

1. Sie benötigen 250 ml DOT 4 Bremsflüssigkeit. Diese wird im Verlauf der Montage nachgefüllt!



2. Entfernen Sie die Kabelführung vom Luftfilterkasten. Entfernen Sie den Anschluss vom Luftmassenmesser.



3. Lösen Sie das Gummrohr.



4. Entfernen Sie die beiden 10mm Schrauben.



5. Der Luftfilterkasten wird von 2 10 mm Schrauben gehalten. Entfernen Sie die erste unterhalb der Batterie wie auf dem Foto markiert.



6. Entfernen Sie die zweite Schraube auf der Rückseite des Luftfilterkastens. Ziehen Sie den Luftfilterkasten heraus.



7. Entfernen Sie den Luftmassenmesser.



8. Jetzt werden die Behälter für Kupplungs- und Bremsflüssigkeit umgesetzt.



9. Entfernen Sie die Schrauben die die Behälter halten.



10. Entfernen Sie die beiden Schrauben der Halterung an der Karosserie.



11. Lösen Sie den Bremsflüssigkeitbehälter vom Halter, er wird von unten gelöst.



12. Leeren Sie den Bremsflüssigkeitbehälter mit einer Pumpe oder ähnliches. Halten Sie den Motorraum frei von Bremsflüssigkeit.



13. Drücken Sie die Spange mit die der Schlauch am Behälter fixiert wird mit Hilfe einer Zange zusammen und führen die Spange nach hinten weg. Entfernen Sie den Behälter.



14. Drücken Sie die hintere Spange zusammen und entfernen Sie den Schlauch.



15. Übertragen Sie die Spangen auf den beiliegenden Schlauch.



16. Schließen Sie den neuen Schlauch an beiden Behältern mit den originalen Klammern an. Nun wird zuerst die Luftführung verbaut, bevor die Umsetzung der beiden Behälter abgeschlossen wird.



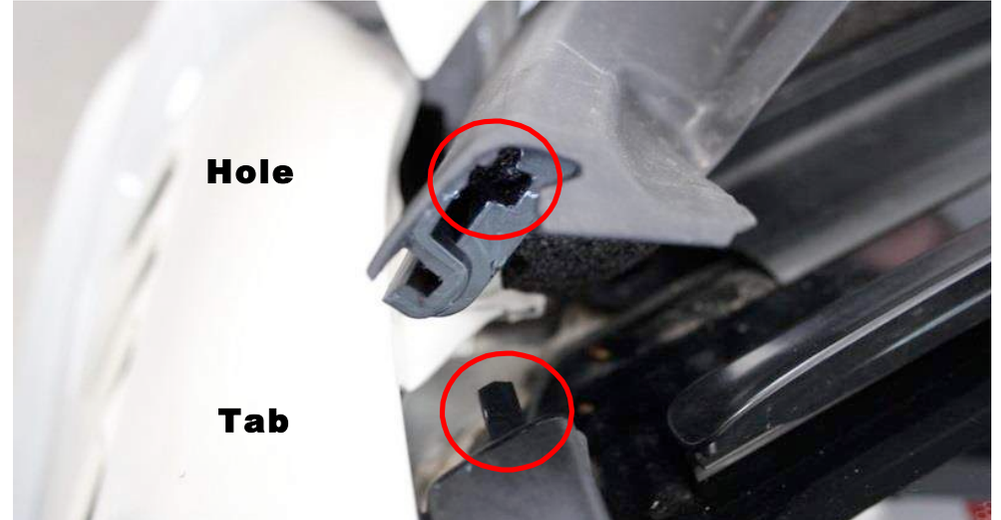
17. Entfernen Sie die Gummilippe.



