

Erledigt

Yosemite Probleme(nach Installation)

Beitrag von „Cigi-94“ vom 16. April 2015, 20:19

Hallo. Ich habe paar Probleme.

Ich habe auf mein mainboard Ozmosis 1479 installiert. Habe aber ganz am Anfang Kernel Panik bekommen beim installieren, wegen Voodoo. Weil es nicht funktionierte habe ich dann Ozmosis 894m installiert. Ich konnte auch Yosemite installieren und starten.

Jetzt zu meinen Problemen. Kexte kann ich nicht installieren. Habe schon die kext devmode 1 eingetragen in Boot.plist klappt aber trotzdem nicht.

Meine systemdefination ist iMac 27 Late 2013. Es muss doch aber Macro 3.1 sein oder?

Die Igpu die ich gerade benutze. Hat doch eigentlich mehr als 7mb vram oder? Weil es beim Systeminformationen mit 7mb angezeigt wird.

Und Yosemite laggt auch rum. Beim anmelden flackert der Bildschirm. Die Programme lassen sich langsam schieben(laggt) usw.

Mein hackintosh ist über hdmi angeschlossen und den bios sollte ich eigentlich auch richtig eingestellt haben.

Wenn Sie mir helfen würden, wäre ich sehr dankbar☺

Mit freundlichen Grüßen

Cigi-94

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. April 2015, 12:23

Wurde diese Anleitung schon gelesen? <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19347>

Und diese: <http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=267#profileContent>

Beitrag von „Cigi-94“ vom 18. April 2015, 00:42

Die Anleitungen von Ihnen habe ich schon gelesen. Hab auch fast alles gemacht, was da drin stand. Mit ozmosis 1479 habe ich beim installieren Kernel Panik bekommen. Weil die 1479 nicht funktionierte habe ich dann ozmosis 894m genommen für mein mainboard. Mit dieser version konnte ich es installieren habe, aber oben beschriebene Probleme. Habe versucht die ozmosis.plist in meiner bios zu ändern, aber habe es nicht verstanden was ich mit mein Backup bios machen soll in uefitool.

Beitrag von „Griven“ vom 18. April 2015, 21:36

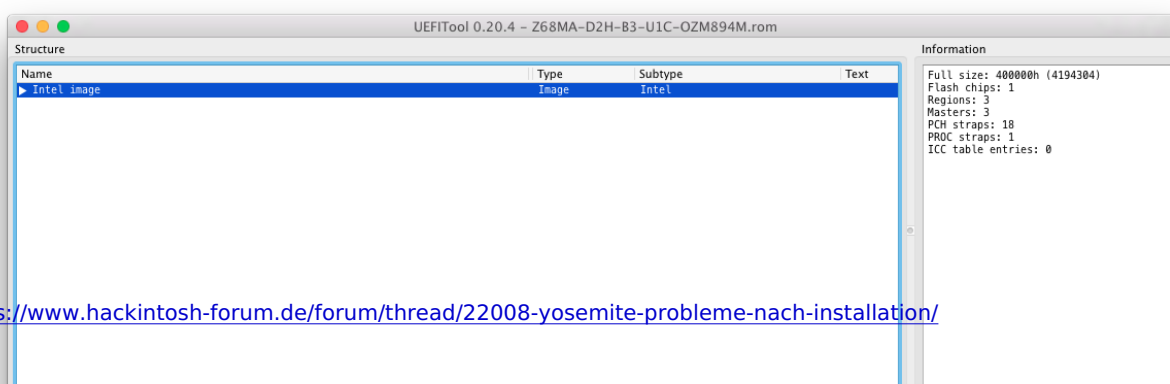
Um die defaults.plist bei OZM-894m zu ändern musst Du diese mit dem UEFI Tool extrahieren dann mit einem geeigneten plist Editor bearbeiten und wieder einfügen. Hier mal Schritt für Schritt wie man es macht.

1. Aktuelles verwendetes Bios sichern:

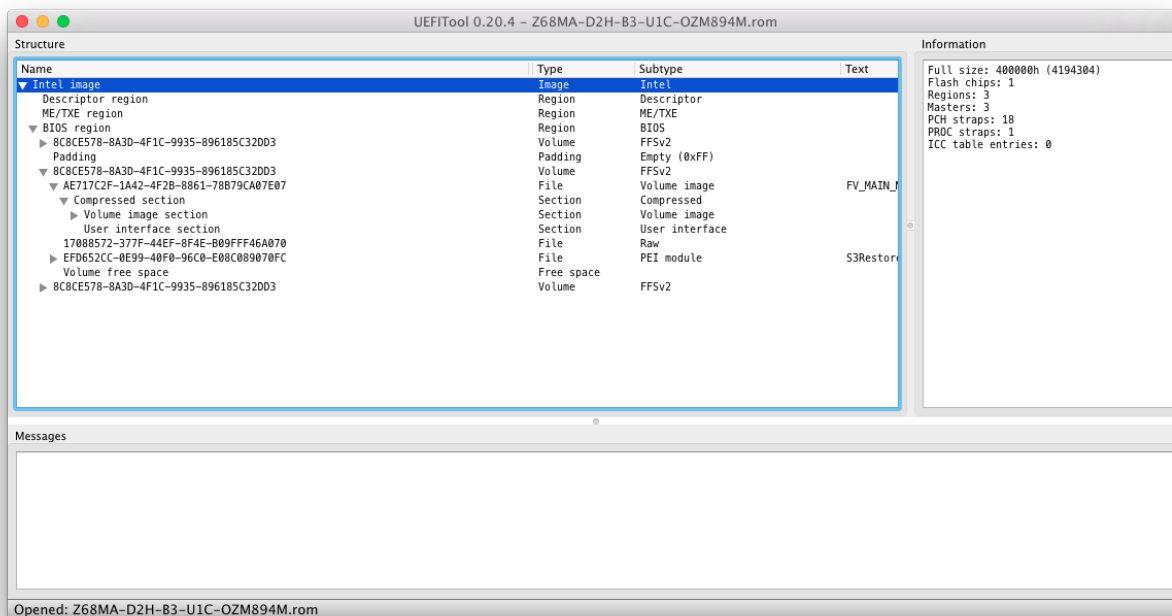
Dazu einen FAT Formatierten USB Stick bereithalten und auf diesem das aktuelle Bios über Q-Flash sichern

