Erledigt Das Perfekte Ryzen Board

Beitrag von "Joa_jo" vom 22. Januar 2018, 11:07

Schreibt man im Titel überhaupt alles groß?



Egal, jedenfalls habe ich mich jetzt dazu entschlossen einen Hackintosh aus meinem jetzigen System zu machen.

Gründe: IPhone, IPad, AppleTv und die unverschämt hohen Preise sowie die Leistung der neuen- IMac's.

I have a dream-das es einfach funktioniert 🥌



Ich habe nämlich keine Ahnung von irgendwas

Aber kann lesen also bekomm ich das schon hin, um mir das ganze trotzdem zu vereinfachen, würde ich gern wissen was denn so ein Ryzen Mainboard bis 90Euro wäre, mit dem das ganz gut klappt.

Vielen Dank für alle Hilfe schonmal



Beitrag von "ralf." vom 22. Januar 2018, 12:34

eventuell das GA-AB350M-D3H

@DerJKM könntest du fragen, wie das so ist, der hat so eins.

Mein eigenes Baord hat ein paar Einschränkungen, kein overclocking der cpu...

Beitrag von "Joa jo" vom 22. Januar 2018, 13:05

Okay dann werde ich das mal kaufen, noch eine kleine Frage geht ein Macintosh auch ohne ssd? oder ist das nicht tragbar

Beitrag von "ralf." vom 22. Januar 2018, 13:08

An deiner Stelle würde ich doch noch mal <u>@DerJKM</u> fragen. Ich übernehme da keine Verantwortung für den Vorschlag.

Wenn du ne drehende Festplatte nimmst, hast du dann oft diese 🥙

gerade bei High Sierra

Beitrag von "Joa jo" vom 22. Januar 2018, 15:44

Was haltet ihr von dem Msi B350 Gaming mATX

Beitrag von "DerJKM" vom 22. Januar 2018, 15:53

Ja genau das ist mein Board, kann mich echt nicht beschweren. Ist zwar mein erster AMD-Hackintosh, aber ich war erstaunt, wie problemlos es läuft.

Audio geht mit VoodooHDA ohne Probleme, LAN geht und alle USB-Ports gehen auch. Was ich nicht getestet habe ist, ob die USB3-Ports auch mit USB3-Speed laufen. Vorteil an dem Board ist auch, dass man 4 RAM-Slots hat, was bei dem Preis nicht die Regel ist. Mein RAM ist 3000er und läuft mit neuestem UEFI auf 2933. Übertakten kann man damit, habe ich aber noch nicht getestet was das für Auswirkungen auf macOS hat.

Ich habe eine M.2 NVMe SSD verbaut, damit geht macOS ziemlich gut ab. Auf einer HDD kann man heute eigentlich, wenn man SSDs gewohnt ist, höchstens mit einem sehr leichten Linux abreiten. Zum testen reicht es allemal, aber wenn es läuft ind du es benutzen willst wirst du

dich sehr schnell nach einer SSD sehnen [©]
Für das Board kann ich dir einen funktionierenden Clover-Ordner zur Verfügung stellen.

EDIT:

Das MSI müsste im Prinzip auch gehen, da es aber soweit ich weiß keiner hier hat wissen wir nicht ob es läuft.

Beitrag von "Joa_jo" vom 22. Januar 2018, 15:59

Also nicht das msi sondern das GA

danke für diese schnelle Antwort ich komme auf dich bestimmt zurück wenn das Board und OSX da ist.

Beitrag von "DerJKM" vom 22. Januar 2018, 16:31

Ich sehe gerade, du hast das MSI in deinem Profil eingetragen... Hast du das schon? Falls ja würde ich es auf jeden Fall zunächst damit probieren, bevor du Geld in ein neues Board steckst und es am Ende doch gar nicht müsstest... Das Geld wäre evtl. später (also erst dann wenns wirklich läuft) in eine andere Grafikkarte besser investiert, da die GTX10X0er in macOS, speziell auf Ryzens nicht ihre volle Leistung bringen können. Aber das erst wenn der Rest läuft, deine 1050ti tuts für die Installation auf jeden Fall.

Beitrag von "Joa_jo" vom 22. Januar 2018, 16:38

Ja ich habe mein MSI Board noch Ich habe aber leider halt wenig Ahnung und hätte daher auf was gestzt was sich schon bewehrt hat. Aber probieren geht ja über so ziemlich alles

	Beitrag von	"SirusX"	vom 22.	Januar 2018	3, 17:31
--	--------------------	----------	---------	-------------	----------

Ich habe ein Asus Prime B350M-A läuft für's erste ganz gut

Beitrag von "cpichler" vom 29. Januar 2018, 15:34

Hallo!

Da ich auch ev. einen Ryzen-Hacki bauen möchte, meine Frage: Läuft bluetooth jetzt eigentlich damit?

Danke für eure Infos, Christoph

Beitrag von "ralf." vom 29. Januar 2018, 16:19

EDIT

Bluetooth läuft bei mir nicht.

Gigamaxx hat es zum laufen bekommen.

Beitrag von "cpichler" vom 29. Januar 2018, 17:21

Ok, danke. Das wäre doch essentiell für die Eingabegeräte...