

Erledigt

Ozmosis Gigabyte H77-DS3H bitte um Hilfe

Beitrag von „SasXT“ vom 6. April 2016, 00:57

Leute, ich brauche Hilfe! Am Anfang habe ich installiert das El Capitan 10.11.3 mit Clover als iMac 13,2. Es funktionierte. Ein paar Wochen später kam das Update auf 10.11.4. Ich hatte Angst, das Update über den Clover zu installieren. Habe BIOS GA-H77-DS3H mit dem OZ 167X Mod für das H77-DS3H geflashed. OMG - es hat funktioniert!!!

Jetzt habe ich 10.11.4 und es läuft wunderbar!!! Aber PC startet immer noch über Clover - ohne Probleme!

Heute wollte ich OSX, auf neugekaufte 1TB HDD, ohne Clover - neu installieren.

Alte SSD abgeklemmt, USB Stick mit originalen image von El Capitan erstellt.

Installation startet, und es kommt ungefähr bis zu 40% - dann PANIC! Irgend was mit MacPro3.1...Bild kommt.

Verstehe ich richtig, wenn ich mein BIOS schon mit dem OZ geflashed habe, dann muss ich OSX sauber installieren können??? Oder mache ich etwas falsch???



Beitrag von „Moorviper“ vom 6. April 2016, 02:21

Hast du nen bios reset gemacht ?

Ich mache vor und danach immer einen Bios reset

Und stelle das Bios wieder für OSX ein

Beitrag von „al6042“ vom 6. April 2016, 07:41

Hallo SaxXT und herzlich Willkommen im Forum.

Da du Ozmosis geflasht, aber trotzdem mit Clover gebootet hast, wurden die Einstellungen von Clover in deiner OSX Umgebung genutzt.

Als du alle anderen Festplatten abgehängt und eine neue Platte zur Installation eingebaut hast, hatte das System keine Infos über dein System, ausser die OzmosisDefaults.fff-Einstellungen, die grundsätzlich auf MacPro3,1 eingestellt sind.

Um diese aufzufangen, solltest du dir die Config.plist deiner Clover-Installation genau anschauen und daraus eine [Defaults.plist erstellen](#).

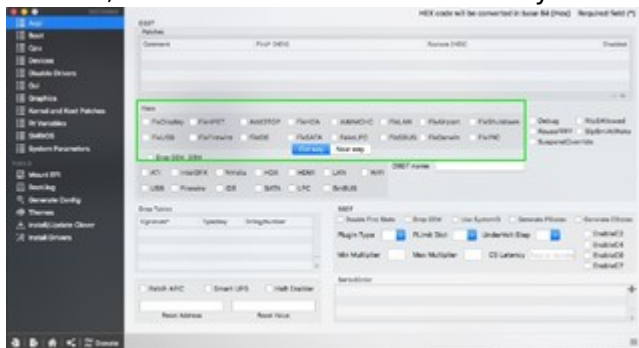
Diese Datei kann dann auf der neuen Festplatte auf die versteckte EFI-Partition in das Verzeichnis /EFI/OZ kopiert und mit einem NVRAM Reset (Tastenkombi Alt+WinLogo+P+R während du im BIOS bist) eingelesen und genutzt werden.

Ich habe da mal vor einiger Zeit ein Standard-Defaults.plist generiert, die du als Grundlage für die nötigen Einstellungen nutzen kannst.

Achte darauf, das alle Einträge die mit "Al6042 -" beginnen, mit passenden Werten aus deiner Config.plist, bzw. dem Clover Configurator editierst.

EDIT:

Solltest du in deiner Clover Installation auch eine gepatchte DSDT nutzen, dann musst du diese auch für Ozmosis bereitstellen, da die ganzen DSDT-Fixes, die per Clover Config.plist injected werden, unter Ozmosis nicht "On-the-Fly" hinzugefügt werden können:



Die DSDT kommt auf die versteckte EFI-Partition in das Verzeichnis /EFI/Oz/Acpi/Load.

