

**Erledigt**

## **Dachbodenfund**

**Beitrag von „Brumbaer“ vom 18. November 2016, 17:28**

Na ja nicht wirklich ein Dachbodenfund, aber er sieht ein bisschen so aus.

Version 1. eines flacheren Gehäuses, nicht so sehr im techno-Look. Version 1 heißt, es passt noch nicht Alles so ganz genau und an der Stabilität und der Art, wie die Elemente verbunden werden, muss noch etwas gefeilt werden.

Grundfläche eines A4 Blattes, die Höhe des Corpus (also ohne Füße) 68mm bei einer CPU Lüfter Höhe von 44mm.

Mit einem flacheren Lüfter lässt sich die Höhe noch mal um ca 1cm. reduzieren.

Dann ist schicht, Wenn man noch flacher werden will müsste man die IO/Port Blende ersetzen und oder auf ein anderes Material wechseln.

Das Gehäuse enthält einen 6600K, 16GB RAM, Netzteil, CPU Lüfter und eine M.2 SSD. Eine 2,5" SSD könnte man reinzwängen, solange das Gehäuse nicht flacher wird.

Und so sieht's aus:





Alternativ Deckel



Noch einer:



Zum Größenvergleich ein iMac 27"



Es wird noch eine V2 geben.

---

### Beitrag von „YogiBear“ vom 18. November 2016, 20:08

Irgendwie muss ich jetzt an die Zigarrenkisten denken, die ich nach Großvaters Dahinscheiden auf dessen Dachboden fand. Mit ein, zwei Aufklebern ließe sich da bestimmt ein Camouflageeffekt erzielen 😊

Was für ein Netzteil hast du denn verwendet? Es sieht deutlich kleiner als SFX aus, dh. es müsste ein TFX sein?

---

### **Beitrag von „Brumbaer“ vom 18. November 2016, 20:20**

Nennt sich Flex. Gibt 'ne Intel Spec für.

Größe 41 x 82 x 150 bei 250W - brauch ich vielleicht nicht, aber ich bin ein Freund von Reserven 😊

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 19. November 2016, 01:20**

Du müsstest ne kleine GmbH aufmachen und die Dinger verkaufen.  
Sehen einfach klasse aus!

---

### **Beitrag von „Monchi\_87“ vom 19. November 2016, 01:48**

[@Dr.Stein](#) wie recht du hast. Könnte man die dem lieben [@Brumbaer](#) abkaufen, ich wäre interessiert 😊

---

### **Beitrag von „Brumbaer“ vom 21. November 2016, 16:54**

Ziel der 2.0 ist ein besseres Innenleben und bessere/einfacher Montage.  
Bin ich nicht zu gekommen stattdessen eine etwas exotische 1.5.



Hinter dem magischen Auge verstecken sich 4 RGB Leds. Im Moment sorgen sie für ein Licht, das in Abhängigkeit vom momentanen Prozessortakt verschieden schnell rotiert.  
Unter dem Kristall ist ein RGB Led, die bei eingeschaltetem Rechner ihre Farbe je nach Prozessor Temperatur von grün über gelb nach rot verändert.  
Unter der Kuppel sind 10 Leds, die für einen Feuereffekt beim Booten, Blitze im Betrieb und einen Pulseffekt, wenn der Rechner aus ist verwendet wird.  
Das ist natürlich nur zum Test.  
Ein kleines Video, das ein paar der Effekte zeigt. Allerdings wird es dem Original nicht gerecht.  
<http://brumbaer.de/Steam.mp4>

---

**Beitrag von „jboeren“ vom 21. November 2016, 17:18**

[@Brumbaer](#) Geiles gerät! Respekt! 🙌😄🙌

---

## **Beitrag von „griven“ vom 21. November 2016, 21:43**

Sehr schöne Idee mit den LED´s die den Status anzeigen 😄