

Erledigt

Hardware Info

Beitrag von „Gummibär“ vom 17. August 2015, 03:43

:allewillkommen:

Halli Hallo Community

wollte fragen, ob Hackintosh bei mir funktionieren würde. Meine Hardware steht in der Signatur!



vielen Dank!

Beitrag von „John Doe“ vom 17. August 2015, 06:19

hi

bis auf die Radeon Karte sollte es ohne probleme zum Laufen zu bekommen sein.

Ne Nvidia wäre kompatibler aber die Radeon bekommen wird sicher zum laufen

Beitrag von „Gummibär“ vom 17. August 2015, 19:53

Danke für deine Antwort. Leider gibts F7 Ozmosis nicht im Forum 😞
Könnt ihr mir weiterhelfen?

Beitrag von „John Doe“ vom 17. August 2015, 20:11

Na sicher doch Griven wird dir sicher eins erstellen für dein Board !

Beitrag von „Gummibär“ vom 17. August 2015, 20:15

Ich Danke euch sehr! 👍



Beitrag von „John Doe“ vom 17. August 2015, 20:22

du kannst auch einfach die F8 version von hier Flashen ! das ist die aktuelle version deines Bios : <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17271>

Beitrag von „Gummibär“ vom 17. August 2015, 20:27

Danke nochmal. Das ist leider nicht mein Mainboard. Ich habe H97-HD3

Beitrag von „John Doe“ vom 17. August 2015, 20:31

hoppla ! Ein Buchstabe überlesen. Ich habe es an Griven weitergeleitet er meldet sich dann sicher hier

Beitrag von „Gummibär“ vom 17. August 2015, 20:38

Vielen vielen Dank!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. August 2015, 20:46

Es gibt aber eine gravierende Einschränkung bei den H97-Boards. Lies dir das hier mal von Griven durch: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=22575>

Und wenn, dann würde ich mir ein Bios für die F6-Version erstellen lassen, damit laufen auch alle Prozessoren. Bei dem F7 gibt es kein Weg zurück, man kann dann keine kleinere Version als die F7 mehr flashen!

Beitrag von „Gummibär“ vom 17. August 2015, 21:05

Danke für den Hinweis. Ich kenne mich leider damit nicht aus. Ich habe die F5 Ozmosis runtergeladen und habe versucht zu flashen, leider konnte ich nicht, da man die neuste Version installieren muss 😞

Edit: Würde Hackintosh bei mir jetzt gehen? oder ist das Mainboard nicht kompatibel?

Beitrag von „Griven“ vom 17. August 2015, 21:32

Wie es Trainer ja schon geschrieben hat ist es aufgrund der Struktur der Firmware Images bei den H9X Boards schwierig wenn nicht sogar unmöglich Ozmosis einzubauen. Die Firmware ist bei den H9X Boards anders aufgebaut als beispielsweise bei den Z Serie Boards was sich darin auswirkt, dass der Bereich in der Firmware in dem Ozmosis untergebracht wird nicht erweitert werden kann selbst dann nicht, wenn eigentlich genug Platz im Image vorhanden wäre. Vorstellen kann man sich das Ganze wie ein ZIP Archiv innerhalb eines ZIP Archivs sprich selbst wenn ich in dem innersten Archiv Platz schaffe indem ich zum Beispiel Dateien entferne wird

das Archiv in dem das Innere sitzt deshalb trotzdem nicht größer sprich gewonnen habe ich dadurch de facto gar nichts und genau so verhält es sich eben auch mit der Firmware der H Serie Mainboards.

Mir ist es gelungen ein Rom basierend auf der F7 für Dein Board zu erstellen der allerdings nur das allernotwendigste für den Betrieb von OZ enthält (Ozmosis selbst nebst seiner Einstellungen und den HFS+ Dateisystemtreiber) allerdings würde ich diesen Rom eher als Machbarkeitsstudie betrachten und nicht empfehlen ihn wirklich produktiv einzusetzen denn durch die fehlenden Bestandteile geht der größte Vorteil von OZ verloren da schließlich FakeSMC und Co. trotzdem installiert werden müssen damit das System damit arbeiten kann.

