

Erledigt "G5"-Hacki by seefew

Beitrag von „seefew“ vom 10. Mai 2015, 23:16

Grüße an die Freunde des angebissenen Obstes.

“G5“-Hacki by seefew Part #1

Zum Einen als kleines Dankeschön an die Hilfe & Helfer hier aus dem Forum, zum Anderen, weil´s schon fast überfällig ist:

seefew stellt sein "Werk" hier zum Pranger.

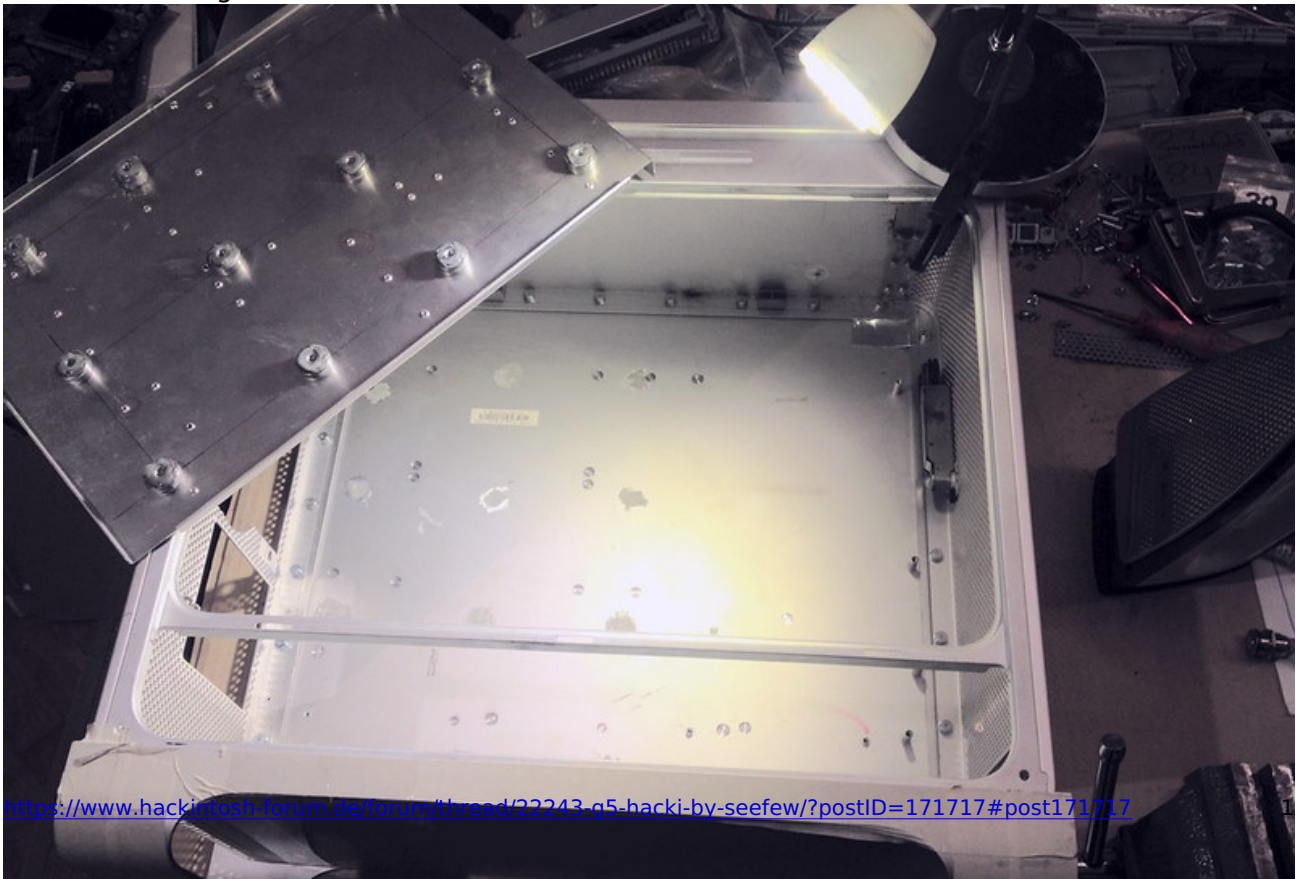
Wem´s gefällt, freut mich, wer mich dafür am Liebsten steinigen würde, der werfe den Stein geradewegs nach oben und möge stehenbleiben 😊

Wo soll man anfangen? Am Besten am Anfang 😊

Das "Warum nen Hackintosh" und diverse andere Sachen sind in meinem [anderen Thread](#) beschrieben, also werd ich mich damit hier nicht aufhalten.

Hier also: Mein 1. Hackintosh:

Eine Annäherung / "Polterabend":



Das vorbereitete Gehäuse und der Mainboard-Tray.

Jetzt kommt die Verheiratung:



Es kommt zusammen, was zusammengehört. Den Tray hab ich mit 2K-Epoxydharz in´s Case geklebt.

