

# Erledigt "Neuer iMac" - mein erster Hackintosh

Beitrag von „Madcat“ vom 13. Mai 2017, 11:05

Bei mir läuft nun auch ein Hackintosh. Meine Intention mir einen Hackintosh aufzubauen war u.a. dass ich mir etwas mehr Grafikpower wünschte, außerdem wollte ich mal schauen wie einfach bzw. schwer sowas ist.

Als Hardware bekam ich von einem Freund ein altes, ausrangiertes Gigabyteboard mit einem i3 530 und 4 GB RAM für nen 50er. Dazu beschaffte ich mir ein Gehäuse von AeroCool (CS101, ~40 Euro von Amazon) und ein Netzteil (Silverstone ST30SF, ~60 Euro). Als Grafikkarte kam meine GTX 1050Ti, die eigentlich für meine eGPU gedacht war, zum Einsatz.

Zunächst habe ich auf einer unbenutzten 120 GB SSD am Mac das mac OS (10.11.) installiert, einen Bootstick mit Clover (v4061) erstellt. Das System startete problemlos, Grafik, Audio und Lan liefen nur nicht OOB und hier musste angepasst werden. Lösung für das LAN fand ich über das tony\_macx\_86-Hackintosh-Forum (schade, dass man nicht mal im Text auf seine Quellen verweisen darf... 😞 ). Audio gabs hier aus dem Forum und bei der Grafik kamen schlicht die Webdriver von NVIDIA zum Einsatz.

Eigentlich wollte ich El Captain nutzen, die Webdriver von NVIDIA für die GTX 1050Ti gibts aber nur für Sierra, daher hab ich das Hackintosh-System noch mit einem Update versehen.

Bei ebay hab ich noch einen i3 550 für nicht mal 10 Euro erstanden und mir noch 8 GB RAM dazu gekauft für ~50 Euro. Das System hat mich, unterm Strich also, etwa 210 Euro gekostet, rechne ich die Grafikkarte dazu lieg ich bei etwa 350 Euro.

Geekbench-Ergebnisse liegen in der Größenordnung des vergleichbaren iMac 11.2 :





Und hier noch ein paar Bilder.

Nach erfolgreichem Aufsetzen des Hackintosh:



Nach erfolgreichem Aufräumen des Schreibtischs (warum er das Bild dreht weiß ich nicht, am Rechner wirds mir "richtig" angezeigt wenn ichs öffne, vielleicht wegen dem Hochformat?):



So schauts innen aus: 2.5" SSD als Systemplatte, 3.5" HDD als Backup-Laufwerk (nur der Benutzerordner wird bei mir gesichert):



Und so schaut das Gehäuse von hinten aus:

