

# Alternativen wenn kein Sound in OSX vorhanden ist

Beitrag von „Frankylan“ vom 18. März 2012, 02:57

So da ist er - der Hackintosh

Alles geht - alles ?

nein ein kleiner unbeugsamer Audiochip in dem Rechner will partout nicht unter OSX

auch nur einen Ton von sich geben.

Alle mögliche Kexte schon installiert und sonst irgendwelche Hacks gemacht - kein Ton!

Was liegt also am nächsten? - eine neue Soundkarte muß her.

Doch halt nicht gleich in den nächsten MedienMarkt rennen und irgendeine Soundkarte

vom Grabbelregal nehmen.

Es gibt Soundkarten für die es vom Hersteller offizielle Treiber für OSX gibt,

die kosten aber soviel wie eine teure Soundblaster 80-200€

Es geht aber auch Billiger und sogar ohne Treiber - Was ohne Treiber?

Selbst unter Windows musste ich immer ein Treiber für die Soundkarte installieren.

Des Rätsels Lösung heisst \*Class Compliant USB-Device\*

Was bedeutet das? - eine USB-Soundkarte oder auch USB-Boxen die \*Class Compliant\*

sind, werden in der Regel vom Betriebssystem als solches erkannt und entsprechend

eingebunden ohne das man irgendeinen Treiber installieren muss egal ob jetzt

Windows, OSX oder Linux, in 32- oder 64Bit auf dem Rechner läuft.

Also echtes Plug and Play

Solche externe USB-Soundkarten gibt es ab etwa 20€ und auch USB-Boxen bekommt

man schon zu diesem Preis.

Also falls jemand mal in diese Verlegenheit kommt und darüber nachdenkt sich was

kaufen zu wollen, darauf zu achten das die Sachen \*Class Compliant\* sind.

Es ist auch eine Investition in die Zukunft und für Leute die zwischen den Betriebssystemen switchen ein Segen.



## Beitrag von „24bit“ vom 18. März 2012, 18:00

Danke für den Tip Frankylan!

Ich probiere das mit einem 5 Euro Teil aus der Bucht.

Edit:

Funktioniert astrein, auf Anhieb. Tolle Lösung. Ich habe dieses Ding hier:

<http://www.ebay.de/itm/externe...media&hash=item5d2dd843ff>

Wird von 10.6.8 so erkannt:

Zitat

Generic USB Audio Device :

Produkt-ID: 0x000e

Hersteller-ID: 0x0d8c (C-MEDIA ELECTRONICS INC.)