

**Erledigt**

## **1000€ NEU Konfiguration mit den neuen i5 ?**

**Beitrag von „Reality90“ vom 4. November 2018, 20:59**

Guten Abend Gemeinde,

ich cutte momentan recht viel über mein iMac 27 von 2009, ja ihr habt richtig gelesen von 2009, und das sogar in 4K.

Da ich es jedoch einfach nur leid bin, habe ich mich dazu entschlossen mich mehr über ein HackInTosh zu informieren, da ich da ohne Probleme (so denke ich) auch einmal ein upgrade vornehmen kann.

Natürlich ist das ganze auch eine Finanzielle Angelegenheit, ich erwarte jetzt keine Höllenmaschine, jedoch habe ich letzts ein 45 minütiges Review rendern lassen mit Final Cut (4K) und dies hat knapp 8 Stunden gedauert, das geht einfach nicht mehr so weiter...

Deswegen die Frage: Wäre dieses Setup eventuell HackInTosh tauglich:

### **Gaming Cube i5-8400 - GTX 1050 Ti**

<https://www.mifcom.de/gaming-cube-i5-8400-gtx-1050-ti-id5460>

ich weiß, ich kann damit jetzt keinen neuen 5K iMac mit ersetzen aber denke mein iMac von 2009 wird es definitiv in den Po treten 😊 Natürlich nur falls es funktionieren würde 😊

Beste Dank im voraus und beste Grüße

P.s.: Falls Links verboten sein sollten, bitte löschen.

## Beitrag von „derHackfan“ vom 4. November 2018, 21:44



Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Die Nvidia GTX 1050/60/70/80 braucht unter macOS Mojave den WebDriver, den gibt es aber zur Zeit nicht und vielleicht in Zukunft auch gar nie mehr, besser wäre hier ein Setup mit AMD Grafikkarte.

Gruß derHackfan

---

## Beitrag von „Reality90“ vom 5. November 2018, 00:05

Hey

Vielen Dank

Bevor ich hier hunderte Links poste, hier etwas dabei ?

<https://www.mifcom.de/gaming-cube-pcs-cid69>

Bis ca 1000€

Lg

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 5. November 2018, 07:01

Muss es unbedingt ein fertig PC sein, kannst du nicht auch selber schrauben? 😊

---

## Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 5. November 2018, 07:07

Ich stimme hackfan zu: Bau selber oder Kauf bei anderen Shops, das p/l Verhältnis ist bei mifcom nie rosig...

Und wenn du dich nicht traust ihn alleine zu bauen: geh zum Stammtisch, da wird dir sicher jemand helfen und im Anschluss mit dir Mac drauf laden....

Meine Empfehlung bei 1000€ und Videoschnitt mindestens 8400, rx580, 16gb RAM, SSD(s)

---

### **Beitrag von „Reality90“ vom 5. November 2018, 11:58**

Hey,

Danke für die schnellen Antwort.

Vielen Dank

Ja klar geht auch, jedoch hätte ich es gerne etwas kleiner von der Bauform her.

Beste Grüße

---

### **Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 5. November 2018, 13:40**

Dann kannst du ja auch was kleines selbst bauen;)

---

### **Beitrag von „Reality90“ vom 5. November 2018, 13:52**

Irgendwelche Empfehlungen was Mainboard, cpu und Grafikkarte angeht?

Müsste halt in kleinerer Bauform sein falls das Sinn macht.

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 5. November 2018, 13:53**

Wie groß ist n dein Budget?

---

**Beitrag von „Reality90“ vom 5. November 2018, 15:46**

Würde gerne unter 1000€ bleiben,  
beste grüße David

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 5. November 2018, 16:08**

Hab mich mal umgeschaut... aber die Intel Preise sind ja momentan echt heftig --

---

**Beitrag von „Reality90“ vom 6. November 2018, 14:03**

Wie schaut's aus mit AMD? Werden die teilweise nicht auch unterstützt ?  
Beste Grüße

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 6. November 2018, 14:11**

Ja einige werden schon unterstützt... Wenn man aber eh vor hat neu zu kaufen würde ich echt zu Intel tendieren... bei AMD musst du immer warten bis ein angepasster Kernel im Netz ist... Ob der dann auch vernünftig läuft ist ne andere Sache..

EDIT:

<https://www.mindfactory.de/sho...6811823ed4a3667e61e010a46>

Das wäre mal so ne grobe Richtugn.. Fehlt halt noch Gehäuse + Netzteil + Festplatten und Lüfter und so n Kram 😄 Bleibt halt die Frage, ob du den i5 oder i7 möchtest.. Spielt bei dir übertakten ne Rolle?

