

Erledigt

Mein neuer PowerMac mit Intel 7700K...

Beitrag von „system47“ vom 5. September 2017, 07:54

Guten Morgen,

[@LuckyOldMan](#)

Angesichts des Gehäuses, hätte ich wohl einen Nick wählen sollen, der Deinem ähnlich ist 😊
Ich habe Deine Nachricht schon erwartet, denn ich habe natürlich Dein Lieblingsbild schon längst gesehen.

Den Original Thread habe ich mir auch durchgelesen.

Ich würde gerne das Gehäuse so Original wie möglich belassen oder es wenigstens so erscheinen zu lassen.

Mir fehlen einfach die Möglichkeiten. Ich habe einige Werkzeuge um zu sägen, zu entgraten, zu löten etc.

Aber ich habe keine Metall-Werkstatt, sondern eine die ich für den Hausgebrauch benötige und für mein anderes Hobby in der Größe 1:87.

Von daher traue ich mir den Umbau wie auf Deinem Lieblingsbild nicht zu. 😞

Deshalb erscheint mir die LaserHive Methode eine für mich an meinem oberen Limit mögliche. Aber vielleicht gibt es ja eine Möglichkeit ohne zu sägen das Board einzubauen. Vielleicht mit Kabelverlängerungen wie es sie für PCI Karten gibt.

Wie bekomme ich die Kabel an die Original I/O-Blenden?

Vielleicht habt ihr ja Tipps für mich.

Ich habe noch ein PC Gehäuse, da war ein Asus M2a-MX Board verbaut, das ist ja wohl mATX wenn ich mich richtig erinnere.

[@MacGrummel](#)

Wer oder was ist LH? Die kenne ich nur aus der Luft 😊

Da habe ich mir ja ein ganz schönes Projekt aufgehalst, wenn ich das gewusst hätte 😊

Doch schön ist er...