2. Defaults.plist Extrahieren:

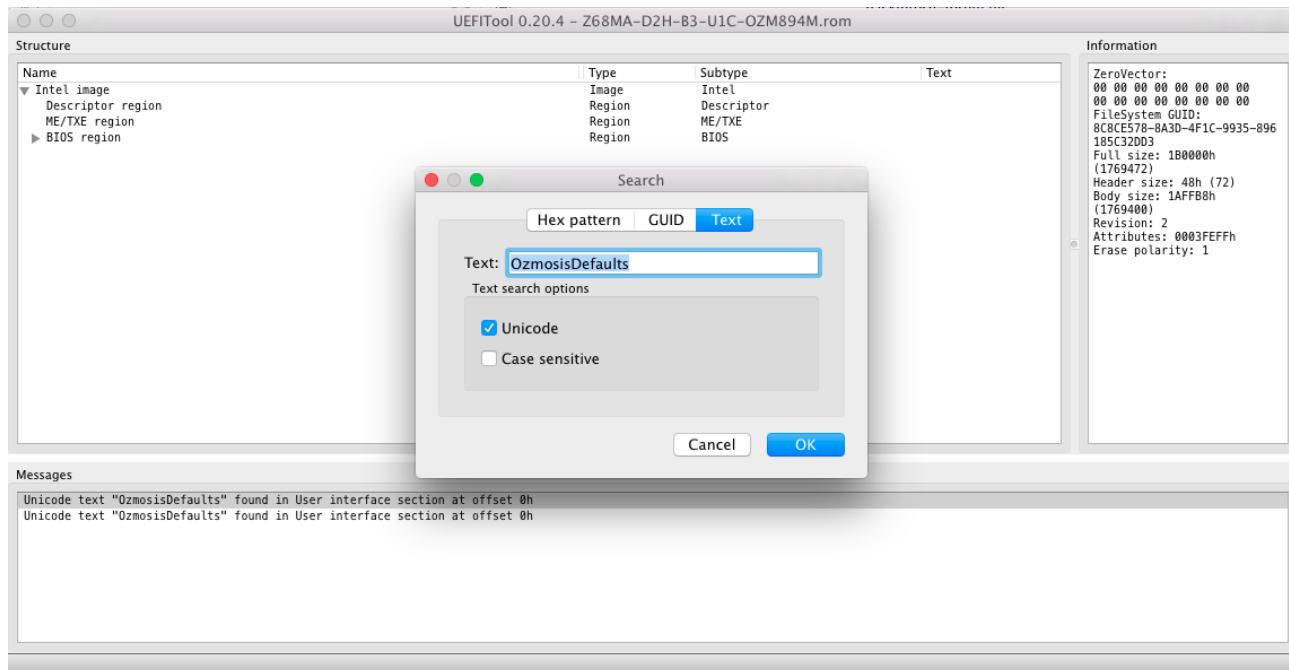
Um die Defaults.plist zu extrahieren öffnest Du zunächst Dein zuvor gesichertes Bios im UEFI Tool.



Wenn Das gesicherte Image geöffnet ist geht es auf die Suche nach der Datei diese befindet sich immer auf einem der Volumes innerhalb des Bios Images. Bei GA Boards ist es fast immer das 2. Volume bei anderen Herstellern kann das aber abweichen ggf. einfach mal alle Knoten aufklicken oder aber die Suche vom UEFI Tool bemühen und nach OzmosisDefaults suchen.