Beitrag von „SasXT“ vom 6. April 2016, 11:43

Danke im voraus! Werde ich Heute probieren. 😊

jetzt kriege ich langsam selber Panik!

meine Vorgehensweise;

1. OzmosisDefaults.ffs aus OZ 167X Mod für das H77-DS3H mit MMTool rausziehen und editieren? (mit was - Clover Configurator oder PlistEdit?)

2. Fertig editierte OzmosisDefaults.ffs wieder rein und bios neu flaschen?

Kann mir jemand, bitte, erklären. Meine clover config.plist werde ich gerne per PM schicken.

Beitrag von „al6042“ vom 6. April 2016, 13:46

Hallo SasXT,

ich habe doch bereits geschrieben, wo die Datei Defaults.plist hin muss, wenn du diese mit den nötigen Daten ausgestattet hast.

Die OzmosisDefaults.ffs kannst du wahrscheinlich nicht ändern, dass sie in komprimierter Form im Ozmosis eingebaut ist.

Selbst ein Entpacken hilft aber nicht, da hierbei gerne die XML-Struktur verloren geht.

Grundsätzlich musst du am Ozmosis ROM nichts anpassen, da du etwaige Änderungen als Dateien in der versteckten EFI-Partition ablegen und von dort aus nutzen lassen kannst.

Beitrag von „SasXT“ vom 7. April 2016, 02:41

Sorry Leute, aber es klappt bei mir nicht!

Ich habe Defaults.plist so weit konfiguriert, außer AtiFramebuffer - keine Ahnung wo man es finden soll?

Auf meine frischformatierte HDD finde ich versteckte EFI-Partition, aber kein Oz Ordner.

Ok, habe den selber erstellt - Defaults.plist rein kopiert - neu gestartet - bios rein - F5 - save - alt+winlogo+p+r - reboot - F12 - usb OSX Install...

40% - dann PANIC.....MacPro3.1... Irgend wie komisch... ich wusste gar nicht, dass es so schwer ist!

Wäre es möglich - step by step zu erklären wie ich mein MB GA-H77-DS3H mit OZ zum laufen bringe???



Beitrag von „griven“ vom 7. April 2016, 23:40

Versuch mal die Installation im SaveMode zu starten (F12 -> Stick wählen -> Enter und direkt danach die Shift Taste) damit solltest Du weiter kommen. Falls es dann auch nicht klappt melde Dich noch mal dann passe ich Dir den Rom entsprechend an (ist ein NVIDIA Problem vermutlich).

Beitrag von „SasXT“ vom 8. April 2016, 12:41

Danke Leute, werde ich Heute probieren!

Übrigens da ist eine Fehler, in Defaults.plist - NVIDA - sollte aber NVIDIA - nicht wahr?

Beitrag von „al6042“ vom 8. April 2016, 12:45

Tatsache... 😊

Danke für den Hinweis... werde nachher meine Vorlage korrigieren.

Beitrag von „SasXT“ vom 9. April 2016, 00:04

Zitat von griven

Versuch mal die Installation im SaveMode zu starten (F12 -> Stick wählen -> Enter und direkt danach die Shift Taste) damit solltest Du weiter kommen. Falls es dann auch nicht klappt melde Dich noch mal dann passe ich Dir den Rom entsprechend an (ist ein NVIDIA Problem vermutlich).

Klappt immer noch nicht...Sch...
Würdest du mir bitte den Rom anpassen?
Dafür brauchst du aber meine Clover.plist - nicht wahr?
Bedanke mich im voraus!

Beitrag von „griven“ vom 9. April 2016, 00:30

Moment, für was die config.plist von Clover? Wenn Du mit OZ unterwegs bist last clover weg



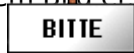
Das Problem, dass sich da zeigt rührt vom CPUPowerManagement her und sollte bei einem sauberen OZ Boot gar nicht auftreten...

Beitrag von „SasXT“ vom 9. April 2016, 01:15

Jetzt bin ich total durcheinander! Ich habe doch deinen OZ Boot für GA-H77-DS3H runter geladen und unverändert geflasht.

Und wofür ist dann OzmosisDefaults, wenn OSX bei der Installation meine hardware Komponente nicht erkennen kann? (Dynamisch)

Wie du auf dem Bild sehen kannst - steht da immer noch MacPro und nicht iMac.