[H97HD3 OZ1479 F7.zip](#)

Alternativ zu OZ empfiehlt sich für Dein Board Clover als Bootloader allerdings musst Du Dich da wohl oder übel ein wenig in die Materie einlesen. In Punkto Performance steht Clover aber OZ in keiner Weise nach und nebenbei ist es mit El Capitan im Anmarsch auf die deutlich zukunftssichere Variante denn an Clover wird aktiv gearbeitet von OZ ist seit der aktuellen 1479m nichts mehr an Neuerungen zu hören und es ist zumindest mal fraglich ob OZ noch weiterentwickelt wird und an die Gegebenheiten von El Capitan angepasst wird.

Beitrag von „Gummibär“ vom 17. August 2015, 21:40

Vielen Dank [griven](#). Ich werde mir ein anderes Mainboard kaufen. Ich dachte alle Gigabyte Mainboards unterstützen OZ 😞

Beitrag von „SiiXFX“ vom 17. August 2015, 21:44

Ich glaube er braucht einen downgrade seines BIOS, weil er momentan auf einer neueren Version als F6 ist und es so nicht flashen kann.

@Trainer

Sorry, zu spät gelesen. 😞

Beitrag von „Griven“ vom 17. August 2015, 21:46

Das würde aber genau so wenig bringen denn auch in die F6 passt kein OZ rein und spätestens mit El Capitan kannst Du dann das 894m auch knicken...

Meines Erachtens nach macht das so oder so keinen Sinn 😊 Trotzdem würde ich kein neues Board kaufen denn wie schon gesagt Clover steht OZ ja in nichts nach muss halt nur einmal eingerichtet werden was aber auch nicht mehr Aufwand ist als das Ozmosis zu personalisieren.

Beitrag von „Gummibär“ vom 29. August 2015, 10:02

Halli Hallo

ich habe jetzt das Mainboard z87x-ud3h ... Wird Ozmosis jetzt bei mir funktionieren?
LG.

Beitrag von „John Doe“ vom 29. August 2015, 11:39

sollte gehen allerdings ist noch kein Ozmosis BIOS in der Datenbank das muss noch erstellt werden

Beitrag von „Gummibär“ vom 29. August 2015, 12:59

Danke für deine Antwort. Ich habe Ozmosis in der Datenbank gefunden 😄 Sogar die neuste Version 😊

Ich habe Multibeast runtergeladen und das Internet installiert. Es funktioniert super. Jetzt fehlt mir nur das Audio.

Multibeast will es einfach nicht installieren. Als Grund bekomme ich:: There is no 'Extra/org.chameleon.Boot.plist' file on the target volume. Either place one there or select 'Customize > Basic Boot Options' to continue.

Beitrag von „crusadegt“ vom 29. August 2015, 13:01

Setz n Haken bei "optional EFI installed Bootloader support" 😊

Beitrag von „Gummibär“ vom 29. August 2015, 13:42

Dankeschön habe ich es installiert. Trotzdem funktioniert das Audio nicht. Woran könnte es liegen?

Beitrag von „Doe1John“ vom 29. August 2015, 14:18

Hat du die Zugriffsrechte repariert und danach Neustart durchgeführt? Der Cache sollte auch neu aufgebaut werden. Welche Version von MultiBeast hast du genommen? Kannst auch eine ältere Version (ab 6.0.1.) versuchen.

Beitrag von „Gummibär“ vom 29. August 2015, 14:20

Ich kenne mich leider nicht gut aus 😞
Könntest du mir bitte sagen, wie ich die Zugriffsrechte reparieren kann?
Ich habe Multibeats Yosemite 7-4-1

Beitrag von „Doe1John“ vom 29. August 2015, 14:29

Öffne das Terminal:

Code

1. `sudo diskutil repairpermissions /`

Diese Sequence repariert die Zugriffsrechte. Du kannst auch "KextUtility" dazu nutzen.

Code

1. `sudo rm -rf /system/library/extensions/caches/ && sudo rm -rf /system/library/caches/`

Damit wird der Cache neu aufgebaut. Habe etwas Geduld, bei diesen Prozeduren. Sie dauern etwas.

Beitrag von „Gummibär“ vom 29. August 2015, 14:32

Ich Danke dir wird gleich durchgeführt. Danach installiere ich das Audio über Multibeast?

