

Porsche 997: Defekte Unterdruckleitungen der Servo - Bremse

Beitrag von „Albert Motorsport“ vom 14. Dezember 2022, 07:53

Liebe Alle,

bei unseren [Motorrevisionen](#) wurden inzwischen mehrfach Schäden an den Unterdruckleitungen der Servobremse von Porsche 911 - 997 Fahrzeugen festgestellt.



Die Leitungen sind aus blankem Aluminium hergestellt und haben sehr oft starken Lochfraß. Dieser Lochfraß, eine Form von Korrosion, findet genau unterhalb der mit Gummis geschützten Blechhalterungen statt.

Durch den Lochfraß wird der Unterdruck zur Servobremse nicht, bzw. nur unzureichend aufgebaut, weil Luft

einströmen kann.

Zusätzlich wird durchgängig Luft vom Motor ausserhalb des Luftmassenmesser angesaugt und so werden die Messergebnisse für die Einspritzung verfälscht.

Aus vorgenannten Gründen halte es für dringend erforderlich diese Unterdruck - Luftleitungen der Bremse von kompetenter Seite in Ihrem Porsche Zentrum überprüfen und bei Bedarf erneuern zu lassen. Die neueste Generation dieser 997 Unterdruckleitungen hat einen soliden Oberflächenschutz!

Zur Überprüfung müssen diese Leitungen ausgebaut werden, deshalb, weil sich die Schäden genau unterhalb der Schellen befinden und von

aussen "NICHT" zu sehen sind.

Bei Rückfragen antworte ich gern.

Liebe Grüße

Jürgen Albert

Kfz.-Meister

