

# Einbauanleitung

## Adapterplatte/Halter für VAPE-Regler, Blinkgeber & Leitungsverbinder

Der Halter ermöglicht den Umbau des Reglers und Blinkgebers einer VAPE-Zündung sowie dem Leitungsverbinder (Verteiler) von der rechten auf die linke Seite der Gehäusehälfte des Herzkastens (Gehäusemittelteil). Somit bietet die rechte Seite mehr Freiraum für mögliche Umbauten des Ansaug- und Luftfiltersystems ohne störendes VAPE-Blech mit Regler & Blinkgeber. Ein geordneter Einbau aller Elektronikbauteile einer VAPE-Zündung ist nun vollständig in der linken Gehäusehälfte möglich.

### 1. Vorbereitung

Für die Montage werden folgende Schrauben benötigt:

- 3x Linsenschraube 4,8x13 (z.B. MZA 11629-00S)
- 2x M4x20
- 3x M6x12 (von VAPE-Halteblech nutzbar)

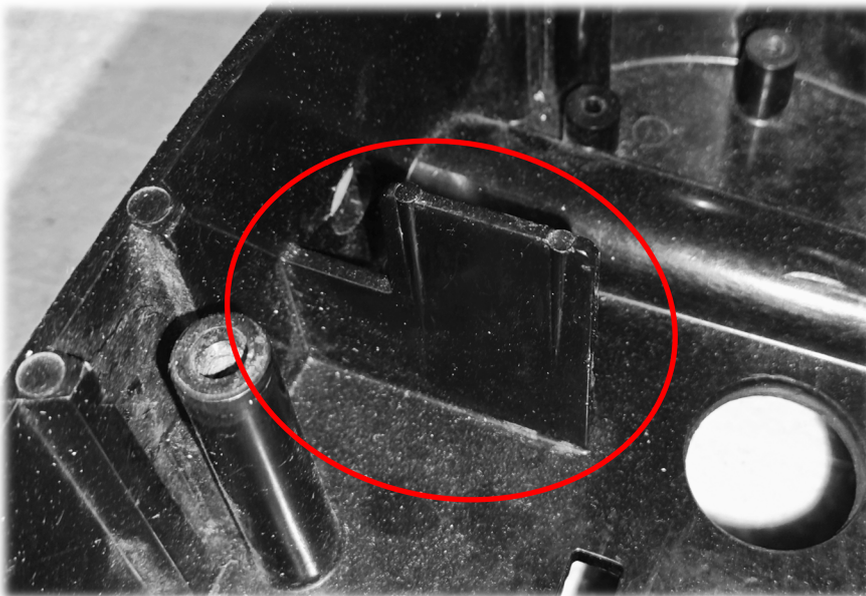
Der Herzkasten muss nicht aus dem Fahrzeug ausgebaut werden.

Plug & Play passt der Halter nur in Verbindung mit einem Herzkasten von der Firma MZA (11188-A). Bei einem originalen Herzkasten muss der vertikale Steg links vom Zündschloss entfernt werden.

Für originale Herzkästen:

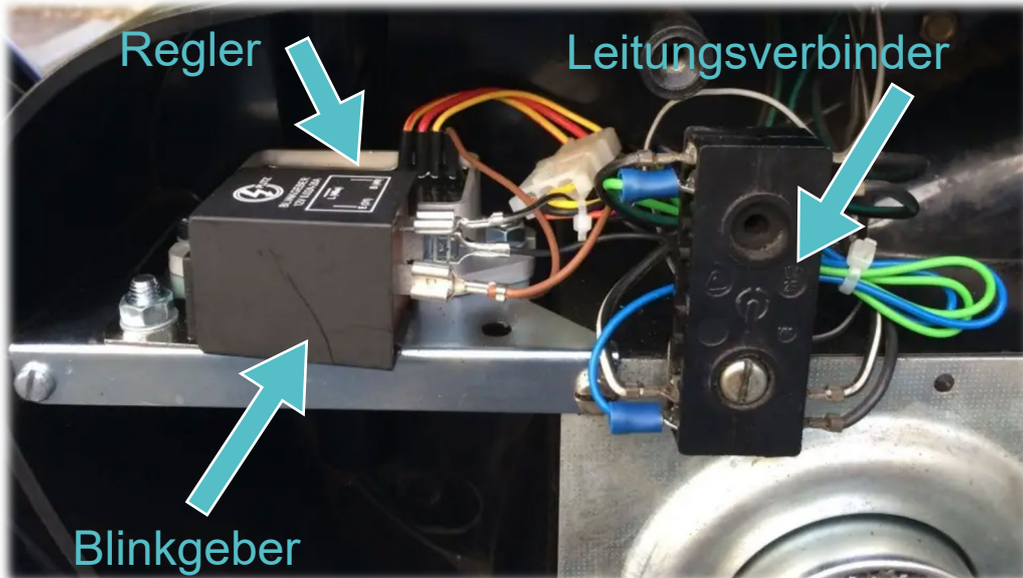
Der vertikale Steg kann beispielsweise mit einem der folgenden Werkzeuge entfernt werden:

