“ vom 28. Januar 2017, 17:11

Ja, die defaults.plist die dabei war nutze ich.

Weiter bootet er nicht.

Beitrag von „Herky85“ vom 28. Januar 2017, 18:57

Ich nutze die GTX 770, war auch mal so eingestellt (hatte es so eingestellt und VT usw. aus), werde gleich nochmal schauen.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 28. Januar 2017, 19:29

Brauchst du für die GTX 770 den Web Driver?
Versuche mal, mit der iGPU zu booten.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 28. Januar 2017, 20:27

Die 770er läuft seit 10.9.2 ooB.. Da stört die Intel-Grafik nur!

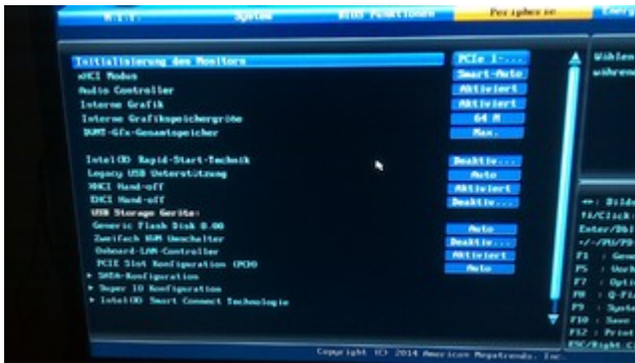
Beitrag von „Herky85“ vom 28. Januar 2017, 20:54

Inzwischen funktioniert es gar nicht mehr, nach dem hin und her bei mir, auf das alte selbsterstellte Bios, wieder alles in der EFI Partition ändern. Hatte es vorhin einmal zum laufen bekommen allerdings mit dem unterem aus dem link [Osmosis Mod für das GA-H97-HD3 \(rev. 1.0\)](#).

Ich vermute es hängt mit der Defaults.plist zusammen, habe wohl irgendwo noch eine andere im System, denn es funktionierte einmal mit dem unteren, wo keine Defaults.plist dabei war. Bin langsam auch am zweifeln ob ich es hinbekomme.

Vielleicht fällt euch noch etwas auf.





Beitrag von „McRudolfo“ vom 28. Januar 2017, 21:20

Dann deaktiviere mal die interne Grafik.

'Ausführen Bit deaktivieren' aktivieren

Und schau mal, das die EIST-Funktion deaktiviert ist (müsste bei dir so oder ähnlich aussehen):



Beitrag von „Herky85“ vom 28. Januar 2017, 21:55

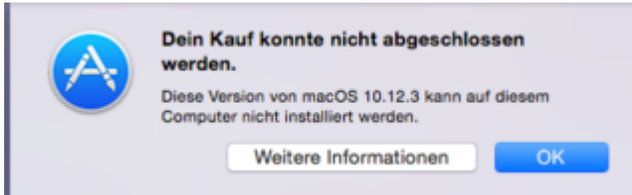
Die EIST-Funktion gibt es bei mir nicht, musste das Ausführen Bit aktivieren und obwohl es vorher bei 894M funktionierte die interne Grafik deaktivieren.

Frage mich jetzt nur noch wo bei mir die Defaults.plist liegt, würde gerne noch das Modell

umstellen da es noch auf MacPro3,1 steht.

Welches OSX kann ich nun max. installieren??

Sierra



Beitrag von „McRudolfo“ vom 28. Januar 2017, 22:10

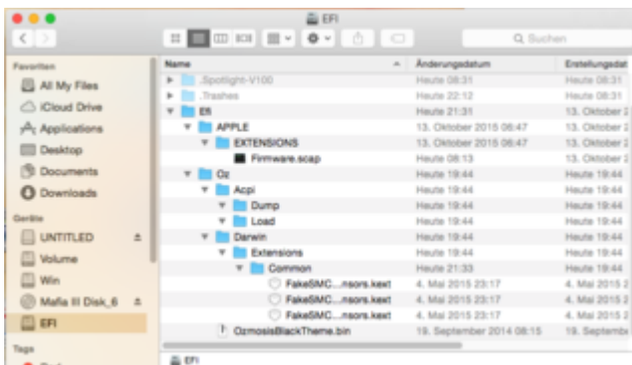
Bootet der Hack jetzt durch?