Beitrag von „Doe1John“ vom 29. August 2015, 14:33

Und nach dem Installieren die beiden Terminalbefehle ausführen.....

Beitrag von „Gummibär“ vom 29. August 2015, 17:12

Immer noch kein Audio 😞

Ich mache n Häkchen bei ALC898 ist das richtig? So ein Kumpel hat es für mich installiert. Jetzt funktioniert das Audio, aber über HDMI nicht.

Wie bekomme ich es zum laufen?

Beitrag von „Griven“ vom 29. August 2015, 17:58

HDMI Audio ist noch wieder eine ganz andere Geschichte...

Damit HDMI Audio richtig funktioniert müssen diverse Dinge erfüllt sein dazu gehört neben einer entsprechend gepackten DSDT eben auch die Grafikkarte mit eigenem Soundchip und der passende Framebuffertreiber zur Grafikkarte. Zusätzlich zeigt OS-X das vorhanden sein von HDMI Audio Geräten auch erst an, wenn ein solches verbunden ist vorher nicht.

Beitrag von „Gummibär“ vom 1. September 2015, 21:59

Ich Danke dir! Würde es trotzdem bei mir funktionieren? Wenn es möglich wäre, könntest du mir bitte sagen, wie ich das zum laufen bringen kann?

Beitrag von „Griven“ vom 1. September 2015, 22:03

Grundsätzlich sollte das schon funktionieren. Da muss halt eine entsprechend gepackte DSDT eingesetzt werden und dann klappt das schon 😊

Beitrag von „Gummibär“ vom 1. September 2015, 22:14

Oh Oke ... gibt es schon eine DSDT für meine Grafikkarte? :help:

Beitrag von „Griven“ vom 1. September 2015, 22:19

Eher nicht würde ich jetzt mal spontan sagen 😊
Welche Bios Version verwendest Du auf dem Board und welchen Bootloader?

Beitrag von „Gummibär“ vom 1. September 2015, 22:42

Hm... Ich habe die neuste Ozmosis Version F10b

Beitrag von „Griven“ vom 2. September 2015, 20:47

Pack Dir mal die DSDT aus dem Anhang in das Verzeichnis /EFI/OZ/ACPI/Load auf der EFI Partition. Die DSDT ist für HDMI Audio gepached damit sollte es funktionieren.

Beitrag von „Gummibär“ vom 2. September 2015, 21:24

Ich Dankeeeeeee dir. Werde ich heute testen.

Edit:: wo finde ich das Verzeichnis /EFI/OZ/ACPI/Load ?

Beitrag von „Griven“ vom 2. September 2015, 21:29

Auf der versteckten EFI System Partition. Guck mal hier ist beschrieben, wie man sie sichtbar machen kann: [Versteckte Partitionen mounten - Anleitung](#)

Beitrag von „Gummibär“ vom 2. September 2015, 21:43

Habe ich alles wie es du mir gesagt hast gemacht. Leider funktioniert das Audio gar nicht mehr



Beitrag von „Griven“ vom 2. September 2015, 21:49

Humpf also die DSDT wieder löschen 😊

Naja 8er Serie und HDMI DSDT Patches sind ein wenig knifflig....

Beitrag von „Gummibär“ vom 2. September 2015, 21:52



Könntest du Vllt. bitte nochmal nachschauen, ob du eventuell was vergessen hast? wäre echt nett.

Beitrag von „Griven“ vom 2. September 2015, 22:17

Vergessen ist in dem Fall nicht das Problem sondern es hängt immer auch ein wenig von der aktuellen Konfiguration und der verwendeten Hardware ab welche Patches da am Ende dann die richtigen sind. Leider ist das alles immer nur bis zu einer gewissen Schwelle Universal...

Versuch mal diese DSDT. Wichtig in dem Zusammenhang auch wie ist der Sound bis jetzt realisiert sprich was wurde installiert damit der Sound funktioniert?

Beitrag von „Gummibär“ vom 2. September 2015, 22:58

Leider funktioniert es nicht 😞
Ich habe das Audio über Multibeats installiert.

Beitrag von „Griven“ vom 2. September 2015, 23:21

Weißt Du noch, was Du genau alles installiert hast?

