

**Erledigt**

# **Erster Hackintosh, GTX 660Ti hdmi Soundausgabe**

**Beitrag von „Jabba123“ vom 6. März 2013, 21:20**

Hallo, Bin noch recht neu hier und sage somit erst mal allen HALLO.

Mac OS nutze ich auf meinem Macbook Pro schon etwas länger.

Da kam mir der Gedanke eines Hackintosh... 😊

Der Pc war bereits vorhanden, Hauptsächlich für Spiele da ich alles andere auf dem Macbook erledige.

Gesagt getan, alte unpassende Hardware raus und neue passende rein =)

Verwendet habe ich:

Gigabyte z77-ds3h (für mich vollkommen ausreichend)

Intel core i5 3570K

G-force gtx 660ti von evga

Ripjaws ddr3 1333mhz cl7 (war schon vorhanden)

Coolermaster advanced 2 690 (war schon vorhanden)

Cougar sx 700s (war schon vorhanden)

Crucial m4 128gb (war schon vorhanden)

Western Digital Velociraptor 300gb (war schon vorhanden)

Corsair h70 (war auch schon vorhanden)

Installation hat soweit sehr gut geklappt. Es funktioniert alles, bis auf das ich meinen Sound gerne über HDMI oder den Displayport an den Monitor übertragen würde, da dort Standboxen vorhanden sind. der grüne Audioausgang funktioniert an meinem Headset.

Habe mal ein bisschen danach gegoogelt aber nicht wirklich etwas brauchbares gefunden oder vll. auch übersehen.

Falls jemand mit dem Problem vertraut ist und weiss wie es zu lösen ist wäre ich sehr dankbar.

---

### **Beitrag von „Blackout4“ vom 6. März 2013, 21:25**

Bei mir war es so, dass Sound ausschließlich über AirPlay ausgegeben wurde. Es gibt in den Systemeinstellungen (dieses graue Zeichen mit Zahnrädern im Dock) einen Unterpunkt der sich auf Sound bezieht. Dort auf der 2ten Seite konnte ich auf die Klinke stecker wechseln. Bisher meine einzige Lösung immer umzuschalten... Evtl geht das bei dir auch dort wenn deine Graka 100% korrekt installiert ist.

---

### **Beitrag von „Jabba123“ vom 6. März 2013, 21:35**

In den Systemeinstellungen habe ich bereits alles durchprobiert.

Habe dort 4 Auswahlmöglichkeiten:

Interne Lautsprecher (Hier funktioniert mein Headset an der grünen Buchse am MB)

Line-Out (keine Funktion)

Line-Out (nochmals keine Funktion)

Digitaler Ausgang (auch keine Funktion)

Der Link bezieht sich ja auf etwas ältere Modelle der G-force Reihe.

Soll ich einen Versuch wagen?

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 6. März 2013, 21:46**

Hast du schon [CUDA](#) treiber installiert !?

---

### **Beitrag von „Jabba123“ vom 6. März 2013, 22:00**

Gerade installiert, leider keine Veränderung.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 6. März 2013, 22:18**

OK, jetzt noch die Open CL patch aus Multibeast installieren ! ( s. Bild )

---

### **Beitrag von „Jabba123“ vom 6. März 2013, 22:43**

Auch danach leider kein Ton aus meinen Boxen

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 6. März 2013, 22:50**

Damit der HDMI Sound funktioniert musst Du Deine DSDT entsprechend patchen. Das ganze ist nicht ganz trivial und es sind einige Schritte nötig damit es funktioniert. Schau mal hier habe ich das Vorgehen beschrieben: [GA-Z77-DS3H HDMI Sound DSDT](#) Das Ganze vorgehen ist generisch und nicht auf das GA-Z77-DS3H beschränkt sprich es funktioniert auch mit Mainboards anderer Hersteller.

---

### **Beitrag von „Jabba123“ vom 16. März 2013, 12:07**

So, ich habe jetzt sogar wie alles versucht und es nicht hinbekommen. nach deiner Anleitung habe ich es auch versucht und komme an dem Punkt:

PEGP und Suche starten -> Erfolg es gibt möglicherweise schon einen edit in der DSDT oder es sollte direkt gehen

GFX0 und Suche starten -> Erfolg aber kein PEGP = HDMI Audio ist unmöglich | Kein Erfolg,

weiter geht es

nicht wirklich weiter. wenn ich das eingebe und auf suche drücke dann gehen 2 fenster auf in denen auch etwas steht. sobald ich aber nach der Grafikkarte suche die bei mir (00010000) ist und ich schauen soll ob es unter dem Punkt PEG0 liegt oder POP1 - POP3 bei Gigabyte Boards versteh ich nur Bahnhof.

Bitte um Hilfe.

---

### **Beitrag von „pehaba“ vom 22. Juni 2013, 22:44**

Hallo Jabba,

leider kann ich Dir bei Deinem Problem nicht weiterhelfen, aber vielleicht kannst Du mir sagen, wie Du Deine Konfiguration zum Laufen gebracht hast. Ich habe große Probleme beim Einbau meiner GTX660Ti. Welche Schritte hast Du beim Einbau der GraKa gemacht?

---

### **Beitrag von „drupalgeek“ vom 23. Juni 2013, 19:03**

Ich habe die gleiche Graka und CPU verbaut. Ich musste mit ML 10.8.2 während der Installation die Graka ausbauen und mit der Intel HD 4000 installieren. Nach der Installation habe ich den Nvidia Treiber installiert, anschliessend die Graka wieder eingebaut, neu gestartet und ab dann hat sie reibungslos funktioniert.

---

### **Beitrag von „pehaba“ vom 23. Juni 2013, 21:10**

Entschuldige die blöde Frage, aber wie installiert man Treiber? Und von wo hast Du die her?

Hast Du auch CUDA installiert?