Wenn das SMBIOS auf MacPro3,1 steht, kommt die Fehlermeldung, dass Sierra nicht auf dem Computer installiert werden kann, da der MacPro3,1 offiziell nicht mit Sierra läuft.

Die defaults.plist sollte in EFI/EFI/Oz/ liegen.

Beitrag von „Herky85“ vom 28. Januar 2017, 22:18

Da liegt leider keine, Hatte das Ozmosis ohne Defaults.plist genommen



Beitrag von „McRudolfo“ vom 28. Januar 2017, 22:31

Die ist nicht beim Ozmosis dabei. Die erstellt man sich selbst bzw. nutzt eine Vorlage und ändert sie. Hier steht eigentlich alles im Wiki, wie man selbst eine [defaults.plist erstellen](#) kann.

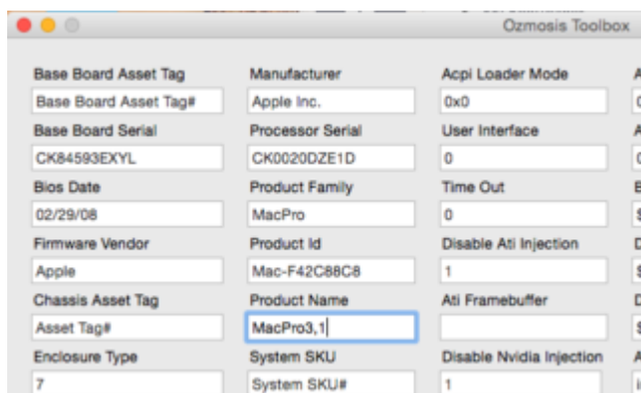
<http://www.hackintosh-forum.de...jeder-Rechner-ein-Unikat/>

Und - bootet OSX durch?

Beitrag von „Herky85“ vom 28. Januar 2017, 22:46

Bootet einwandfrei 👍

Bei Ozmosis Toolbox sehe ich jetzt auch endlich mal was, funktionierte beim alten Ozmosis nicht, mal alles durchlesen was ich finde und ändern



Beitrag von „McRudolfo“ vom 28. Januar 2017, 23:09

Danke für die Rückmeldung 😁 !

Und weiterhin viel Erfolg! 👍

Beitrag von „Herky85“ vom 28. Januar 2017, 23:38

Hat jetzt alles geklappt. Danke

Kann ich Sierra nun gefahrlos Installieren??



Beitrag von „McRudolfo“ vom 28. Januar 2017, 23:50

Ich denke, dass diese Ozmosis-Version nicht Sierra-ready ist. Hier gibt es aber einige im Forum die dir ein geeignetes Ozmosis erstellen können, z.B. [@Fredde2209](#) oder [@griven](#) .

Du könntest auch eine Anfrage in diesem Thread stellen:

[OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen Thema](#)

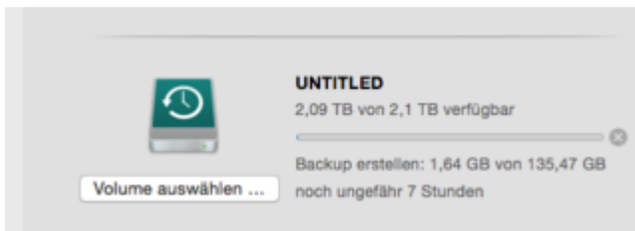
Beitrag von „griven“ vom 29. Januar 2017, 00:42

Ich habe das mal ohne Eintrag in den Request Thread erledigt und hier: [Osmosis Mod für das GA-H97-HD3 \(rev. 1.0\)](#) abgelegt 😊

Beitrag von „Herky85“ vom 29. Januar 2017, 08:21

Danke dir [@griven](#)

Bin froh das es gerade funktioniert und mache erstmal ein Time Machine Backup auf einen USB-Stick. Danach nochmal ran ans Bios. Das Problem bei mir war ja mit der EFI Partition und den Einstellungen, war beim selbst erstelltem Bios anders (War alles im Bios).



