

Erledigt **Kabylake Hackintosh bis ca. 800€ Stand 3. Quartal 2017**

Beitrag von „Nio82“ vom 5. Juli 2017, 17:14

[@macmac512](#)

Ich bin echt froh das ich damit heute so "gut" zurecht komme, obwohl mir speziell die Grundschullehrer recht böse mitgespielt haben, die Schweine! In einer Skype Gruppe haben wir jemanden, bei dem es stark ausgeprägt ist & wenn er einen schlechten Tag hat verstehst du fast gar nichts. Da gabs schon mehrfach Beschwerden, wo wir die Leute dann zurecht gewiesen haben. Da gabs dann klare Ansage, wer sich drüber lustig macht, fliegt!

[@umax1980](#)

so einen Sammel-Thread zu erstellen "empfohlene Systeme" halte ich für eine gute Idee, macht dann die Komponenten Beratung auch etwas einfacher. Und für die "Warenkörbe" könnte man dann eine Seite wie diese nehmen: <https://de.pcpartpicker.com/list/> da macht man dann nicht mehr gratis Werbung für Mindfactory. 😊

[@tjard.frischling](#)

Ja ja erst am liebsten den Overkiller 1500,-€ bauen wollen & jetzt mit mal ist er ein armer Schüler! 😊😊

zum Monitor, wenn du bei 1080p bleiben willst, würde ich dir sogar raten nur einen 24Zoll Monitor zu nehmen. Der Monitor selber ist von 24 zu 27 zwar größer aber auf Grund der gleichen Auflösung 1080p bleibt die effektive nutzbare Fläche die selbe. Du hast von 24 zu 27 Zoll mit gleicher Auflösung die selbe nutzbare Desktop Fläche & nicht mehr. Zudem sparst du bei dem 24Zoll wieder etwas Geld ein.

Grafikkarte, da dürfte die GT 1030 für dich ausreichen, wenn du andere Anschlüsse willst

kannst du eine von einem anderen Hersteller nehmen. z.B. https://www.mindfactory.de/pro...3-0--Retail-_1172840.html

Lüfter, zusätzlich zum CPU Kühler dürften zwei 120er/140er Lüfter an der Gehäuse Oberseite ausreichen welche die warme Luft raus befördern. Wenn du vorhast noch eine oder zwei HDDs unten einzubauen, kannst du dort noch einen Lüfter installieren um die HDD zu kühlen. Wenn du willst das aktive Frischluft ins Gehäuse kommt, kannst du auch zusätzlich zwei 120er/140er Lüfter an der Front einbauen welche die Luft rein befördern. Die Lüfter alle dann mit PWM Stecker so das sie übers MoBo BIOS an Hand der Temperatur gesteuert werden können. Dann laufen sie auch nur so schnell wie nötig & es ist Ruhe im Karton. Bei mehr als drei Lüftern müsstest du dann mit PWM Y-Kabel arbeiten weil das MoBo nur 3 Gehäuse Lüfter Anschlüsse hat. Hier eine Übersicht wie wo was im Gehäuse verbaut werden kann <http://www.fractal-design.com/...ries/define-mini-c-window>

P.S. Zeig doch mal die LED Strips welche du verwenden willst.