

**Erledigt**

# Mein erster Hackintosh - Dankbar für eure Tipps

Beitrag von „JoHu“ vom 21. Dezember 2016, 16:05

Hallo!

Ich wollte nun nochmals Feedback zu meinem Setup geben. Habe nun alle Teile zusammen und in den letzten zwei Tagen etwas Zeit gehabt alles zu installieren (Grafikkarte und Wifi/Bluetooth Adapter musste ich noch einbauen).

Beim ersten Einschalten hatte ich direkt einen schwarzen Bildschirm. Habe mein HDMI Kabel an GraKa sowie an den Onboard Slot angeschlossen aber leider dasselbe Verhalten. Also GraKa nochmals ausgebaut und erneut gestartet. Dieses Mal konnte ich dann auch ins Bios wechseln wo ich dann alle nötigen Einstellungen vorgenommen habe.

(Im folgenden und auch im Bios habe mich an das HowTo von tmacx86 gehalten: <http://bit.ly/2hxijNR>)

Dann ging es an die Installation von MacOS Sierra (USB Stick hatte ich mit UniBeast erzeugt). Das ging alles sehr flott. Im Anschluss mit MultiBeast noch Treiber (FakeSMC, Plugins und HWMonitor), Bootloader und System Definition geladen und schon war das Größte erledigt.

Einige Probleme hatte ich dann, die ich aber lösen konnte:

- Um Audio zum Laufen zu bringen, habe ich noch nachträglich ein Kext ( [https://github.com/toleda/audio\\_kext\\_enabler](https://github.com/toleda/audio_kext_enabler)) installiert mit dem DPCI Manager.
- Auch mit iCloud hatte ich anfangs noch Probleme aber man muss nur sicher sein, dass das primäre Netzwerk (WiFi oder Ethernet) über den "Über diesen Mac > Systembericht" als en0 ausgewiesen ist. Sollte das nicht der Fall sein, so kann man die NetworkInterfaces.plist und Preferences.plist in /Library/Preferences/SystemConfiguration löschen und dann neustarten
- iMessage, Handoff, Continuity funktionierte anfangs auch nicht. Aber damit bin ich wohl

nicht alleine. Habe die folgenden Anweisungen befolgt und nun klappt das auch:  
[https://www.reddit.com/r/hacki...rking\\_on\\_10102\\_generating](https://www.reddit.com/r/hacki...rking_on_10102_generating)

Zur Vollständigkeit nochmals meine Hardware:

- **Netzteil:** 1 x be quiet! PURE POWER 9 600W CM, PC-Netzteil
- **SSD:** 1 x Samsung MZ-75E1T0B 1 TB, Solid State Drive
- **HDD:** 1 x Seagate ST3000DM008 3 TB, Festplatte
- **Arbeitsspeicher:** 1 x Crucial DIMM 32 GB DDR4-2400 Kit (2 x 16 GB), Arbeitsspeicher
- **Prozessor:** 1 x Intel® Core i7-6700K, Prozessor
- **Prozessorkühler:** 1 x Corsair Hydro Series H60, Wasserkühlung
- **Gehäuse:** 1 x Thermaltake Core V21, Tower-Gehäuse
- **Gehäuselüfter:** 1 x be quiet! Silent Wings 3 140 mm, Gehäuselüfter
- **Motherboard:** 1 x GIGABYTE GA-Z170MX-Gaming 5, Mainboard
- **Grafikkarte:** 1 x GIGABYTE GeForce GTX 970 Xtreme Gaming OC Edition(NVIDIA, Grafikkarte)
- **WiFi/Bluetooth - Karte:** 1 x ABWB 802,11 AC WI-FI + Bluetooth 4.0 PCI-Express (PCI-E) BCM94360CD Combo Karte

**VIELEN DANK nochmals für alle Tipps und Ratschläge.**