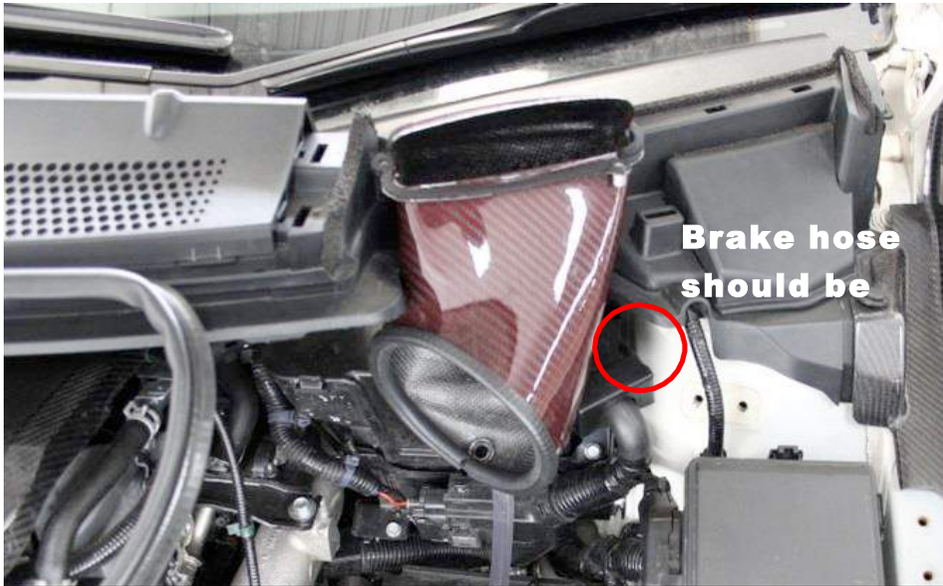
18. Ziehen Sie das Plastikabdeckung nach oben weg, um die Abdeckung zu lösen.



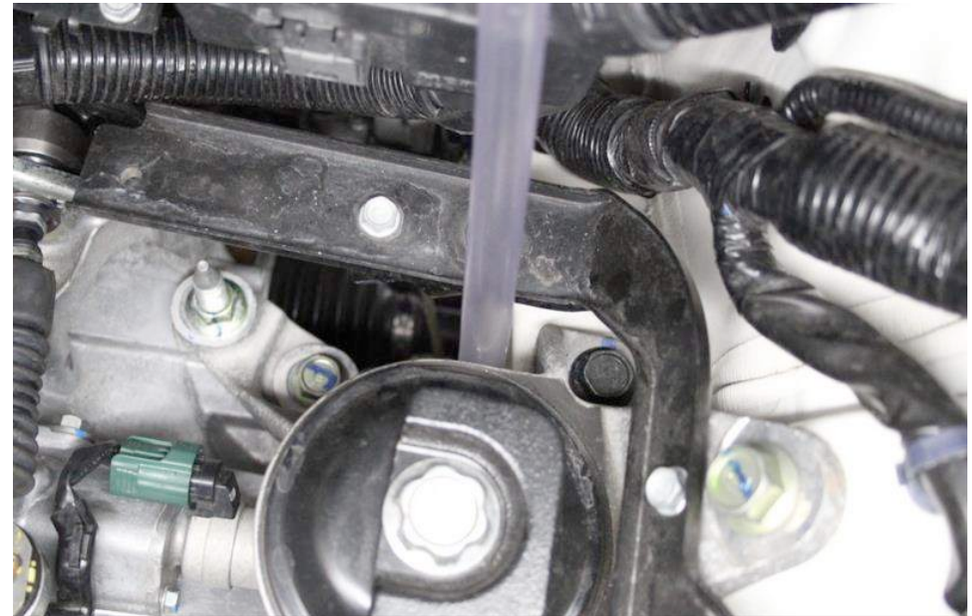
19. Lösen Sie die Haltetasen der Plastikabdeckung.



20. Ziehen Sie die Abdeckung nach unten um sie von der Halterung zu lösen.



21. Platzieren Sie die Luftführung wie auf dem Bild gezeigt. Führen Sie die Bremsleitung um die Luftführung herum (nicht im Bild zu sehen).