Bei der Graka hab ich eine genommen, die momentan im Mindstar erhältlich ist... Wie die läuft k.A. aber wird klappen denke ich.... Meine Sapphire RX580 Pulse 8GB war ein wenig teurer aber läuft komplett oob und wird seitens Apple auch so angepriesen.

---

### **Beitrag von „BlackRebelNoise“ vom 6. November 2018, 14:19**

[crusadegt](#) warum nur 3000mhz RAM? Board kann mehr, oder meinst lohnt net?

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 6. November 2018, 14:25**

Nun er kann natürlich auch Ram mit höherer Mhz Zahl nehmen.. Ich hab in der Vergangenheit bei Freunden und Bekannten den o.g. Ram verbaut und diese sind bis jetzt alle zufrieden 😄

---

### **Beitrag von „revunix“ vom 6. November 2018, 14:54**

[crusadegt](#) Er möchte eine kleine Bauform und du kommst mit einem ATX Board um die Ecke



[Zitat von Reality90](#)

jedoch hätte ich es gerne etwas kleiner von der Bauform her.

Wie "klein" soll es denn sein, ist diese Größe auch noch okay?

[https://www.mindfactory.de/pro...use--schwarz\\_1253225.html](https://www.mindfactory.de/pro...use--schwarz_1253225.html)

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 6. November 2018, 15:15**

Ups... das hab ich überlesen 😄

---

### **Beitrag von „Reality90“ vom 6. November 2018, 16:25**

Was mir persönlich wichtig wäre ist das WLAN Bluetooth läuft, aber da wird es sicher kein Mainboard geben was das ohne Probleme macht oder ?

Gerade AirDrop ist mir persönlich wichtig.

An CPU dachte ich jetzt an den

Intel Core i5-8400 6x2,8-4,0GHz 8GT/sec 12MB boxed, Intel UHD Graphics 630

(299 hier vor Ort)

Oder an den

Intel Core i5-7500 3,4GHz 8GT/sec 6MB boxed, Intel HD Graphic 630

(regional 200€)

Was denkt ihr ?

Lg

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 6. November 2018, 16:47**

Auf jeden Fall die neuere Coffee Lake Plattform wählen, die Kaby Lake CPU ist nicht viel schneller als eine Haswell oder Broadwell CPU. 😊

---

### **Beitrag von „revunix“ vom 6. November 2018, 16:49**

[derHackfan](#) Da bin ich ganz bei dir, sogar der i3 8350k ist richtig krass und hat ordentlich Bauer... meint man gar nicht.

---

### **Beitrag von „Reality90“ vom 9. November 2018, 13:37**

Hey,

Würde jetzt den neuen

INTEL® CORE™ I5-9600K, PROZESSOR bestellen was für ein Board empfiehlt ihr ?

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 9. November 2018, 13:40**

Hallo [Reality90](#) und noch mal Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Ich würde dir empfehlen einen eigenen Thread zu eröffnen statt diesen hier zu kapern. 😊

Gruß derHackfan

---

### **Beitrag von „Reality90“ vom 9. November 2018, 14:06**

Kaper diesen ja nicht da es meiner ist aber denke du hast recht 😊

---

### **Beitrag von „grt“ vom 9. November 2018, 14:10**

nee nee... bleib mal hier. nix neues aufmachen 😊

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 9. November 2018, 14:13**

Oops. 😊

Füllwort muss sein. 😞

---

### **Beitrag von „Reality90“ vom 9. November 2018, 15:34**

Servus Gemeinde

Vielen Dank vorab für den netten Empfang, und ein großes Lob an die Mitglieder & das Team



für dieses sehr interessante Forum, macht echt Spaß sich hier durch zu lesen.

Erst einmal zu meiner Person, ich habe ein kleinen YouTube Channel zusammen mit meinen Kollegen und cutte meist 15-30 min Videos in 4K mit meinen iMac 27 von 2009 ja ihr habt richtig gelesen

Nutze aber natürlich in final cut Proxy dateien 😊

Da man bei einen HackInTosh günstiger weg kommt und später auch ohne große Probleme ein Upgrade vornehmen kann spiele ich mit den Gedanken mir ein HackInTosh zu bauen.

Mein Budget beträgt ca. 1000€ ich weiß es ist nicht besonders viel jedoch plane ich jetzt keine Höllenmaschine...

Desweiteren würde ich ein kleineres Gehäuse bevorzugen, jedoch ist dies kein muss.

CPU stelle ich mir den neuen i5 9600 vor, da er recht gute Benchmarks abgeliefert hat, natürlich bin ich nicht allwissend, falls es was besseres / günstigeres gibt lasse ich mich gern eines besserendes belehren.

