

Erledigt

Neuanschaffung ITX / µATX - Bestmögliche Wifi/BT Lösung?

Beitrag von „ZeRo.G“ vom 15. Oktober 2019, 18:23

Moin moin,

nachdem ich mein Macbook nach Jahren treuer Dienste nun gerne in den wohlverdienten Ruhestand schicken wollte, wollte ich eigentlich auf eine vernünftige Workstation umsteigen. XCode und Co sind dann die Tools, die mit der neuen Maschine dann hoffentlich etwas flotter laufen!

Was für mich nicht überraschend kam, sind dass meine Wünsche und Apples Angebot sind nicht mehr ganz mit meinem Portmonee vereinbar sind 😊

Also habe ich mich etwas ins Thema Hackintosh eingelese und steh eigentlich kurz vor Bestellung. Da ich eigentlich kein Notebook mehr brauche, aber dennoch nicht viel Platz um meinem Schreibtisch herum habe, würde ich am liebsten auf ein ITX System gehen.

Meine Einkaufsliste sieht aktuell folgendes vor:

- [Intel Core i5-9500, 6x 3.00GHz, boxed](#) (ggf. [i7-9700](#))
- [ASRock Z390M-ITX/ac](#)
- [G.Skill Aegis DIMM Kit 32GB, DDR4-3000](#)
- 2x [Samsung SSD 860 EVO 500GB](#) SATA (Dual Boot geplant)
- (Im Laufe der nächsten Monate soll auch eine RX580 oder 5700 folgen um unter Windows das ganze auch als Spielekiste nutzen zu können, aber das erst je nach dem, was die Erfahrungen einer 5X00er unter Catalina bringen)

Netzteil und Gehäuse sind glaube ich nicht die entscheidenden Faktoren, da habe ich noch ein SFX NT hier und beim Case schiel ich auf ein Silverstone Sugo, bin mir aber noch nicht ganz sicher. Ist dann auch bisschen von Abhängig, mit was für einer Grafikkartenlänge ich plane...

Was ich dringend benötigen würde, wäre tatsächlich Bluetooth (und mehr oder weniger Wifi). Würde mir dann nämlich gerne ein Magic Trackpad und eine Bluetooth Tastatur anschaffen.

In diversen BuyersGuide werden ja eigentlich Gigabyte Boards empfohlen. Aber bei dem Z390-I handelt es sich ja um eine CNVi Karte bzw. einen PCIe Slot, in dem man die Karte nicht ohne weiteres austauschen kann. Daher habe ich davon erstmal Abstand genommen.

Das AsRock Board hat ebenfalls eine Phantom-Gaming Edition, mit der auch schon einige erfolgreiche Umsetzungen vermeldet werden konnten. Meine Hoffnung geht dahin, dass die günstigere Variante ebenso kompatibel ist und die Wifi/BT Karte im M.2/E-Key Slot einfacher mit einer BCM94352Z o.ä auszutauschen wäre. Aber mit dem Modell habe ich bislang keine vernünftigen Builds gesehen und wollte die Anschaffung lieber vorher hier absegnen lassen. Oder gibts im humanen Preissegment ein Board, welches ich bislang gar nicht auf dem Schirm hatte?

Und falls man doch den sicheren gang nehmen würde, über ein µATX Lösung: Wäre das Gigabyte Z390-M da empfehlenswert? Oder was wäre in dem Bereich eine Empfehlung eurerseits? Ein größeres Board würde zwar ein größeres Gehäuse erfordern, aber da wäre eine PCIe WiFi/BT Karte wie [die hier von Ali](#) ja ootb machbar.

Wäre die o.g. Liste aber umsetzbar? Freu mich jedenfalls über alternative Empfehlungen und Änderungsvorschläge, wenn am Ende ein vernünftiges System bei rum kommt 😊

Grüße (und schön ein aktives deutsches Board zum Thema gefunden zu haben 😊)