

Erledigt

Hackintosh des Jahres 2018 - Welche Hardware wurde am häufigsten für den Bau eines Hackintoshs genutzt?

Beitrag von „FARV“ vom 20. Oktober 2018, 10:35

Moin,

vor einigen Wochen wurde hier einmal eine Excel-Tabelle mit den Systemen der einzelnen Usern gepostet.

Ich habe mir die Mühe gemacht und diese einmal ausgewertet. Folgendes ist nun dabei heraus gekommen.

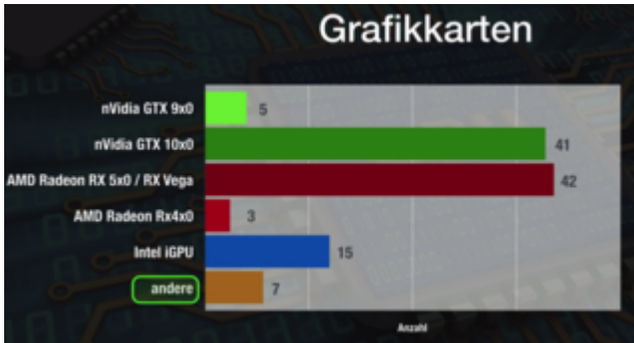
<https://www.youtube.com/watch?v=O09JWOsToC0>

Beitrag von „al6042“ vom 20. Oktober 2018, 10:42

Wow... vielen Dank...

Das Video ist sehr informativ und aufwendig recherchiert.

Mich würde aber als Info-Suchender interessieren, was sich bei den Grafikkarten unter "andere" versteckt... 😊



Zudem wäre wichtig zu platzieren, dass die neuen RTX-Serien von Nvidia bisher noch überhaupt nicht unterstützt werden, aber das sollte zu verschmerzen sein... 😊

Theoretisch reicht der Hinweis bei der Auflistung der Haupt-Komponenten.

Ansonsten ist das ein sehr gutes Abbild der beliebtesten und am weitesten verbreiteten Komponenten...



Vielen Dank nochmal für die tolle Arbeit...

Beitrag von „FARV“ vom 20. Oktober 2018, 10:48

[al6042](#) : Damit sind Grafikkarten noch älterer Generationen gemeint.

z.B.:

MB Hersteller	Mainboard	Prozessor	Grafikkarte
Asus	Asus Rog Strix Z370-I	Intel Core i5 8600K @4.2GHz	MSI Radeon R9 270X Hawk
Asus	Asus ROG-Strix Z370-G	Intel Core i5 8400	PowerColor Radeon R9 280X

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. Oktober 2018, 11:29

Gefällt mir super gut dein video

Beitrag von „icecloud“ vom 20. Oktober 2018, 11:32

Mir gefällt den Video auch sehr gut.

Bei meinen Neuanschaffungen im letzten Jahr habe ich dann wohl auch alles richtig gemacht.

Beitrag von „bluebyte“ vom 20. Oktober 2018, 11:48

Sehr gut gemacht.

Wer sich an dieses Video hält, der kann kaum etwas falsch machen.

Ich würde sagen, dass Video hat einen "Sticky" verdient.

Jetzt weiss ich wenigstens wie Mojave ausgesprochen wird.

Mochawe 😊

Viele liebe Grüße von Steffen aka bluebyte aka BIG Boomer

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Oktober 2018, 11:51

Dee Thread ist hilfreich. 😊

Beitrag von „xterra0911“ vom 20. Oktober 2018, 11:52

super video! Hab dir auch gleich nen abo gelassen 🙌👍👍

Beitrag von „apfelnico“ vom 20. Oktober 2018, 12:02

Kleiner Fehler: Z370 ist natürlich nicht der einzige Chipsatz der Overclocking erlaubt. In deiner Aufstellung befindet sich auch der X299, auch damit ist extremes Overclocking machbar.

Beitrag von „FARV“ vom 20. Oktober 2018, 12:07

[apfelnico](#) :

Du hast Recht! Da es aber um DEN Hackintosh des Jahres 2018 geht, fällt der X299 Chipsatz raus. Bzw. Systeme auf dessen Basis sind bereits zuvor aus der Betrachtung heraus gefallen.

Den "Fehler", den ich gemacht habe ist der, dass ich den X299 Chipsatz noch einmal mit aufgelistet habe, als es bereits nur um die Coffee Lake Chipsätze ging.

Aber nachts um ca. 3 Uhr hatte ich dann keinen Bock mehr, das noch einmal umzubauen... 😞

Beitrag von „Arkturus“ vom 21. Oktober 2018, 14:32

Gute Arbeit, Danke 

Beitrag von „published“ vom 21. Oktober 2018, 15:24

Wow vielen dank 😊

Einfach ein super informatives Video 😊

Ein Video zum erstellen des Clover Sticks wäre bestimmt auch ganz gut, speziell für die Leute die neu dazu kommen,

und noch nicht genau wissen was Sache ist.

