

# **(Best All in One Lösung) Creative Soundblaster X-Fi Surround 5.1 Pro USB**

**Beitrag von „Theplanschkuh“ vom 8. Juni 2011, 17:32**

Creative Soundblaster X-Fi Surround 5.1 Pro USB  
Seriennummer: (FG PN) 70SB109500002  
Modell: SB1095 (Ganz wichtig da die 1090 nicht funktioniert)

Preis K&M Stand 8.07.2011 = 64,99€

Komplett OOB ohne Kexte, etc. auf Snow Leopard 10.6.7 und Lion DP3

**Line OUT:** Works  
**Line IN:** Works  
**Headset:** Works  
**MIC:** Works  
**Multichannel (F,R,C+S):** works  
**Digital SPDIF:** Works  
**DTS+AC3 Pass-through:** Works

Extras:

**Fernbedienung:** Works NOT  
**Volume Rad:** Works NOT

(vllt kann nen mod den Tread ja anpinnen)

---

### **Beitrag von „TKing“ vom 8. Juni 2011, 21:49**

Wie kann es denn sein, dass der Lautstärkenregler nicht funktioniert? Dieser ist doch nicht abhängig vom os? Das ist doch ein "gewöhnlicher" Potentiometer oder seh ich das falsch?

Ansonsten ein sehr interessantes Gerät 😊 Meine interne Soundkarte funktioniert leider nicht

...

mfg

TKing

---

### **Beitrag von „Theplanschkuh“ vom 8. Juni 2011, 22:12**

Nein Potentiometer ist das nicht, man kann das Rad beliebig oft in eine Richtung drehen und laut Anleitung braucht man für diese Funktion das mitgelieferte Programm ebenso für die Fernbedienung, aber stören tut das nicht da man bei Digital Sound nur an dem Receiver die Lautstärke ändern kann und bei Stereo funktionieren die Sonderfunktionstasten auf der Tastatur.

btw gibt es ein Tool für mac wo man Trotzdem die Lautstärke Buttons bei Digitalem Sound benutzen kann? weil wenn ich bei iTunes leiser dreh wird es automatisch leiser.

---

### **Beitrag von „locojens“ vom 8. Juni 2011, 23:12**

Die habe ich hier auch herumliegen. Aber ich war weder unter OSX noch unter Windows mit dem Ding zufrieden.

Ich muss dazu sagen das ich ein Teufel 5.1 System dran habe was ja Defizite bei den Höhen hat.

Pseudo 5.1 z.B. bei iTunes ging auch nicht.

Also wer eine braucht PN und gut.

MfG Jens!

---

### **Beitrag von „Theplanschkuh“ vom 9. Juni 2011, 00:10**

Pseudo 5.1 Macht auch iTunes nicht ausser du hast nen Programm das dir das Hochrechnet und über den Digitalen Ausgang an die Anlage sendet jedoch habe ich für OS X in der hinsicht nichts gefunden, Die Decoderstation von Teufel bietet eine ganze Palette an Modi wie DPS und Pro Logic diese rechnen die Stereospur Virtuell auf 6 Kanäle hoch. Was DTS und AC3 angeht gibt die Karte durch die Pass-Through Funktion die tonspur 1:1 an den Reciver weiter, welcher dann wiederum diese verarbeitet und an die Boxen sendet.

Kurz gesagt die Karte gibt die Tonspuren bestmöglich an den jeweilige Endgerät und auf dieses kommt es dann letztendlich an wie gut oder schlecht der Ton ausgegeben wird.

---

## **Beitrag von „locojens“ vom 9. Juni 2011, 00:25**

### Zitat von Theplanschkuh

Pseudo 5.1 Macht auch iTunes nicht auser du hast nen Programm das dir das Hochrechnet und über den Digitalen Ausgang an die Anlage sendet jedoch habe ich für OS X in der hinsicht nichts gefunden,

Da fällt mir SoundFlower ein ... aber das hat unter SchneeLeo noch immer Probleme!  
Nach einer gewissen Zeit setzt die Tonausgabe aus und man hat nurnoch ein piepen/pfeiffen als Ausgangssignal.  
(unter Lion nicht getestet bis jetzt)

Bei der X-Fi Titanium PCIe kann man mit "Bordmitteln" das pseudo 5.1 hinbekommen.  
Selbst bei iTunes ... nur der X.1 (BASS) ist für den "Culo" weil der Subwooferausgang nur die normalen Signale ausgibt und keine speziellen Basssignale.

MfG Jens!

---

## **Beitrag von „Theplanschkuh“ vom 9. Juni 2011, 00:29**

ok wer keinen Reciver hat für den ist die Titanium dann vllt besser jedoch braucht man dann auch den digitalen SPDIF Ausgang nicht, denn wer diesen benötigt hat in 99% der Fälle nen Reciver der daraus Pseudo 5.1 Macht 😊

---

## **Beitrag von „locojens“ vom 9. Juni 2011, 00:51**

Ich habe noch eine Terratec DMX 6Fire USB. Das ist eine saugeile Soundkarte ... die bietet auch im Treiber pseudo 5.1 an!

ABER Terratec brauchte als Schnee Leo herauskam locker 4 Monate (oder gar 6?) für einen funktionierenden Treiber (Digital IN/OUT funzt bei der auch).

PS: Die ist leider auch heute noch sauteuer!

MfG Jens!