

**Erledigt**

## Mein erster Hackintosh

**Beitrag von „Mocca55“ vom 12. Juni 2017, 21:33**

Hallo

mein Hackintosh ist zwar noch nicht ganz fertig, aber ich wollte schon mal ein paar Bilder zeigen da ich meinen Schneidplotter eh gerade mal an hatte. Habe ich gleich ein paar Aufkleber für meinen Hackintosh geschnitten und entgittert. Die ersten Aufkleber sind auch schon aufgeklebt.

Meine Gehäusefront



## Meine Tastatur





Und hier noch mein Schneidplotter



Gruß Michael

---

### **Beitrag von „griven“ vom 16. Juni 2017, 22:34**

Cooler Sache das mit dem Plotter. Wäre vielleicht auch mal eine Idee sich so ein Ding zu beschaffen um Aufkleber mit dem Forenlogo zu produzieren machen sich bestimmt gut am Auto \*fg\*

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 16. Juni 2017, 23:23**

Ja das Ding ist echt gut hab auch schon paar Aufkleber aufm Auto. Ich könnte ja mal paar Aufkleber mit dem Forenlogo schneiden. Und dann per Post schicken. Falls Interesse besteht, wäre kein Problem.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 20. Juni 2017, 21:36**

Da wäre ich interessiert am besten nur den Apfel und dann auf weißer oder schwarzer Folie je nach Grundfarbe passt eines von beiden immer 😄

---

### **Beitrag von „the\_viking90“ vom 20. Juni 2017, 21:48**

Den Untergrund brauchst du eigentlich ja nicht mal. Kannst ja auch nur das Logo aufkleben in schwarz oder weiss. Mehr oder weniger in der Art wie man manch einen Firmenwagen beklebt sieht. Ist mE nach die elegante Art 😄

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 20. Juni 2017, 21:52**

Ich mach mal was zurecht und lade dann ein Foto hoch wie es aussehen würde. Folien habe ich Schwarz und Weiß da.

Gruß Michael

Nachtrag:

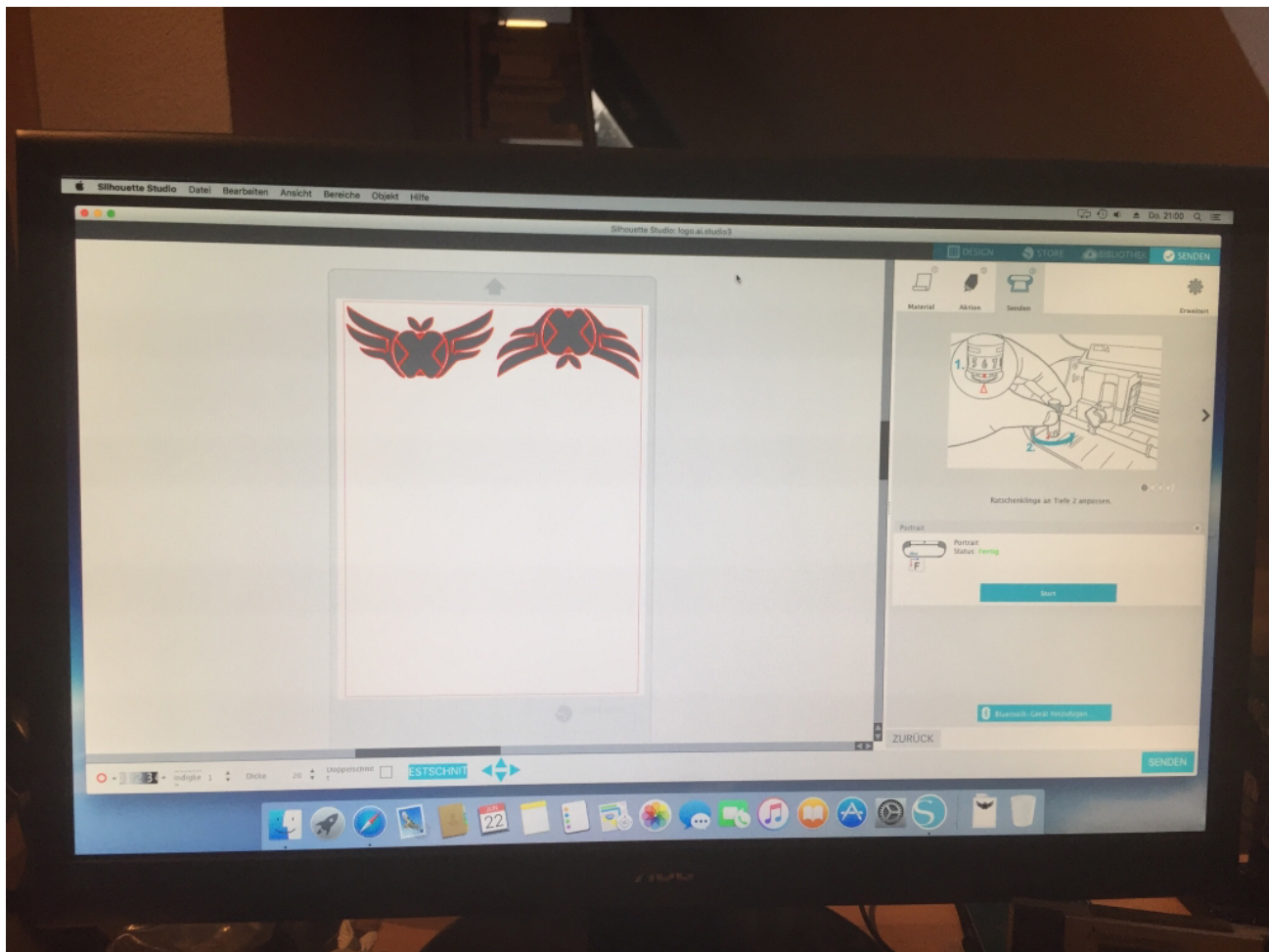
Und ich hab gerade gesehen die Plottersoftware läuft auch auf El Capitan. Da kommt Freude auf. Und wieder ein Programm weniger auf der Windows Platte. Wenn ich Glück habe krieg ich sogar die alten Daten von der Windowsversion auf. Liegen alles gut sortiert auf der Time Capsule.

