

Erledigt

Hackintosh Komponenten

Beitrag von „burzlbaum“ vom 8. Januar 2017, 10:47

Also wenn ich deinen ersten Post richtig interpretiere dann bist du mit deinem jetzigen Hack zufrieden? Für Gaming sollte der Prozessor auch dicke reichen! Die meisten Spiele ziehen aus einem i7 keine Vorteile und dein i5 ist schon sehr potent! Auch wenn er nicht aus der neusten Generation stammt ist der noch lange kein Elektroschrott!

Ich kenne auch deinen Dad nicht aber meiner würde keinen so dicken i5 benötigen...

Ich würde meinem Dad in mein altes Gehäuse einen lowbudget i5 oder starken i3 mit 8gb RAM packen - ssd und fertig.

Wenn dein Dad allerdings anspruchsvoller ist als meiner und / oder du unbedingt etwas Neues willst (oder falls ich dich missverstanden habe und du nicht zufrieden bist mit deinem jetzigen Hacki) dann sind die empfohlenen Komponenten sehr gut.

Ich bin auch immer sehr zufrieden mit Asus gewesen für Hackintosh eignen sie sich aber kaum. Mit gigabyte hast du maximale Kompatibilität!

Ich würde zur rx480 nochmal allgemein recherchieren! Die Sapphire ist die stärkste - ja aber sie soll recht laut sein! Das ist bei meiner RedDevil von Powercolor nicht der Fall, dafür ist sie etwas länger was bei manchen Gehäusen schwierig werden kann. Für "ein bisschen Gaming" in den nächsten Jahren auf FullHD sollte der Performance Unterschied nicht spürbar sein!

Die RX 480 kann am Anfang etwas Probleme machen hier im Forum gibt es aber schon viele die es geschafft haben und auch ihren Weg dorthin genau dokumentiert haben. Ich würde erst den Hacki fertig machen und mich dann mit dem Einbau und Integration der RX480 befassen!

Ich bin auch der Meinung, dass eine m.2 ssd für privat Anwender völliger Quatsch ist (zu teuer für zu wenig spürbaren Unterschied zur normalen SSD)

Ich bin kein Fachmann beim Programmieren weiß daher auch nicht, ob du dafür einen i7 benötigst... fürs Gaming wie schon erwähnt auf jeden Fall nicht.

MacMini für Daddy ca 450€ oder i5 Gaming PC für einen selbst für ca 900€ und wenn es in den nächsten 3-5 Jahren nötig wäre etwas zu verändern hättest du noch 600€ Budget für eine Grafikkarten oder CPU Upgrade...

Ist halt immer eine Frage von was will man und was braucht man tatsächlich!