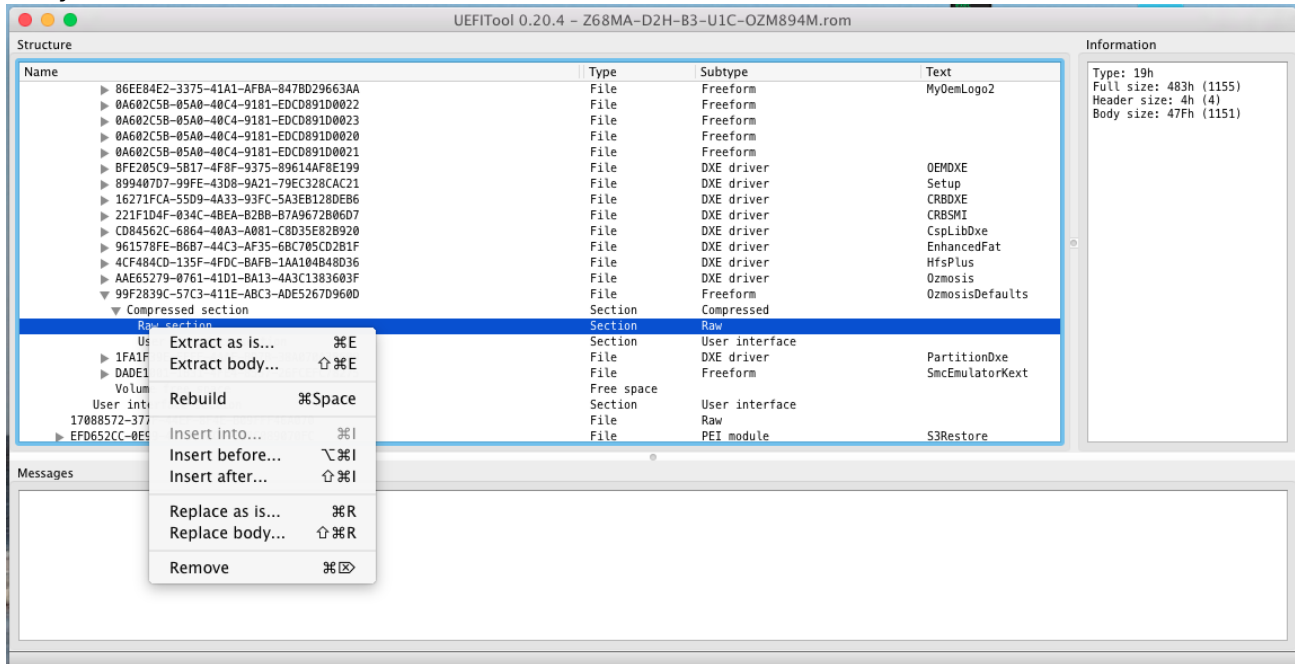


Und die Suche

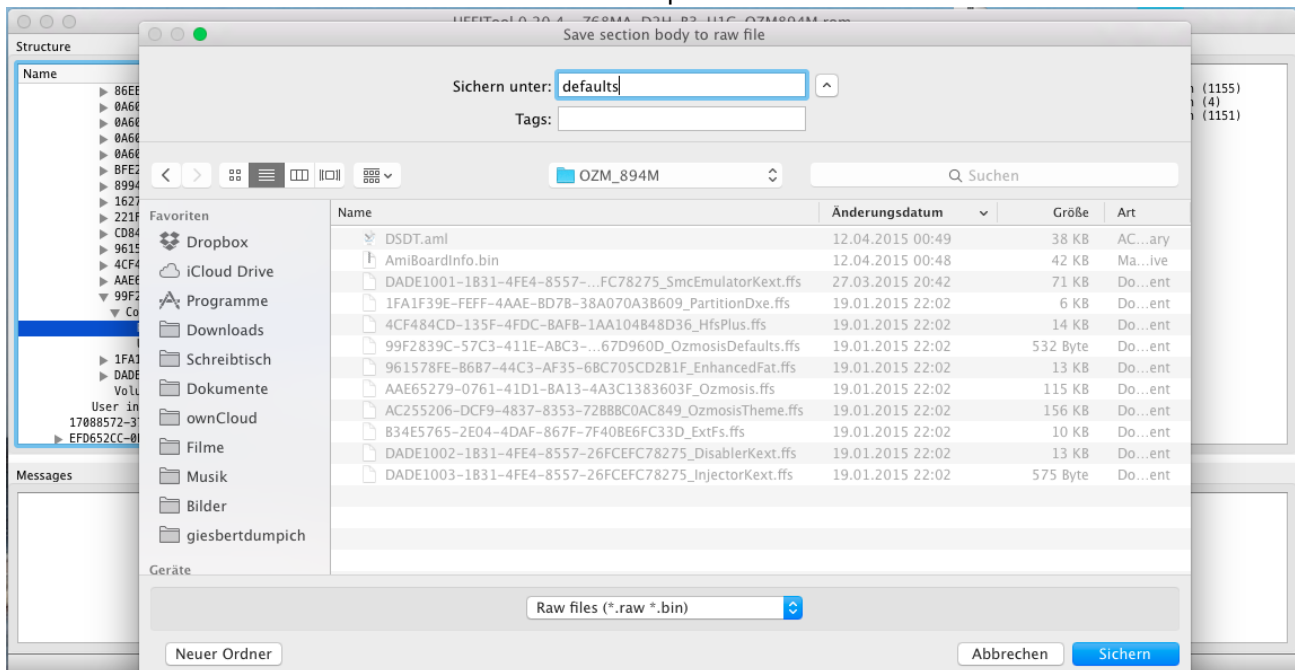


Hast Du die Suche verwendet lässt ein Doppelklick auf die Message im unteren Bereich den richtigen Knoten direkt aufspringen. Jetzt geht es daran die defaults zu extrahieren hierzu einfach den Bereich "Raw Section" markieren und mit einem Rechtsklick die Option "Extract

Body" auswählen.



und anschließend unter dem Namen defaults abspeichern.



Das so eben extrahierte File lässt sich nun nachdem es von defaults.bin in defaults.plist umbenannt wurde in einem plist Editor oder im Texteditor bearbeiten und an die individuellen Erfordernisse anpassen. Wenn alle Änderungen erledigt sind und das File gespeichert wurde kann es wieder in das Bios eingebaut werden. Die Vorgehensweise entspricht weitestgehend dem Extrahieren allerdings wird anstelle der Option "Extract Body" die Option replace Body ausgewählt wird und im folgenden Dialog die bearbeitete defaults.plist als Quelle gewählt wird. Ist das erledigt muss das Image nur wieder gespeichert werden und ist bereit um erneut

geflashed zu werden.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 19. April 2015, 05:13

Griven vielen Dank. Die Anleitung ist spitze👍 . Die system Definition habe ich auf Mac Pro 3.1 geändert und die Seriennummer habe ich auch geändert. Jetzt habe ich nur noch 3 Probleme bis jetzt.

1. Das System laggt. Die Ordner verschieben sich langsam und das graue Teil, wo man die Ordner schließen, minimieren und vergrößern kann ist anfangs unsichtbar. Muss erst mit Maus drüber. Damit es sichtbar wird. (Ist glaube ich wegen Intel Hd 4600 so.)
 2. Die Intel Hd 4600 wird nur mit 7mb vram erkannt, was eigentlich überhaupt nicht sein kann und beim Anmeldung flackert das Bildschirm.
 3. Audio kext wird nicht erkannt. Habe mit kextwizzard installiert.
-

Beitrag von „Griven“ vom 19. April 2015, 20:39

Das Problem mit der Grafik liegt daran, dass OZ894m die HD4600 nicht kennt und demnach auch nicht richtig injecten kann. Gibt es für Dein Board keine 1479m ???

Beitrag von „Cigi-94“ vom 19. April 2015, 21:07

Doch gibt es. hab damit auch versucht zu installieren, aber es klappt nicht. Bekomme Kernel Panik wegen VoodooHDA.

Dann habe ich gedacht entferne ich mal die voodooHDA.efs aus dem bios. Und sehe da. Nach [bios Flash](#) komme ich ein Stückchen weiter beim Booten der Installationstick. Diesmal stoppt er wegen fakesmc. Der fehlt in der 1479Boot.rom. Danach habe ich gesagt, dass ich aufhöre mit dem bios.rom zu spielen und nehme anstatt OZ1479.rom, die OZ894m.

Kann einer mir dann dabei helfen die 1479.rom hinzubekommen . Ich würde gerne einen funktionieren hackintosh haben.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. April 2015, 21:18

Mit was für einen Installationsstick installierst du?

Beitrag von „Cigi-94“ vom 19. April 2015, 21:36

Mit Diskmarker x habe ich es erstellt.
Mit 894m konnte ich ja auch von Installationstick aus installieren.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. April 2015, 21:39

Normalerweise hat man aber keine Probleme mit der FakeSMC!
Die FakeSMC fehlt ganz bestimmt nicht im 1479er Bios!

Beitrag von „Cigi-94“ vom 19. April 2015, 21:44

Ich lade gleich Fotos hoch. Vielleicht habe ich auch falsch gedacht und Sie haben recht.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. April 2015, 21:45

In jedem und auch unserem Forum "dutzt" man sich. Dann ist alles nicht so "förmlich"! 👍

Beitrag von „Cigi-94“ vom 19. April 2015, 22:13

Hab die Fotos hochgeladen, aber bei direktupload. Die Bilder waren einfach zu groß deswegen konnte ich die nicht hier uploaden.

http://www.directupload.net/file/d/3962/v5i634c2_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3962/a2gj4mvmk_jpg.htm

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. April 2015, 22:58

Wahrscheinlich ist beim löschen der VoodooHDA etwas schief gegangen (Vermutung)! Ich habe dir hier nochmal ein Bios angehängt, wo ich die VoodooHDA gelöscht habe. Flashe das Bitte nochmal! Vorher aber alles im Bios auf "default" stellen und abspeichern! Nach dem flashen das Bios wieder einstellen, wie in der Anleitung beschrieben!

Eine Frage hätte ich noch, wie flashst du das Bios? Von einem Stick oder von einer Festplatte?

Beitrag von „Cigi-94“ vom 19. April 2015, 23:06

Ich flashe von einem Stick.

Bevor ich flashe. Mach ich alles auf default. Danach Neustart.

Bios wird wieder geöffnet und dann geflahst.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. April 2015, 23:12

Die Defaultwerte auf alle Fälle auch vorher speichern- Dann Neustart, ins Bios und das neue flashen. Dann "alle Werte" neu einstellen.

