

**Erledigt**

## MacOS unter 300-400,- EUR? Ja oder nein?

**Beitrag von „dernase“ vom 3. März 2017, 18:00**

Also CPU: [http://www.mindfactory.de/prod...-So-1151-BOX\\_1136479.html](http://www.mindfactory.de/prod...-So-1151-BOX_1136479.html)

oder teurer: [http://www.mindfactory.de/prod...-So-1151-BOX\\_1010023.html](http://www.mindfactory.de/prod...-So-1151-BOX_1010023.html)

Mainboard: [http://www.mindfactory.de/prod...-mATX-Retail\\_1026657.html](http://www.mindfactory.de/prod...-mATX-Retail_1026657.html)

RAM: [http://www.mindfactory.de/prod...M-CL15-Single\\_974776.html](http://www.mindfactory.de/prod...M-CL15-Single_974776.html)

GPU lieber nicht wenn es geht interne oder halt was billiger wie z.B:

<http://www.mindfactory.de/prod...-x16--Retail-697856.html>

SSD, Netzteil und co sollen so Standart Zeugs sein.

BeQuiet 300 Watt etc...

Wenn ihr Verbesserungen habt immer her damit hehe 😊

LG

---

**Beitrag von „REVAN“ vom 3. März 2017, 18:31**

Du hast was ganz wichtiges vergessen: Was willst du den mit dem HackMac machen?

Ohne die Info ist es ganz schwer zu sagen "ob das langt oder nicht".

Für Office und Internet langt das auf jeden Fall, aber sofern du etwas mehr machen möchtest wirst du schnell an deine Grenzen kommen.

---

**Beitrag von „dernase“ vom 3. März 2017, 18:37**

Ach Stimmt habe es vergessen:

Programmieren C++ Phyton Java und co...

Office Inet und ein Wenig Logic Pro X und Final Cut maximal Full HD

MFG

---

### **Beitrag von „REVAN“ vom 3. März 2017, 18:39**

[Zitat von dernase](#)

Wenig Logic Pro X und Final Cut maximal Full HD

Also mit Final Cut wirst du bei den Komponenten echt an das Maximum kommen, ob das noch angenehm läuft - glaube eher weniger. Auch Logic dürfte mit sehr vielen Tonspuren Performance Probleme verursachen.

---

### **Beitrag von „dernase“ vom 3. März 2017, 18:40**

Was schlagst du als Upgrade vor?

---

### **Beitrag von „Hifi-KS“ vom 3. März 2017, 18:47**

Wenn du mit Logic wirklich arbeiten willst brauchst du min. 16Gb Ram. Ich nutze 32 GB Ram, weil ich noch sehr viel mit Kontakt und Reaktor arbeite.

---

### **Beitrag von „REVAN“ vom 3. März 2017, 18:49**

Naja Final Cut benötigt auf jeden Fall ein Leistungsstarken Prozessor und eine gute GPU. AMD Karten bieten die Möglichkeit einer Hardwarebeschleunigung für Final Cut (weil Apple AMD ja selbst verbaut) NVidia bietet die Hardwarebeschleunigung nicht.

Der i5 könnte eventuell sogar laufen, das müsste mal ein Final Cut Pro aus dem Forum hier beantworten.

Hauptsächlich geht es hier ja - meine ich - um Exportzeiten (also Rendering etc.). Ich meine du kannst auch mit einer schwachen CPU Rendern aber das dauert dann natürlich statt einer Minute vielleicht 20 Minuten.

Nun ja also ich würde schon eher zu dem i5 tendieren und zu 16 GB RAM, und eine Grafikkarte würde ich verbauen. Keine Helper Karte sondern was richtiges. AMD Radeon RX 460 bekommt man recht günstig neu und wird nativ von OS X unterstützt, sofern eine iGPU vorhanden ist.

Zum Thema SSD kann ich die Crucial MX300 275 GB empfehlen, unter 100 Euro und sehr solide wie ich finde.

