

Erledigt

Empfehlung: Hackintosh unter 300€

Beitrag von „Sauerkraut1“ vom 31. Januar 2016, 12:57

(Stand: Februar 2016 // OS X 10.11.4 El Capitan)

Guten Tag.

Mein Ziel -> Hackintosh für unter 300€. (Case lass ich jetzt mal weg)

Hardware:

| | |
|--|-------------------------|
| GA-H81M-H Vers.: 2.0 gekauft | eBay refurbished 32,19€ |
| Hynix 2 x 4 GB DDR3 Ram 1333MHz gekauft | eBay-KA 20€ |
| Zotac GTX 560 TI 2GB GDDR5 gekauft | eBay gebraucht 49€ |
| i3 4130 Boxed OVP gekauft | eBay in OVP 80€ |
| SanDisk SSD 240 GB gekauft | Amazon 59€ |
| be quiet! System Power 8 400W ATX 2.4 gekauft | Preisvergleich 40,10€ |

Insgesamt (ohne Case, WLAN u. Bluetooth) **280.29€**

Update 2:

Ich erkläre diesen Hackintosh hiermit als erfolgreich 😊

Was funktioniert:

- HDMI, Full-HD wurde problemlos erkannt
- USB 3.0, nachdem ich einen Standard-Kext in den entsprechenden EFI-Ordner legte

- LAN, wurde bei der MultiBeast-Installation "angekreuzt"
- Mac App Store (anmelden, kaufen, updaten)
- Der Ton über die grüne BÜchse (mit MultiBeast)
- Grafikkarte wird mit vollem Namen in der Übersicht erkannt (läuft im Idle leise, wird nicht heiß, bei Spielen wird die "volle Power" genutzt) (Es läuft z.B. Sims 3, RCT 3 u. AoE 3 problemlos)
- Prozessor wurde mit Intel Power Gadget überwacht, alles in Ordnung, keine Dauerüberlastung (das der Prozessor nicht die ganze Zeit mit 3,4 GHz taktet)
- **WIFI-Stick funktioniert jetzt auch!** Mit [dieser Installationsdatei](#) hat es prima unter El Capitan geklappt! (Den Stick hab ich für 2,50€ aus Asien bestellt)
- **Bluetooth-Stick** mit Broadcom-Chip für 9,98€ auf Amazon **funktioniert auch!**

Was geht (noch) nicht oder noch nicht getestet:

- Ton über HDMI

Case (für ca. 35€): BitFenix Neos white

Hat etwas von einem Mac Pro 😄 Kann ich empfehlen. Hab darin meinen Hackintosh verstaut.



[Hier](#) hab ich ein kleines Video gemacht!

Ich bin unter 300€ gekommen. Mit dem Hackintosh kann man noch Spiele von 20xx-2011 problemlos auf hohen Einstellungen spielen (OS X oder Windows), ab ca. 2011 mit mittleren Details (aber immer noch flüssig). iMovie läuft auch gut mit dem Prozessor, Full-HD-Projekte sollten ohne Probleme klappen, bei 4K wird's schon sehr knapp (aber einen i5 oder i7 kann man ja noch ersetzen (wenn die mal billiger werden)).

Kontext:

Zu nächst einmal: Ja, vielleicht erfährt der ein oder andere ein Déjà-vu.

Solche Fragen gibt es zuhauf, aber ich plane bzw. recherchiere schon seit Anbeginn des Jahres 2016 nach geeigneter Hardware usw. Was ich weiß: Nicht so aktuelle bzw. "alte" Hardware ist zwar günstig, aber die Kompatibilität ist immer anders.

- **LGA 1156**: Sehr günstige Prozessoren; sehr teure Mainboards; allg. schon zu alt; Stromverbrauch hoch
- **LGA 1155**: Günstige Prozessoren; teure Mainboards, die meist kein USB 3.0 oder SATA 3 haben
- **LGA 1150**: Teure Prozessoren; günstige Mainboards, die aktuell sind
- **LGA 1151**: Gerade erst neu mit Skylake-Architektur, also noch etwas teuer und natürlich gib's (gerade) nur Neuware

Das Mainboard muss ja (logischerweise) am "meisten" Kompatibilität zu OS X haben. Es soll USB 3.0 und SATA 3 (wegen der SSD) haben.

LG und Danke für die Hilfe!