

AMD APU als Hackintosh

Beitrag von „Nio82“ vom 2. November 2023, 18:32

[lucluc](#)

Wenn es da drum geht was neu an zu schaffen, dann macht es praktisch keinen Sinn was älteres als die von mir schon geposteten Skylake/Kaby Lake (6. & 7. Generation Core i3/5/7) PC/Komponenten zu kaufen. Denn alles ältere kostet unter dem Strich das selbe oder sogar mehr.

Wenn du natürlich was geschenkt bekommst oder rumliegen hast, Haswell/Ivy Bridge (3. & 4. Generation Core i3...) CPU oder MoBo, dann musst du dir ausrechnen ob es günstiger kommt dann die fehlenden Teile nach zu kaufen. Oder doch lieber gleich komplettes Skylake System.

Das mit dem 2015er Macbook Pro war ein Tipp weil du ja meinst auch für die Arbeit ein neues Notebook zu brauchen. Das hätte sich da geradezu angeboten dort auch gleich auf MacOS zu gehen. Alle seine PC/Notebook/Tablet/Handys im "Apple Ökosystem" zu haben hat schon seine Vorteile.

Schau dir das 2010er Macbook zum Laufen bekommst & nutze es an einem externen Monitor. Dann hast du schonmal eine MacOS Umgebung auf der du dir dann deine OpenCore EFI & einen Full Installer USB Stick erstellen kannst. Das Macbook solltest du mit OpenCore Legacy Patcher auch auf Big Sur, Monterey oder Ventura aktualisiert bekommen.

Und noch ein Tipp, wenn du oft so alte Hardware geschenkt/umsonst bekommst. Dann mach dir doch zu Geld. 5,-€ hier, 10,-€ da & dann hier noch 20,-€. So bekommst du auch das Geld für aktuellere & besser geeignete Hardware zusammen.

Ich hab gerade mal die Angebote mit Skylake Rechner, die ich dir im 4. Post verlinkt habe durchgeschaut. Richtig zusammengestellt bekommst du da einen Core i5 6500 mit 8GB RAM & 250GB SSD für ca 90,-€. Das würde als Basis schon reichen um da draus einen Hackintosh zu machen. Du könntest erstmal die CPU interne iGPU nutzen & wenn nötig, den Rechner später mit einer externen Grafikkarte, größerer/zweiter SSD und/oder mehr RAM upgraden.

HP ProDesk 600 G2 mit Core i5-6500 für 96,-€

<https://www.ebay.de/itm/123986...31c87c:g:CHIAAOSwet5jEfqW>

Fujitsu Esprimo P556 mit Core i5-6500 für 86,-€

<https://www.ebay.de/itm/115294...17fe27:g:IMYAAOSwulBiL3Ty>

Wenn dir 120GB SSD Speicherplatz ausreichen, dann bekommst die Rechner sogar noch günstiger.

P.S. Und natürlich kannst du auf den Rechnern auch weiterhin Windows nutzen. Dazu solltest du dann aber beide OS je auf einer eigenen SSD installieren. Du kannst dann während des Startvorgangs ganz normal auswählen welches System du booten willst.