

Erledigt

Yosemite 10.10.2 (Der Ton wird nicht ausgegeben)

Beitrag von „Zypharium“ vom 21. Januar 2015, 21:55

Hallo zusammen,

da ich auf Mac OS X nicht verzichten und Windows nur zum Zocken starten möchte, habe ich mir kurzerhand mithilfe meines MacBook Airs eine Yosemite-Installation erstellt. Die Installation verläuft problemlos, auch wird mein TimeMachine-Backup erkannt. Leider bekomme ich keinen Ton.

Ich installiere folgende Dinge aus dem aktuellsten MultiBeast:

- DSDT Free
- Chimera (neueste Version)
- ALXEthernet 1.0.2 (Atheros)
- TRIM Enabler
- 1080p Display Mode
- Basic Boot Options
- Hibernate Mode - Desktop
- USB 3.0 - Universal

Bitte um Hilfe.

Beitrag von „John Doe“ vom 22. Januar 2015, 07:09

würde dir zu Ozmosis raten.

hier für dein Board : <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16390>

Beitrag von „Zypharium“ vom 22. Januar 2015, 09:54

Hallo 10.6,

wie verwende ich den Ozmosis Mod? Ist das einfach ein [BIOS-Flash](#)? Kannst du mir mal hier einen Link geben, der mir das erklärt?



Beitrag von „Zypharium“ vom 22. Januar 2015, 20:39



Das Boot-Problem konnte ich jetzt lösen, daher werde ich mein Motherboard nicht flashen. Zumal es mir nicht wichtig ist, dass mein PC fast wie ein Mac Pro wirkt. Mir ging's darum, dass ich beide Betriebssysteme ohne Probleme verwenden kann.

Das Audio-Problem habe ich immer noch nicht lösen können. Könnt ihr mir bitte helfen? Ich habe so ziemlich jede VoodooHDA-Version im MultiBeast (7.1.1) ausprobiert. Es funktioniert einfach nicht, die Audiogeräte sind zwar auswählbar, aber kein Ton kommt aus dem Monitor.



Beitrag von „“ vom 22. Januar 2015, 20:44

Muß ich jetzt nicht verstehen oder..... 😞 gerade mit dem Bios ist es optimal beide Systeme zum laufen zu bringen und das alles ohne jeglichen Bootloader Krempel.

Ich würde mich erst mal was einlesen, bevor ich mir eine Meinung bilde nach drei Post. 🤔

Beitrag von „Zypharium“ vom 22. Januar 2015, 20:45

Ich muss nur F12 beim Booten drücken und kann dann direkt zwischen Windows und Mac OS X auswählen. Ganz ohne Probleme, wenn's läuft, dann brauche ich doch nicht extra ein anderes BIOS zu benutzen.

Ich muss nur dringend mein Problem mit dem Audio gelöst bekommen, denn ansonsten hat der Hackintosh wirklich keinen Sinn. 🤦🏻

Beitrag von „“ vom 22. Januar 2015, 20:46

Mache das dann ist ja alles geklärt. 😊

Beitrag von „Zypharium“ vom 22. Januar 2015, 20:56

Wenn alles geklärt wäre, wäre ich wohl nicht hier. 👍 Hast du eine Idee, wie ich das mit Ton hinbekommen kann?

Beitrag von „“ vom 22. Januar 2015, 21:06

Ja habe ich da dein Board einen Via Chip hat brauchst du Voodoo für den Sound.

Wie ich schon sagte einfach mal lesen. 😎

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. Januar 2015, 21:16

Zypharium, "...die Audiogeräte sind zwar auswählbar, aber kein Ton kommt aus dem Monitor." Wie meinst du das, "aus dem Monitor"? Willst du den Ton über HDMI haben? Das geht nur mit einer angepassten DSDT!

Beitrag von „Zypharium“ vom 23. Januar 2015, 09:27

Nein, ich will, dass der OnBoard-Sound funktioniert. Ich habe mit dem [grünen Kabel](#) das Motherboard und den Monitor verbunden.