22. Positionieren Sie den Schlauch wie gezeigt.



23. Installieren Sie die beiligende Kunststoffabdeckung, beginnend mit den seitlichen Halterungen.



24. Führen Sie die neue Abdeckung auf die Haltenase.



25. Klicken Sie die Abdeckung ein. Alle Haltenasen rund herum müssen einrasten.



26. Nutzen Sie die beiliegenden Schrauben und Unterlegscheiben zur Montage der Luftführung.



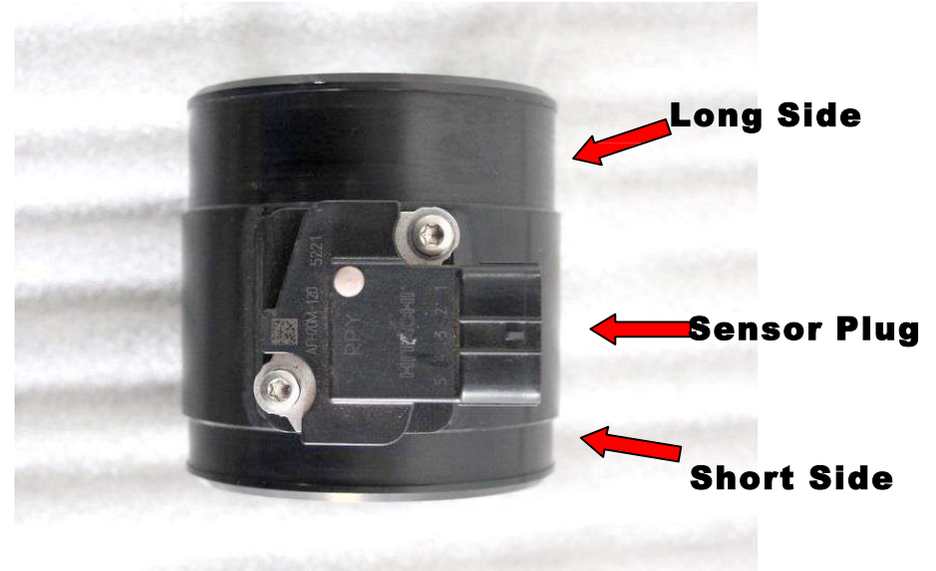
27. Montieren Sie die Luftführung, überdrehen Sie die Schrauben nicht.



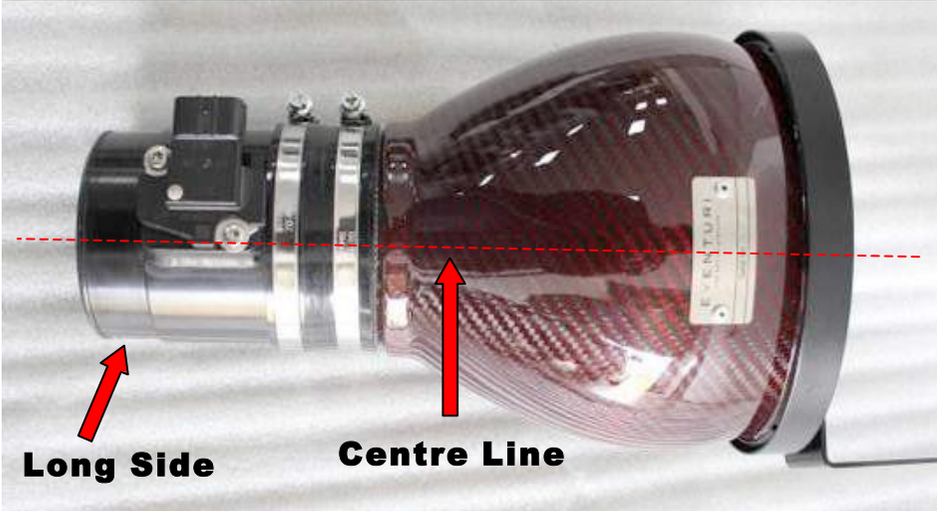
28. Achten Sie darauf, mit der linken Schraube keinen Schaden am Carbon zu verursachen.



