


Probleme mit der Creative X-Fi Titanium

Beitrag von „Zelot“ vom 26. Dezember 2011, 00:01

Hey Leute,

läuft bis jetzt mit meinem Hackintosh alles relativ gut, jedoch hab ich momentan noch Probleme mit meiner Soundkarte (Creative X-Fi Titanium PCI-E). Ich bekomme zwar Ton jedoch nur Stereo und kein Surround. Das hört sich auf meiner 5.1 Teufel Anlage nicht so knallig an 😊 . Ich verwende den VoodooHDA 2.7.3 Kext.  im Vorraus für eure Hilfe.

PS: Ich benutze Lion Retail, das ich via Unibeast installiert habe. Vielleicht noch ein paar Worte zu meinem System auch wenn das vermutlich nicht so wichtig ist im Bezug auf die Soundkarte 😊

Motherboard: Asus P6T SE

CPU: Core i7 920

Grafikkarte: Radeon HD 5870

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 26. Dezember 2011, 10:14

Hast du die IDs angepasst?

Wie viele Ausgänge hast du in der Audio-Midi-Setup?

Auf der Karte ist kein 10k1 oder 10k2 Chip von EMU oder?
Welcher CHip ist drauf?

Beitrag von „Zelot“ vom 26. Dezember 2011, 18:58

So...

Ich kann erfreuliches vermelden. Meine Soundkarte verrichtet nur ihren Dienst in 5.1. Die Lösung hab ich eher zufällig gefunden, ich habe den Onboard Sound im Bios nochmal deaktiviert, das Combo Update durchgeführt und einfach nochmal den/die Kext der X-Fi Titanium Fatal1ty (die ist scheinbar baugleich zu meiner Karte) ausm tonymac Forum ausprobiert und siehe da es läuft worans lag kann ich nicht genau sagen. Jetzt funzt nur noch noch nicht das Headset falls da noch wer Ideen hat woran das liegen kann, nur her damit. Bei dem Tonmenü bietet er mir auch bei der Eingabe auch die Option Microphone (Pink Front) an, jedoch tut sich da scheinbar nix.

Beitrag von „TECH_ATTACK“ vom 28. Dezember 2011, 22:06

Würde denn mit dieser Methode auch meine X-Fi Titanium HD gehen?

Beitrag von „TECH_ATTACK“ vom 29. Dezember 2011, 01:36

Also mit der VoodooHDA 2.7.2 bekommt man die Titanium HD zum laufen. Stereo, 44,1 bis 96KHz aber logisch ur Stereo udn kein Input. Geht aber wunderbar und ich hoffe das sich der Support für diese tolle Karte noch bessert. Wird derzeit nur aufgeführt als "unknown".

Wichtig: Nur die VoodooHDA.kext 2.7.2 installieren. Die Prefpane, der VoodooHDA Installer (auch der in Multibeast) und die VoodooHDA 2.7.3 verursachen nur Kernelpanics!

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Dezember 2011, 10:00

Wenn du immer noch Probleme mit KP hast, solltest du die Kext mit <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1352> anpassen.

Das Prefpane ist wenn man SSE2 aktivieren will nötig. Die 2.7.3 habe ich nicht getestet.

Beitrag von „TECH_ATTACK“ vom 29. Dezember 2011, 14:29

Gut mit der Anleitung hat es geklappt. Danke dir. Scheint aber noch immer einiges nicht zu stimmen. aber für Wiedergabe reicht es. Folgendes wird nun erkannt:

- **Line out (red rear)**
- **SPDIF out (grey rear)**
- **Line In (blue Rear)**
- **Microphone (pink front)**
- **SPDIF-IN (black rear)**

Bisher habe iuch nur die Wiedergabe am Line-Out getestet. Das Mic scheint aber leider ohne Funktion. Line-In und SPDIF E/A werde ich noch testen.

Beitrag von „dMopp“ vom 3. April 2012, 13:59

Die Karte liegt zZ auf meinem Tisch ...

Ist es möglich die Nachträglich ein zu bauen?

Wie gehe ich vor?

Einbauen -> Booten -> kext anpassen (deviceID) -> shutdown -> onboard abschalten -> booten -> sound?



Falls es so ohne kernelpanics etc gehen sollte wäre das echt super :x

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. April 2012, 14:16

so sollte es klappen.