Du schreibst, "von einem Stick"! Aber doch mit Q-Flash, oder?

Beitrag von „Cigi-94“ vom 20. April 2015, 22:21

Ja mit Q-Flash flashe ich.

Bin grad dabei den Installationstick zu booten, wenn er irgendwo lange braucht mache ich Fotos.

Edit: Der Macht an der gleichen Stelle Probleme.

http://www.directupload.net/file/d/3962/a2gj4mvk_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3962/um7vpp6b_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3962/v5i634c2_jpg.htm

Hier braucht der auch lange zum Laden:

http://www.directupload.net/file/d/3962/k7zptdld_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3962/2phyrw4v_jpg.htm

Ich hab mal irgendwo gelesen, dass es an fakesmc liegt und somit nicht die Kexte laden kann. Kann einer von euch mal gucken ob im 1479.rom ohne Voodoo, Fakesmc drin ist. Und Hoffentlich schaffen wir mein Problem zu lösen, sonst habe ich kein OSX 😭

Edit: Hab aus einer anderen deutschen forum den neuesten 1479oz.rom genommen, aber da habe ich auch genau das gleiche Problem. Beim booten bleibt der Balken in der Mitte stehen und wenn ich mit cmd Taste+v Boote zeigt er genau das gleiche an woran ich auch gestern gescheitert bin. Wo ist das Problem? Verbringe schon seit fast 5 Tagen mit diesen problem.War auf gefühlte 100 Seiten, aber habe bis jetzt keine Hilfestellung gefunde.Weißt einer warum das nicht bootet?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. April 2015, 00:37

Also, wenn es mit all den Sachen (alle Bios Versionen, usw.) bei dir nicht funktionieren will, gehe ich davon aus, das du nicht explizit alle [Bios Einstellungen](#) eingestellt hast! Genau dann kann es auch passieren, das Mac OS X nicht bootet oder eben mit Fehlern bootet!
Oder mit dem Install-Stick stimmt irgend etwas nicht! Was es genau ist, kann man aus der Ferne schlecht sehen!

Beitrag von „Cigi-94“ vom 23. April 2015, 19:33

Mhhh...

Die [bios Einstellungen](#) habe ich eigentlich so eingestellt, wie es in der Anleitung steht.
Die Installationstick habe ich heute diesmal mit unibeast neu erstellt, aber es bringt nichts.
Ich werde morgen Nachmittag die bios Setting hier mal als Foto hochladen. Wenn du mal meine Settings angucken würdest wäre es sehr nett von dir.

Edit: Sry,dass ich nicht geantwortet habe.Mein bios speichert die Fotos nicht auf den usb, aber ich bin mir eigentlich 100% sicher,dass ich nichts in bios Setting vergessen habe zu einstellen.
Die Ozmosis 1479 will trotzdem nicht. Hab schon über 20mal neuinstalliert, aber es klappt einfach nicht. Immer an der gleichen Stelle und die Sachen werden meistens mit error geladen.

Hab ein neuen Thread bei Yosemite eröffnet. Vielleicht sind andere Leute da aktiv die nicht hier sind. Wenn es, aber ein Problem ist,dass ich da ein Thread aufgemacht habe. Könnt ihr es mir sagen.

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=22087>

Edit:

Hallo. Ich habe Ozmosis 1479 schon über 30mal installiert , aber Ozmosis will den Installationstick nicht Booten.Habew-lan Karte drin von tp-Link und Bluetooth Stick. Zwei SSD Festplatte. Eine Festplatte hat Yosemite 10.10.3 und der andere hat Windows 7. Ichhabe alle [Bios Einstellungen](#) geändert, wie der Ozmosis es will. Es klappt einfach nicht. Es Kommen sehr viele error Meldungen beim Booten der Installationstick.

Hier bleibt hängen:

http://www.directupload.net/file/d/3962/a2gj4mvmk_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3962/um7vpp6b_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3962/v5i634c2_jpg.htm

Hier braucht er auch lange:

http://www.directupload.net/file/d/3962/k7zptdld_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3962/2phyrw4v_jpg.htm

Gruß
Cigi-94

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 21:27

Wie hast du den BootStick installiert?

Klemm ma die Windows 7 Platte ab , die wlan Karte raus und den Bluetooth Stick auch.

und probiere das gnaze nochmal

Beitrag von „Cigi-94“ vom 23. April 2015, 21:35

Habe mit diskmarker x und mit unibeats glaube ich erstellt.

Deine Installationsanleitung habe ich auch schon Versuch und erfolgreich erstellt.

Mit Ozmosis 894m kann ich ja Booten, aber der macht noch paar Probleme mit nvram usw.
Mit Ozmosis 1479 wollte ich meine Probleme lösen, aber er will überhaupt nicht booten. Als sei er ausgeschaltet nach dem ich den bios eingestellt habe.

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 21:36

Hast du die zusätzliche Hardware + die Windows Festplatte mal entfernt?

Beitrag von „Cigi-94“ vom 23. April 2015, 21:41

Ja. Kann es eigentlich auch an oz894m liegen?

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 21:45

Was genau passiert denn wenn du mit Ozmosis 1479 bootest?

Bitte mal genauer beschreiben.

Hast du dich zu 100% an die Anleitung gehalten? Ggf. die Ozmosis erneut runterladen und neu flashen?

Kommt nicht oft vor, dass da was schief geht.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 23. April 2015, 22:07

Als erstes stelle ich mein bios auf default. Dann Neustart. Danach wieder ins bios und mit q-Flash habe ich dann Ozmosis 1479 geflasht. Dann fährt er 2x runter geht automatisch an. Als er dann das bios Bild anzeigt drücke ich Esc-Taste. Dann kommt der berühmte rote Bildschirm. Dabei drücke ich die Entf-Taste. Oz- Bild kommt dann und er lädt was. Danach kommt bios

Menü. Ich stelle alles ein, was man eigentlich einstellen soll z.b: wake on lan; usw...

Speichern und beenden.

Installationstick booten.

Erst hatte ich wegen voodooohda kernel Panik bekommen. Und der Liebe Trainer hat dann für mich die Voodooohda entfernt, aus dem Oz1479.rom

Dann nochmal geflasht und eingestellt wie davor. Installationstick gebootet kein Kernel Panik, aber dafür ganz viele unknowes und errors. Bis er dann nicht weiter bootet

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. April 2015, 22:15

Ich habe mal den 2ten Thread hier angehängt. Ansonsten wissen wir gar nicht, was du bis jetzt getan hast!

Was soll das auch, nur einen 2ten Thread zu eröffnen, weil angeblich bei dem anderen mehr los ist! Wir sind hier kein Apple-Support, da kann man evtl. auch mal ein bisschen warten!

