

Quatschidee? Hardware aus Windowslaptop in altes MacBook Gehäuse. Geht sowas?

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 27. Dezember 2020, 20:06

Hallo zusaamen,

ich habe ein paar alte Macs zuhause, unter anderem zwei MacBook Unibody (die weißen) und ein MacBook Pro 2010 15". Ich finde gerade die weißen nach wie vor wunderschön, also habe ich mich gefagt, ob sie ein neues Leben als Laptop bekommen könnten, vielleicht als Hackintosh.

Aus heutiger Sicht, könnt man meinen, ist da ja sehr viel Platz in den Dingern.

Gegebenenfalls kann man ein Board irgendeines Laptops in das Gehäuse bekommen und das Display per Controller ansteuern oder gar ersetzen.

Vermutlich ist das eine Mist-Idee, aber vielleicht hat ja jemand eine besser Idee was man damit anfangen kann. 😊

Hat jemand soweas schon mal gemacht und ggf. sogar Erfahrungen?

Beitrag von „Arstidir“ vom 28. Dezember 2020, 10:45

Würde mir auch gefallen aber denke nicht dass das möglich ist.

Selbst wenn du einen Windows Laptop finden würdest dessen Inneres in ein Macbook passt lässt es sich bestimmt nicht ordentlich kühlen.

Außerdem hat Apple wie bei allem seine eigenen Anschlüsse, denke nicht dass es da Adapter gibt um einen normalen PC an ein Macbook Display anzuschließen.

Beitrag von „grt“ vom 28. Dezember 2020, 11:35

das display sollte weniger das problem sein. wenn man in den deckel des macbookgehäuses reinkommt, liesse sich das originale kabel gegen das des neuen innenlebens tauschen. die panelanschlüsse sind genormt.

viel fieser sind tastatur und trackpad: die originalen werden sich wohl nicht anschliessen lassen, und austauschen wird schon an "passt physisch nicht rein" scheitern.

anschlüsse nach aussen (usb, netzwerk) müsstest irgendwie zurechtgefickelt werden, die neue kühlung die "originalen luftwege" nutzen können etcpp...

ich denk, das wird schlicht nix.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 28. Dezember 2020, 21:08

Ja, an die Problematik der Wärme hatte ich schon gedacht als problematischen Punkt. Aber Tastatur und Trackpad könnte wirklich der Dealbreaker werden.