

Erledigt

Soundprobleme

Beitrag von „flossetfire“ vom 4. September 2012, 18:16

hey,

habe folgendes Problem mit folgenden Komponenten:
Realtek RTL889

Saffire Pro 40 Interface (angeschlossen an Firewire TI-Chipsatz)

bei der Lion-Installation habe ich den Kext für den Realtek angewählt und installiert.
Im Audio-Midi-Setup ist die Karte aber nicht wählbar und unter Audio auch nicht sichtbar.
In den Systeminformationen sieht man die Karte unter Audio integriert.
keine Tonausgabe möglich.

bei dem Interface sieht man das Gerät im Audiomenü und in dem Midisetup, aber der Monitor-Out ist nicht regelbar im Midisetup.
unter der Interface Software ist kein Ausschlag zu sehen.

Hoffe ihr habt ne idee, vll. liegt ja nur an einem kext.

vg

habe inzwischen euer wiki durchsucht und das alc889 nach euren vorgaben installiert
ohne erfolg

wäre super wenn sich noch jemand meldet

Beitrag von „TuRock“ vom 4. September 2012, 21:16

Ich weiss nicht wie und mit was du dein Soundtreiber installiert hast, aber hier ein Beispiel für dein Mainboard (GA-Z68MA-D2H-B3) mit : Multibeast 4.3

Beitrag von „flosetsfire“ vom 5. September 2012, 16:54

erstmal danke für den lösungsversuch

beim booten tritt nun folgender fehler auf...
erst nach multibeast und anklicken der vorgaben.

bekomm ich den fehler korrigiert oder neuinstallation 😞

Beitrag von „rpt007“ vom 5. September 2012, 17:28

.. mmh, lässt sich nicht klar erkennen, da ein entscheidender Teil der Fehlermeldung durch die Restart-Aufforderung überdeckt ist. was man noch erkennen kann, das ist, dass die KP durch Audio-Problem verursacht wird.

Kann nur vermuten, dass sich hier ein Überlagerungseffekt ergibt, heißt: alte AppleHDA-Kext-Reste kollidieren mit den über Multibeast neu drüberinstallierten. Starte mal mit -x, damit sollte der LION sich nur die überlebenswichtigen Kexte ziehen (wozu Audio eigentlich nicht gehört) damit du überhaupt wieder starten kannst. Dann kann man vielleicht die Ursachen ermitteln, wenn wieder Zugriff auf das System da ist.

Beitrag von „mr.flow3“ vom 5. September 2012, 17:50

Also ich hab's auch so wie TuRock gemacht und läuft...hatte vor kurzem immer ein Knacksem im Sound...hab dann mal ein Backup gestartet und den Sound jetzt genau so installiert...läuft wieder top!!

Beitrag von „TuRock“ vom 5. September 2012, 18:25

ein Tip : erstelle dir eine zweite Partition mit ca. 16 GB und installiere erneut Lion ! (als Rettungssystem !)

falls wieder so etwas passiert kannst du immer damit Booten, und dein System reparieren !

Beitrag von „flossetsfire“ vom 5. September 2012, 18:27

so hier mal der komplette Screenshot ohne Fenster.

bei dem Booten mit -x läuft der Bootvorgang, das Ladelogo erscheint und läuft und läuft 😞

Beitrag von „flossetsfire“ vom 5. September 2012, 18:30

▮ [Zitat von TuRock](#)

ein Tip : erstelle dir eine zweite Partition mit ca. 16 GB und installiere erneut Lion ! (als Rettungssystem !)
falls wieder so etwas passiert kannst du immer damit Booten,
und dein System reparieren !

mach ich hilft mir nur momentan nicht viel 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 5. September 2012, 21:39

versuchsmal mit Bootflag : npci=x2000
oder : npci=0x3000
das sollte helfen wenn man mit Multibeast User DSDT oder Easybeast installiert hat !

