

Erledigt

Kein Ton von Creative XFI... :(

Beitrag von „dKN“ vom 24. Januar 2014, 17:17

Hallo,

Die Forensuche habe ich benutzt und nach folgender Anleitung vorgegangen [#mce_temp_url#](#)

Meine VoodooHDA.kext ist angepasst aber höre trotzdem nichts!

Könnte einer der ForenVeteranen bitte drüber schauen, und mir sagen warum es nicht geht?

danke 😊

Beitrag von „dKN“ vom 24. Januar 2014, 17:38

ist gemacht.

Beitrag von „“ vom 24. Januar 2014, 18:05

Neuste Voodoo sollte ohne Probleme laufen, aber du mußt die AppleHDA löschen.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 24. Januar 2014, 18:12

Nimm mal die VoodooHDA aus dem [Dateianhang](#).

Beitrag von „“ vom 24. Januar 2014, 18:13

Sorry lese gerade Creative da geht Voodoo nicht, 🤔 Asche auf mein Haupt,

Beitrag von „dKN“ vom 24. Januar 2014, 18:42

[Zitat von IBM](#)

Nimm mal die VoodooHDA aus dem [Dateianhang](#).

Umgepackt heisst das ding "VT1708S" ist das richtig so?

einfach nach S/L/E schieben und gut?

Beitrag von „“ vom 24. Januar 2014, 18:57

Hallo liest du auch. 🤔

Es geht nicht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 25. Januar 2014, 01:41

Woher nimmst Du Deine Info? Laut Beschreibung soll der Sound damit mit Creative laufen.

Beitrag von „Zapp“ vom 7. Februar 2014, 00:44

Ich habe auch eine XFI Titanium PCIe. Sound habe ich bereits mit Voodoo HDA, aber ganz schreckliche Knackser/Verzerrungen. Gibt es da keine Lösung?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. Februar 2014, 02:23

Hier kannst du dich über VoodooHDA mal schlau machen, vielleicht hilft dir das ja:

<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=154#profileContent>

<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=153#profileContent>

<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=152#profileContent>

Beitrag von „Rainer“ vom 7. Februar 2014, 12:26

@Zapp:

Was bei VoodooHDA in Verbindung mit einer X-Fi ganz wichtig ist: Bei dem jeweiligen Programm für die Wiedergabe, egal ob VLC oder iTunes etc. , die Lautstärke des Programms nicht auf Maximum stellen! Immer etwas herunterregeln und dafür lieber die Gesamtlautstärke von OSX hochregeln oder halt die Lautstärke der Boxen oder des Verstärkers!

Ich hänge nochmal meine speziell für die X-Fi Titanium (Bulk) angepasste VoodooHDA an. Alle Aus/Eingänge funktionieren soweit ich es getestet habe (Front-Mikro keine Garantie, da ich zum Chatten ein USB-Headset nutze) .

Beitrag von „Zapp“ vom 9. Februar 2014, 00:27

Vielen Dank, Sound läuft soweit 😊 Ich habe nochmal eine Neuinstallation des Systems vorgenommen und den Kext manuell installiert:

1. AppleHDA.kext gelöscht
2. Deinen Kext mit dem KextWizard installiert.
3. Ein Prefpane für VoodooHDA aus dem Netz geladen und in den Ordner Library

Allerdings habe ich noch folgende Einschränkungen:

1. Das PrefPane, was ich manuell installiert habe, erscheint zwar in den Einstellungen, hat jedoch keine Verknüpfung zum Treiber. Wie kriege ich das noch sauber hin?
2. Wenn ich die Lautstärke mit meinen Tastatur-Knöpfen erhöhe, dann klappt das ganze nur mit Verzögerung. Das "Ploppen" beim Ändern der Lautstärke ist dabei leicht verzerrt. Ist das bei dir auch so?