Wichtig wäre mir das Final Cut stabil läuft & das ich mit diesen Setup keine Probleme mit WLAN & und AirDrop habe.

Ich bedanke mich vorab vielmals und wünsche euch eine angenehmes Wochenende

---

### **Beitrag von „grt“ vom 9. November 2018, 16:43**

ich hab mir mal erlaubt, den neuen beitrag hier reinzuschieben. kannst hier weitermachen, [derHackfan](#) hatte sich nur verguckt 😊

---

### **Beitrag von „Reality90“ vom 9. November 2018, 17:28**

Edit by NoirOSX -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, die direkt über deiner Antwort stehen...

Das ist nett danke aber den Gedanken mit der fertig konfigurierten Kiste ist ja nun Geschichte, sprich jetzt ist eigentlich das Thema abgehackt aber die Überschrift ist veraltet 😊

Lg

---

### **Beitrag von „grt“ vom 9. November 2018, 17:55**

dann pass sie doch einfach an 😊

---

### **Beitrag von „Reality90“ vom 9. November 2018, 20:35**

Gemacht 😊

Bin schon sehr gespannt auf die Antworten 😊

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. November 2018, 20:55**

In der Kompaktheit sind die im Prinzip keine großen Grenzen gesetzt. Je kleiner, desto mehr frimel-arbeit ist es beim Zusammenbau natürlich und zudem ist dann zunehmend Hitze ein Problem. Ein kleines, aber trotzdem kühles und somit leises System zu bauen ist immer nicht

ganz einfach, aber wenn du wollen würdest, könntest du sicherlich auch Mini-ITX bauen.

Das Mini-ITX Case hier finde ich zB ganz schön: [Raijintek Metis](#)

Irgendwie Apple-like, vorne noch nen Apfel über das Logo kleben und wunderbar... Aber es gibt natürlich 1000de Cases (auch in der Art)...

Reinpassen tut dann da nur ein Mini-ITX board und SFX-PSU. Grafikkarte ist möglich, aber nur im kleinen Formfaktor und dann ist das Case natürlich entsprechen voll. Krieg man das ganze aber so hin (und auch noch leise), ist es wirklich toll, kompakt, schön anzusehen und eine Freude 😊

---

### **Beitrag von „Reality90“ vom 9. November 2018, 21:00**

Na gut daran habe ich jetzt garnicht gedacht das ich dann am ende nicht nur an das Board denken muss sondern auch an die Graka, desweiteren das Wärme problem, ja klar macht auf jeden fall sinn, denke auch das die kleineren Karten auch wieder etwas teurer sind und nicht so großartig im umlauf sind oder? das wäre natürlich wieder mist.

Was wäre denn ein gutes Board für den neuen i5 in normaler Größe gerade in der Thematik Wlan - Airdrop, oder benötige ich da meist eh Zusatz PCI Karten?

Beste grüße David

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 9. November 2018, 21:06**

Schau doch mal bei [Brumbaer](#) in das Benutzerprofil... 😊

ASRock -> [Klick](#)

---

## Beitrag von „bluebyte“ vom 9. November 2018, 21:11

Hallo Reality90,

auch von mir ein herzliches "Willkommen im Forum".

So wie ich hier die Beiträge gelesen habe, wurde bisher noch ein wichtiges Detail vergessen. Ich persönlich kann Dir nur noch den Ratschlag mit auf den Weg geben, dein Betriebssystem auf einer SSD zu installieren. Zwischen SSD und HDD liegen Welten. Als Datengrab ist eine HDD ausreichend.

Ich finde es interessant, wieviele "echte" Mac-User sich in letzter Zeit für einen Hackintosh entscheiden. 😊

viele Grüße von bluebyte

---

## Beitrag von „Reality90“ vom 9. November 2018, 21:21

[Zitat von derHackfan](#)

Schau doch mal bei [Brumbaer](#) in das Benutzerprofil... 😊

ASRock -> [Klick](#)

Ah danke, und da passt dann auch ohne weitere PCI Karten Wlan / Bluetooth / Airdrop?

vielen Dank!

[Zitat von bluebyte](#)

Hallo Reality90,

auch von mir ein herzliches "Willkommen im Forum".

So wie ich hier die Beiträge gelesen habe, wurde bisher noch ein (...)

Vielen Dank 😊 Ja das ist wirklich Wahnsinn, habe in meine alten iMac 27 -> 2009 auch zwei SSDs verbaut und die Leistungssteigerung ist wirklich enorm.