---

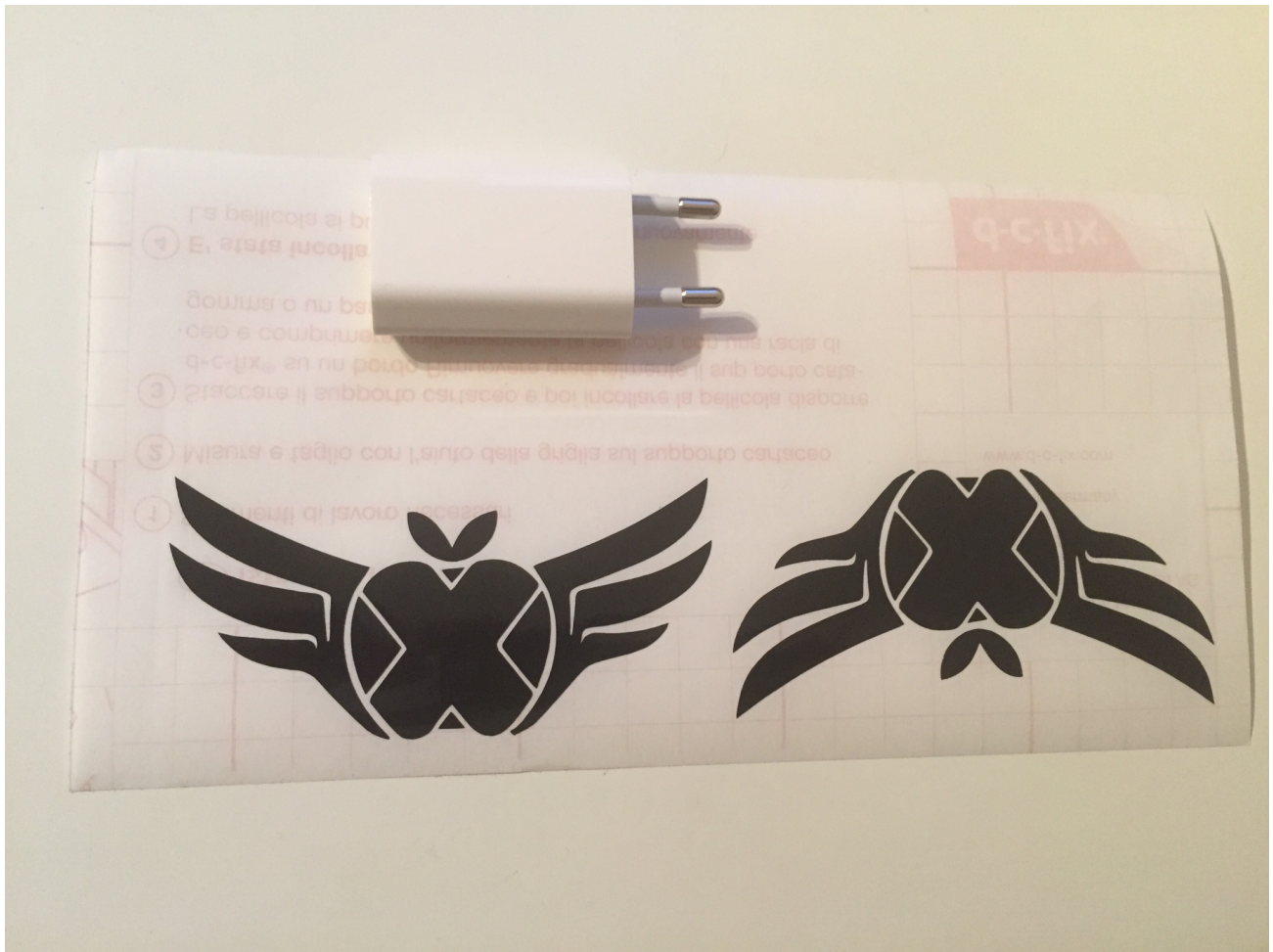
### **Beitrag von „Mocca55“ vom 22. Juni 2017, 21:27**