Beitrag von „Cigi-94“ vom 23. April 2015, 22:23

Sry, aber du hast mich glaube ich falsch verstanden Trainer. Ich dachte nur, weil es mehr mit Yosemite zu tun hat. Mach ich da auch mal ein Thread auf. Ich entschuldige mich, wenn ich mich falsch ausgedrückt habe. 😞

Ich weiß euer mithilfe zu schätzen

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. April 2015, 22:25

Es geht immer noch um "Hardware/Installation"!

Beitrag von „Cigi-94“ vom 25. April 2015, 17:24

Hat sich erledigt. Hab noch eine andere Oz1479.rom gefunden und mit dem konnte ich dann installieren. 😊

Danke Leute. Das ihr mich nicht alleine mit mein Problem gelassen habt.
Wenn ihr wollt, kann ich den 1479.rom hier hochladen.



Beitrag von „al6042“ vom 25. April 2015, 18:37

Klingt spannend, aber wo genau hast du das ROM her?

Prüfe erstmal in den nächsten Tagen, ob damit auch alles funktioniert, dann können wir uns das File anschauen und ggf. anpassen, bevor wir es aufnehmen.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 25. April 2015, 20:54

Habe es aus hackintosh-Pros.de

Da gibt es auch noch eine mit dem neuen Bios, aber der funktionierte nicht.

Dann habe ich da die oz1479-b6 Version genommene und der ging.

Habe, aber schon zwei Probleme. Der Intel hd4600 hat nur 7mb vram. Und wenn ich die Maps auf mache. Sehe ich die Karte nicht.

Muss ich da was einstellen.

Ton und Internet geht aber

Beitrag von „al6042“ vom 25. April 2015, 20:57

Das sollte über einen DSDT-Patch zu lösen sein...

Wenn das Original OZM-Mod nicht mit den IntelHD-Patches in der DSDT erzeugt wurden, kann das schon mal vorkommen.

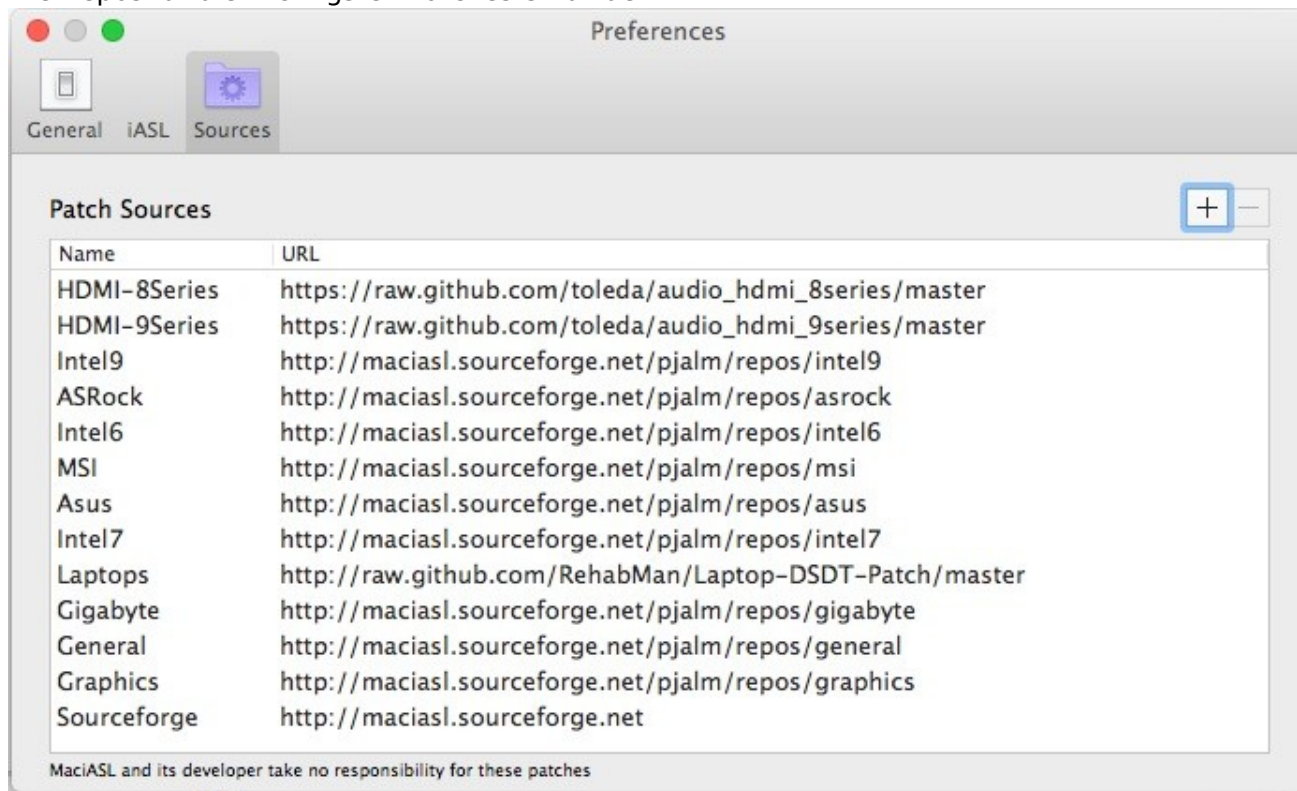
Beitrag von „Cigi-94“ vom 25. April 2015, 21:03

Und wie mache ich das. Oder kann das einer von euch das machen 😊

Beitrag von „al6042“ vom 25. April 2015, 21:09

Na ja,

mit MacIASL die aktuelle DSDT, die bereits im OZM hinterlegt ist, auslesen.
Die Repos für die wichtigsten Patches einbinden:



Und dann den passenden Patch finden und einbauen.
Alles kompilieren und hoffen, dass keine Fehler auftauchen.

Danach dann die Datei DSDT.aml in der versteckten EFI-Partition unter /EFI/Oz/Acpi/Load ablegen...

Nach dem Neustart sollte damit eine Änderung zu erkennen sein. 😊

Beitrag von „Cigi-94“ vom 25. April 2015, 21:15

Ok danke. Werde heute Abend versuchen. 😊
Kann man die Patches und die repos hier finden?