Beitrag von „Gummibär“ vom 3. September 2015, 08:26

Ein Kumpel, der sich damit auskennt hat für mich installiert. Er hat zuerst dev mode kext hinzugefügt. Danach hat er in Multibeast ALC898 + EFI Boot ... installiert. Nun hat es funktioniert.

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. September 2015, 08:28

optional EFI boot muss natürlich mit rein bei OZ...

Aber schoen, dass es jetzt funktioniert 😊

Beitrag von „Gummibär“ vom 3. September 2015, 13:45

ehh HDMI Audio funktioniert immer noch nicht...

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. September 2015, 13:49

Auch nicht mittels der DSDT von [griven](#)?

Beitrag von „Gummibär“ vom 3. September 2015, 14:00

Auf seiner Frage "Weißt Du noch, was Du genau alles installiert hast?" habe ich geschrieben, dass ein Kumpel das Audio per Multibeats installiert hast und danach funktioniert hast. Aber Per HDMI funktioniert immer noch nicht 😞
Ich habe die 2 DSDT von [griven](#) getestet und es funktionieren nicht

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. September 2015, 14:03

Wurde bei der Installation mit Multibeast ggf. Easybeast mit ausgewählt?

Beitrag von „Doe1John“ vom 3. September 2015, 15:06

Audio über HDMI ausgeben, das müßte doch auch mit dem VooDooKext gehen, ohne die gepatchte DSDT....Nur mal als Denkanstoss.

Beitrag von „kruemelnase“ vom 3. September 2015, 15:29

[Hobbit](#)

Ja das geht mit Voodoo!

Beitrag von „Gummibär“ vom 3. September 2015, 16:54

Bitte sagt mir wie ich das Problem lösen kann 😞

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. September 2015, 17:23

Wie Hobbit schon schrieb mittels dem voodoo.kext probieren.. Dazu einfach via kext utility installieren

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. September 2015, 18:23

Habe den Thread hierher verschoben. Hier passt er besser rein!

Beitrag von „Gummibär“ vom 3. September 2015, 19:38

Funktioniert auch nicht 😞

Beitrag von „Doe1John“ vom 3. September 2015, 19:42

Aber so wie es jetzt angezeigt wird, wird Audio über HDMI ausgegeben. Die Lautstärkereglung muß das Gerät übernehmen, welches angeschlossen ist (z.B TV).

Beitrag von „Gummibär“ vom 3. September 2015, 19:48

es steht aber, dass keine Ausgabesteuerung ausgewählt ist. Ich habe den Monitor mit HDMI verbunden. Was muss ich noch tun, damit es endlichen funktionieren wird?
Und vielen Dank!

Beitrag von „Griven“ vom 4. September 2015, 20:27

Wo steht, dass keine Ausgabesteuerung ausgewählt ist bzw. was genau meinst Du damit?

Beitrag von „crusadegt“ vom 4. September 2015, 20:36

[griven](#) .. Oben auf den Screenshot.. Unter den Audiogeräten..

Beitrag von „Griven“ vom 4. September 2015, 20:56

Oh, I see 😊

Das ist aber normal und sagt eigentlich nichts anderes aus als das laut und leise am Endgerät gemacht werden muss sprich am Monitor aber das wurde ja schon gesagt 😊
[Gummibär](#) Lautstärke am Monitor aufdrehen und wenn dann trotzdem kein Ton rauskommt ist

entweder irgendwas mit Kabel und/oder Monitor nicht in Ordnung oder in der Treiberlandschaft liegt noch immer irgendwas im Argen. Kannst Du vielleicht mit Windows oder Linux mal testen ob HDMI Audio überhaupt in der Kombination läuft nur um auszuschließen, dass wir jetzt nicht an den falschen Symptomen rumdoktern...

Beitrag von „Gummibär“ vom 5. September 2015, 01:27

Ich habe es über Windoof getestet und es funktioniert.
wie kann ich woodohda deinstallieren?

Beitrag von „John Doe“ vom 5. September 2015, 01:37

in dem du die kext einfach aus System/Library/Extentions löscht und die rechte reparierst mit kext utility

Beitrag von „kruemelnase“ vom 5. September 2015, 09:59

Das würde schon funktionieren, geh zu S/L/E und kopier Dir die "ATI7000Controller.kext" auf den Desktop und die darin enthaltene info.plist wie folgt bearbeiten.
Unter

Code

1. `<key>IOPCIMatch</key>`
2. `<string>0x67981002</string>`

mit einem Editor Deiner Wahl einfügen, den Kext mit KextUtility wieder Installieren und schauen ob HDMI funktioniert.

