

**Erledigt**

## Gehäuse Kaufempfehlung für mich?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 31. Juli 2014, 01:10

Hey Forum



tz und Ordnung auf

Ich suche ein offenes Gehäuse, am liebsten aus Alu bei dem man mal schnell und einfach mal Teile tauschen kann.. ähnlich wie auf dem Bild welches ich bei Google gefunden habe. Vielleicht gibt es ja hier jemanden der sich damit besser auskennt als ich.



liebe Grüße

---

### **Beitrag von „scott“ vom 31. Juli 2014, 01:53**

Also ich hab mal auf die schnelle [das](#) hier gefunden bzw auf [der seite](#) gibt es massig solche Gehäuse . grundsätzlich findet man diese Art von gehäusen unter test/bench bzw. Overlocker Gehäusen!

---

### **Beitrag von „Laie“ vom 31. Juli 2014, 11:15**

habe im Internet auch schon mal ein sensationelles Design eines offenen Gehäuses für den Schreibtisch gesehen (finde es aber gerade nicht), kann auch ein toller Blickfang sein, v.a. natürlich, wenn man leicht etwas austauschen will. Ich selbst brauchte es "leider" nicht und bin mit meinem wohl ruhigeren, geschützteren System auch zufrieden. Einzelne Festplatten könnte man da sicher auch per Einschub von vorne superschnell wechseln, aber sonst müsste man auch die Seitenplatte aufschrauben. Viel Glück mit der Suche.

---

### **Beitrag von „6fehler“ vom 31. Juli 2014, 11:32**

"Aerocool Strike-X Air Open Frame PC Case" ist aber teuer, sowas bastelt man am besten selbst 😁

Gruss,  
6F

---

### **Beitrag von „Welsi“ vom 31. Juli 2014, 19:22**

Ja also es gäbe hier [diese seite](#) ! Die hat lauter solche sachen

---

### **Beitrag von „“ vom 31. Juli 2014, 21:38**

Ich habe noch einen Hasenkäfig der ist oben auch auf. 

---

### **Beitrag von „Laie“ vom 31. Juli 2014, 21:43**

ich habe den, den ich so toll fand, leider nicht gefunden, aber so ähnlich wie dieser hier (nur oben vielleicht vier Chromstreben als Kuppel und einen anderen Lüfter, aber im Prinzip wohl auch so ein Skelett...

Antec Skeleton (gibt auch ein online Review irgendwo, vermutlich etwas teuer)

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 31. Juli 2014, 22:06**

Also das auf dem von dir auf dem Bild gezeigte ist das "Cooler Master Lab Test Bench" Testbericht [hier](#) und kostet ca 77€ [klick mich](#)

---

### **Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. Juli 2014, 22:12**

Nimm einen Karton und kleb dort, z.B.: mit Epoxy, sechs Abstandshalter drauf. Fertig ist der Benchtable. Am Besten eignen sich hierfür Sockenkartons, von Tommy Hilfiger, welche man vor einem guten Jahr zu Weihnachten kaufen konnte. Die aktuellen haben leider nur Mini ITX-Maße (sind laut Messung 18x18cm). Dass kostet dann auch nichts.