Beitrag von „al6042“ vom 25. April 2015, 21:28

Hier sind die einzelnen Repos:

Code

1. Wifi-Half-Mini = https://raw.githubusercontent.com/toleda/wireless_half-mini/master
2. HDMI-8Series = https://raw.githubusercontent.com/toleda/audio_hdmi_8series/master
3. HDMI-9Series = https://raw.githubusercontent.com/toleda/audio_hdmi_9series/master
4. Intel9 = <http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/intel9>
5. ASRock = <http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/asrock>
6. Intel6 = <http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/intel6>
7. MSI = <http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/msi>
8. Asus = <http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/asus>
9. Intel7 = <http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/intel7>
10. Laptops = <http://raw.githubusercontent.com/RehabMan/Laptop-DSDT-Patch/master>
11. Gigabyte = <http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/gigabyte>
12. General = <http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/general>
13. Graphics = <http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/graphics>
14. Sourceforge = <http://maciasl.sourceforge.net>

Alles anzeigen

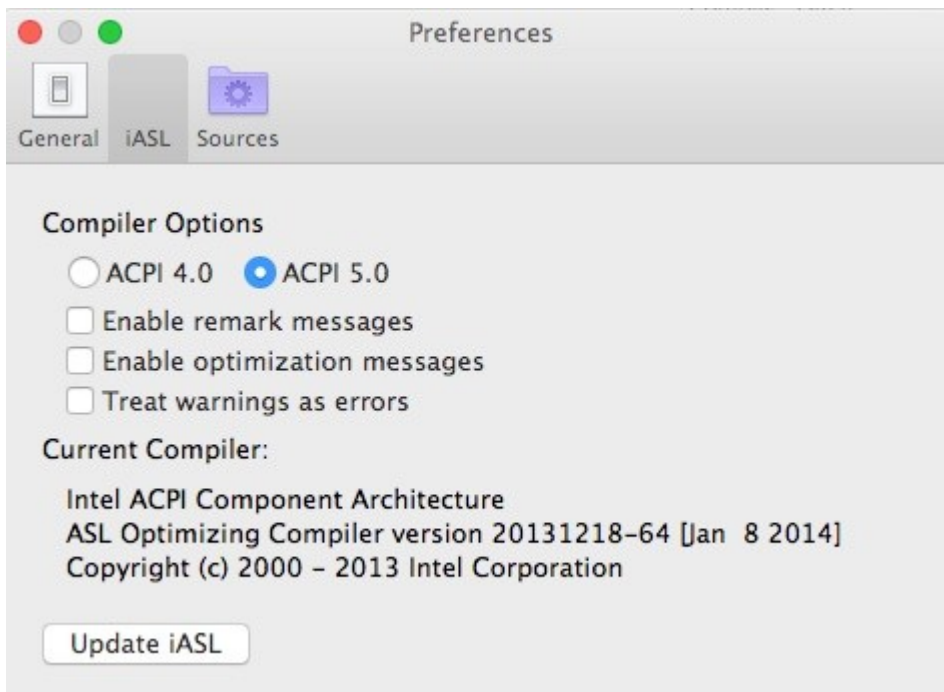
Dort sind immer die aktuellsten Patches zu finden.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 26. April 2015, 00:31

Wenn ich maciasl öffne und auf compile drücke. Steht da Sodas es 25errors hat. Ist das normal?

Beitrag von „al6042“ vom 26. April 2015, 00:34

Das kann schon mal vorkommen, liegt aber eventuell an der eingestellten ACPI Version.
Stelle mal auf 5.0:



Beitrag von „Cigi-94“ vom 26. April 2015, 00:38

Ok hab jetzt nur noch 2 errors

Beitrag von „al6042“ vom 26. April 2015, 00:57

Dann speichere die Datei mal als DSL, packe sie in ein ZIP und poste sie hier.
Ich schaue mal nach den Fehlern.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 26. April 2015, 21:05

Danke, weil du dich darum kümmerst.

Hab ne frage. Könnte ich auch den Patch z97x ud5h ohne bk benutzen?

Beitrag von „al6042“ vom 26. April 2015, 21:30

Here we go...

Da du aber Ozmosis 894m nutzt, musst du die DSDT in dein OZM-Flash-Mod packen und damit erneut flashen, da die Funktion von OZM 1479 hier nicht greift.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 26. April 2015, 22:03

Oh, tut mir leid. Ich habe vergessen meine Signatur zu ändern. Ich benutze oz1479. Kann ich noch den angehängten dsdt von dir verwenden wenn ich ins Efi packe?

Beitrag von „al6042“ vom 26. April 2015, 22:07

Korrekt... 😊

Die Datei muss in den Ordner /EFI/Oz/Acpi/Load auf der versteckten EFI-Partition.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 26. April 2015, 22:10

Habe rein gepackt und neugestartet. Jetzt bootet meine yosemite nicht mehr. Da ist jetzt nur noch der Apfel ohne ladebalken

Beitrag von „al6042“ vom 26. April 2015, 22:16

Dann starte mal mit dem Tastenkürzel Command+V (WinLogo+V) und poste einen Screenshot von der Stelle wo er hängen bleibt.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 26. April 2015, 22:20

Der bleibt hier stecken:

http://www.directupload.net/file/d/3969/tiv8putb_jpg.htm

Beitrag von „al6042“ vom 26. April 2015, 22:26

Der NullCPUPoweManagement.kext muss da raus...

Der kommt wohl noch aus deiner alten Installation per Unibeast...

Kannst du mit dem Install-Stick starten?

Dann führe ich dich durch die Terminal-Befehle um den Kext zu löschen...

Beitrag von „Cigi-94“ vom 26. April 2015, 22:31

Ne, die Installationstick wird auch nicht mehr gebootet.

Dann werde ich wohl die ganze Partition von der Festplatte löschen und neu installieren. Oder gibt es noch eine andere Alternative.

Beitrag von „al6042“ vom 26. April 2015, 23:11

Wenn es an der DSDT liegt, kannst du mit einer Linux Live-CD booten und die Datei aus dem EFI-Ordner löschen...

Wenn die Möhre danach wieder hochkommt, kannst du immer noch den NullCPU... kext entfernen.

EDIT:

Du kannst auch Ozmosis per ESC-Taste beim Booten deaktivieren und mit deinem Unibeast Stick zur Installation kommen, von dort aus gehen die Terminal-Befehle ebenso.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 27. April 2015, 00:24

Habe nullcpu.kext entfernt, aber wenn ich dein korrigierten dsdt drin habe in Efi Ordner. Bootet er trotzdem nicht.

Der bleibt an der gleichen Stelle stecken. Nur die Stelle mit dem nullcpu. Kext ist nicht mehr drin. Es liegt glaube ich an der dsdt.

Beitrag von „al6042“ vom 27. April 2015, 00:29

Dann haue sie raus und ich versuche noch einen andere Möglichkeit.

Für die Intel9Serie gibt es zwei Herangehensweisen für die das Patchen der Grafikkarten Einträge...

Die Erste war wohl falsch...

EDIT:

Hier ist aber auch schon die zweite Variante...

Beitrag von „Cigi-94“ vom 27. April 2015, 16:25



, weil du mir hilfst 👍 .

Werde morgen dir berichten, wenn es geklappt hat.

Hab die dsdt eingefügt und er ladet auch, aber der Ladebalken bleibt in der Mitte stehen.

