

Automatischen Kofferraumöffner

Hier eine Idee von Helmut Leiner, ein „automatischer“ Kofferraumöffner.

Man braucht eine Spiralfeder, ca. 1 – 1,5 mm Drahtdurchmesser. Der Innendurchmesser der Feder sollte so groß sein, das die Schraube durch passt, ca. 10mm. Die Länge der Feder muss man ein bisschen probieren, sie darf nicht zu lang sein, dann knickt sie um, ist sie zu kurz, dann fehlt ihr die Kraft den Deckel zu öffnen, bzw. ihn offen zu halten. Zur Montage wird eine der Schrauben, die den Schliessmechanismus für den Kofferraumdeckel hält, entfernt. An dieser Stelle wird dann die Feder mit der Schraube und ggf. einer Unterlegscheibe wieder befestigt. Auf dem unteren Rand des Kofferraums wird dort, wo die Feder dann aufliegt, eine Metallplatte, z.Bsp. eine große Unterlegscheibe aufgeklebt oder geschraubt.

Wenn jetzt der Kofferraum entriegelt wird, drückt die Feder den Deckel aus dem Schloss und hält ihn oben. Man kann dann bequem den Deckel öffnen, ohne das er von alleine wieder zufällt.