Hallo,

hab gerade mal die Schneidplotter Software geladen und Installiert. Die Grafik zum Schneiden aufbereitet und einen ersten Testschnitt gemacht. Schwarze Folie 5cm hoch und 10cm breit. Sieht schon super aus würde ich sagen. Was meint ihr??









Gruß Michael

---

**Beitrag von „griven“ vom 22. Juni 2017, 21:38**

Ja sauber 😄

Genau so habe ich mir das vorgestellt 😊

Jetzt auch noch mal auf weißer Folie (harmoniert einfach besser auf meinem roten Auto und nein ich bin gar nicht eigennützig) und dann wäre es perfekt 😄



---

**Beitrag von „Mocca55“ vom 22. Juni 2017, 21:53**

Ja die weißen mach ich noch schaff ich heute aber nicht mehr. Morgen oder am Wochenende.  
Ja mein Reden weiße Aufkleber auf rote Autos. Ich spreche aus Erfahrung meine Aufkleber auf meinem roten Auto sind auch alle weiß



---

**Beitrag von „umax1980“ vom 23. Juni 2017, 09:43**

Was möchtest du für einen Aufkleber in weiß haben?

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 23. Juni 2017, 10:16**

Würde n weißen für mein Gehäuse bevorzugen haha

sieht aber klasse aus!

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 23. Juni 2017, 11:50**

Am besten ich mach einfach mal paar schwarze und paar weiße. Größe und so kann man ja doch drüber sprechen.

Weiß ja nicht hab mal was von nem Stammtisch gelesen. Da könnte ich ja einem der hin geht die Aufkleber schicken. Und am Stammtisch verteilen. Und wer nicht hin geht kriegt extra geschickt. Oder so ähnlich könnte man das ja machen. Oder was meint ihr?

Gruß Michael

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 23. Juni 2017, 13:03**

Klingt durchaus gut 😊

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 25. Juni 2017, 22:09**

Nochmal kurz zurück zum meinem Hackintosh,

hab jetzt inzwischen von El Capitan auf Sierra Upgedatet und so ziemlich alles so optimiert und eingestellt wie es sein soll.

Grafikkarte läuft OBB (NVIDIA GT530 1GB) mit HDMI Sound über HDMI Audio.kext

Soundkarte onBoard RTL888 läuft auch über die ID1 mit AppleALC Lilu und Shiki Kexe (gleichzeitiger Betrieb mit HDMI Audio)

USB und USB 3.0 läuft ohne besondere Einstellung (habe zumindest denke ich nichts eingestellt)

Cardreader hängt im Gehäuse und läuft mit USB OBB

Maus und Tastatur laufen sowieso (USB und PS2 Combo ist angeschlossen Logitech Cordless Desktop EX110 und Cordless Optical Mouse)

Schneidplotter Silhouette Portrait läuft auch über USB und der Mac Software von Silhouette Und meine Windows Schneiddaten von der Time Capsule kann ich auch mit der Mac Software öffnen

Achja mein Clover(r4084) läuft im Moment noch auf einer SD Karte im Cardreader der wird eh fast nie genutzt

Was dann noch ansteht wäre ein Test mit meiner Windowsplatte (ist noch nicht wieder angeschlossen

Und was ich noch festgestellt hab ist das der HDMI Ton nicht mit der Lautstärkerregelung der Tastatur eingestellt werden kann. Aber dazu werde ich erstmal das Forum durchsuchen oder einen neuen Beitrag erstellen.

Das wäre es erstmal gewesen.

Und da mein System jetzt zuverlässig läuft. Wird ich mal die Sache mit den Aufklebern angehen.

Also ich halte euch auf dem laufenden.