Der braucht hier lange:

http://www.directupload.net/file/d/3970/pgrv44fh_jpg.htm

Und hier bleibt er stecken:

http://www.directupload.net/file/d/3970/v9advvls_jpg.htm

Beitrag von „MacGrummel“ vom 27. April 2015, 18:13

Da ist, wie so oft, ein Grafik-Problem auf Deinen Bildern zu lesen, denn die Grafik kommt nach Bluetooth. Normal sollte es eigentlich mit der Intel so gehen. Geh noch mal ins BIOS zur Grafik.

Spoiler anzeigen

Beitrag von „Cigi-94“ vom 27. April 2015, 20:22

Ich habe es auf 32mb. Ich werde mal 64 und 96 MBit versuchen.

Edit: hat leider nicht geklappt. Ich lade mal meine [bios Settings](#) hoch: dann könnt ihr ja wenn ihr Lust habt. Die Einstellungen gucken:

http://www.directupload.net/file/d/3970/zzcbtojv_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3970/egtundwq_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3970/mpzukul6g_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3970/s5mb6jsh_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3970/s59hnouc_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3970/ctcppspa_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3970/axp327k3_jpg.htm

Beitrag von „MacGrummel“ vom 27. April 2015, 22:07

Ich hab erstmal nichts grundsätzlich Falsches in den BIOS-Einstellungen gefunden, Du kannst höchstens noch mal ausprobieren, ob es ohne Intel Virtualisation besser geht..

Beitrag von „Cigi-94“ vom 28. April 2015, 10:50

Ok, werde ich versuchen. Wenn es nicht geht, hat mein mainboard höchstwahrscheinlich mit dsdt's probleme.

Edit: Der DSDT macht Probleme. Der bleibt immer an der gleichen Stelle Stecken

Beitrag von „al6042“ vom 28. April 2015, 20:18

Dann wirf sie wieder raus...

Leider hat damit dann auch die HD4600 nicht zum Laufen gebracht... vielleicht solltest du dir eine günstige NVidia Karte organisieren und diese dann nutzen.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 28. April 2015, 22:06

Ok. Ich werde mir dann eine Grafikkarte zulegen.
Vielen Dank für eure Mithilfe.
Der Thread kann dann geschlossen werden.

Edit: Der hier im Forum "oz1479.rom" für mein mainboard, funktioniert ja nicht. Wenn ihr wollt kann ich den, bei mir funktionierenden oz1479.rom hochladen. Dann könnt ihr das ja als Alternative anbieten.

Beitrag von „Griven“ vom 28. April 2015, 22:25

Da muss man sich nicht gleich eine neue Grafikkarte kaufen sondern einfach mal nur die HD4600 richtig injecten. Ozmosis regelt das entweder über die defaults.plist oder aber über NVRAM Einträge. Am Einfachsten ist die Variante über den NVRAM hierzu gib einfach mal die folgenden Befehle im Terminal ein:

Code

1. `sudo NVRAM 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableIntelInjection=%00`
2. `sudo NVRAM 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id=0x0D220003`

Anschließend neu starten und im Bios nicht mehr als 64MB VRAM einstellen. Mal zum

Hintergrund OZ ist im original entwickelt für die AOS Mainboard Serie von QUO Computer und die haben bis heute keine Haswell Boards im Angebot und demnach hat der injector von OZ eben auch die PlattformID's für die HD4600/4400er nicht mit an Bord was dann auch erklärt warum OZ die Karte per Default nicht korrekt einbindet.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 29. April 2015, 00:43

Leider hat das auch nicht geklappt. Im bios habe ich vram auf 32mb. Gibt es vielleicht ein kext für Hd 4600?

Beitrag von „Griven“ vom 29. April 2015, 21:07

Nein, dafür gibt es keinen Kext bzw. ist dieser ja bereits Bestandteil von OS-X. Was wird Dir ausgegeben, wenn Du im Terminal den folgenden Befehl eingibst:

Code

1. NVRAM 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id
-

Beitrag von „Cigi-94“ vom 29. April 2015, 21:26

da steht dann:

Zitat

```
1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id 0x0D220003
```

Beitrag von „Griven“ vom 29. April 2015, 21:30

Benutzt Du noch immer eine gepackte DSDT oder arbeitest Du aktuell ohne DSDT (Ist wichtig, weil für die injection über OZ nach Möglichkeit nichts in der DSDT stehen darf).

Beitrag von „Cigi-94“ vom 29. April 2015, 21:32

Im oz1479.rom ist glaube ich eine DSDT drin. Ich selbst habe ich keine dsdt drauf gepackt.

Beitrag von „Griven“ vom 29. April 2015, 21:53

Die im Bios enthaltende stört eigentlich nicht da sie die PlatformID nicht verändert demnach sollte dem Inject Durch OZ nichts im Wege stehen. Kannst Du bitte mal nach dem Start des Systems ein Terminal öffnen und den folgenden Befehl eingeben

Code

1. `bdmesg > bd.txt`

Das Ergebnis ist ein File Namens bd.txt. Dieses File bitte mal zippen und hochladen (anhand des Inhalts kann man recht gut sehen was da beim Starten alles passiert).

Beitrag von „Cigi-94“ vom 29. April 2015, 22:07

da steht:

Zitat

```
-bash: bdmesg: command not found
```

Beitrag von „Griven“ vom 29. April 2015, 22:17

Wenn es im Terminal nicht geht kannst Du alternativ auch den ChameleonWizard benutzen und da dann den Punkt bdmesg.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 29. April 2015, 22:39

hier meine bdsmsg

Beitrag von „Griven“ vom 29. April 2015, 22:44

Okay bitte mal folgenden Terminalbefehl absetzen:

Code

1. `sudo NVRAM 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableIntellInjection=%01`

und neu starten. Anschließend bitte noch mal den bdmesg output, danke.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 29. April 2015, 22:58

Ich muss dir eigentlich danken griven, weil du mir hilfst.

