

Anbau eines RC- Spoilers beim Peugeot 206 Baujahr 2000

Mit dieser Anleitung möchte ich den Anfängern der Tuner erklären, wie man etwas Leichtes, wie etwa einen original RC- Dachspoiler anbaut.



Abb.1 Abdeckung entfernen



Abb.2 Abdeckung entfernt

Ich bin nach Anleitung vorgegangen, also es war nichts Kompliziertes. Als erstes baut man die Abdeckungen links und rechts ab. (Abb.1+2).



Abb.3 Löcher mit Schablone bohren



Abb.4 zeigt Löcher

Dann legt man die Schablone an und bohrt die Löcher erst einmal vor. Dann kann man mit einem 7er Bohrer die Löcher aufbohren. Anschließend mit z.B. einem 15er Bohrer einfach entgraden und die Späne mit Luftdruck wegblasen.



Abb.5 Bohrungen entgraden, nachlacken



Abb.6 zeigt angebauten Spoiler

Dann muss man an der aufgebohrten Stelle etwas Lack nachtupfen, damit diese Stellen nicht rosten. Auf den Spoiler klebt man dann die beiliegenden Gummimatten, damit keine Reibungen entstehen können. Zu guter Letzt benetzt man den Spoiler mit Kleber und schraubt ihn dann mit den vier beiliegenden 20er Torx Schrauben fest. Abdeckungen wieder drauf und fertig.



Abb.7 Zeigt Spoiler von hinten

Kleiner Tip: Den Kleber braucht man nicht. Wenn man mal die Scheiber erneuern muss und der Spoiler ist geklebt, muss man diesen auch erneuern. Die vier Schrauben halten den Spoiler. Der TÜV sagt auch nichts dazu.

Hat sich auf jeden Fall gelohnt. Schön elegant und dezent.

Sollten Fragen vorhanden sein:

Mail an:

xxxderkomikerxxx at web.de

oder im Forum an Fonky!

© Fonky 2005-06-15



Abb.8 zeigt Spoiler von vorne