

Erledigt

Neue Zusammenstellung (500 Euro)

Beitrag von „tazda“ vom 2. Oktober 2016, 19:18

Hallo,

bin auf der Suche nach einem neuen Rechner und bin dabei über diesen Eintrag gestolpert.

[Hackintosh, möglichst leise und günstig \(Anfänger\)](#)

Würde sehr gerne ein kompakteres System bevorzugen, trotzdem aber ohne Einschränkungen beim Thema Lautstärke.

Wie auch schon gelesen ist der Streacom F1CB, den ich oft auch bei anderen System gefunden habe, etwas lauter.

Rein passen muss nur MBoard, CPU, FP, RAM, SSD, Strom und Kühlung.

Brauche keine zusätzlichen FP-Steckplätze und Erweiterung um Graka auch auszuschließen.

Habe bisschen rum gesucht und als einzige Alternative bei mindfactory, was auch gedämmt ist, das Fractal Define Nano S gefunden.

<https://www.mindfactory.de/sho...92a5b230b76f0c20b4b83c225>

Geht es noch kompakter ohne das System langsamer oder lauter zu machen?

Was haltet ihr vom Fractal?

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Oktober 2016, 17:34



Hallo und Herzlich Willkommen im Forum.

Kennst du schon unseren ["Skylake Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop"](#), da gibt es noch weitere laufende Systeme (inklusive config.plist und Kexte) zur Orientierung?

Ich wünsche viel Erfolg mit deinem Projekt und weiter Spaß im Forum.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 4. Oktober 2016, 17:36

Das gleiche Board gibt es auch ohne WLAN

http://www.mindfactory.de/prod...i-ITX-Retail_1036433.html

Beitrag von „Kazuya91“ vom 4. Oktober 2016, 17:39

Was hältst du denn von komplett passiv?

<https://geizhals.de/?cat=WL-708024>

Mit i3 in der T Variante unter 500€, mit i5 in der T Variante sinds 600€.

Kompakt, stromsparend, lautlos.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 4. Oktober 2016, 17:44

lieber kein ASRock nehmen. Gigabyte Boards sind besser geeignet

Beitrag von „Kazuya91“ vom 4. Oktober 2016, 17:52

[@Dr.Stein](#)

Als Alternative gibt es dieses hier, ist aber viel teurer:

<https://geizhals.de/gigabyte-ga-h110tn-a1490705.html>

Das ASRock ist billiger, und bietet ALC892 statt ALC887 beim Gigabyte Board (macht eh keinen

Unterschied, da beide unterstützt werden). LAN-Chip ist bei beiden gleich.

Von daher macht es sowieso keinen Unterschied ob ASRock oder Gigabyte, wenn Clover genutzt wird.

Korrigier mich wenn ich falsch liege...

Beitrag von „ralf.“ vom 4. Oktober 2016, 19:25

[@Kadir91](#)

Beim Skylake ist es das falsche Gehäuse, das du verlinkt hast, [Dieses](#) müsste es ein.

Und die i5-6600T würde ich dafür nicht nehmen. Die hat bei mir schon mal 67Watt gezogen.

(Ich kann es im Bios allerdings begrenzen)

Das kann an Beta-Versionen Bios gelegen haben. Aber bei einem Netzteil von 65Watt...

Beitrag von „Kazuya91“ vom 4. Oktober 2016, 20:44

[@ralf.](#)

Nein es ist das richtige. Das Board und das Gehäuse sind Thin Mini ITX.

Das mit dem Netzteil... da könntest du evtl. recht haben.