

Empfehlenswerte Zusammenstellung aus Hardware Überbleibsel.

Beitrag von „Reflexiony“ vom 4. Februar 2024, 14:43

Hi zusammen,

ich besitze zum Teil einiges an Hardware, die ich gerne für einen Hackintosh verwenden/recyclen möchte.

Bisher fällt es mir relativ schwer Orientierung bezogen auf zahlreichen Yt Empfehlungen, Kompatibilität das richtige zu auszuwählen.

Bisher habe ich bloß mit Docker/VMs hantiert, und es lief alles mehr auf Biegen und Brechen. Darum bare Metal, wenn es Sinn ergibt.

Als Grafikkarte hätte ich in meiner Sammlung die;

NVIDIA Quadro P400

NVIDIA RTX A2000, 6GB GDDR6

NVIDIA Gt 1030

und bald auch eine;

XFX Speedster SWFT 309 Radeon RX 6700 XT Core Gaming

.. so wie ich das bisher las, ist NVIDIA raus, und Intel ARC, da ist es recht still. Bei der 6700XT sind die Aussagen zur Kompatibilität sehr unterschiedlich. Eine 6600XT wäre da die bessere Variante, mit ~200 € extra kosten, ggf. tuts auch trotz mehr Verbrauch eine der „günstigen“ AliExpress Elsa amd rx 580 8gb deutlich unter 100€.

Als CPU wäre vorhanden;

Intel Xeon v2/v3/v4 ... diverse wie bspw. Intel Xeon E5-2640 v4

Intel Xeon v5/v6 LGA 1151

Intel i5 8400t

Intel Pentium G4560

Intel i3 7100(t)...

AMD Ryzen 5 5600

AMD Ryzen 7 PRO 4750G

Als Mainboard wäre da;

MACHINIST X99-K9 V.2.0

Gigabyte Mainboard MC12-LE0 Re1.0 AMD B550 AM4

ASRock B550M Pro4

Als Barebone hätte ich da noch;

Fujitsu Server Primergy TX1320 M3

DELL OptiPlex 3060 MFF

Acer Veriton N4640G v1&2

Am liebsten wäre mir da eine kompakte Lösung bestehend aus dem ASRock B550M und dem AMD Ryzen 7 PRO 4750G, da zocken mit der 6700XT eh nicht relevant ist und ich das Ganze eher zum Erfahrung sammeln nutzen möchte, bissl Yt in annehmbarer Qualität (was zuvor mit einem G4560 nicht sonderlich gut war) wäre dann aber auch chick..

Wäre dankbar für ein paar Hilfestellungen & Vorschläge.

Vielen Dank.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 4. Februar 2024, 18:18

hallo [Reflexiony](#) ,

vor der praxis heißt es ersteinmal wissen anzusammeln. da du ein schwung an hardware hast oder bekommst gibt es da verschiedene ergebnisse-

lesestoff-

- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

- <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

- [HowTo: Ryzentosh](#) - sowie https://www.youtube.com/watch?v=ZYyuoC1WWfg&list=PLhx9xQFv4MkVO0_y7FaHClwLia-r7sth9 video-

tools- unter releases

- <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

- <https://github.com/ic005k/Xplist>

gucke dich doch auch einmal hier im hardwarecenter um-

- [Hardware Center](#)

lg 😊

Beitrag von „Reflexiony“ vom 11. Februar 2024, 18:14

[Zitat von apfel-baum](#)

hallo [Reflexiony](#) ,

vor der praxis heißt es ersteinmal wissen anzusammeln. da du ein schwung an hardware hast oder bekommst gibt es da verschiedene ergebnisse-

lesestoff-

- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

- <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

- [HowTo: Ryzentosh](#) - sowie [video-](#)
https://www.youtube.com/watch?v=ZYyuoC1WWfg&list=PLhx9xQFv4MkVO0_y7FaHClwLia-r7sth9

tools- unter releases

- <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

- <https://github.com/ic005k/Xplist>

gucke dich doch auch einmal hier im hardwarecenter um-

- [Hardware Center](#)

Ig 😊

Alles anzeigen

Danke, dass Du Dir die Mühle gemacht hast, die Links herauszusuchen, aber wie Du sicher weißt, sind die Tutorials teils derbe alt, und was ich mit der 6700xt als Beispiel andeuten wollte vllt. nicht immer upToDate, lesen kann ich ne Menge, nur teils ist das als Orientierung eher hinterlich... ich werde dennoch mal mit dem [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#) einsteigen, vielleicht mit dieser Kombination; <https://www.youtube.com/watch?v=Drk3jVgATYA>.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 11. Februar 2024, 18:37

solange du dich nicht dem online oc sanitychecker bedienst bist du mit dem wenn auch 0.9.1er dortania guide, + den opencoreauxiliary tools, sowie entsprechenden threads ala [Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma](#) gut aufgestellt.

da du ja einiges an hardware hast- kann ich dir also nicht ebenso pauschal sagen was wie womit alles läuft, daher auch die etwaigen unterschiedlichen links 😊 tools nicht vergessen



lg 😊

Beitrag von „Reflexiony“ vom 11. Februar 2024, 18:47

ASRock B550M und dem AMD Ryzen 7 PRO 4750G wäre mir da am liebsten, da benötige ich keine externe Grafikkarte. Finde es aber schon eigenartig, dass hier kaum etwas zu der APU oder eben Ryzen 5 Pro 46**auftaucht.

Beitrag von „kaneske“ vom 11. Februar 2024, 19:22

Weil deine APU nix werden wird, wenn denn doch mit extremsten Fickeln.

APU ist so gut wie kaum machbar.

Klopf da ne DGPU rein und nimm was brauchbares.

Zur Not unter Proxmox halt, wenn AMD, dann hast nicht so extremen Stress mit der Kiste...

Aber bitte nicht Abzocko-NixeigenesOnaut Guide nehmen nimm da andere Guides...

Das MC12 wäre doch auch ganz passabel dafür, das B550M natürlich auch, dann aber denke dran...DGPU und keine iGPU aktiviert haben...

Da kannst dann AMD Vanilla folgen. Sollte doch klar gehen.

Bastelspass haste mit HV1, das reizt mich auf meinen MC12er auch stark mal sehen, eine DGPU wird wohl die Wochen kommen, sowas um 6600er oder 6650er zum Games Streaming aus der VM raus auf mein G-Cloud via Steam und was da noch so angeboten werden kann...

Beitrag von „Reflexiony“ vom 11. Februar 2024, 19:40

[Zitat von kaneske](#)

***Edit;**

Danke auch für deine Hilfe. Wie siehst du das mit der rx6600M @8GB (?), recht happig vom Preis aber die "M" dürften nochmals effizienter sein als die klassische 6600;

<https://de.aliexpress.com/item/1005006100625170.html>