---

### **Beitrag von „burzlbaum“ vom 3. März 2017, 18:58**

Ich würde behaupten bei deinen Wünschen wirst du nur auf dem Gebrauchtmart fündig. Ein Haswell oder ivy i5/i7 ist für dein Vorhaben wahrscheinlich die bessere / günstigere Option statt eines aktuelleren i3 oder i5.

---

### **Beitrag von „dernase“ vom 3. März 2017, 19:04**

So was in der Art?

<https://www.ebay-kleinanzeigen...60-2gb/606568669-228-4430>

<https://www.ebay-kleinanzeigen...tausch/606013802-225-3261>

<https://www.ebay-kleinanzeigen...lende/609543789-225-16726>

LG

---

### **Beitrag von „burzlbaum“ vom 3. März 2017, 19:35**

Dachte an so etwas (Achtung erst beim Händler genauen MB Typ und Netzteilerfragen!)

<https://www.ebay.de/itm/122344848946>

Gibt es aber auch deutlich günstiger! Hab jetzt nicht ewig suchen wollen. Aber der i7 ist auf jeden Fall fit genug für deine Ansprüche. Kleine SSD plus RAM Upgrade auf 16gb und du hast erstmal keine sorgen.

---

### **Beitrag von „dernase“ vom 3. März 2017, 19:50**

<http://www.ebay.de/itm/Fujitsu...t%3D6%26sd%3D351978035293>

ist der dafür gut?

---

### **Beitrag von „REVAN“ vom 3. März 2017, 19:52**

Also ich würde den DELL i7 von burzlbaum vor einem XEON vorziehen.  
XEON sind nicht unbedingt fürs Storm sparen bekannt.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 3. März 2017, 20:07**

[dernase](#):

Hast Du mal hier geschaut? [Low Budget Hackintosh](#).

Glaubst Du, Du bekommst bessere Vorschläge, wenn Du mehrere Threads zum gleichen Thema eröffnest?

---

### **Beitrag von „burzlbaum“ vom 3. März 2017, 20:13**

Aber die Low Budget Hacks sind etwas Schwach auf der Brust für die geplanten Tätigkeiten. Als reine Office Geräte sicher Top! Aber gelegentlicher Videoschnitt macht damit sicher keinen Spaß

---

### **Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 3. März 2017, 20:17**

Das war an sich nicht meine Anliegen.

Eine leicht Umstellung in der Anforderung muss nicht unbedingt einen neuen Thread zur Folge haben. Er als TE kann das Thema doch anpassen.

Man stelle sich vor, jetzt kommt noch eine Zusatz-Anforderung hinzu => neuer Thread. Das trägt nicht zur Übersichtlichkeit für andere Leser bei, die ein ähnliches Anliegen haben, sondern zerfasert das Thema.

---

### **Beitrag von „burzlbaum“ vom 3. März 2017, 20:23**

Jetzt hab ich gecheckt worauf du hinaus willst. Habe die Anfrage vor ein paar Tagen nicht mitbekommen.

---

### **Beitrag von „revunix“ vom 3. März 2017, 20:44**

[Zitat von burzlbaum](#)

Dachte an so etwas (Achtung erst beim Händler genauen MB Typ und Netzteilerfragen!)

[ebay.de/itm/122344848946](https://www.ebay.de/itm/122344848946)

An dem ding hätte ich auch Interesse, meine frage... wäre das ein upgrade zu meinem jetzigen Setup?! Alleine schon wegen der AppleALC, da ich entweder VoodooHDA rotz nehmen muss oder DSDT Patches.

---

### **Beitrag von „Kazuya91“ vom 3. März 2017, 23:25**

Ich wäre dafür, die gebrauchten Komponenten einzeln zu kaufen.

Haswell i5, beispielsweise i5 4460 kostet 100€  
Z97-Board kriegste für 50€, notfalls ein neues H81M-HD3 für 55€  
gebrauchten RAM 16GB für 50-70€  
SSD neu kaufen für 80€  
Gehäuse und Netzteil auch nochmal 80€

Wenn du einen Hacki willst, machst du es dir einfacher schon von vornherein kompatible Komponenten zu kaufen. Von Komplettsystemen würde ich die Finger lassen.