Edit: Ok, leider ist das Problem der Verzerrungen und Knackser wieder da, ich kriegs einfach nicht gebacken mit der XFI 😞

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 9. Februar 2014, 08:15

Google mal nach den "KF Projekt". Die haben Treiber für Creative Karten. Hab auch aber eine Karte so ans laufen bekommen. Obwohl der Treiber von 2009 ist 😊

Gesendet vom HTC One. DerGiftzwerg

Beitrag von „Zapp“ vom 9. Februar 2014, 16:55

Danke für den Tipp, aber ich finde leider nur etwas zum kX Project, da heißt es "X-Fi is NOT supported and will not be supported." 😞

Eine weitere Beobachtung, die mich jetzt echt von den Socken gehauen hat:

Ich bin DJ und habe einen Controller von Native Instruments mit eingebautem Soundinterface. Da gibt es Treiber für den Mac, nutze ich selber beim Macbook auch mal als Soundausgabe. Der Witz ist jetzt, dass ich mit dem installierten Treiber bei Nutzung des Soundinterfaces am Hackintosh die gleiche Stockerei/Verzerrung bekomme wie bei der X-Fi und dem Onboard-Sound.

Steckt da was anderes hinter? Ich habe immer gelesen, dass Leute sich mit nem USB-Interface sich Abhilfe schaffen konnten, bei mir weit gefehlt. Das kann ich mir nicht erklären :O

Edit:

Habe gerade über das Audio-Midi-Setup das Format auf 44.100 Hz herabgesetzt. Der Sound ist jetzt deutlich besser, aber ab und an gibts auch da noch Unreinheiten im Sound, sprich Knackser.

Also irgendwas muss da im System die Audioausgabe massiv behindern.

Edit2:

Ich habe VoodooHDA deinstalliert und beide kX-Treiber installiert/ausprobiert, die Soundkarte wurde leider nicht gefunden in den Einstellungen. Ich hab das Gefühl, dass ich auf den Sound am Hackintosh verzichten kann, damit wäre das Projekt für mich tot, auch wenn alles andere gut läuft 🤔

Beitrag von „thomaso66“ vom 9. Februar 2014, 17:10

Also für mich hört sich das nach einem alten IRQ Problem an, zieh doch testweise mal die TP-Link Karte raus, und Probier es dann...

Beitrag von „Zapp“ vom 9. Februar 2014, 18:42

Ok, hab sie ausgebaut. Habe leider immernoch Soundprobleme mit externem Audiointerface.

Edit:

Ich habe jetzt auch nochmal die X-Fi ausgebaut. Beim externen Interface weiterhin Knackser und mit Onboard-Sound Audio-Lags, Verzerrung etc.

Mehr kann ich jetzt nicht mehr ausbauen. 😞

Beitrag von „thomaso66“ vom 9. Februar 2014, 18:54

Ok, dann lag es daran nun auch nicht, ich habe hier noch eine DSDT für dein Board gefunden ist wie der Name schon sagt für das BIOS 1602 vielleicht hilft diese Kombi?

Beitrag von „Zapp“ vom 9. Februar 2014, 19:11

Danke, habe aber selbst das schon per Multibeast installiert..

Beitrag von „thomaso66“ vom 9. Februar 2014, 19:18

Ähm was hast du per MB. installiert ? eine DSDT wäre mir neu das das geht?

Beitrag von „Zapp“ vom 9. Februar 2014, 19:56

Doch doch, zur Installation, habe ich "UserDSDT" ausgewählt und zur Datei verlinkt:

Beitrag von „barrrrt“ vom 12. Juli 2014, 18:34

Hallo.

Ich habe mal Rainers kext installiert. Nach mehrmaligem hin- und herschalten zwischen den Audio devices habe ich jetzt spdif ton bekommen. Allerdings unter dem Ausgangsgerät Line-out (Black Rear). Das ist ziemlich falsch 😊

Außerdem habe ich dann (wieso auch immer) nur manchmal Ton.
Hat jemand ähnliche Probleme beim SPDIF Ton und weiß, wie man die lösen kann?

Beitrag von „thomaso66“ vom 12. Juli 2014, 22:16

Trag doch bitte noch dein Board mit in die Signatur ein, das ist Hilfreicher als das wissen das Du einen BT Adapter hast 😊

Beitrag von „barrrrt“ vom 14. Juli 2014, 21:49

Ob das an meinem Mainboard liegt? Hoffe nicht. Habe Rechner mit Clover installiert..
Und wie man hier sieht, ist bei mir in den Einstellungen der Line out (black rear) der Anschluss den in konfigurieren muss, obwohl ich SPDIF Anschluss mit optischem Kabel angeschlossen habe... kann ich das zur Not irgendwie reparieren?