

Erledigt

Funzt dieses Setup für High Sierra und Logic X Pro

Beitrag von „utilman“ vom 13. August 2018, 18:02



Ne also übertakten habe ich keine Lust und dicke Gaming Kiste will ich auch nicht unbedingt haben.

Ich denke der i5-8400 tut seine Zwecke für meine Anforderungen. Sonst kann ich mir immer noch einen i7 kaufen.

Zum Board: Da habe ich mich ja bereits entschieden für das *Gigabyte Z370P D3 (LGA 1151, Intel Z370, ATX)*

Wo wir zum nächsten Thema kämen: RAM

Habe nämlich gesehen dass ich es noch gar nicht über meinen Händler bestellt habe.

Ich habe auch überlegt, 16 GB Ram zu verbauen.

Dann lasst uns doch mal schauen ob Digitec.ch passende Teile hat!!

Ich habe mal nach den günstigsten geschaut und habe den hier gefunden: (Siehe Anhnag) Dürfte meinem Vorhaben ja nicht im Weg stehen und passe, nehme ich mal an.

Damit mache ich mal eine Zwischenbillanz:

| Komponente | Bezeichnung | Preis (CHF) | Preis (EUR) |
|----------------------|---|--------------------|--------------------|
| Mainboard | Gigabyte Z370P D3 (LGA 1151, Intel Z370, ATX) | 107,00 | 92,27 |
| Prozessor | Intel Core i5-8600K (LGA 1151, 3.60GHz, Unlocked) | 279,00 | 240,58 |
| Wasserkühlung | Corsair H80i v2 (9.90cm) | 99,00 | 85,37 |

| | | | |
|------------------------|---|--------|--------|
| Arbeitsspeicher | Corsair DDR4 ValueSelect 16GB 2400MHz (1x, 16GB, DDR4-2400, DIMM 288) | 162,00 | 139,69 |
| Netzteil | Corsair RM650x (650W) | 105,00 | 90,54 |
| Gehäuse | Corsair Carbide Spec-Omega RGB (Midi Tower) | 144,00 | 124,17 |
| Summe TOTAL | | 896,00 | 772,61 |