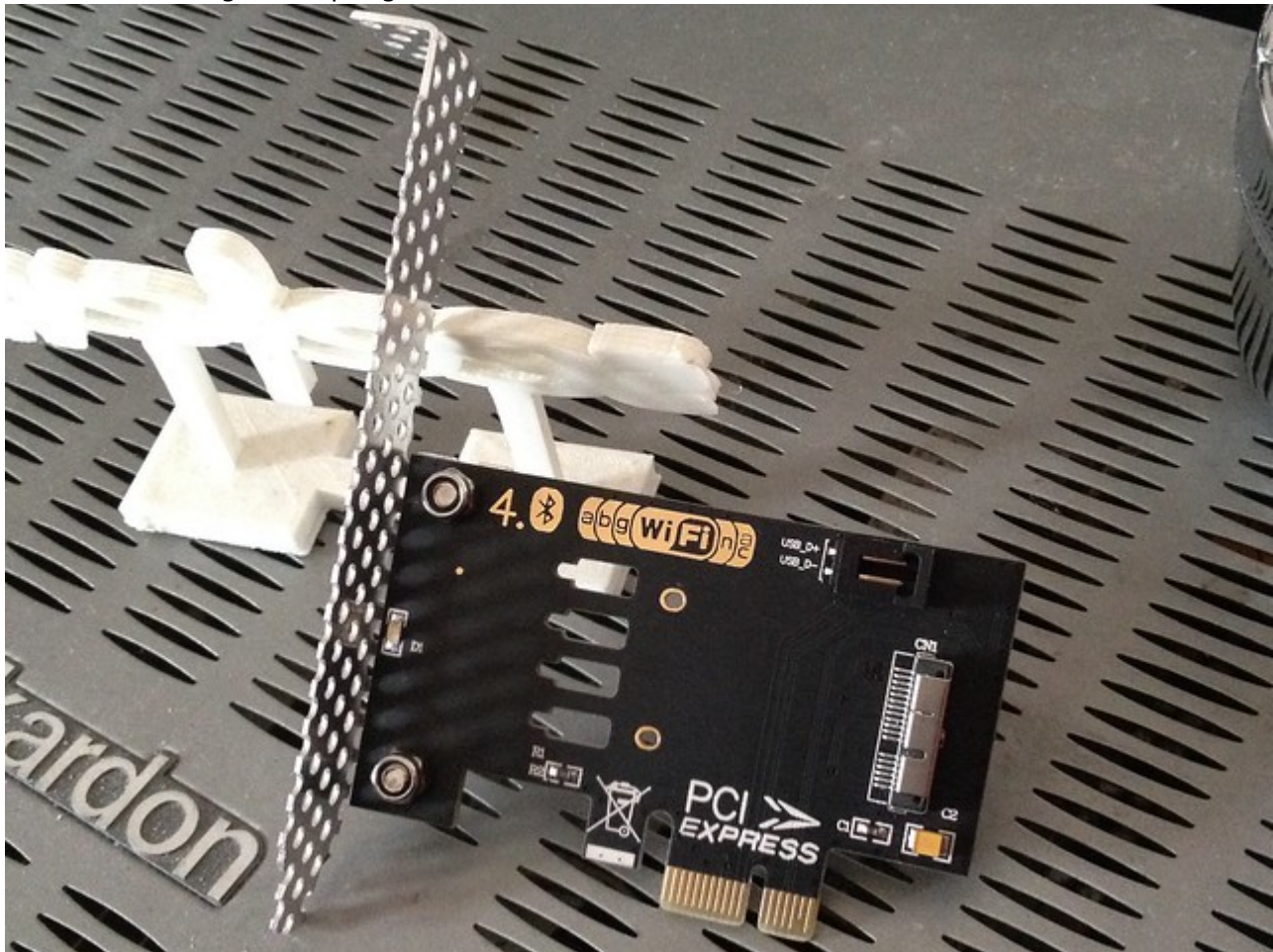
Für besseren Anpressdruck hab ich nen 8ltr Topf mit Wasser und nen Schraubstock draufgelegt. Warum das Bügeleisen? Was ich für´s Foto weggenommen hab, im Wasser steckte noch ein regelbarer Tauchsieder, damit und dem Bügeleisen hab ich die Temperatur für ca 4h auf ~90° gehalten, lt Kleberhersteller soll das die Haltekraft verbessern.

Wem´s interessiert, die Bilder vom Netzteil-Umbau sind [hier](#) zu finden (eingangs genannter Thread, Post 56).

Deshalb werd ich die Bilder hier nicht nochmal einstellen.

Zu meiner WLAN/Bluetooth-Lösung hab ich [hier](#) schon Bilder gezeigt, deshalb, nicht nochmal (Thread: [Suche: WLAN PCI-E Karte OOB?](#), Post 25)

Die, zum damaligen Zeitpunkt, fehlende Slotblende sieht montiert so aus:



Slotblende aus Alu-Lochblech, ohne die, mich störenden, Löcher der Antennen-Verschraubungen. Da ich die Antennen aus nem Mac Pro Case bei mir eingebaut hab, waren die mitgelieferten Stab-Antennen obsolet.

soviel für den Moment, ich will die einzelnen Post´s nicht so lange machen.
Weiter geht´s, nachdem die erste(n) Antwort(en) geschrieben wurde(n)

Grüße derweil