

**Erledigt**

**[Communityprojekt]**

**PowerMac-G4-CaseMod**

**mit Gewinnchance**

**Beitrag von „YogiBear“ vom 4. April 2016, 15:11**

Heute wird es etwas spezieller, denn zum ersten Mal wird Werkzeug benötigt, dass nicht in jedem Heimwerkerkoffer vertreten ist: ein Torx Tx 10 Schraubendreher oder ein entsprechendes Bit plus Halterung. Zwar sind die Verkleidungsteile mit Inbus-Schrauben befestigt, jedoch sind sie dies seit nunmehr 16 Jahren und lassen sich teils nur noch schwer lösen. Um die Inbus-Flanken nicht rund zu drehen, greife ich daher zu einem Torx (also dem kleinen sechszankigen Stern). Mit diesem läßt sich ein höheres Drehmoment übertragen ohne die noch benötigten Schrauben zu beschädigen.

Es sind insgesamt 16 Inbus-Schrauben zu entfernen: 4x linke Seite (Tür), 4x rechte Seite, sowie die vier Griffe mit jeweils 2 Schrauben. Damit es nicht so langweilig wird, schlage ich die Strip-Challenge vor: alle Schrauben und Verkleidungsteile sind entfernt, bevor Joe Cooker fertig gesungen hat <https://www.youtube.com/watch?v=PMTu86K-lhI>



Mac-like aus:

Diese Teile benötigen wir später wieder, also gut verpackt weglegen:

