

# e-Cruise

Einbauanleitung für

Toyota Aygo 1.0 Benzin Modell 2018 - mit OE Limiter Hebel

Signale im CAN: Bremse - Kupplung - VSS



Altendorf GmbH |  
Telefon +49 391 7446260- [www.a-a.de](http://www.a-a.de)

1605450 Rev. 1.0

Seite 1 / 5

## Vor der Installation

Lesen Sie die gesamte Einbauanleitung sorgsam durch, bevor Sie mit der Installation beginnen. Sie beinhaltet Informationen darüber, wie der E-Cruise fachgerecht eingebaut wird.

Der E-Cruise darf nur von Fachleuten eingebaut werden, da moderne Fahrzeuge mit kostenintensiver Elektronik ausgestattet sind, welche durch unangemessenes Handeln leicht beschädigt werden kann.

Altendorf GmbH kann für keine Fehler aufgrund falscher Installation verantwortlich gemacht werden.

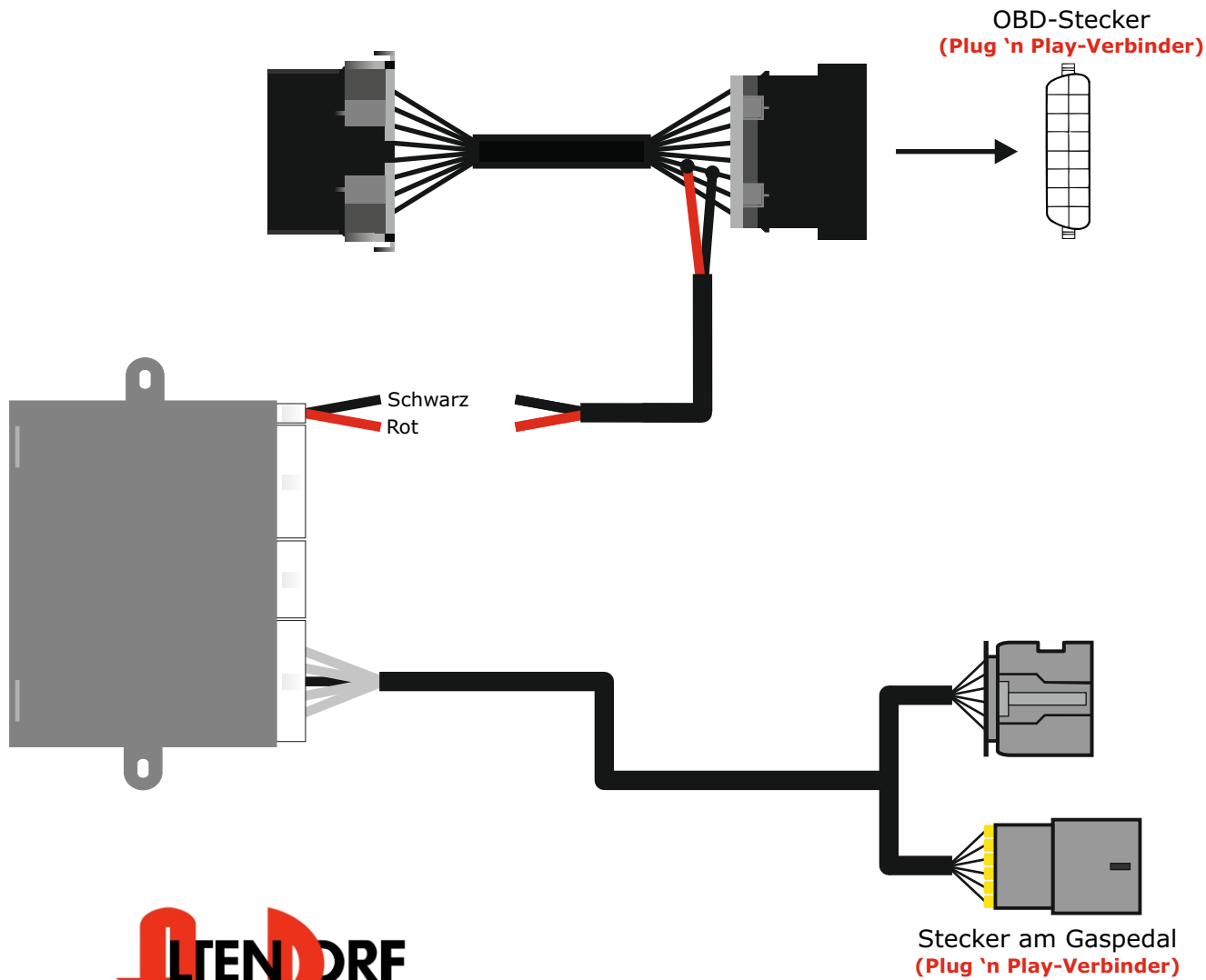
Kontrollieren Sie den Einbausatz auf alle vorhandenen Teile.