Beitrag von „griven“ vom 29. Januar 2017, 10:30

Naja die 894m war auch deutlich kleiner da hat man dann auch wirklich alles im Rom unterbringen können das ist eben bei den nachfolgenden OZ Versionen nicht mehr der Fall gewesen. Allein das Ozmosis core File ist von 115KB (894m) auf 210KB (Sierra Ready) angewachsen im Laufe der Zeit...

Beitrag von „Herky85“ vom 29. Januar 2017, 11:51

Das ist viel meiner Meinung nach, vor allem da im BIOS nur wenig Platz ist bei meinem Mainboard, habe damals sogar schon das Logo entfernt um Platz zu schaffen.

Da ich gestern so viel gelernt habe, werde ich nicht die Defaults.plist verwenden die du [@griven](#) mit dabei gemacht hast.

Danke euch

Beitrag von „griven“ vom 29. Januar 2017, 11:58

Was spricht gegen den iMAC 14,2? Das Modell ist von der Plattform her relativ offen (läuft mit NVIDIA, AMD und iGPU) und erfüllt die Anforderungen die Sierra stellt?

Beitrag von „Herky85“ vom 29. Januar 2017, 12:14

Es funktionierte gestern schon irgendwie nicht (mein Fehler mit Sicherheit), hatte zuerst das von dir erstellte genommen (25.12.2015) [Osmosis Mod für das GA-H97-HD3 \(rev. 1.0\)](#) und es funktionierte nichts mehr, ich weiß nicht wie offen der iMAC 14,1 ist, den habe ich gestern für meine selbsterstellte Defaults.plist genommen.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 29. Januar 2017, 13:34

Wie genau hst du den Hack denn jetzt zum Laufen gebracht (mit Sierra?), welche System-Definition hast du am Laufen und welches Ozmosis benutzt du? Das interessiert bestimmt noch einige Hackintoshler hier 😊 !

Beitrag von „Herky85“ vom 29. Januar 2017, 14:05

Es kommt noch ein Update, wenn es fertig ist, Backup über Time Machine auf meinen 2Tb Usb-

Stick läuft noch.

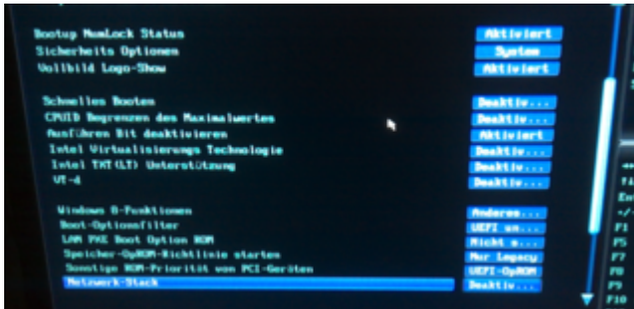
Zurzeit läuft der Hackintosh (Zweite Festplatte Windows 10) NOCH mit Ozmosis 167X ohne Sierra ready unter Yosemite.

Die System-Definition ist iMac 14,1.

