

Heyho an alle Gamer, Bastler und Pc Profis.

Da ich meinen Gaming Pc Aufrüsten will und selbst wenig Erfahrung darin besitze, weil mir dabei bisher immer Freunde oder bekannte von Freunden geholfen habe. Sah ich leider keinen anderen Ausweg als mal in eurem Forum nachzufragen, was ihr von meinem Aufrüstkit haltet. Viele von euch würden anhand der Beschriebenen Teile oder Neukäufe sagen ich sollte mich wahrscheinlich alle Komponenten neu kaufen. Aber dazu später mehr.

Hier mein alter Pc.

Mainboard: Gigabyte DDR3, P55-USB3  
Grafikkarte: Nvidia Geforce GTX 1060, 6Gb von Zotac  
CPU: Intel Core i7 K 875 8x 2,93 Ghz  
Festplatte: 2x Sata Festplatte mit jeweils 500Gb pro Platte, also 1 Terrabyte Gesamt  
Arbeitsspeicher 4x4 Gb DDR3 /CPU-Z auslesung\_ NB Frequency: 2378 MHz  
Betriebssystem: Windows 10 64-Bit  
Netzteil: 750 Watt

Aufrüstkit: (Mit – gekennzeichnet würde ich gerne behalten)

Mainboard: Asus Rog Strix B360 Hgaming DDR4  
Grafikkarte: -  
CPU: Intel Core i7 9700 K 8x 3,6 Ghz  
Festplatte: -  
Arbeitsspeicher: 2x 8GB Corsair Vengeance LPX DDR4 2400 MHz  
Betriebssystem: Windows 10 64 Bit  
Netzteil: -  
CPU Kühler: be Quiet Pure Rock Slim BK008  
Gehäuse: Corsair Carbide Series 88R Micro Atx ( wenn möglich würde ich lieber mein altes Pc Gehäuse weiter nutzen)

Hier der Amazon Link für alles: (<https://www.amazon.de/hz/wishlist/ls/36PEDATCA7Z28?>)

Die Festplatten und Grafikkarte würde ich echt gerne behalten. Netzteil würde ich eventuell auch neu kaufen, falls ihr mir dazu raten würdet.

Meine Fragen zu dem ganzem.

### 1. MHz meiner Rams und des Mainboards

Ich hab gelesen das mein Mainboard nur bis zu 2666 MHz meiner RAM's zulässt. Würde ich mir also RAM's kaufen mit 3200 MHz würde ich doch 534 MHz davon garnicht nutzen können, oder?

### 2. Würde mein Setup so zusammenpassen?

Ich weiß schonmal das meine CPU auch in den Sockel meines Mainboards passen würde. Sockel 1151. Für meine Sata Festplatten sind auch insgesamt 6 Anschlüsse am Mainboard vorhanden. Wie siehts aus mit dem Setup an sich. Hätte ich damit auch ein paar Jahre ruhe? Könnte ich meine Lieblingsspiele wie World of Warcraft (Vorsicht!, Nerd incoming), Call of Duty oder auch neue Spieletitel die bald erscheinen werden mal mit über 60 FPS genießen können? Sollte Streaming auch mal möglich sein?

### 3. Meine CPU vielleicht zu übertrieben?

Jeder meiner Spielkameraden Rät mir zu einem AMD Ryzen, oder andere wiederum zu einem intel i5 mit 4 Kernen. Wobei ich dazu auch sagen muss: Die Spielen eigentlich alle auf Fertig PC's

von Media Markt oder Amazon etc. Ich muss dazu leider sagen das ich mit dem i7 K875 bisher echt zufrieden war, das Betriebssystem wie es im moment steht. Läuft jetzt mittlerweile seit 6-7 jahren erste Sahne. Das einzige das mal Kaputt ging war der Card Reader aber den hab ich eigentlich kaum benutzt. Laut Benchmark Programmen, bekomme ich auch immer die Meldungen nach dem Auslesen, dass meine CPU zu schlecht wäre.

#### 4. SATA vs. SSD?

Meinen Terrabyte auf meinen SATA Festplatten brauch ich auf jeden fall.

1 Terrabyte SSD ist mir viel zu teuer. Ich weiß, dass die Schreib und Auslesegeschwindigkeit mit SSD viel besser ist. Hatte aber was das angeht eigentlich nur bei PUBG das Problem später in die Lobby zu joinen als meine SSD Kamerraden. Obs überhaupt deswegen war. Kann ich auch, nichmal genau sagen. Was würdet ihr empfehlen? SSD oder bei meinem Terrabyte Sata bleiben? 150 oder 250 GB SSD, kann ich leider überhaupt nichts mit anfangen...

An alle die sich wirklich Zeit nahmen, meinen Forum Post auch durchzulesen. Möchte ich mich schonmal im Voraus bedanken. Ich werd auf jeden fall täglich mal wieder im Forum reinschauen, ob es Kommentare oder Meinungsäußerungen zu diesem Thema gibt.

Mfg

Lukas

#Rechtschreibfehler dürfen gerne erläutert werden.