

Erledigt

## Mein Kryptonit :D

Beitrag von „iMarc“ vom 14. Februar 2018, 14:59

Hallo Leute!

Ich bin nun schon seit einigen Jahren teil der Community (wenn auch ein sehr leises), bastel noch viel länger schon an Computer und Hackintoshes Hackintöshe Hackintosh's Computern mit alternativen Betriebssystemen 😊

Nach fast 9 Jahren und 3 iMacs hab ich mir dann irgendwann meinen eigenen Hackintosh gegönnt, quasi Back to the Roots (fing mit einem GROTTENSCHLECHTEN TOMATEN AMD HACKINTOSH), da Apple die letzten Jahre einfach nix mehr hatte das meinen Anforderungen entspricht, ich wieder zum Gaming gefunden habe und mir das Basteln (am eigenen PC) auch irgendwie abging.

Letztendlich wurde mein iMac 27" i7 GTX780m 16GB durch folgendes Ersetzt:

Mainboard: Gigabyte Aorus Z370 Gaming 5  
Prozessor: i7-8700k @ 5.0Ghz, geköpft  
Grafikkarte: Gigabyte AMD RX Vega 64 Silver Edition  
Arbeitsspeicher: 4x8GB Corsair Vengeance RGB 3000mhz  
Case: InWin 303c (Black)  
Festplatte: 2x 500gb Samsung 960 EVO  
Monitor: Samsung C27HG70 (mit modifizierten Standfuß)  
Audio: Teufel Motiv 2 Mk2

Das ganze wurde auch gleich unter Wasser gesetzt. Dazu noch mein Gaming Zubehör, Fertig! Fürs Erste.. 😊

Abgesehen von den bekannten Problemen die eben mit Vega und NVMe SSDs in kombi mit APFS auftreten, läuft das Ding wie es soll. Bin mehr als zufrieden, der Leistungszuwachs ist gewaltig und Zocken macht auch wieder Spaß.

Insgesamt kam mir Rechner mit Monitor noch immer günstiger als der neue iMac Pro, den Rest hab ich ja schon vorher gehabt. Anfangs fand ich es trotzdem komisch, so viel Geld in einen Hackintosh zu investieren, mittlerweile bin ich extrem froh es getan zu haben.

So, wer bis hier gelesen hat, darf sich das Ding auch mal ansehen.

Ich liebe dieses Gehäuse



Aber der ungenutzte Lüfterplatz ist nicht so hübsch.. Gedämmt sieht (und klingt) das schon besser!



Rohre verlegen war VIEL leichter als gedacht.



Und fertig is er!





Das Kind in mir steht natürlich auf Leuchten, also das ganze noch mit buntem Licht:





Und so sieht quasi mein Hauptquartier aus:



Das Licht leuchtet eigentlich nur beim Zocken, wenn ich mit macOS arbeite ist alles dunkel und "schlicht". Ich hoffe euch gefällts annähernd so gut wie mir - auf jedenfall DANKE AN EUCH, für alles was ich über die Jahre bei euch lernen durfte!

---

**Beitrag von „knollsen“ vom 14. Februar 2018, 15:12**

schickes Teil, - Mein geplantes Teil sieht ähnlich aus. Aber ich kann noch ein bisschen warten, bis die Custom Vegas mal erscheinen oder die neuen 390er Board's raus kommen.

Zitat

Abgesehen von den bekannten Problemen die eben mit Vega und NVMe SSDs in Kombi mit APFS auftreten...

Wie äußert sich das denn in Deinem Fall? - Dachte das wäre jetzt mit der neuen Beta von High Sierra Geschichte.

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Februar 2018, 15:15**

Wow, ein wahnsinnig gut abgestimmtes Setup!

Gefällt mir sehr gut, auch die Fotos sind sehr schön gelungen 👍

Mit was hast du das Gehäuse gedämmt?

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 14. Februar 2018, 15:25**

Wow, sehr hübscher Build und gut umgesetzt! 👍

---

### **Beitrag von „scarface0619“ vom 14. Februar 2018, 15:29**

Witzig wie gut das Gehäuse ankommt, ich habe das selbe in Weiß.

Alphacool Wasserkühlung liegt auch schon hier, Einbau wird aber erst im Urlaub gemacht.

GTX 1080ti Waterblock fehlt auch noch 😄

Dämmen werde ich nicht, denn das System ist jetzt schon so gut wie Lautlos.  
Aber sieht sehr geil aus, freu mich schon jetzt auf meinen Umbau, da ich auch zwei 360er Radiatoren verbaue.

