

Erledigt **FlatMac @El Capitain**

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 5. August 2017, 23:18

derHackfan: 😊

Und ob!

Zitat von LuckyOldMan

..... Ich komme noch zu einem Thin Mini ITX-Board...

Ich habe meine Kaufabsicht bzgl. Thin-mITX-MB schneller umsetzen können als erwartet, denn kaum hatte ich das ASRock zurück gegeben, konnte ich das gleiche Thin-mITX-MB GA-H81TN, das ich ja wg. Totalausfall einsenden musste und unter dem ich leider die Gegenplatte für den Intel-Kühler habe pappen lassen, wieder genau bei diesem Anbieter für fast den gleich günstigen Preis (+ 5,- , da diesmal Auktion statt Sofortkauf) erbuchen. 😊

Meine Hoffnung allerdings, dass Gigabyte genau dieses eingeschickte MB wieder hat beleben können und es zum Anbieter zurück gesandt hätte (natürlich inkl. der Gegenplatte), hat sich leider nicht erfüllt. Deshalb hat der FlatMac derzeit einen leichten (Lüfter-)Höcker. Solange gibt es keinen Deckel.



Da ich weder bei Mindfactory noch bei Intel dieses Einzelteil bekommen kann, muss ich mir was selbst bauen (Strafe muss sein!). Nochmal € 30,- + Porto für den Kühler ist mir zu viel.

Gruß
LOM

Aktualisierung 5.08.2017 - 23:00 Uhr:

Natürlich habe ich trotz Umzugshektik die Werkstatt angeworfen und aus vorhandenen Hausmitteln (Epoxyd-Platine, Isoliernippel TO3, Isolierscheibchen & 2K-Kleber + Doppel-Klebeband) etwas zurechtgesägt & gefeilt, damit die Kühler-Spinne unter dem MB die Muttern als Gegenhalt findet. Leicht gegenüber dem Original abgewandelt kam das dabei raus:



Wie aus der Zeichnung im Intel-Heftchen zu sehen, gibt es im Original eine Aussparung für die CPU-Sockel-Gegenplatte unter dem MB. Ich habe die große Epox-Platte etwas höher gesetzt und zwei schmale Epox-Streifen als Distanzhalter angeklebt. Wegen der kurzen Rändelschrauben an der Spinne und mangels Eindreh-Gewinde musste ich mit 2K-Kleber Muttern auf den Isoliernippeln mit der Epox-Platte verkleben. Die roten Isolierscheibchen waren wegen der auf dem MB aufliegenden Metallmuttern notwendig.

Natürlich wollte ich auch die vollständige Aushärtung des 2K-Klebers nicht abwarten und habe Alles schon zusammengebaut (immer diese Ungeduld 😅). Passt und läuft.

Jetzt kommt meine Lieblingsarbeit: Installation von EC & Clover. Ich habe mir meinen EC-Stick inkl. Clover versaut und muss erst einen neu erstellen. Win8.1 läuft schon.