

Erledigt

Mein zweiter Hackintosh - Intel Core i5 4670 - Gigabyte GA-B85N (Ozmosis)

Beitrag von „Dr@gonXP“ vom 11. Juli 2014, 17:50

Komponenten:

Lian Li PC-Q33A

Intel Core i5 4670

Gigabyte GA-B85N mit Ozmosis

Intel HD 4600

Samsung Green Series 2x4GB

Behringer UCA202 (USB Sound)

Noctua NH-C14

Samsung 840 SSD mSATA - 120GB

BeQuiet Pure Power L8 300 Watt

Atheros AR9280 AR5BHB92 half size mini PCI-E Card

Dell KM632 Wireless Desktop

Samsung SyncMaster BX2431 LED

Mac OS X Mavericks

Installation:

1.) Einen Installations-USB-Stick mit DiskmakerX erstellt

2.) Mac OS X Mavericks 10.9.4 installiert

3.) Mac OS X Software Update durchgeführt

5.) Neustart des Systems

Zum Schluss habe ich noch noch "über diesen Mac" angepasst und sieht nun so aus:

Ich hoffe Euch gefällt mein neuer Hackintosh und ich freue mich auf Eure Fragen und Kommentare.[font='Verdana, sans-serif']

MfG

Beitrag von „ProfA12345“ vom 11. Juli 2014, 17:55

Sieht sehr sauber aus, ich würde hinten aber noch einen Staubfilter/ein Gitter installieren.

Beitrag von „Dr@gonXP“ vom 11. Juli 2014, 18:03

Danke Dir.

Eine Abdeckung ist noch geplant, ein Lüfter passt nicht mehr, weil der Noctua so groß ist 🤪

MfG

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. Juli 2014, 18:22

Und wenn du den Lüfter von hinten montierst? Sieht man dann doch nicht!

Z.B. solch einen Skythe Lüfter, der ist sehr dünn, trägt nicht so stark auf und ist effektiv:

<http://www.caseking.de/shop/ca...1200rpm-120mm::12799.html>

Von dem gibt es auch noch welche mit einer anderen Drehzahl!

Beitrag von „John Doe“ vom 11. Juli 2014, 18:23

ich würde hinten keinen staubfilter verbauen (wozu den outtake filtern ?) und von aussen einen Noctua Lüfter ans Case machen der raussaugt 😊

Beitrag von „Dr@gonXP“ vom 12. Juli 2014, 09:05

Ich denke ein zusätzlich Lüfter ist nicht nötig (wäre nur eine weitere Lärmquelle).

Eventuell nehme ich ein Mesh-Gitter, damit es optisch besser aussieht.

Für die NT-Kabel muss ich mir auch noch etwas einfallen lassen 😞

MfG

Beitrag von „John Doe“ vom 14. Juli 2014, 08:44

Ich denke nicht das ein Outakelüfter mehr Wärme macht 😊 ich denke das das system dann Kühler laufen wird 😊

Beitrag von „murvun“ vom 14. Juli 2014, 09:40

Dr@gonXP, lief Deine Installation mit der HD4600 wirklich so reibungslos? Was hast Du gemacht, zwischen 1. und 2., um installieren zu können, z.B. besondere BIOS-Einstellungen?

Beitrag von „Dr@gonXP“ vom 14. Juli 2014, 10:46

Es lief so reibungslos.

Nachdem ich den Stick erstellt habe, habe ich mit F12 den Stick als Bootmedium ausgewählt und gestartet.

Das wars auch schon 😊

Mfg