

Hackintosh aus Konfigurator möglich?

Beitrag von „kexterhack“ vom 2. September 2020, 14:31

@[hzudemk](#)

Also um ehrlich zu sein, mag ich weder das eine noch das andere System um da ein Go für den Hackintosh zu geben. Ryzentosh gibt es und geht irgendwie, aber wenn du alles mehr oder weniger Stable haben möchtest =Intel.

Ich würde auch nicht auf den alten Intel setzen. 1151 ist eine tote Plattform. Da kommt nix mehr.

Und der 9600KF, hat auch kein HT wie die Comet S Lake CPUs. Wenn das nun in Relation zum Preis stünde, hmm vielleicht, aber das tut es nicht. Ich finde dafür 1300€ plus ist ne Hausnummer.

Ich weiß nicht ob du gestern, oder generell gesehen hast, was Nvidia nun abliefern und zu welchen Preisen?!

Aber das wird den Markt nun ein wenig im GPU Segment wohl umkrempeln.

Mein Vorschlag: Such dir einen Konfigurator der dir aktuelle HW ausspuckt: Nimm ein Z490 System.

10400 / 10700. Der 10600 lohnt sich nicht soo wirklich, es kommt auf den Preis an.

Der 10400 gibts um die 140€ der 10600 um 195€, aber ist nur 5% wenn überhaupt schneller. Der 10600k vielleicht - gerade für 232€ gesehen, aber da gabs auch schon angebote für den 8Kerner 10700 für 250-260€ herum.

Dann arbeitest du ein wenig mit der igpu, oder holst dir eine günstige 580er bzw. 5500XT ca. 159€ und wartest vll. was der Markt hergibt bis Ende des Jahres. Musst deinen Hacki eh erstmal ans Laufen bekommen und dich einarbeiten. Wird auch ein paar Tage dauern. GPU kannst du leicht nachrüsten. Quasi Plug and Play.

Jetzt eine 5700XT für 350€ zu kaufen wäre Wahnsinn imho.

Bzw. müsste deine 5700 unter 250€ kosten und das tut sie nicht. Gibts du nun so viel geld für diese Leistung aus, wirst du dich wohl bald ärgern. Big Navi soll ca. im November kommen. Die ersten 3080 kommen in 2 Wochen und Mitte Oktober die 3070 von Nvidia. Diese wird die AMD Preise bestimmt purzeln lassen, wenn sich alles so bewahrheitet wie es gerade aussieht, wird das AMD Druck machen.

PS: Eine Vollbestückung des Rams ist keine gute Idee. Nimm lieber 2*16 statt 4*8GB. Der Ram wird mit Vollbelegung langsamer laufen, ggfs. instabiler. Die Designare Mainboard Serie die hier oft empfohlen wird, andere Preisklasse - kann besser mit einer Vollbelegung umgehen, da anders aufgebaut.