Beitrag von „Griven“ vom 29. April 2015, 23:18

Hum nun gut der bdmesg output sieht erstmal unkritisch aus und auch die Optionen werden offenbar korrekt übernommen. Hier der entscheidende Teil aktiver injection:

Code

1. 02:294 00:000 Found Intel Intel HD Graphics 4600 [8086:0412] PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)
2. 02:294 00:000 Injected PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) - "model" = "Intel HD Graphics 4600" (22) - Success
3. 02:294 00:000 Injected PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) - "built-in" = 00 (1) - Success
4. 02:294 00:000 Injected PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) - "class-code" = 00 00 03 00 (4) - Success
5. 02:294 00:000 Injected PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) - "hda-gfx" = "onboard-1" (10) - Success
6. 02:294 00:000 Injected PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) - "AAPL,ig-platform-id" = 0D 22 00 03 (4) - Success

und hier der entscheidende Teil aus dem 2. Versuch:

Code

1. 02:009 00:000 Found Current Graphics Mode 1 1024 x 768
2. 02:187 00:177 Setting Graphics Mode 4 1920 x 1080

soweit so gut. Im oberen Teil kann man gut erkennen, dass der Injector die Karte richtig identifiziert und die entsprechenden properties auch setzt trotzdem werden die nötigen Extensions nicht geladen was vergleichsweise seltsam ist denn Deine HD4600 (device id 0412) ist bekannt als "Works OOB" sprich eigentlich sind da gar keine großen Klimmzüge nötig damit die spielt. Bleibt die Frage warum wird die nicht korrekt erkannt von OS-X. Hast Du das System mit dem jetzt laufenden OZ1479m von einem Diskmaker X oder über das Terminal erstellten Stick sauber aufgesetzt oder hast Du es mit Unibeast installiert und OZ anschließend erst geflashed? Hast Du mit Multibeast irgendwas installiert und falls ja was alles? Und last but not least hast Du schon irgendwelche in irgendeiner Weise modifizierten Kexte für die Grafik installiert und wenn ja hast Du vorher ein Backup von den originalen gemacht das du ggf. zurückspielen könntest?

Beitrag von „Cigi-94“ vom 29. April 2015, 23:32

Ich habe mein Stick mit diskmarker x erstellt. installiert mit oz. Und habe bis jetzt nur Audio und Internet.kext mit multibeast installiert.
Soll ich lieber nochmal den Stick erstellen?

Beitrag von „Griven“ vom 29. April 2015, 23:39

Sollte in dem Fall eigentlich nicht nötig sein. Als erstes aber mal die injection wieder aktivieren dazu also wieder im Terminal

Code

1. `sudo NVRAM 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableIntellInjection=%00`

absetzen damit die properties wieder injected werden. Dann bitte im Bios init-display auf IGPU stellen und ram auf 64mb. Dann verwendest Du ja eine Firmware die nicht aus unserer DB stammt kannst Du die bitte noch mal anhängen damit ich mal einen Blick auf die darin enthaltene DSDT werfen kann?

Beitrag von „Cigi-94“ vom 29. April 2015, 23:45

Wie lade ich Oz 1479.rom hier hoch?

Beitrag von „Griven“ vom 29. April 2015, 23:50

hum ich denke als atachment passt das wohl nicht, hast Du dropbox? sonst bei einem freehoster vielleicht?

Beitrag von „Cigi-94“ vom 30. April 2015, 00:05

Oz 1479 aus anderer forum:

<http://www.file-upload.net/dow...5H-BK-F6-Ozm1479.rom.html>

Beitrag von „Griven“ vom 30. April 2015, 21:32

So, ich habe mir die DSDT mal angesehen und mal eben die OZ Standard Patches drüber laufen lassen (Cleancompile, HD4600) und dann das Ganze wieder in die Firmware eingebaut. Zudem habe ich die Systemdefinition auf die deutlich besser passende iMAC 14,1 geändert. Bitte probier mal die abgehangene Firmware aus und berichte ob sich das HD4600 Problem auf die Weise hat lösen lassen.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 30. April 2015, 23:10

Ich habe dein oz1479.rom geflasht, aber leider funktioniert das nicht bei mir. Der lädt bis zur hälfte, dann bleibt der stehen.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. April 2015, 23:15

Dann versuch mal einen Start mit -v und poste ein Bild, wenn er stehen bleibt. Das hängt dann allerdings zu 85% an den BIOS-Einstellungen...

Beitrag von „Cigi-94“ vom 1. Mai 2015, 20:54

Hier braucht er lange beim Booten:

- 1) http://www.directupload.net/file/d/3974/h7kndmal_jpg.htm
- 2) http://www.directupload.net/file/d/3974/q9elcrvo_jpg.htm
- 3) http://www.directupload.net/file/d/3974/iuszokuw_jpg.htm

Und hier bleibt er stecken:

http://www.directupload.net/file/d/3974/9nsv2gok_jpg.htm

Beitrag von „MacGrummel“ vom 1. Mai 2015, 21:05

Ist er jemals durchgestartet?? Solche Absturz-Meldungen mit normalen Programmen schon beim Start kenne ich garnicht. Selbst wenn es VoiceOver ist.. Hattest Du Deine System-Platte vor dem Ozmosis-Flashen schon so, wie sie ist, in Betrieb?

Beitrag von „Cigi-94“ vom 1. Mai 2015, 21:14

Der Yosemite funktionierte, bevor ich grivens erstellte ozmosis1479 geflasht habe. Bei meinem früheren ozmosis1479 funktionierte die hd4600 nicht und deswegen hat mir griven dann die cleandsdt +hd4600 oz1479 erstellt.

Nach dem ich das neu oz geflasht habe, bootet er nicht mehr vollständig. Ausgeschaltet habe ich es mit 5sek Off-taste gedrückt halten auf Gehäuse.

Beitrag von „Griven“ vom 1. Mai 2015, 21:20

Das ist schon irgendwie merkwürdig aber ich habe da so einen Verdacht...

Kannst Du bitte mal den Rom aus dem Anhang testen, ist der selbe nur ohne die Sensoren ich fürchte nämlich das die FakeSMC Plugins da trouble machen hier insbesondere das LPC Plugin.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 2. Mai 2015, 23:35

Der bleibt diesmal früher stecken, wenn ich deine oz1479 nehme.

http://www.directupload.net/file/d/3975/w9q5782x_jpg.htm

Gruß
Cigi-94

Beitrag von „Griven“ vom 3. Mai 2015, 00:27

Auf dem Bild ist an sich nichts verdächtiges zu sehen. Wie ist der Monitor mit der HD4600 verbunden sprich über welchen Anschluss?

Beitrag von „Cigi-94“ vom 3. Mai 2015, 00:38

Über HDMI ist es angeschlossen.

Beitrag von „Griven“ vom 3. Mai 2015, 00:44

Hast du die Möglichkeit anstelle des HDMI Ports mal den DVI oder DisplayPort zu testen? Es kann sein das OS-X beim verwendeten Framebuffer schlicht die grafische Ausgabe auf einen der anderen Anschlüsse lenkt.

Beitrag von „Cigi-94“ vom 5. Mai 2015, 20:21

Ich habe nur hdmi und vga als Anschluss Möglichkeit.

Edit: würde auch ein dvi auf hdmi Kabel gehen?

<http://www.amazon.de/gp/aw/d/B...ID=41q1dDEEcHL&ref=plSrch>

Beitrag von „MacGrummel“ vom 5. Mai 2015, 20:23

Genau so etwas KÖNNTE helfen! Der kleine, direkte Adapter wäre aber deutlich billiger..