Ja denke ist auch nicht verwunderlich, wie gesagt ich bin nicht an Apple gebunden, kann upgrades selbst vornehmen und man ist günstiger dran, klar man hat etwas Arbeit aber ich denke wenn es einmal läuft, läuft es 😊

Beste grüße

Alles anzeigen

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 9. November 2018, 21:27**

Das ist ja ein Mainboard im ITX/ac Format mit WiFi Modul, da passt zwar neben einer Grafikkarte keine PCIe WLAN Karte mehr rein aber vielleicht kann der [Brumbaer](#) sagen ob man die Werks-WLAN Karte tauschen kann?

---

### **Beitrag von „Reality90“ vom 9. November 2018, 21:32**

Edit by derHackfan: Bitte keine Vollzitate verwenden.

Achso, so lange man nicht löten muss ist alles gut 😊

---

**Beitrag von „Brumbaer“ vom 9. November 2018, 23:07**

Kann man. Die WLAN Karte steckt in einem M.2 Sockel

---

**Beitrag von „Reality90“ vom 9. November 2018, 23:14**

ok, hast du diese auch gewechselt oder hast du eine normale karte verbaut? falls ja welche hast du dann genutzt?

beste grüße

---

**Beitrag von „Brumbaer“ vom 10. November 2018, 00:11**

Eine von den massenhaft auf ebay angebotenen BCM43602 für Macintosh. Die haben allerdings Mini PCIe, so dass man einen Adapter auf M.2 braucht. Adapter gibt es auch bei ebay und/oder Amazon.

Die "Mac" BCM43602 sind zu groß für das Metallgehäuse, so dass man das Gehäuse offen lassen muss, das sieht dann so aus:

[Hackmini](#)

Du kannst natürlich auch eine DW1830 nehmen, für die man keinen Adapter braucht - oder eines der anderen in diesem Forum empfohlenen WLAN Module mit M.2 Interface.

---

**Beitrag von „Reality90“ vom 10. November 2018, 12:27**

Vielen Dank für die schnelle Antwort.

Und mit der DW1830 würde das passen ohne Adapter ?

Habe mir jetzt folgendes zusammen gestellt:

Intel i5 9600 K

Asus Rog Strix Z370-G Gaming dazu das DW1830 Modul

16GB DDR4 RAM (3200)

Gehäuse: thermaltake Core V21

Netzteil: BeQuiet 500w

AMD Radeon RX580

Samsung 960 Evo 500 M2

Samsung 860 E500

WD Red 4TB (vorhanden)

Was sagt ihr zu dieser Kombi?

Was müsste ich bestenfalls noch von meinen alten Mac rauskopieren für iMessage und co?

Lg

---

### **Beitrag von „bananaskin“ vom 10. November 2018, 13:52**

Hallo, ich werde auch bald für einen Kumpel einen "kleinen Hackintosh" aufbauen, deshalb lese ich hier sehr interessiert mit.

Wie würdest du die W-Lan-Antennen-Anschlüsse realisieren?

zur Wärme insgesamt ... es reicht doch bestimmt eine RX560 ?

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 10. November 2018, 14:27**

Ich weiß nicht, ob macOS Mojave schon zum Intel i5 9600K kompatibel ist, das kann dir aber bestimmt jemand hier beantworten...

---

### **Beitrag von „Reality90“ vom 12. November 2018, 08:39**

Guten Morgen

Alle teile wurden über das Wochenende bestellt & werden laufe der Woche hoffentlich ankommen.

Der iMac wurde auch noch am Wochenende verkauft, & gleich kommt noch mein Kollege mit seinen MacBook vorbei da ich Mojave nicht mit den iMac von 2009 aus den AppStore laden konnte, für mich als Anfänger ist es sicher am einfachsten wenn ich UniBeast nutze, oder ?

Beste Grüße

---

### **Beitrag von „DataV“ vom 12. November 2018, 08:55**

unibeast solltest du besser komplett meiden, keiner weiß, was das tool zu 100% macht.

Es ist für dich und die leute die dich unterstützen viel einfacher, wenn du eine Vanilla-Installation machst und alle Kexte unter der EFI ablegst.



---

## Beitrag von „grt“ vom 12. November 2018, 08:56

lass bitte von den tomatentools die finger weg. zum einen streuen die die anpassungen nach dem motto viel hilft viel quer durchs ganze system, und zum anderen sind die enthaltenen kexte / clover schon ziemlich veraltet.

den stick erstellst du besser mit dem tool TINU - gibt es im downloadbereich.

und hier [KLIKK](#) findest du diverse efiordner für die installation. such dir den für deine hardware passenden heraus, und leg los.