

Erledigt

Ganz von vorne

Beitrag von „dEfAuLt2k“ vom 9. Mai 2020, 18:49

Hallo [CMMChris](#).

Nochmals vielen Dank für deine Hilfe!

Neuer RAM ist jetzt verbaut. Beide Module laufen korrekt(bis jetzt)

Wifi Karte ist auch eingebaut. Läuft augenscheinlich auch korrekt.

Vielleicht siehst du ja noch irgendwas unpassendes?!

Leider ist der Adapter 2mm zu hoch für das Gehäuse. Kann ich bedenkenlos vom Adapter oben 2mm abräsen? Da sind ja auch so Stanzlöcher. Sieht für mich aus als könnte man den oberen Teil komplett abbrechen. Sonst muss vom Gehäusedeckel 2mm dran glauben.

USB Ports sind konfiguriert. Sind jetzt wirklich 15 geworden. Also hat gerade so gereicht?!

Was würde man denn machen wenn das Mainboard mehr USB Ports hätte?

Einfach welche tot legen?

Port Limit Patches sind auch wieder entfernt.

Die Stromfreigabe war bereits in der info.plist drin.

Das Problem mit meinem Netzteil Lüfter ist folgendes.

Wenn ich die Maus bewege dreht der Lüfter hoch. Was sich bei einem 40mm Lüfter von der Lautstärke her extrem anhört.

Zusätzlich hört man bei schnellen Mausbewegungen und Mausexkursionen ein leises Spulenfiepen?! aus dem Netzteil.

An seinem endgültigen Bestimmungsort wird der Rechner sowieso nur per Bluetooth Maus und Tastatur betrieben. Ich hoffe das Problem ergibt sich dann damit.

Allgemein ist der Lüfter sowieso relativ laut. Im Internet gibts einige Mods, dass man den gegen einen Noctua Lüfter tauscht.

Bin halt nur relativ Skeptisch am Netzteil rumzuschrauben 😊