- Seitenschneider
- Cuttermesser
- „Dremel“
- Zange



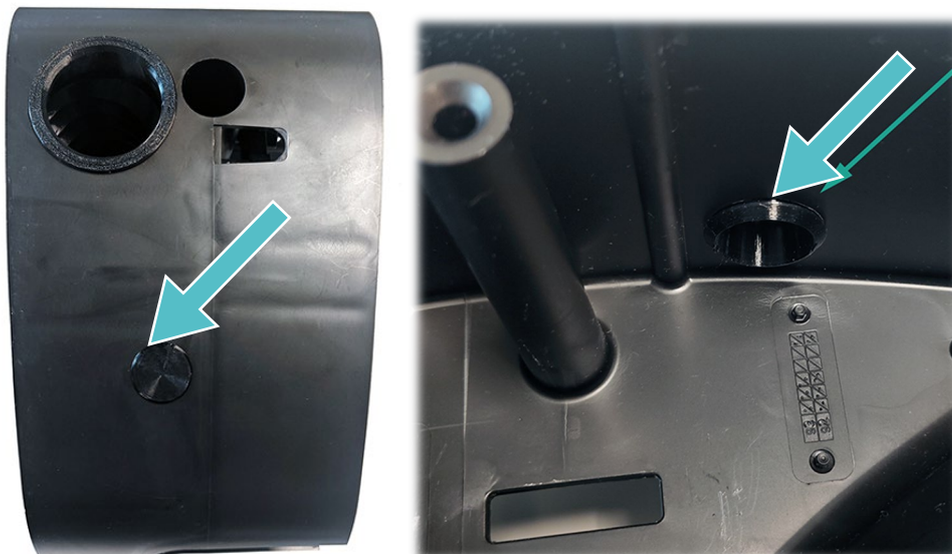
## 2. Ausbau VAPE-Halteblech mit Regler und Blinkgeber

Falls eine VAPE vorhanden ist muss zunächst das Halteblech auf der rechten Gehäusehälfte ausgebaut werden. Regler & Blinkgeber müssen davon demontiert werden. Die Schrauben werden für die Montage auf der linken Seite wieder benötigt. Falls auch ein Leitungsverbinder vorhanden ist, kann dieser ebenfalls ausgebaut werden. Nun werden alle Leitungen auf die linke Seite des Herzkastens verlegt.



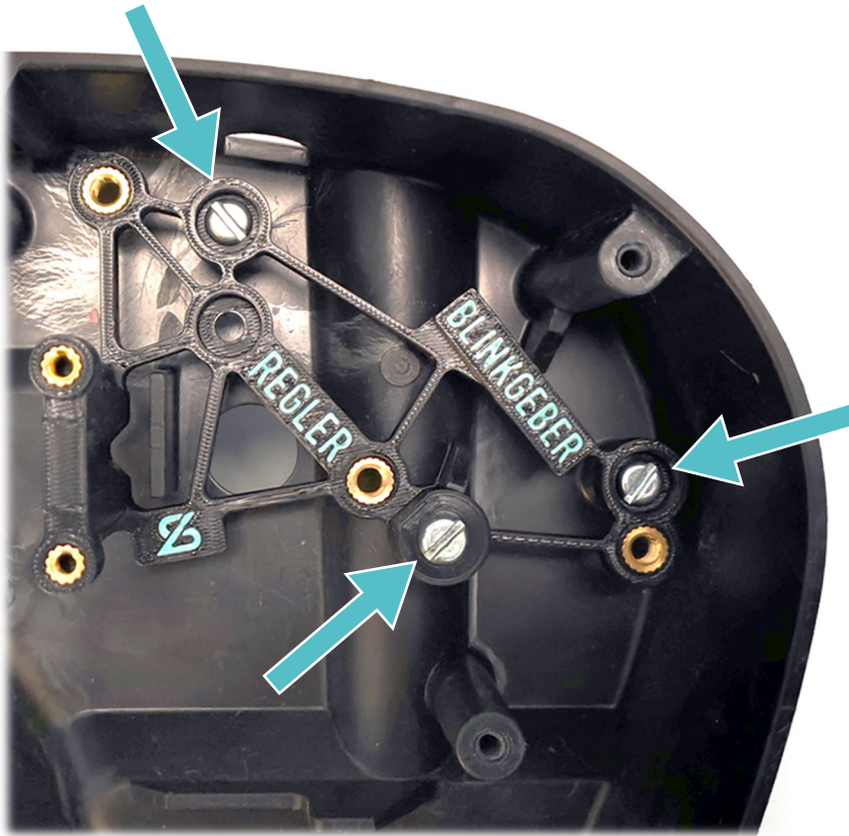
## 3. Zusätzlicher Verschlussstopfen für rechte Seite

Zusätzlich kann das Loch oben auf der rechten Seite mit einem Stopfen verschlossen werden (nur im Set vorhanden).