---

## Beitrag von „iMarc“ vom 14. Februar 2018, 15:41

[@knollsen](#)

auf die wollt ich zuerst auch warten, dann gabs die vega64 bei caseking um 520€, da wurd ich dann schwach. als die vega dann da war, war ich auch gezwungen, die z370er boards zu nehmen^^

die probleme sind:

- die vega „rattert“ die ganze zeit, gpu tach zeigt das wohl standigt volle last anliegt, aber immer nur einige millisekunden, es flackert also. und das ist das einzige geräusch das der computer von sich gibt, dementsprechend nervts dann auch 😊
- nVME + APFS verhindert anscheinend trim zu deaktivieren, trim und apfs mögen sich wohl nicht. er bootet etwas lange, ansonsten alles perfekt. ich werde warten bis sich dafür eine vernünftige lösubg findet, zurück auf hfs+ geh ich deswegen nicht (dort kann man trim ja disablen) - einige nutzer haben diese probleme aber nicht, ich (und einige andere) vermuten nur mal laut dass es daran liegt

[@kuckkuck](#)

vielen dank, freut mich wenns gefällt 😊

bei caseking gibts/gabs ein dämmset für das gehäuse, fertig zugeschnitten. ich wollts zu erst selbst mit diesen bitumen/schaumstoff matten machen, hatte aber angst dass die kanten beim schneiden ausfransen (so wie bei den teilen an meiner wand^^), deswegen dann gleich vorgeschnittene. gibts für ziemlich viele gehäuse vorgeschnitten und sind selbstklebend.

[@scarface0619](#)

lustig, weiß/blau schwebte mir auch eine zeit lang vor 😊 wird sicher schick!

man merkt bei dem gehäuse leider doch, dass für die unteren lüfterplätze kein radiator gedacht ist. verabschiede dich von allen anschlüssen dort unten (gerade bei hardtubing), dort



kommst du so schnell nicht mehr ran 😄

und je nach motherboard ist die möglichkeit für ne zweite GPU dann auch gestorben, selbst mit slim radiator. aber das sind erst zukunftsprobleme, ich bin sehr zufrieden mit dem ding und das wirst du auch sein 😊

achja, gedämmt hab ich hauptsächlich um den ungenutzten lüfterplatz zu verdecken, der pc ist wsl auch ohne dämmung lautlos! (abgesehen von dem RRRR RR RRRRRR der vega ^^)

---

### Beitrag von „scarface0619“ vom 14. Februar 2018, 16:09

Auf jeden fall muss man die Verkabelung vor der Lüfter/Radiator Installation machen, danach ist Schluss :). Hatte vorher noch kurz überlegt die Nvidia Edition zu nehmen :D. Hardtubes sind natürlich Pflicht um ein schönes verlegen der Rohre zu gewährleisten 😄

Hab das System so seit 3 Monaten im Einsatz und bin begeistert, Dank dem Mainboard Design bekomme ich am ende noch zwei Grafikkarten unter, da der Waterblock für die 1080ti die Karte wirklich dünn werden lässt. Aber derzeit bin ich mit der Leistung einer Karte zufrieden. Nvidia Leistung unter OS X könnte besser sein, aber benötige hier nicht die Mega Power. Benutze ihn zum Arbeiten (kein Videoschnitt oder sonstiges) und unter Windows 10 ist die Karte unschlagbar 😄

Was auch sehr geil ist, wäre der große Bruder des Gehäuses das "IN WIN 909" aber 400€ für das Gehäuse ist schon hart. Aber für eine größer angelegte Wasserkühlung hat man dort nochmal mehr Platz.

---

### Beitrag von „knollsen“ vom 14. Februar 2018, 16:45

|| Zitat

... zurück auf hfs+ geh ich deswegen nicht (dort kann man trim ja disablen)

Wieso bei hfs disablen? Eigentlich ist doch die Aktivierung von Trim ein muss - sonst wird Deine SSD immer langsamer.

APFS hatte ich nicht vor, wenn es mal soweit sein sollte.

520 € für die Vega64 ? wirklich? im Moment sind die Preise nämlich überirdisch hoch.

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 14. Februar 2018, 16:50**

Bin zwar nicht so der große "Leucht"-Rechner Fan aber die Zusammenstellung ist echt gelungen. Guter Geschmack. Sowas würde ich mir auch noch glatt auf den Tisch stellen.

---

### **Beitrag von „iMarc“ vom 14. Februar 2018, 22:13**

[@knollsen](#) sorry stimmt, hatte wohl geirnschluckauf - die lösung in meinem fall wäre nur auf hfs+ umzusteigen. trim deaktivieren behebt unter apfs zwar den langsamen boot, ist aber anscheinend nur mit sata ssds möglich, nicht mit nvme. moderne ssds brauchen angeblich kein trim, ist aber schon fast ne religiöse streitfrage. bei hfs+ kann trim also ruhig an bleiben

die vega64 gabs um 529 euro bei caseking ja. war ende oktober, hätt ich gewusst dass die preise so explodieren hätt ich doch gleich zwei nehmen sollen 😄

[@Sascha\\_77](#) danke, grad wenn von leuten die das geleuchte nicht so mögen sowas kommt freut es mich um so mehr..

hab lange hin und her überlegt ob ich das durchziehe oder doch noch einen g5 mod angehe. der apple look tuts mir nachwievornoch an, bin schon sehr gespannt auf den mac pro, ich hoffe ich kann widerstehen xD