

Erledigt

Anleitung: Projekt G5 - Aber in schick!

Beitrag von „spackofatz“ vom 28. März 2018, 13:44

Anscheinend war ich mit dem Gedanken nicht alleine, dass es im Netz zwar eine Menge Umbauten gibt aber mich persönlich keiner überzeugt hat. Es freut mich hier deine Pläne zu lesen und hoffe dir evtl ein paar Inspirationen zu geben wie ich was gelöst habe. Ich habe mich vor einigen Monaten an dem gleichen Projekt versucht. Mein Ziel war es genau wie bei dir ein Multitalent zu schaffen: Leise, Flott und optisch ansprechend. Zudem habe ich Wert drauf gelegt möglichst viel im Original Design zu lassen. Manche Sachen mussten allerdings altersbedingt oder aufgrund des Technischen Fortschritt weichen. Dazu zählten zum Beispiel bei mir alle Lüfter die ich durch neue leisere Lüfter ausgetauscht habe und das Front I/O- Panel: Hier habe ich zwei USB 3.0 Ports und ein USB Typ C verbaut. Netzteil habe ich ebenfalls wie du durch ein neue 640W Netzteil von beQuiet ausgetauscht und in das Original Apple Gehäuse eingepflanzt. Besonders stolz bin ich auf das Back I/O Panel, was meiner Meinung nach sehr gut gelungen ist. Aber seht selbst.

Insgesamt steckt darin sehr viel Arbeit was ich neben meinem Studium in meiner kleinen Studentenbude ohne professionelle Werkstatt gebastelt habe. Wenn bestimmte Probleme auftreten oder generelles Interesse bzgl. meines Hackintosh besteht kann ich gerne auf Wunsch das ding komplette auseinander pflücken und alles genau erklären wie ich was gemacht habe.

Specs:

Motherboard: Gigabyte Z170XP SLI

CPU: i5 6600k --> OC @4GHz

RAM: 8GB @3000MHz

GPU: Nvidia GTX 770 --> kommt demnächst raus da der Radiallüfter mir zu laut ist

Speicher: Samsung 840 Evo 250GB --> wird durch 500GB 940 Eva Nvme ersetzt