

Hilfe bei der Auswahl der Komponenten!

Beitrag von „TheKingK“ vom 31. Juli 2022, 16:01

Ich brauche Komponenten für einen PC, auf die ich dann sowohl Windows als auch ein updatefähiges MacOS installieren kann. Dabei sollte es einfach sein zwischen den Betriebssystemen zu wechseln. Auf MacOS wäre es wichtig, dass AirDrop, Imessage, Facetime und die standardmäßigen Apple Programme funktionieren und flüssig laufen und auf Windows, dass man flüssig Spiele zocken kann. Budget: um 600€ ohne Gehäuse. Wäre sehr dankbar wenn einer, der sich gut auskennt mir da behilflich sein könnte :)

Beitrag von „Nordel“ vom 31. Juli 2022, 17:05

Hallo [TheKingK](#) ,

für AirDrop im Desktop hat sich die Fenvi T919 bewährt. Zur Groborientierung: Prozessor von Intel und GraKa von AMD.

Mach doch mal eine konkrete Liste und teile die dann hier, dann können wir dich ganz sicher gut unterstützen.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 31. Juli 2022, 18:16

hallo [TheKingK](#) ,

was sich dringend empfiehlt wäre auch das einarbeiten in die materie ansich, beispielsweise wäre sich einen kurzen artikel in einer xbeliebigen pczeitschrift anzugucken,-zu wenig.

dem kann aber abgeholfen werden,- dann bist du schonmal schlauer und hast mindestens eine grundkenntnis sowie ggf. eine vorstellung von dem, was -du- machst. du sitzt vor dem pc und kannst dir dann im zweifel selber helfen, wens hakt sage bescheid-

generell empfiehlt sich außer der fenvi , jeweils eine seperate ssd je os zu nutzen, sowie mind. 3 usb-sticks sein eigen zu nennen. kapazität marginal 16 bzw. weil günstiger die 32gb version-

da gibt es immer mal wieder so einen 3er bunt-pack von sandisk in günstig

daher der obligatorische lesestoff-

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

wenn es dich zu opencore als bootloader treibt:

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

oder zu clover-

- <https://github.com/5T33Z0/Clover-Crate>

was du benötigst ist auch handwerkszeug-

ein plisteditor- <https://github.com/ic005k/Xplist/releases>

und im speziellen für opencore -

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

je nach mainboard / sowie osxversion und dessen usb-ports steht ein mapping an-

- <https://github.com/USBToolBox/tool/releases/tag/0.1.1>

lg 😊

edit- halte dich fern von sogn. distributionen mit osx oder fertigen sticks ala ebay und co- die verstoßen gegen die forenregeln und du weißt -nie- was da gemacht oder verändert worden ist.

hier wirds "vanilla" erstellt und ist garnicht so schwierig, mit dem lesen, und damit erworbenen grundkenntnissen siehe obere links,- geht das einfacher, das schaffst du auch.