

Benötigtes Werkzeug / *Required Tooling* :

- Schlitz Schraubendreher - *FlatScrew Driver*
- Kunststoff Montagekeil - *Plastic installation tooling*
(Heisluft)Fön - *Hot air blower*

Installation procedure

- Originale Alu Abdeckung mit Trägerplatte von dem Öffnungsmechanismus lösen. Hierfür Seitlich mit Schraubendreher oder Montagekeil die Verriegelung lösen (Position 1 Bild) und Tankdeckel abziehen – Siehe angehängtes Bild - *Release OEM Fuel cap with from fuel door . Entering sideways to the release mechanism with screw driver or plastic tooling – see attached picture*
- Zum Lösen der Klebeverbindung von Tankdeckel und Kunststoff Trägerplatte kann ein Heisluftfön als Hilfe verwendet werden. Beide Teile lassen sich einfach trennen, es ist darauf zu achten das die Dichtung und das Bitumen Klebepad nicht beschädigt werden. - *Use hot air blower to warm up the OEM Aluminum part and pull it off the plastic Base plate. Both parts are glued with a reusable butyl adhesive sheet including a black sealing that matches the fuel cap diameter.*

- Carbon Tankdeckel ausrichten und auf Trägerplatte aufkleben - *Glue the baseplate and sealing to your new carbon fiber fuel cap.*

- Dichtung sollte rundum schön mit dem Tankdeckel abschließen - *Make sure sealing fits to the edges*

- Darauf achten das die Position beim Verkleben zum Ausschnitt am Fahrzeug past - *position of the baseplate matches the mounting position of the carbon trim from your R8 side panels*