Beitrag von „FARV“ vom 21. Oktober 2018, 17:47

[published](#)

Gibt es denn dazu nicht schon genug Videos auf YouTube?

Oder liegt es daran, dass die überwiegend in English gehalten sind?

Beitrag von „RizziCR“ vom 22. Oktober 2018, 16:12

Cooler Video.

Da bin ich ja voll in der breiten Masse gelandet 😊

Allerdings ist das ROG Strix Z370-G kein ITX Board, sondern das wäre dann das Z370-i 😊 Das "-G" ist nur ein mATX Board.

Beitrag von „FARV“ vom 22. Oktober 2018, 16:18

[RizziCR](#)

Stimmt! My bad!

Ich muss mal schauen, ob ich das nachträglich da noch reinkommentieren kann... Bin noch nicht so der YouTube pro.

Ändert aber ansonsten nicht großartig was am Ergebnis.

Beitrag von „Maddeen“ vom 22. Oktober 2018, 18:43

Super - sehr schön gemacht. Für die "Neuen" im Bereich Hackintosh würde ich mich aber (natürlich weil ich auch betroffen war) über eine Info alla -- lasst die Finger von nVidia GPUs freuen 😊

Die Info bzgl. "wer spielen möchte sollte eine Nvidia" nutzen ist nicht korrekt. Die VEGA Serie ist zu einer GTX1080 gleichwertig - daher kam ja Nvidia mit der 1080-TI um die Ecke.

Aber die Gretchenfrage sollte sein -- will ich immer Tage (selbst bei simplen macOS Updates) oder sogar Monate (wie es ja wohl jetzt wieder sein wird) warten, bis Nvidia aus den Puschen kommt und in der Zeit ein nutzloses MacOS haben - oder verzichte ich auf ein paar FPS, kaufe mir eine AMD und spare mir so das nervige Warten 😊

Beitrag von „jboeren“ vom 22. Oktober 2018, 19:09

Ich dachte das der Unterschied zwischen Nvidia und AMD die OpenGL (=Apple Metal?) unterstützung ist?

Beitrag von „Schorse“ vom 22. Oktober 2018, 19:48

Moin, vor gut einem Jahr, Mai 2017, wurde mir von AMD abgeraten da Nvidia besser lüppt,

daher habe ich mir ein 1070 gekauft.

Das kann also auch mal schnell wieder anders werden.

Beitrag von „Superjeff“ vom 22. Oktober 2018, 20:05

Also die Aussage dass nVidia-Grafas grundsätzlich nicht unterstützt werden und einen Treiber brauchen ist so nicht richtig.

Eine GTX 650 läuft z.B. OOB, auch mit Mojave.

Und auch 2018 ist das noch eine gute, brauchbare Grafikkarte.

Beitrag von „Maddeen“ vom 22. Oktober 2018, 21:20

Zitat von Schorse

Moin, vor gut einem Jahr, Mai 2017, wurde mir von AMD abgeraten da Nvidia besser lüppt, daher habe ich mir ein 1070 gekauft.

Das kann also auch mal schnell wieder anders werden.

Das kenne ich - daher hatte ich auch eine GTX1060 - im Nachhinein hätte ich vielleicht vorher selber prüfen sollen, was für GPUs Apple nativ verbaut.

Bereits im Late 2014 Modell des iMacs wurden ausschließlich AMD GPUs angeboten. In 2015 und 2016 dito. Es war also - auch wenn es weh tut - eine schlechte Entscheidung, die wir getroffen haben.

Aber natürlich kann es sein, dass bald wieder gewechselt wird. Bisher hat Apple spätestens nach 4 Jahren die GPU gewechselt...

Zitat von Superjeff

Also die Aussage dass nVidia-Grafas grundsätzlich nicht unterstützt werden und einen

Treiber brauchen ist so nicht richtig.

Eine GTX 650 läuft z.B. OOB, auch mit Mojave.

Und auch 2018 ist das noch eine gute, brauchbare Grafikkarte.

Grundsätzlich nicht, aber für jmd. der sich einen neuen Hack zusammenbaut ist eine Empfehlung für Nvidia amS falsch. Die GTX650 mag zwar OOB laufen und ist gut "brauchbar" - aber ich denke viele (jedenfalls war es bei mir so) will mit dem Hack ja auch zocken. Und da ist nichts mehr mit ner GTX 650 - meine 1060 SC mit 6GB hat es bei einigen Spielen schon nicht an die 60FPS bei "Ultra" geschafft.