Edit: das Problem ist und bleibt Saffire Pro 40 Interface ! 😞

Beitrag von „flossetsfire“ vom 6. September 2012, 18:41

so mal ein kleiner Zwischenstand

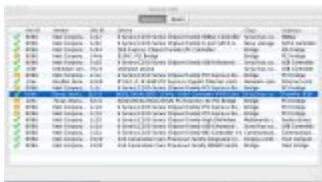
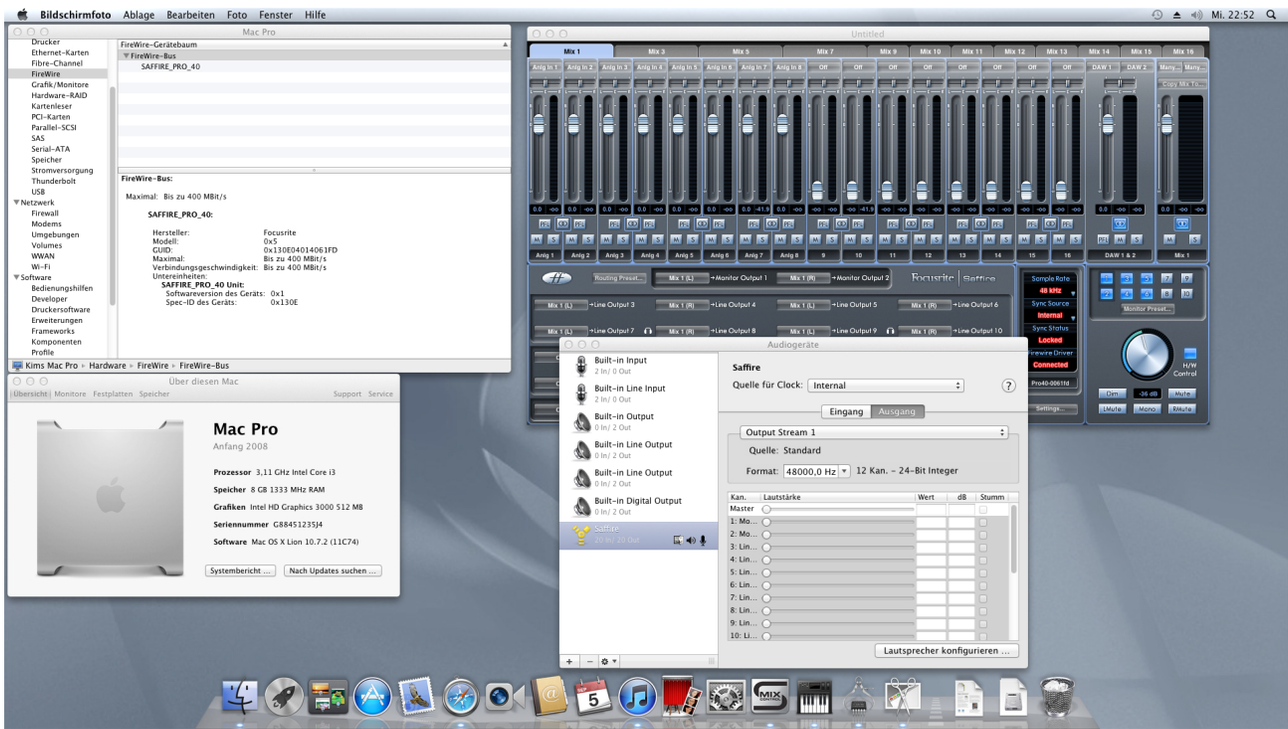
dank der Hilfe von TuRock geht zumindest mal die interne sound-karte und das system läuft stabil.

jetzt bleibt das problem mit der firewire-karte/saffire pro 40

die saffire mix control software startet; bei verschieben der Regler am interface reagiert die software auch.

Im audio midi setup lassen sich die beiden stereo Kanäle für die Ausgabe nicht regulieren.

hier mal ein kleiner übersichtsscreenshot



UPDATE

Habe gerade ein Mikro getestet, Input funktioniert und wie in der Grafik in der Software sichtbar .

Wäre super wenn jemand ne Lösung hätte warum der OUTPUT nicht funktioniert.



Kann ja jetzt nicht mehr viel sein!! 😊

Freu mich auf eure Antworten