Schöne Grüße aus dem Frankenland  
Michael

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 25. Juni 2017, 22:22**

Unter OSX lässt sich die Lautstärke des HDMI-Ausgangs nicht vom OS beeinflussen, sondern nur am End-/Tonausgangs-Gerät... 😊

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 25. Juni 2017, 22:29**

Hmm,  
immer die komischen Knöpfe unterm Bildschirm drücken die sind so klein. Ich mach mich mal schlau vielleicht gibt es ja eine Möglichkeit. Wenn nicht ist es halt so.

Gruß Michael

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 25. Juni 2017, 23:22**

Das ist tatsächlich etwas seltsam, aber für HDMI Lautstärkeregelung gibt es fast nichts.  
Ein altes Programm vielleicht: Soundflower.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 25. Juni 2017, 23:24**

[@Altemirabelle](#)

Das ist überhaupt nicht seltsam... 😊

Nur Windows, bzw. die Treiber-Hersteller lässt das Signal hin und her wandeln, damit HDMI

Ausgänge auch per Rechner regelbar sind.  
Linux und OSX machen das von Haus aus nicht...

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 26. Juni 2017, 06:18**

Soundflower hatte ich auch auf Google gefunden. Und noch Loopback das scheint so ne Art Virtuelles Gerät zu sein das den Sound abgreift und und so regelbar macht und dann wie über HDMI ausgibt. Bei meinen im Bildschirm integrierten Lautsprechern bestimmt Tonmäßig nicht anders als direkt. Werd ich mir heute Abend mal anschauen. Gruß Michael

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 26. Juni 2017, 10:12**

[@al6042](#)

Nein. ich meine das ist seltsam, dass es so wenig extra Programme dafür gibt, die auch kostenlos sind.

Dieses Soundflower macht eben das, was du geschrieben hast, jedoch ist aus dem Jahr 2014, glaube ich, also etwas alt.

---

### **Beitrag von „KayKun“ vom 26. Juni 2017, 10:24**

Ich hätte auch Interesse an einen weißen und an einen schwarzen

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 30. Juni 2017, 15:25**

[Zitat von Altemirabelle](#)

<a

href="https://www.hackintosh-forum.de/index.php/User/763-

al6042/">@al6042</a>

Nein. ich meine das ist seltsam, dass es so wenig extra Programme dafür gibt, die auch kostenlos sind.

Dieses Soundflower macht eben das, was du geschrieben hast, jedoch ist aus dem Jahr 2014, glaube ich, also etwas alt.

Hab mir die Soundflower App mal geladen und den Kext in meinen EFI Ordner geschoben. Alles eingestellt und die HDMI Lautstärke lässt sich unter Sierra über OSX steuern. Hab mal ein Bild hochgeladen mit meinen Einstellungen. Falls es noch jemand braucht könnte auch eine Anleitung schreiben und hier Hochladen.

Gruß Michael



---

### Beitrag von „Altemirabelle“ vom 30. Juni 2017, 18:17

Aber sicher, mach die Anleitung!

---

### Beitrag von „Mocca55“ vom 1. Juli 2017, 08:58

Anleitung werde ich heute oder morgen Abend machen.



[@al6042](#)

Wo müsste dann die Anleitung hin in nach der Installation oder Installation Audio. Und darf ich den Kext und die App hier auch mit Hochladen?

Gruß Michael

Gruß Michael

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 1. Juli 2017, 11:31**

Hi,

du bereits den Beitrag vor und schickst in ab.

Die Admins und Mods erhalten ihn somit in einem Quarantänebereich zum inhaltlichen prüfen. Ist der in Ordnung, wird der Beitrag als Anleitung im passenden Bereich freigeschaltet.

Wir können das eigentliche Tool in den DL-Bereich aufnehmen und packen dann im Nachgang einen Link in die Anleitung.

Zuvor müssen wir aber prüfen, ob wir das Tool einfach so bei uns Bereitstellen dürfen.

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 1. Juli 2017, 12:56**

Ok. Danke für die Info dann wäre es am besten wenn ich erstmal die Original Webseite in der Anleitung verlinke. Und später wenn geprüft ist ob das Tool in den Downloadbereich aufgenommen werden darf kann es ja geändert werden. Und wenn nicht bleibt die Anleitung so.

Gruß Michael

Edit:

Die Anleitung für HDMI Lautstärkenregelung mit Soundflower ist übrigens hier zu finden [HDMI Lautstärke über OSX steuern mit SoundflowerBed](#).

Habe die ganze Sache auch nochmal auf einem ganz neu aufgesetztem Vanilla getestet und es läuft ohne Probleme.

Gruß Michael