

Umsetzung prüfen

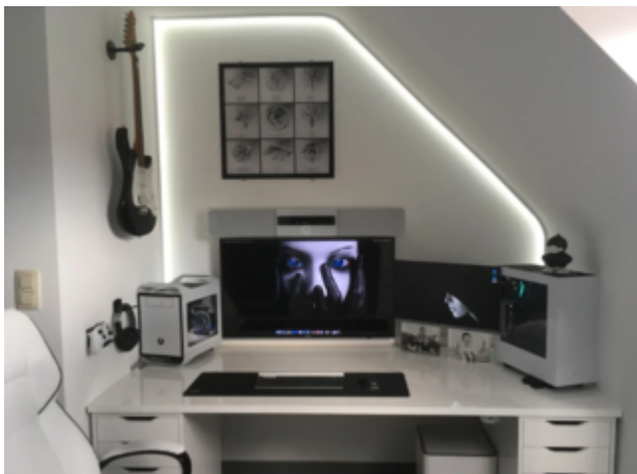
## Hackintosh im BitFenix Prodigy M-ATX - gute Idee oder nicht?

Beitrag von „HackBlue“ vom 5. Mai 2020, 00:41

Hallo Leute,

freue mich riesig euch hier gefunden zu haben!!! Nachdem ich gleichermaßen frustriert über die Apple als auch Windows-Welt in der letzten Zeit war, da ich mit Hardware aus beiden Lagern irgendwie im letzten halben Jahr zu viel Ärger hatte (Surface Pro & Macbook 12"), hat mich ein Freund auf einen Hackintosh für zu Hause gebracht! Habe mir gerade das neue Macbook Air 2020 mit 16GB bestellt, aber anstatt in ein "dickes" Macbook Pro zu investieren, stelle ich mir lieber für die Preisdifferenz einen schicken Hackintosh zu Hause hin mit Wums.

Diese geschmeidige Beauty links im Bild (BitFenix Prodigy M) würde ich gerne nachbauen, hat allerdings nur ein M-ATX (!) Gehäuse:



[https://www.reddit.com/r/battl...was/my\\_zen\\_place\\_updated/](https://www.reddit.com/r/battl...was/my_zen_place_updated/)

(Hier einer in orange, wer es mag: <https://www.briskandwise.com/2...tosh-mojave-gigabyte.html>)

Für was suche ich einen Hackintosh?

Content Creator / Streaming Rechner für gelegentliche Videobearbeitung (gerne 4K fähig) mit vernünftiger Soundverarbeitung.

Sollte idealerweise recht leise sein. Bin kein Gamer, dieser Teil fällt komplett raus. Aber bastel gerne, aber bin (leider) kein nächtelanger Bugfixer. Dafür hatte ich ursprünglich dieses m. E. ausgewogene Hardware-Setup im Auge, bevor ich auf Hackintosh gekommen bin:

<https://www.tonfilmer.com/ein-videoschnitt-pc-fuer-4k-uhd/>

1. große Frage: Welches Board für M-ATX zwecks Kompatibilität?

Ideal wären direkt 2 Anschlüsse für Bildschirme (jedoch noch keine 4K) und 2 interne M.2 SSD.

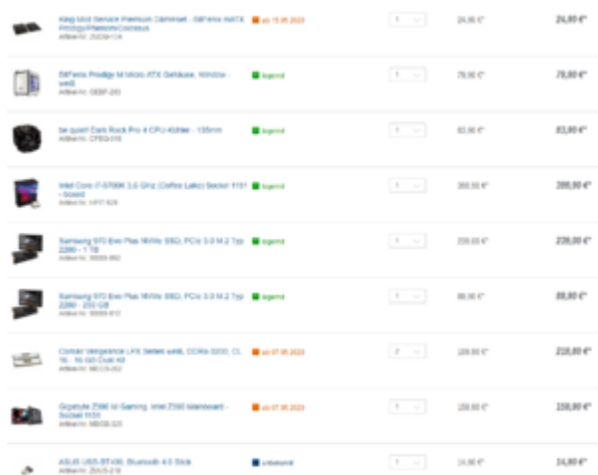
Wie wichtig ist USB-C (und Thunderbolt), wann brauche ich die Anschlüsse? (Aktuell nur USB-C Geräte z. T. im Einsatz, wie Logi Streamcam, aber keine Thunderbold Geräte).