Beitrag von „“ vom 23. Januar 2015, 09:28

Nochmal was für Kexxe nutzt du....?

Beitrag von „Zypharium“ vom 29. Januar 2015, 11:32

Hallo,

ich habe noch immer das Problem nicht lösen können. Zwar kann ich jetzt endlich ohne Probleme booten und auch meine Tastatur fast ohne Einschränkungen verwenden, aber ohne

Audio macht es wenig Sinn.

Hier sind meine zwei Versuche:

1. Ich habe "ALC 892" und "Optional EFI Installed Bootloader Support" installiert, allerdings bewirkt das rein gar nichts. Es wird überhaupt kein Audiogerät registriert. Siehe dazu den [1.](#) und [2.](#) Screenshot.

2. Ich habe jede aufgelistete Version getestet, selbst mit der v2.8.4 von VoodooHDA klappt es nicht. Es wird zwar endlich ein vorhandenes Audiogerät registriert, aber leider kommt kein Ton aus meinen im Monitor integrierten Boxen raus. Ich habe dazu auch das AppleHDADisabler.kext installiert, da es zu Bootproblemen kommen kann, wenn VoodooHDA und AppleHDA beide installiert sind. Siehe dazu den [3.](#) und [4.](#) Screenshot.



Was mache ich falsch? um Hilfestellung.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. Januar 2015, 17:10

Der ALC892 wird niemals funktionieren, da das Board einen VIA-Audio-Chipsatz hat! Das mit VoodooHDA sieht doch schon ganz gut aus! Stecke die Lautsprecher auch mal in die schwarze Buchse vom Mainboard! Lasse aber die Einstellungen unter Soundeinstellungen so, wie sie sind! Hatte ich auch mal und mit dem schwarzen Ausgang hat es dann funktioniert! Auf alle Fälle mußt du einen VoodooHDA.kext benutzen!

Hast du unter Yosemite den Kext-Dev-Mode gesetzt? Nachzulesen hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19537>

Beitrag von „Zypharium“ vom 29. Januar 2015, 22:06

Alles klar, ich werde das gleich mit dem Kext-Dev-Mode ausprobieren. Hoffentlich führt das

zum Ziel, ansonsten muss ich den schwarzen Ausgang testen.



EDIT: Der Kext-Dev-Mode war bei mir bereits aktiviert und auch das Benutzen des schwarzen Ausgangs brachte nichts. Ich habe echt keine Ahnung, was ich noch versuchen könnte. 😞

Beitrag von „Griven“ vom 29. Januar 2015, 22:16

Versuch es mal mit den Dateien aus dem Anhang. Die VoodooHDA und der AppleHDADisabler werden mit KextUtility installiert, das Prefpane einfach per Doppelklick.
Die Version der VoodooHDA im Anhang ist auf den VIA VT2021 optimiert.

Beitrag von „Zypharium“ vom 31. Januar 2015, 16:17

Soll ich es einfach drüber installieren oder erstmal das alte entfernen? Ich werde mich morgen nochmal melden, ob es funktioniert hat! :hastalavista:



EDIT: Leider haben selbst deine Kexte nichts gebracht. Kann ich davon ausgehen, dass es an meinem Monitor liegt? Ich verstehe einfach nicht, was das Problem sein könnte. Ich kann die Lautstärke regeln, aber es ist vollkommen egal, ob ich 10 oder 100 Prozent einstelle, es kommt kein Ton aus dem Monitor. Ich habe schon alle möglichen Einstellungen im Menü des Monitors ausprobiert. Es klappt einfach nicht. Na ja, danke für die bisherige Hilfe. Falls jemand doch noch eine Idee haben sollte, wäre ich wirklich dankbar dafür. 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 31. Januar 2015, 16:45

Hast du denn noch ein Windows irgendwo rumliegen. Kannst dann ja mal über Windows schauen, ob der Ton am Monitor funktioniert! Falls du kein Windows hast, wäre es von Vorteil, wenn du ein paar externe Lautsprecher hättest, um es auszuprobieren an was es liegt!