[BIOS Einstellungen](#) nach dem Update auf 167X:

Interne Grafik "Deaktiviert", Legacy USB Unterstützung "Auto"

Rest: siehe Foto



Beitrag von „griven“ vom 29. Januar 2017, 14:15

14,1 und 14,2 unterscheiden sich eigentlich nur in der Displaygröße sonst gar nicht. Apple hat für das 27 Zoll Modell die 14,2 vergeben und für das 21,5 Zoll Modell die 14,1 ansonsten sind beide komplett identisch 😊

Beitrag von „Herky85“ vom 29. Januar 2017, 14:22

Dann passt es ja bei mir, da der Hackintosh an meinem 40 Zoll Fernseher angeschlossen ist.

Update: Hänge nun wieder wie zu Anfang des Threads beim booten mit dem Sierra ready BIOS von [@griven](#)

Beitrag von „griven“ vom 29. Januar 2017, 21:39

Puh, kleines Detail große Wirkung 😄

Die neueren OZ Versionen erwarten Ihre Dateien nicht in /Efi/QUO sondern in /Efi/OZ vermutlich liegt es schlicht daran er findet die Dateien nicht weil der Ordner nicht so heißt wie erwartet. Du kannst einfach mal den QUO Ordner Clonen und in OZ umbenennen dann sollte es klappen. Sorry aber das hatte ich auch nicht mehr auf dem Schirm...

Beitrag von „Herky85“ vom 29. Januar 2017, 21:46

Die Dateien liegen im OZ Ordner, der wurde automatisch gestern angelegt und da war vorher alles drin.

[BIOS Einstellungen](#) sollten eigentlich auch stimmen. Leider funktioniert die Tastenkombination winlogo + v nicht sonst würde ich ein Foto posten.

[@griven](#) könntest du das BIOS ändern was unter Downloads nicht von dir ist, mit dem 167X funktionierte es vorher.

Beitrag von „griven“ vom 29. Januar 2017, 22:01

Du meinst das von [@crusher](#) ?

Beitrag von „Herky85“ vom 29. Januar 2017, 22:06

Ja, genau das meinte ich

Beitrag von „griven“ vom 29. Januar 2017, 22:33

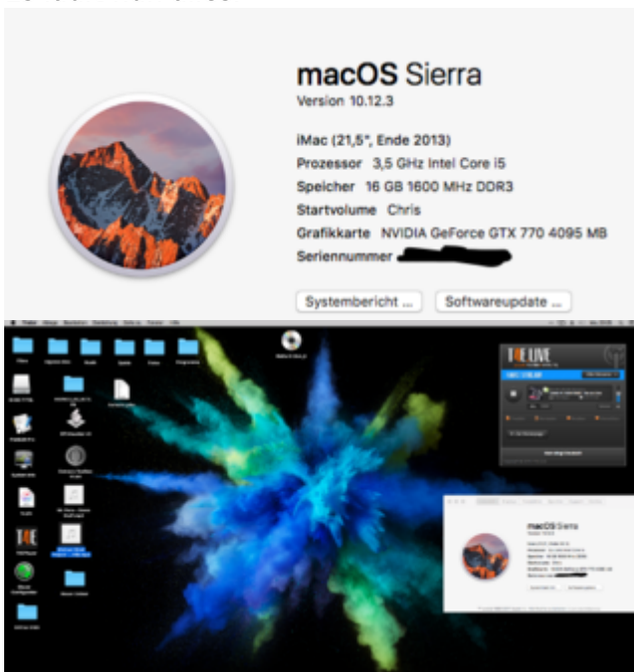
Hier mal zum testen...

Also die FakeSMC aus dem original CRU Rom kann ich nicht erhalten passt schlicht nicht rein der Rest ist aber getauscht. Im Archiv im Anhang ist neben dem ROM selbst auch die FakeSMC und deren Sensoren enthalten. Die Kexte kommen nach /Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common/ hoffentlich funktioniert es so...

Beitrag von „Herky85“ vom 30. Januar 2017, 04:43

Danke [@griven](#), nun bootet er durch, nach der Arbeit kommt das Sierra Update.

Es läuft nun alles.



Danke an [@griven](#) und [@McRudolfo](#)

Vote for Close!

