

## **Erledigt** Hallo zusammen

### **Beitrag von „nelson123“ vom 9. September 2015, 22:47**

Es ist geschafft mien Hackintosh :coolschild: Läuft endlich  
suche jetzt nur noch ein Atx Mainboard Tray  
Habe bereits ein altes Power Mac G5 gehäuse hier liegen  
bitte keine kommentare so wie kauf dir doch ein billiges gehäuse und schneide es dir zu recht

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 9. September 2015, 22:51**

Hallo und herzlich Willkommen bei uns 😊  
Wenn Du nicht selber sägen möchtest dann füttere Google mal mit "mountain mods g5 tray"  
da bekommst Du was Du suchst allerdings bewahrt Dich auch dieser Tray nicht vor  
grundlegenden Änderungen am Gehäuse...

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 9. September 2015, 23:00**

Ich hab dafür ein einfaches 1-mm-Alublech genommen. Aus der Reste-Kiste bei einem  
Schlosser um die Ecke. Dann mit dem Board (und einem Stück Papier dazwischen!) die  
Befestigungslöcher markiert, ein paar längere Schrauben von hinten durch, 20-mm-Hutmuttern  
drauf, Board drauf, neun Muttern drüber, ausgerichtet, eingeklebt, fertig! Es gibt auch so ein  
Teil aus Amerika von MontainMods, aber das braucht ne ganze Weile, bis es über den Teich  
kommt macht auch viel Arbeit. Und kostet dann auch noch zusätzlich Zoll, was da nicht drauf  
steht.. Aber es gibt auch gleich ne passende Rückseite dazu.  
Die passenden Kabel für das Front-Panel mit Schalter, USB- und FW-Anschlüssen gibt es  
übrigens aus Spanien..  
So ähnlich haben wir wohl alle unsere grauen Riesen gebastelt..

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 9. September 2015, 23:04**

Nö, ich nicht :p

Ich verwende die original Apple MB Halter (Abgezwickelt und neu verklebt) und hab die Rückseite weitestgehend gelassen wie sie ist und nur an den Stellen aufgedremelt an denen ich an die Anschlüsse ran musste...

---

### **Beitrag von „nelson123“ vom 9. September 2015, 23:28**

danke euch allen für die schnelle hilfe habe da auch schon was gewunden und zwar ist das von Lian Li D8000-3 jetzt weis ich nicht ob es passt

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 9. September 2015, 23:34**

ATX passt immer, ist ja Standart beim Gewinde-Abstand! Du musst da nur die Rückseite anpassen.

---

### **Beitrag von „nelson123“ vom 9. September 2015, 23:44**

ja das ist es ja grade wollte eigentlich das originale netzteil so umbauen das ich ein atx netzteil verbauen wollte

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 9. September 2015, 23:55**

Dann kannst Du die Dinger alle Haken und es läuft auf einem Custom Mod hinaus. Stell Dir selbst die Frage was an Anschlüssen brauchst Du wirklich insbesondere im Bereich PCIe und wenn Du dabei nicht über die Grafikkarte und ggf. noch eine WLAN Karte hinaus kommst lass das mit dem Tray und zwack Dir lieber die vorhandenen Mounts alle ab und verklebe sie neu (2 Komponenten Kleber geht gut). ATX Boards passen auf die Weise prima rein und haben immerhin 4 Slots nach aussen für PCIe Karten. Klar an das obere Shelf musst Du mit der Flex ran weil es sonst nicht wieder rein passt aber auf die Weise lässt sich sowohl das NT erhalten

mit passender Technik als Upgrade als auch der obere Bereich (mit Anpassungen) für HDD und DVD LW. Beim Backpanel musst du dann kreativ werden, ich habe es so gelöst, dass ich die Original vorhandenen Öffnungen an den kritischen Stellen (USB, LAN und Audio) einfach mit einem Dremel passend ausgeschnitten habe. Der Optik tut es keinen Abbruch da alle ausgeschnitten Ports auch belegt sind sprich Stecker drin stecken. Was die Front angeht kann man sich das alles selber löten sofern man denn kann, sonst gibt es einen passenden Adapter um 20€ im Netz zu kaufen...