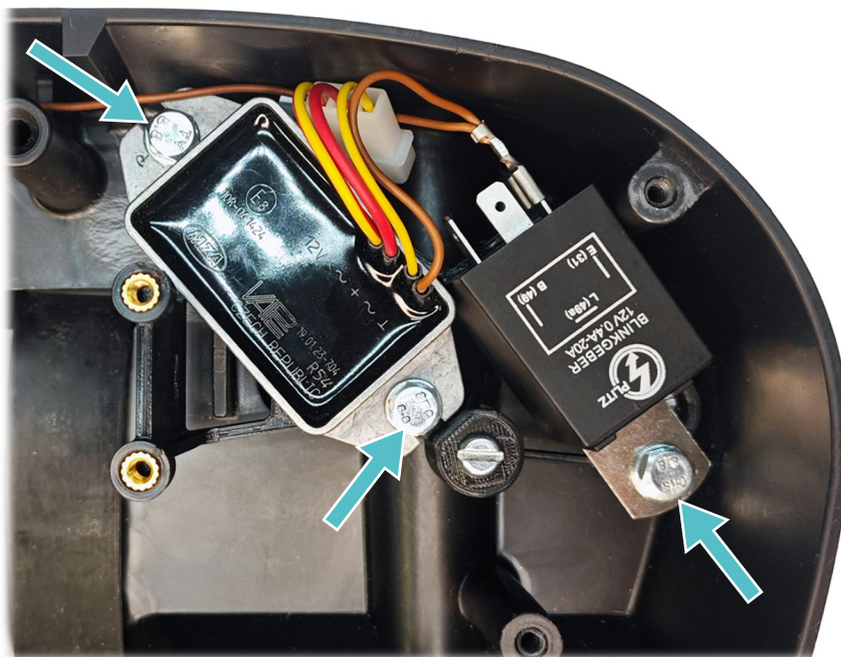
#### 4. Einbau Halter

Das Zündschloss muss ausgebaut werden, damit der Halter mittels 3 Schrauben, z.B. Linsenschraube 4,8x13 (MZA 11629-00S) befestigt werden kann.



#### 5. Einbau VAPE-Regler & Blinkgeber

Der Regler und der Blinkgeber können nun wie auf dem folgenden Bild mit den Schrauben von dem originalen VAPE-Halteblech montiert werden.

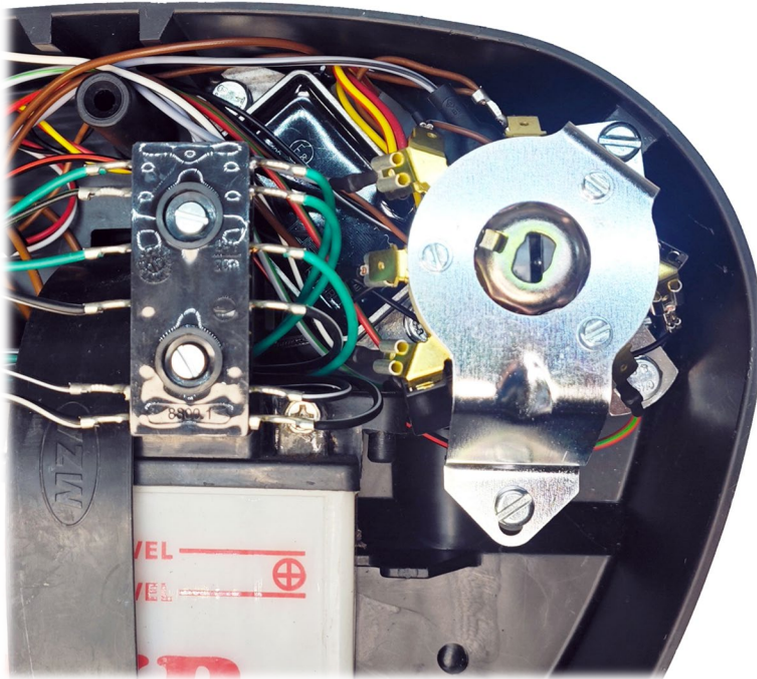


Danach kann der Leitungsverbinder mit 2x M4x20 und alle restlichen Bauteile wieder montiert werden.



Um einen Bruch des Halters zu vermeiden, die Leitungen erst an den Leitungsverbinder anstecken und dann erst auf den Halter verschrauben.

Der fertige Einbau sollte wie auf dem folgenden Bild aussehen.



## 6. Der Ausbau

Erfolgt in umgekehrter Reihenfolge