

Hackintosh Eigenbau Case

Beitrag von „living257“ vom 2. Dezember 2021, 10:17

Dank eurer Hilfe hab ich endlich einen funktionierenden Hackintosh,
nun wollte ich euch das Ergebnis auch mal Präsentieren.

Habe mit dem Gedanken gespielt das ganze Ding evtl. zu folieren.

UND Jaaa... es ist gewiss nicht perfekt, aber es funktioniert wie es soll 😊

zudem muss ich sagen das ich das Board mit Prozessor so bekommen hab ohne
Slotblende etc.

unter dem Startknopf vorne ist noch eine blaue HDD-LED versteckt 😊

Beitrag von „DataV“ vom 2. Dezember 2021, 10:26

Und wo bekommt der seine Luft her?

Ein ordentlicher Ausschnitt mit dem passenden IO-Shield wäre wahrscheinlich deutlich schöner,
dennoch benötigt es irgendwo aussparungen, durch das (notfalls kann das ja auch das Netzteil
übernehmen) Luft in das Gehäuse gesaugt werden kann.

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 2. Dezember 2021, 11:40

Moin,

ich denke, das ergibt sich aus dem ersten Foto.

[living257](#), du könntest natürlich auch mal die Temperatur bei voller Leistung im Gehäuse beobachten.

Bedenken habe ich etwas, was die Abschirmung betrifft.

Ansonsten saubere Arbeit.

Viel Erfolg

Beitrag von „living257“ vom 2. Dezember 2021, 12:00

DataV wäre ein 80mm Lüfter rechts neben dem IO-Panel der von hinten die Luft reinsaugt was ?
Oder ist die Gefahr das er die warme Luft vom Netzteil ansaugt, obwohl warme Luft steigt nach oben...

Habnoch einen 80er hier rumliegen und wäre machbar...

[Dr. Moll](#) Die Temps bewegen sich im Bereich von 50°Grad C bei normaler Benutzung.

Volle Auslastung war und ist nicht geplant.

Äh... ja... über Abschirmung hab ich mir noch garkeine Gedanken gemacht...

Irgendwelche Ideen

Beitrag von „bluebyte“ vom 2. Dezember 2021, 12:09

Bedenke bei einem ordentlichen Air-Flow die Gestzmässigkeiten.

Du brauchst zwei Lüfter. Push und Pull.

An der **Front** wird **unten** die kühle Luft angesaugt (Pull).

An der **Rückseite** wird **oben** die erwärmte Luft ausgeblasen (Push).

Beitrag von „living257“ vom 2. Dezember 2021, 12:22

Okay...

Dann werd ich mal auf der Unterseite vorne eine Ausfräsung machen

Die Luft zieht das Netzteil aus dem Gehäuse.

Ist bei meinem Compac-PC aus dem Handel auch so gelöst.

Grüße ZoTtY

Beitrag von „Nightflyer“ vom 2. Dezember 2021, 13:52

[Zitat von living257](#)

ohne

Slotblende etc.

Slotblende kriegst du hier

<https://www.ebay.de/itm/124369...ksid=p2047675.c101224.m-1>

Beitrag von „DataV“ vom 2. Dezember 2021, 14:03

[living257](#)

sofern der Lüfter recht weit unten sitzt sollte das gut gehen. Abluft geht wie du schon sagst durch das Netzteil, somit kein Problem.

Beitrag von „living257“ vom 2. Dezember 2021, 18:21

[Nightflyer](#) Danke für den Hinweis aber dann kostet mir die Blende mehr als das ganze Board



DataV Dann mach ich das so 😊

Grüße ZoTtY