

**Erledigt**

## **IDT 92HD71B7 Subwoofer geht nicht**

### **Beitrag von „Cortablo“ vom 21. September 2019, 18:20**

Hallo, ich habe meinen IDT 92HD71B7 SoundChip mithilfe von AppleALC (Layout-ID: 3) ans laufen gebracht, leider nicht ganz. Der Subwoofer gibt keinen Ton von sich. Kann man da was machen?

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 21. September 2019, 18:56**

5.1 System? Geht nur Digital. Ich glaube mit Voodoo HDA gehen Surround Systeme auch analog wenn ich mich recht erinnere.

---

### **Beitrag von „Cortablo“ vom 15. November 2019, 10:02**

Hallo, tut mir leid das ich mich so spät erst melde, ich hatte noch meinen Kampf mit Catalina... Ich habe jetzt mal VoodooHDA ausprobiert, leider auch ohne Erfolg. Ob das ein 5.1 System ist weiß ich nicht aber kann ich mir nicht vorstellen, weil das ja nur die internen Lautsprecher meines Laptops sind.

---

### **Beitrag von „wern“ vom 15. November 2019, 11:20**

Das ist ein 2.1 System. Kannst du mit VoodooHDA ein zweites Gerät auswählen? Funktioniert der Subwoofer denn unter Linux? wenn ja wäre ein codecdump hilfreich.

Bin hier nicht so oft online, könnte also etwas dauern.

---

## **Beitrag von „Cortablo“ vom 17. November 2019, 17:15**

Hallo, mit VoodooHDA kann ich zwar mehrere Geräte auswählen, aber diese sind für SPDIF, Kopfhöreranschluss oder halt der Lautsprecher, unter Linux läuft der Subwoofer. Was ist ein Codecdump und was bewirkt der?

---

## **Beitrag von „wern“ vom 17. November 2019, 20:46**

[Hier](#) kannst du getdump runterladen. VoodooHDA sollte geladen sein, [getdump](#) im Terminal starten und Ergebnis hochladen.

Besser ist es ein Linux live zu starten und folgenden Befehl im Terminal eingeben "`cat /proc/asound/card0/codec#0 > ~/Desktop/codec_dump.txt`".

---

## **Beitrag von „Element29“ vom 4. Dezember 2019, 00:25**

Ich habe einen IDT92HD1Bxx, da geht er auch nicht. Ich nutze VoodooHDA.