29. Installieren Sie die Gummilippe.



30. Setzen Sie den Luftmassenmesser vorsichtig ein. Nutzen Sie die beiliegenden Schrauben. Achten Sie auf die Position des Anschlusses wie auf dem Foto gezeigt.



31. Setzen Sie das Verbindungsrohr samt Luftmassenmesser mit dem beiliegenden Silikonstück und dem Carbon Filtergehäuse zusammen. Die kurze Seite des Verbindungsrohres führt in das Filtergehäuse. Achten Sie auf die Ausrichtung des Luftmassenmessers wie auf dem Foto gezeigt.





33. Positionieren Sie die Halterung am Luftfiltergehäuse an der Karosserie, befestigen Sie es NOCH NICHT. Behälter sind auf dem Bild zur demonstration entfernt.



34. Führen Sie das Gummirohr auf das Verbindungsstück.



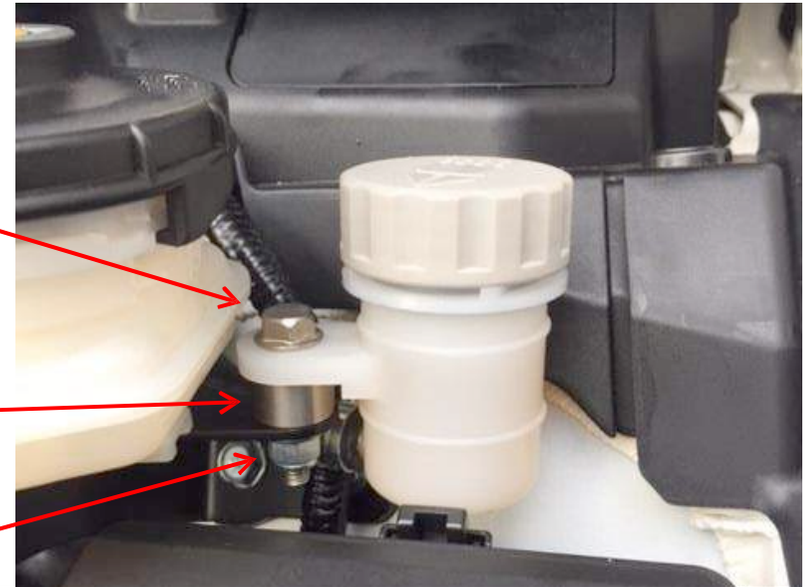
35. Ziehen Sie die Schelle fest und schließen den Luftmassenmesser an. Sollte das Kabel unter Spannung stehen, drehen Sie das Verbindungsrohr leicht nach unten.



36. Befestigen Sie das Luftfiltergehäuse mit den beiliegenden M6 Schrauben.



37. Identifizieren Sie die Abstandshalter. Der dickere Abstandshalter wird für den Bremsflüssigkeitsbehälter genutzt.



38. Nutzen Sie den schmalen Abstandshalter für den Kupplungsflüssigkeitsbehälter.



39. Nutzen Sie den dickeren Abstandshalter für den Bremsflüssigkeitsbehälter.



40. Füllen Sie DOT 4 Bremsflüssigkeit auf. Geben Sie der Flüssigkeit Zeit in den Schlauch abzulaufen, füllen Sie in Schritten nach bis die Flüssigkeit an der Markierung steht. Drehen Sie den Deckel des Behälter auf.

41. Ensure all clamps are secured and the MAF plug is properly connected.

Die Installation ist abgeschlossen!

Eventuri haftet nicht für Einbaufehler oder Schäden.

EVENTURI
THE ART OF AIRFLOW