Wenn man den Hack als reine Workstation nutzen will, gebe ich dir natürlich Recht, wobei die Frage ist - wie lange noch?

Die GTX6/7er Serie wurden 2013 verbaut. Wenn die 2013er Modell nicht mehr vom neuen macOS unterstützt werden, fällt sicherlich auch die OOB-Funktion über Bord und schon hängt man wieder in der Luft.

Mit einer AMD-Karte sollte man jetzt min. 3 Jahre Ruhe haben - gerade weil die VEGA Serie ja nativ von Apple seit 2017 verbaut wird und der iMacPro amS sicherlich noch bis 2020 für neue macOS Versionen kompatibel ist.

Beitrag von „FARV“ vom 23. Oktober 2018, 13:16

Superjeff

Wer sich das Video aufmerksam angeschaut hat, wird festgestellt haben, dass ich mich auf die nVidia-Karten der 10x0-Serie beziehe. Die 6x0-Serie ist gar nicht erwähnt worden, da EOL und nicht mehr in 2018 bei einem Neukauf relevant.

Es wäre übrigens schön, wenn ihr die Kommentare auch direkt unter das Video schreibt. Dann kann ich auf YT auch entsprechend antworten.

Beitrag von „Superjeff“ vom 24. Oktober 2018, 01:32

Wäre evtl. nicht schlecht wenn man in dem Video anmerken könnte daß der Webdriver-Zwang sich nur auf 10x0-Karten bezieht.

Nicht jeder der sich 2018 einen Hacki baut benötigt die neueste Generation an GraKas.

Und da ich mir auch 2018 einen Hack gebaut habe eben mit einer 650 ist die verwendete Statistik offensichtlich falsch wenn das dort nicht auftaucht oder erwähnt wird.

Ich habe mich z.B. bewußt für eine 650 entschieden, eben weil ich die Spieleleistung nicht brauche und eben nicht auf die Webdriver angewiesen sein wollte.

Daß die Entscheidung nicht schlecht war sieht sich ja jetzt auch beim Umstieg auf Mojave:

Mein System läuft noch problemlos, anderer mit 10x0 offensichtlich momentan nicht so dolle... Und sooo EOL sind die Karten auch nicht. 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Oktober 2018, 06:22

Dann kann man auch gleich die Nvidia GTX 750 und die GTX 900 Serie mit aufnehmen, die Maxwell Chips brauchen ebenfalls den WebDriver und sind zur Zeit aus dem Rennen. 😊

Beitrag von „FARV“ vom 24. Oktober 2018, 15:22

Superjeff

Da es sich ja um den "Hackintosh 2018" in dem Video geht, geht es ja auch um aktuelle Hardware.

Eine GTX650 gehört da dann doch nicht zu.

Selbst wenn, dann bist du damit ein Außenseiter und nicht der Spitzenkandidat als Besitzer des "Hackintosh 2018".

Im Video geht es ja auch nicht darum, Hackintosh-User mit anderer HW schlecht zu machen,

bzw. deren HW schlecht zu reden.

Mir ging es darum, interessierte Neueinsteiger ein wenig an die Hand zu nehmen und zu zeigen, welche aktuelle HW geeignet ist, bzw. mit welcher HW die Community am meisten Erfahrungen in 2018 gesammelt hat.

Denn es wird ja nahezu täglich gefragt, auf welcher HW-Basis man einen Hackintosh zusammenstellen soll/kann.

Beitrag von „userport“ vom 11. November 2018, 06:26

Welche Grafikkarte wäre für Mojave derzeit noch voll nutzbar?

Meine 1080 Ti ist es jedenfalls nicht.

Diese "Altlasten" habe ich hier noch in der Schublade oder in anderen PCs verbaut:

750 Ti

760

980 Ti

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 11. November 2018, 07:03

Vega 64 wäre für Mojave voll nutzbar 😎

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 11. November 2018, 07:07

Je nach Leistungsbedarf...

Irgendwas rotes sprich vega/ rx

Beitrag von „userport“ vom 11. November 2018, 07:58

Dann frage ich mal anders, welche von meinen Grafikkarten wäre für Mojave überhaupt noch voll nutzbar?

Vermutlich wäre da der IGP noch eine Alternative, wäre aber nervig den Monitor vom DP auf HDMI zu schalten, die Bedienung dafür an meinem X34A-Monitor ist nicht gerade als ergonomisch zu bezeichnen... 🤔

Ansprüche an den MAC habe ich da keine, ist halt nur eine Testwiese für mich. 😎

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 11. November 2018, 08:00

zurzeit würde keine deiner Grafikkarten funktionieren weil es keinen Nvidia webdriver für Mojave gibt

Beitrag von „userport“ vom 11. November 2018, 08:04

[Schwarzkopf](#)

Habe ich mir schon gedacht, da die bisher gepatchten Webdriver nicht das Wahre sind.