Beitrag von „Zypharium“ vom 1. Februar 2015, 15:41

Doch, mein Hauptbetriebssystem ist ja Windows. Dort funktioniert der Ton perfekt, deswegen kann ich nicht nachvollziehen, warum Mac OS X solche Probleme bereitet.

EDIT: Ich habe jetzt auch das neuste Update von Yosemite, was natürlich keine Besserung brachte, installiert. Das Motherboard, was ich habe, sollte doch eigentlich zu den besten für einen Hackintosh gehören, oder? Da sollte doch jemand bereits den Sound zum Laufen gebracht haben. 😞

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

Wie ist denn der Monitor mit dem Board verbunden bzw. die Lautsprecher mit dem Monitor? Wenn wir hier nämlich von HDMI Sound reden, dann bringt Dich VoodooHDA an der Stelle nicht weiter, der ist lediglich für den onBoard Sound zuständig -> Ausgabe über die Klinkenbuchsen....

Beitrag von „moorviper“ vom 3. Februar 2015, 06:37

Zitat

Das Motherboard, was ich habe, sollte doch eigentlich zu den besten für einen

Hackintosh gehören, oder? Da sollte doch jemand bereits den Sound zum Laufen gebracht haben.

Im Prinzip ja aber das es nicht funktioniert ist dein Persönliches Problem 😊

Meine Boards haben bis auf mein Asus p8h61-i für das es leider kein ozmosis gibt kein uefi und ich muss chamelion oder clover verwenden

ABER du könntest ozmosis verwenden und willst es unbedingt nicht benutzen 😞🙄

Ich denke mal jeder andere kauft sich das Board um mit ozmosis ein gutes System zu bekommen, aber vielleicht sind die einfach nur weich und nicht leidenfähig genug 😊

naja :popcorn:

warum einfach wenn es auch kompliziert geht 🤦🏻

Beitrag von „Zypharium“ vom 4. Februar 2015, 15:45

Ich habe das Motherboard doch nicht wegen der Mac OS X-Kompatibilität, sondern SLI-Fähigkeit gekauft. Dass es eines der besten Motherboards für einen Hackintosh ist, war mir zu dem Zeitpunkt nicht bekannt und auch nicht wichtig. Ich habe ja nur jetzt überlegt, dass wenn ich bald mein Air verkauft habe, kein Mac OS X nutzen kann. Somit kam der Gedanke auf, dass ich mir einfach beide Betriebssystem an einem PC installiere.

Ich benutze ein ganz schlichtes, [grünes Audio-Kabel](#), so wie es eben vorgesehen ist. Das eine Ende steckt im Monitor und das andere direkt am Motherboard.

Beitrag von „Griven“ vom 6. Februar 2015, 21:39

Werden denn die Audio Geräte von OSX erkannt (Über Diesen Mac -> Systembericht -> Audio) und ist der Richtige Ausgang ausgewählt (SystemEinstellungen -> Ton -> Interne Lautsprecher) ?

Beitrag von „Zypharium“ vom 7. Februar 2015, 15:40



Okay, ich habe endlich die Ursache ausfindig machen können.

Und zwar benutze ich den VGA-Modus für Windows, dort funktioniert der Ton perfekt. Nun gibt es keine VGA-Treiber für Mac OS X, so dass ich [dieses Kabel](#) verwendet habe. Die Bildausgabe funktioniert ohne Probleme, aber den Ton habe ich nicht hinbekommen können. Als ich dann eben in den HDMI-Modus gewechselt bin, hatte ich auf einmal in Windows keinen Ton mehr. Dann bin ich wieder zurück in den VGA-Modus gewechselt und hatte wieder Ton. Demnach ist das Kabel für mein Vorhaben ungeeignet. Sollte ich ein richtiges HDMI- oder DVI-Kabel kaufen? Dann müsste es doch funktionieren, oder?