

Erledigt

## mini-ITX Hackintosh (MacMiniHacki)

Beitrag von „[schluden](#)“ vom 8. April 2016, 07:56

Habe jetzt meine Startpost bezüglich der M.2 SSD angepasst, und meine Beschreibung geändert. Soweit danke.

[Zitat von leachimus](#)

Deshalb empfehle ich dir erst mal mit einem Headpipe Kühler und flachem Lüfter

[Genau so einen habe ich bereits in meiner Zusammenstellung aufgelistet.](#)

[Zitat von leachimus](#)

falls eine 2 TB benötigt wird, nimm lieber die Black. Die Green ist ein bisschen lahm und die Zugriffszeiten sind auch net so dolle.

Ist erstmal gar nicht so wichtig. Danke aber.

**ein neues Update:**

Nach den berechtigten Einwänden von [@Brumbaer](#) bezüglich der M.2 SSD habe ich noch ein paar Tage im Netz recherchiert. Ich bin zum dem Resultat gekommen, dass meine Komponenten in der Haswell Generation *genauso teuer, oder sogar teurer sind*, als die Komponenten für die Skylake Generation.

Nehmen wir zum Beispiel das Mainboard. In der Haswell Generation wäre das Gigabyte GA-Z97n-Wifi optimal. Kostenpunkt 144€. Gleichzeitig kostet das Gigabyte GA-170n-Wifi aus der Skylake Generation 130€.

Oder die CPU: meine ausgewählte i3 4370 (nebenbei bemerkt nicht der Preis/Leistungs Sieger in der i3 Bandbreite) bekommt man für 144€, während die i3 6100 (Preis/Leistungssieger) für 113€ zu bekommen ist.

Als letztes der RAM. DDR3 RAM scheint *auf der gesamten Linie* teurer zu sein als DDR4 RAM.

Das versteh mal einer!

Zusätzliches Argument PRO Skylake ist, das Gigabyte GA-1170n-Wifi unterstützt M.2 PCIe SSDs mit einer Anbindung an 4 PCIe Lanes, kann also echte 32GB/s. Die Samsung 950 Pro ist hier meine erste Wahl.

Letztendlich komme ich mit dem Skylake Build genauso teuer wie mit dem Haswell Build. Die M.2 SSD mal ausgenommen.

Frage daher an euch: **würdet ihr mich mit diesem Build unterstützen?** Ich habe noch keine Hackintosh Erfahrung. Aber ich habe schon erfolgreich OS x 10.6.8 in der Virtual Box installiert.

Noch eine Frage: Auf dem Gigabyte Board ist eine miniPCIe Wifi/BT4.0 Karte verbaut. Kann ich diese **problemlos mit [dieser original Apple Karte austauschen?](#)** Oder funzt das nicht so einfach?

LG,

schluden