Super wäre, wenn ich Thunderbold nachrüsten könnte.

Ach ja, bei der CPU: "k" oder nicht "k"?

Nach endlosen Foren hoch und runter bin ich bei folgender Config gelandet:

<https://www.caseking.de/save-cart/ae38eec406dfc85f3ed8>



	MSI MAG Z490 Tomahawk Premium Desktop Motherboard - Intel Z490 LGA1200 Info: https://www.msi.com/Motherboards/Desktop/mag-z490-tomahawk-premium	1	24,90 €	24,90 €
	MSI Prodigy M110M ATX Desktop Motherboard - Intel Z490 LGA1200 Info: https://www.msi.com/Motherboards/Desktop/prodigy-m110m	1	79,90 €	79,90 €
	Seagate Dark Rock Pro 4 CPU Cooler - 135mm Info: https://www.seagate.com/Products/Storage/Storage-Cooling/Seagate-Dark-Rock-Pro-4-CPU-Cooler	1	83,90 €	83,90 €
	MSI Core i7-10700K 8-Core (Coffee Lake) Desktop Processor Info: https://www.msi.com/Motherboards/Desktop/core-i7-10700k	1	289,90 €	289,90 €
	Samsung 970 EVO Plus M.2 NVMe SSD, PCIe 3.0 M.2 Type 2280 - 1TB Info: https://www.samsung.com/semiconductor/storagememory/SSD/SSD-970EVO-Plus/	1	239,90 €	239,90 €
	Samsung 970 EVO Plus M.2 NVMe SSD, PCIe 3.0 M.2 Type 2280 - 500GB Info: https://www.samsung.com/semiconductor/storagememory/SSD/SSD-970EVO-Plus/	1	99,90 €	99,90 €
	Corsair Vengeance LPX Series RAM, DDR4-3200, CL16, 16GB (2x 8GB) (Black) Info: https://www.corsair.com/us/US/Products/Memory/RAM/Vengeance-LPX/	1	229,90 €	229,90 €
	Corsair iCUE H100i RGB Platinum XT AIO Liquid Cooler Info: https://www.corsair.com/us/US/Products/Water-Cooling/AIO-Liquid-Coolers/iCUE-H100i-RGB-Platinum-XT/	1	229,90 €	229,90 €
	ASUS ROG STRIX B560-A Gaming Motherboard - Intel Z590 LGA1701 Info: https://www.asus.com/motherboards-components/motherboards/rog-strix/rog-strix-b560-a-gaming-motherboard/	1	24,90 €	24,90 €

Ach ja und noch ein THERMALTAKE Berlin 630W 80PLUS Bronze ATX Netzteil 12cm Luefter (ca. 70 €)

Ich würde erst einmal ohne Grafikkarte starten, da ich im Bestand noch 2x 27" Samsung Monitore habe, die nicht 4K sind.

Auf Wifi würde ich verzichten und würde über LAN gehen, oder brauche ich es für irgendwas, wie Airdrop?

Was haltet Ihr von dem Setup? Kann ich irgendwo noch ein paar Euronen sparen oder was sollte ich zwecks Kompatibilität besser ändern?

Immer wieder lese ich, dass das Gigabyte Z390 Designare scheinbar der Goldstandard aktuell ist, was Kompatibilität und wenig Kopfschmerzen anbetrifft - besser dieses rein und auf das schöne Gehäuse verzichten?

Freue mich über jeden guten Nachbau-Link, der mir das Leben langfristig vereinfacht! Ach ja, und schöne weiße Gehäuse! 😊

Fragen über Fragen! Bin gespannt auf eure Einschätzungen und schon mal tausend Dank!!!

Greetz!

Jo ("Tscho" 😊)