

**Erledigt**

## **Power Mac G5 E-ATX Mod**

**Beitrag von „Vainakhish“ vom 30. September 2015, 01:49**

Hallo G5-Liebers!

Ich habe vor einige Zeit Lian Li D8000 gekauft (caseking.de 50€ mit Versand nach Österreich):

und little-bit umgebaut mit 3mm Alublech 34 x 19.5cm für 2 x 80mm Lüfter:

Formfactor E-ATX

EVGA SuperNova G2 750:

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 08:36**



Sieht nach einer sehr sauberen Verarbeitung aus

---

**Beitrag von „v3nom“ vom 30. September 2015, 09:27**

Frei mich auf weitere Bilder, weiter so! 👍

## Beitrag von „yoyo268“ vom 30. September 2015, 09:40

Guten Morgen!

Das sieht nach einer sehr sauberen Arbeit aus, gefällt mir sehr gut.

Da hätte ich eine frage wo hast den transparenten Schrumpfschlauch gefunden? Wir haben im Betrieb immer nur den typischen schwarzen.

Und einen Verbesserungsvorschlag hätte ich noch: zwischen der Netzteilplatine und dem Gehäuse gehört noch eine Folie bzw. diese nicht leitende Pappe wie vom Original NT, für den Fall das es im NT doch mal knallt schlägt es dir nicht gleich das Board über die Masse durch 😊

Also in diesem Sinne weiter so und schön dokumentieren, ich freu mich drauf :popcorn:

Schöne Grüße aus dem Norden

---

## Beitrag von „Vainakhish“ vom 30. September 2015, 12:55

Grüß Gott, Leute!

Freut mich sehr, dass meiner Arbeit euch gefallen hat 😊

Versuche weitere Bilder zu kommentieren)

Hallo, yoyo268!

Transparenten Schrumpfschlauch habe ich in [Conrad](#) gefunden.

Und danke für den Vorschlag!

PS:

Hoffe dass mein Deutsch verträglich ist 🙏

---

## Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 13:03

Klar.. Alles leserlich und verständlich 😊

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 30. September 2015, 13:16**

Ich den Thread mal gesplittet bzw. Posts zu Jimrans Build hierher ausgelagert...

---

### **Beitrag von „yoyo268“ vom 30. September 2015, 13:30**

Danke für den Link, alles was ich fand war zu klein. Und dein Deutsch ist nicht schlechter als meins (Lebe & arbeite seit 7 Jahren in Dänemark) manchmal kommt da das eine oder andere heftig ins schleudern 😊

---

### **Beitrag von „Vainakhish“ vom 1. Oktober 2015, 00:40**

Denke mal so einen Weg nehmen für die NT-Ablüftung, damit es max. "originalisch" aussieht 😊 :

Aber:

Dieser Weg wird kein leichter sein,  
Dieser Weg wird "aluminig" und schwer 😊

---

**Beitrag von „Griven“ vom 1. Oktober 2015, 00:52**

Oh ja und das besonders mit dem Dremel, da fliegen Dir die Scheiben nur so um die Ohren 😄

---

**Beitrag von „v3nom“ vom 1. Oktober 2015, 08:38**

Die Löcher zu bohren wird eine fiese Arbeit sein 😄

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 1. Oktober 2015, 08:49**

Ich bin mal auf das Endergebnis gespannt 😄

---

**Beitrag von „Vainakhish“ vom 3. Oktober 2015, 23:05**

Irgendwie habe ich es Heute hinbekommen (um genauer zu sein 562 Löcher 😄 😞)

von innen:

---

### Beitrag von „grt“ vom 3. Oktober 2015, 23:13

wow.. das nenn ich geduld! hut ab!

---

### Beitrag von „Vainakhish“ vom 8. Oktober 2015, 20:01

[Zitat von grt](#)

wow.. das nenn ich geduld! hut ab!



Lönsam aber geht's weiter.

Habe ein Paar Lüfter (NB BlackSilet Pro 60mm) gekauft und geschaut was mit Kabeln zu tun ist:

