

Erledigt

Hackintosh G4 Quicksilver

Beitrag von „Wolfe“ vom 11. Oktober 2016, 13:31

Seit knapp zwei Jahren besitze ich einen Quicksilver, den ich nach einer Inspiration aus dem Netz gebaut habe.

Besonderen Wert wollte ich auf das Kabelmanagement legen, das aber spezielles Kabelmodding erfordert hätte. Also war ich froh, dass der Häcki doch wenigstens irgendwann einmal fertig wurde.

Beitrag von „crusadegt“ vom 11. Oktober 2016, 13:33

Sieht klasse aus! 😊

Beitrag von „blackcat“ vom 11. Oktober 2016, 13:39

Super! 👍

Genau mit dem gleichen Gehäuse hab ich das auch vor, scheitere aber momentan noch daran, dass ich meine Schleifhexe an irgendwen ausgeliehen hatte und jetzt nicht mehr weiß, an wen ... 🤔

Hast du neue Abstandshalter eingesetzt oder die alten irgendwie umgangen/integriert?
Und wie hast du den Einschaltknopf, LED und Sound (internen Lautsprecher) hingekriegt?

Beitrag von „Wolfe“ vom 11. Oktober 2016, 13:43

Das Gehäuse hatte ich gebraucht gekauft, und die Vorbereitungen für die Mainboardhalterungen wurden vom Vorbesitzer erledigt. Auch das Bauteil, welches den Einschaltknopf und den Systemlautsprecher regelt, hatte er fertig verdrahtet. Zum Glück, denn sonst wäre ich wohl nie fertig geworden. Insgesamt ist das schon recht viel Arbeit, bis die Kiste so dasteht.

Beitrag von „blackcat“ vom 11. Oktober 2016, 13:54

[Zitat von Wolfe](#)

Das Gehäuse hatte ich gebraucht gekauft, und die Vorbereitungen für die Mainboardhalterungen wurden vom Vorbesitzer erledigt.

Boah, hast du ein Glück ... 👍

Ich kann's nur bestätigen. Die Bastelei hatte ich mir vorher auch viel zu einfach vorgestellt. Da muss echt alles radikal raus, weil man sonst den Deckel nicht wieder zukriegt mit einem ATX-Mobo. (RAM knallt sonst ans DVD-Lw.)

Schade, ich hatte auf eine Anleitung für den Original-Einschaltknopf mit LED gehofft.

Beitrag von „Wolfe“ vom 11. Oktober 2016, 14:02

Eigentlich wollte ich vor der Anleitung für den Einschaltknopf des Quicksilvers noch eine für Clover schreiben...

Beitrag von „blackcat“ vom 11. Oktober 2016, 14:27

[Zitat von Wolfe](#)

Eigentlich wollte ich vor der Anleitung für den Einschaltknopf des Quicksilvers noch

eine für Clover schreiben...

Clover geht vor, da warten bestimmt noch viele andere drauf. 😊
Ohne Schleifhexe komme ich momentan eh nicht weiter und wollte sowieso erst einen funktionierenden Hackintosh, ehe ich ihn aus dem hässlichen Siemens-Gehäuse hole ... 🙄

Beitrag von „Wolfe“ vom 11. Oktober 2016, 16:32

Lange habe ich versucht in das Gehäuse eine Wasserkühlung einzuplanen. Habs aufgegeben. Es ist einfacher den Quicksilver für ein Spiel zwischendurch kurz aufzuklappen.

Beitrag von „blackcat“ vom 24. November 2016, 14:10

Moin Wolfe,

ich bin jetzt ein Stück weiter mit meinem QS-Projekt und merke, dass an der Verkabelung noch deutliche Unterschiede sind:

Neben Ein-/Ausschaltknopf, Reset und int. Lautsprecher kommt noch der interne Fan dazu:

Beim G4 ging der Draht dazu direkt mit 2 Drähten ins Netzteil und nicht auf das Mobo.

Beim mATX Board ist aber eine 4er Steckverbindung zum Fan.

Wie hast du das Problem gelöst?

Und wo kam die Verbindung zum internen Lautsprecher hin?

Bei den LED bin ich noch nicht sicher, überlege aber, das für HDD tatsächlich unter den Apfel reinzubohren.

Und welche Länge haben deine Abstandshalter für das Mobo?

Update: Was hast du da für ein netzteil drin?

Habe jetzt bemerkt, dass Apple natürlich grundsätzlich alles spiegelverkehrt zum PC baut - Steckerdose mit und Ein-/Ausschalter, und der Netzteil Lüfter ist natürlich auch hinten ... beim ATX-Teil an der Seite - natürlich gegen die Blechwand ... 

Beitrag von „Wolfe“ vom 24. November 2016, 16:30

Hi blackcat,

den internen Fan habe ich gar nicht in Betrieb, hätte ihn aber am Mb direkt angeschlossen. Mein Netzteil ist ein Corsair CX600M, und bin sehr zufrieden damit. Die Abstandshalter kann ich grade nicht direkt messen, weil ich dazu das Mb ausbauen müsste, aber der Abstand von Mb zu Grundplatte beträgt bei mir 10mm. Den internen Lautsprecher habe ich am Mb angeschlossen, siehe rotes und schwarzes Kabel links im Bild, das ich anfüge:

Beitrag von „Nicon“ vom 24. November 2016, 16:32

Ich hätte noch ein G5 Gehäuse wenn jemand Lust zum basteln hat.

Gruß
Sebastian

Beitrag von „xrabbit“ vom 24. November 2016, 21:38

Was wuerdest du fuer das Gehause haben wollen?

Beitrag von „Nicon“ vom 26. November 2016, 23:12

Hallo,

da werden wir uns sicher einig! ich mache mal ein paar Bilder dann kannst du ihn dir ansehen.

Standort wäre München.

Gruß
Sebastian

Beitrag von „blackcat“ vom 30. November 2016, 12:42

[Zitat von Wolfe](#)

Eigentlich wollte ich vor der Anleitung für den Einschaltknopf des Quicksilvers noch eine für Clover schreiben...

Moin Wolfe.

Hänge grad mit ner fetten Erkältung zuhause und versuche mich zwischendurch abzulenken. Die Blende ist nun zusammen mit einem Zeigefinger zersägt, das Mobo in "Naja"-Qualität angebracht, das neue alte Netzteil drin und funzt.

Und jetzt hänge ich am Ein-/Ausschalter fest.
Hast du zufällig deine Anleitung fertig? Und funktioniert auch die LED dazu?

Beitrag von „Wolfe“ vom 30. November 2016, 16:44

Hi blackcat,

ich habe versucht mir einen Überblick über den Cloverkomplex zu verschaffen, und dabei gemerkt, dass eine Anleitung zu diesem Programm sowohl notwendig wie auch wenig wahrscheinlich ist. Die Innovationszyklen sind so kurz, dass eine Anleitung sich kaum zu lohnen scheint.

Da ich außerdem zum Einen mit meiner regulären Arbeit eingeschnit, und zum anderen eher interessierter Laie in Sachen Elektronik bin, ist es schwierig diese Lücke zu überwinden. Zur Zeit schaffe ich es nicht einmal meine Gitarre in die Hand zu nehmen, freue mich aber deshalb sehr auf Weihnachten.

Es gibt aber auf den Tomatenseiten eine Anleitung bezgl. Powerbuton und Quicksilver.

Gruß

Wolfe