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 11. November 2018, 08:07

Ich würde an deiner stelle ne neue Grafikkarte kaufen wenn ich unbedingt Mojave nutzen will oder High Sierra nutzen und abwarten bis eventuell irgendwann ein neuer webdriver für

Mojave erscheint

Beitrag von „userport“ vom 11. November 2018, 08:33

Yep, ich kann warten bzw. die Mojave-Installation wurde auf der NVMe bereits verkleinert, so dass auch HS drauf passt und läuft.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 11. November 2018, 08:33

Wobei 700er ohne webdriver läuft (gab Mal nen Mac Pro damit

Beitrag von „userport“ vom 11. November 2018, 08:43

[FighterSchrauber](#)

mal schauen, ich kann es mal mit der 760'er im Zweitrechner testen.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 11. November 2018, 11:07

ich hab ne 780 msi und die läuft einfach...

wenn du willst kannst du die auch haben...

Beitrag von „userport“ vom 11. November 2018, 11:23

Danke für dein Angebot, aber ich habe einfach schon zu viele Grafikkarten hier herumliegen.



PS:

Habe mir vor 3 Jahren noch einen HTPC fürs Wohnzimmer gebaut, bestehend aus einem GA-Z97N-Wifi Mainboard + i3 4360T CPU, da müsste es eigentlich auch ooB laufen, oder irre ich mich da?

Beitrag von „al6042“ vom 11. November 2018, 11:28

Jupp, der sollte auch gehen.

Die Grafik kommt ja von der internen HD4600 und spielt bekanntermaßen ganz gut mit.

Die Aggregate auf dem Mainboard sind auch als tauglich bekannt.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 11. November 2018, 11:28

wifi vermutlich nicht, aber gigabyte boards sollte man sonst hinbekommen, aber ich bin auch kein experte...

such doch mal nach na ähnlichen konfig, teste die und berichte in nem thread...

EDIT: al hat nicht nur flinkere finger sondern auch mehr Ahnung;)

Beitrag von „nobby“ vom 11. November 2018, 11:31

[userport](#)

Die Geforce 760 läuft bei mir auch ooB ,auch unter Mojave .

Brauchst also keine andere Graka .

(siehe Signature)

LG nobby

Beitrag von „userport“ vom 11. November 2018, 11:36

[al6042](#) und [FighterSchrauber](#)

bedankt für die Infos.

Habe schon damals halbwegs Hacki-taugliche Hardware rausgesucht, bin nur bis heute noch nicht dazu gekommen es auch zu testen.

Wifi wird eh nicht benötigt, der Rechner hat eine LAN-Strippe bekommen.

[nobby](#)

alles klar, dann kommt die 980Ti aus dem Zweitrechner (Z97X-UD5-BK) raus und wird durch die ältere 760'er ersetzt...ein Grund mehr den Rechner wieder zu nutzen. 😊

Beitrag von „P@thos“ vom 27. November 2018, 10:00

Super Video, sehr nützlich und interessant. Danke

Beitrag von „Punisher2k18“ vom 30. Januar 2019, 19:39

Super Video, genau danach hab ich gesucht



Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Juli 2019, 18:27

Hallo [FARV](#) bekommen wir auf dem nächsten Stammtisch in Bremen eine Preview von deinem nächsten Video zu sehen?



Gruß derHackfan

Beitrag von „FARV“ vom 24. Juli 2019, 10:07

[derHackfan](#): Ich hoffe, dass ich das Video schon eher fertig bekomme. Aber ansonsten bringe ich ein Preview mit!

Gruß Tim

Beitrag von „MacNewbie123“ vom 7. November 2020, 22:21

2020 geht dem Ende zu. Vllt kann man hier auch ein Fazit ziehen und die beliebteste Hardware benennen!?

Auf 2021 bin ich ebenso gespannt^^

Beitrag von „Zx32T86“ vom 6. Januar 2021, 17:40

Danke für den hilfreichen Beitrag!

Mich würde interessieren, was das zuverlässigste Hardwarepaket derzeit ist?

Der solide I7-9700 und Gigabyte Z390 Gaming X schauen recht preislich gesetzt aus.

Ich lese gerade quer, im Forum, und was man extern aufschnappt. Wäre Wiedereinstieg zu Hackintosh, letzter seit 2013-2020-durchgelaufen..vor 3 Wochen in Pension geschickt.

Grüße, massig viel Stoff hier zum lesen. ich lerne. Danke 😊