Bitte hilf mir!

Beitrag von „griven“ vom 9. April 2016, 01:31

Naja die defaults von Ozmosis geben eine grobe Richtung vor genau eben wie bei Clover nur anders als Clover spezifiziert OZ jedes System erstmal als MacPro 3,1. Clover versucht mehr oder weniger erfolgreich anhand der verbauten CPU eine passende Systemdefinition zu erraten sofern der User selbst sie noch nicht angepasst hat (mehr oder weniger gut deshalb weil es meistens eben nicht passt). Für die Installation und den Start von OS-X ist MacPro 3.1 im Moment aber auch noch immer mit die Beste weil flexibelste Systemdefinition die man so benutzen kann von daher passt das eigentlich schon mal soweit. Der Fehler, der bei Dir auftritt hat mit dem CPUPowerManagement zu tun sprich OS-X versucht da etwas zu machen was Deine Hardware nicht zulässt und daher schmeißt der Kernel eine Panik. Du kannst mir aber gerne mal deine config.plist von clover rüberspielen und dann baue ich Dir ein Rom das komplett auf Dein System zugeschnitten ist.

Beitrag von „SasXT“ vom 9. April 2016, 01:55

Ich bin froh, dass Du mir hilfst! Wie kann ich dir mein clover.plist intern zukommen lassen?
Ich finde hier keine Option für private nachrichten.

Beitrag von „griven“ vom 9. April 2016, 01:59

Klick mal auf meinen Usernamen links über dem Avatar auf der folgenden Seite findest Du rechts ein Symbol mit 2 Sprechblasen drauf welches Du anklickst. Jetzt kannst Du mir eine private Nachricht schreiben an die Du Deine Config.plist als zip Archiv anhängen kannst.

Beitrag von „SasXT“ vom 9. April 2016, 14:13

Irgendwie klappt es immer noch nicht. Vielleicht alte cpu i7 2600?
Nun jetzt sind wir aber weiter gekommen - 60%!
Was mache ich falsch???

https://www.dropbox.com/s/nqipncl8l47m4uk/IMG_1123.jpg?dl=0

Beitrag von „crusher“ vom 9. April 2016, 16:03

In [bios settings](#) put CPU EIST to disable!!!!


Beitrag von „SasXT“ vom 9. April 2016, 19:53

CPU EIST ausgeschaltet.

Irgendwie habe ich es hingekriegt - aber es funktioniert nur im safe mode. Also muss ich beim booten immer die shift taste betätigen.

Wenn ich einfach von der HDD boote, dann bleibt es beim Apfel hängen.Und ich habe immer noch MacPro....

Nvidia web driver installiert, aber beim neustart (safe mode) wird der nicht aktiviert!Native usb sound karte geht auch nicht.

Bin ratlos... 

Beitrag von „griven“ vom 9. April 2016, 20:36

Du hast noch mal eine PN 😄

Beitrag von „SasXT“ vom 10. April 2016, 00:33

Bravo, es hat geklappt!!!!

Danke für deine Hilfe! Problemlos alles installiert!!!

Allerdings boote ich jetzt nur über F12, obwohl in bios an erster boot stelle MacHDD steht.

Es geht nicht automatisch zu booten - bleibt schwarz.

Hättest Du da ein Rat für mich?



Beitrag von „griven“ vom 10. April 2016, 00:42

Naja, hier auch noch mal. OS-X bzw. in dem Fall eher OZ kümmert sich recht wenig (ich glaube gar nicht) darum was im Bios eingestellt wurde. OZ liest zu aller erst mal den NVRAM und wenn dort ein BootDevice hinterlegt ist wird auch genau davon gebootet ist dort keins hinterlegt folgt entweder ein Fehler oder ein Fallback auf default was in dem Fall bedeutet es wird das erste verfügbare Volume gebootet und zwar unabhängig von dem, was im Bios eingestellt wurde....

Lösung F12 drücken, OS-X wählen und dem MAC way folgen (SystemEinsrtellungen -> Startvolume)...