Hallo aus Österreich

Beitrag von "bernhard_" vom 13. Januar 2021, 12:19

Hallo zusammen!
Bin aus Wien UI Designer und Developer! Freut mich euch alle kennenlernen zu dürfen!
Ich bin gerade dabei mir einen Rechner zusammen zu bauen. Ursprünglich sollte dieser rein für Windows laufen, jedoch hab ich mich gefragt, ob ich mit dem Austausch von der einen oder anderen Komponente auch einen Hackintosh zum Laufen bekomme.
Mac User bin ich seit ewigkeiten, hackintosher erst seit heute quasi! 🥞 Ich freue mich über den Austausch mit euch!
LG, bernhard_
Beitrag von "plutect" vom 13. Januar 2021, 12:29
Servus,
und herzlich Willkommen.
ps:
Ich bin ebenfalls in Wien zuhause

Beitrag von "apfel-baum" vom 13. Januar 2021, 12:31

hallo bernhard_,

mit der config, geht der weg hierlang ->

allgemeininfo- Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum

und da amd cpu- >

HowTo: Ryzentosh



Beitrag von "Nightflyer" vom 13. Januar 2021, 12:33

Herzlich willkommen im G



Beitrag von "jeve stobs" vom 13. Januar 2021, 13:38



Servus, Grüezi und Hallo und

Beitrag von "bernhard_" vom 13. Januar 2021, 18:02

danke euch allen!

Beitrag von "apfel-baum" vom 13. Januar 2021, 18:03

bei den tuts gilt der dank, denen welche sie erstellt haben, ich habe die hier bloß verlinkt 🤨



Beitrag von "MPC561" vom 14. Januar 2021, 11:13

Trotz der Tutorials...

Die wichtigste Komponente ist das Mainboard. Hier sollte man als Einsteiger imho eines favorisieren das andere Forumskollegen (je mehr je besser) schon zum laufen gebracht haben und wo es ggf. sogar schon eine EFI gibt auf die man aufsetzen kann oder zumindest, wenn man sich alles selbst erarbeiten will, zum Vergleich hernehmen kann (Hilfe zur Selbsthilfe wird hier favorisiert). Am besten ein Board für Intel Prozessor. LGA 1151 oder LGA 1200. Z390, Z490 Chipsätze am besten. Der Prozessor selbst ist dann weitestgehend irrelevant solange es ein i3, i5, i7, i9 ist.

Ein schöner Thread in dem lauffähige Konfigruationen (inkl. EFI) gepostet werden ist der folgende: Klick Mich

AMD Ryzen geht auch "irgendwie", macht aber ggf. Ärger mit Adobe Produkten, und bei älteren OSX Versionen, mit 32 Bit Programmen. Ich empfehle die klar nicht.

Die zweite Hürde ist dann die Grafik. Interne GPU geht, aber stressfreier ist erstaunlicherweise eine AMD Grafikkarte. RX560, RX570, RX580, RX5500 - RX5700XT bekommt man fast alle mit Minimalaufwänden zum laufen. NVidia ist für aktuelle OSX Versionen nicht zu gebrauchen (ausser der Einsteiger Karte GT710).

RAM, SSD sind zweitrangig. Da läuft fast alles. WLAN und Bluetooth funktioniert nur mit speziellen Chipsätzen bei den Karten, kann man im Forum nachlesen primär, out of the box ohne Ärger mit diversen Broadcom BCMxxxxxx Karten und dann da sogar mit Magic Keyboard und Mouse im BIOS etc.

Gruss,

Joerg

Beitrag von "jboeren" vom 14. Januar 2021, 16:07

Gruss aus die Niederlande!