Beitrag von „Gummibär“ vom 5. September 2015, 10:47

Hey,

Ich habe VoodooHda.kext deinstalliert und die Rechte mit Kext Utility repariert. Nun habe ich mit MultiBeast ALC898 nochmal installiert. Jetzt funktioniert das Audio gar nicht mehr 😞

Beitrag von „Doe1John“ vom 5. September 2015, 11:07

Probiere einfach eine ältere Version vom Sound-Kext. Du findest sie in MultiBeast, ab Version 6.0.1.

Beitrag von „Gummibär“ vom 5. September 2015, 16:52

Sound geht wieder. Habe AppleHDAisable gelöscht und danach ging es.

Edit:: Der liebe [kruemelnase](#) hat mir per Teamviewer + Skype geholfen. Er hat stundenlang

gearbeitet, bis es endlich das Audio + HDMI funktioniert hat.



Beitrag von „“ vom 5. September 2015, 16:55

Normal sollte sowas über das Forum laufen. 🙄

Denn kein anderer hat was von solchen Aktionen. *böserfinger*

Beitrag von „Doe1John“ vom 5. September 2015, 16:56

Prima,,, an was lag es denn nun wirklich????

Beitrag von „Gummibär“ vom 5. September 2015, 17:07

Gandalf es tut mir leid.

Hobbit:: Wir haben eine AMD SSDT mit OZ getestet, die aber irgendwie nicht geladen wurde. Wir haben einen USB-Stick mit Clover erstellt zum Booten. Mit Clover ging es ohne Probleme. Anstatt OZ benutze ich ab heute Clover 😊

Beitrag von „Doe1John“ vom 5. September 2015, 17:09

Na prima,,, ist ja auch eine gute Alternative. Den Clover kann man auch auf eine separate klitzekleine Platte schieben. Die dann angeschlossenen Platten mit OsX werden genauso gut gestartet, als würde Clover auf der SystemPlatte liegen.

Beitrag von „kruemelnase“ vom 5. September 2015, 17:14

Verschiedene Audiotreiber aus verschiedenen Tools installiert, Voodoooste+ Mutibeast Kexte, falsche DSDT, bzw nicht auf AMD HDMI editiert!

Ozmosis als Bios, mit Clover auf Stick mit der richtigen SSDT gebootet, Sound komplett da, dann getestet ob über OZ/ACPI/Load die SSDT geladen wird! Fehlanzeige, wieder nichts! OZ hat die SSDT nicht geladen!

Also Oz runter, Clover drauf und jetzt läuft alles wie gewünscht mit HDMI Sound auch über die

R280.

Es lag, liegt daran das Ozmosis scheinbar nicht in der Lage war eine SSDT und/oder DSDT vernünftig aus der EFI zu übernehmen.

Beitrag von „Gummibär“ vom 5. September 2015, 17:57

habe ich den PC neugestartet und jetzt habe ich wieder kein Sound mehr nur noch HDMI 😞

Beitrag von „Doe1John“ vom 5. September 2015, 18:05

Das dev-mode Argument ist doch gesetzt ??? im Clover???

Beitrag von „Gummibär“ vom 5. September 2015, 19:18

Ja ... Ich habe die Rechte mit kext Wizard repariert und jetzt gehts wieder 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 7. September 2015, 08:36

Manchmal bedarf es einfach ein wenig an "Reperatur"

Beitrag von „Doe1John“ vom 7. September 2015, 09:18

[Gummibär](#), zum Rechte -Repair kannst du auch das KextUtility nehmen. Der ist besser. Oder auch das Tool in meiner Sig. Da wird gleich noch der Cache neu aufgebaut.

Beitrag von „Gummibär“ vom 7. September 2015, 14:15

ah Dankeschön Ich habe im Clover Konfiguration bei Audio Inject 1 jetzt stehen und es läuft super ohne Probleme!

Beitrag von „Doe1John“ vom 7. September 2015, 16:23

Ja prima. Teste alles ein paar Tage und wenn du willst, gibst du uns noch ein Feedback dazu.