1x	Modul (1605450)
1x	14-poliger Stecker(1530379 Gaspedal P&P Aygo)
1x	LED (1530205 w/resistor 270)
1x	2-poliger Stecker(1530272 OBD)
1x	Einbauanleitung

### Wichtige Einbauhinweise:

1. Trennen Sie immer das Massekabel von der Batterie, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Benutzen Sie immer die beiliegende Einbauanleitung.
3. Überprüfen Sie, ob die Rev. Nummer des Aufklebers mit der Nummer der Einbauanleitung übereinstimmt.
4. Halten Sie den evtl. notwendigen Radiocode bereit.
5. Suchen Sie eine geeignete Stelle für die Montage des Bedienteils und des Moduls.
6. Nicht benötigte Kabel sind zu isolieren.
7. Benutzen Sie nur Multimeter bei der Messung.
8. Alle Kabel sind zu **löten**.
9. Alle Verbindungen sind von der Kabelseite aus zu betrachten.
10. Führen Sie abschließend eine Probefahrt durch und testen dabei die Funktionen des E-Cruise.

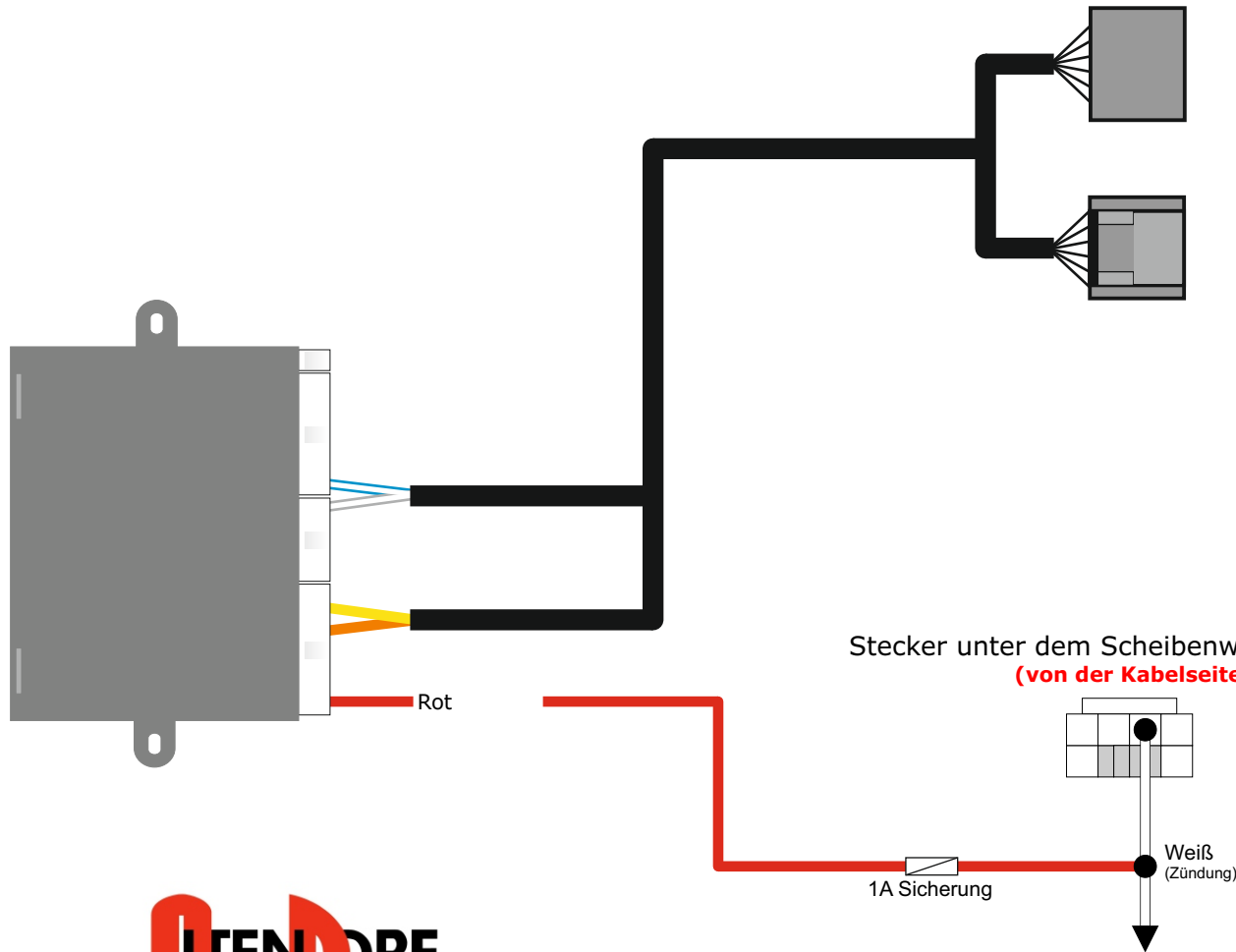
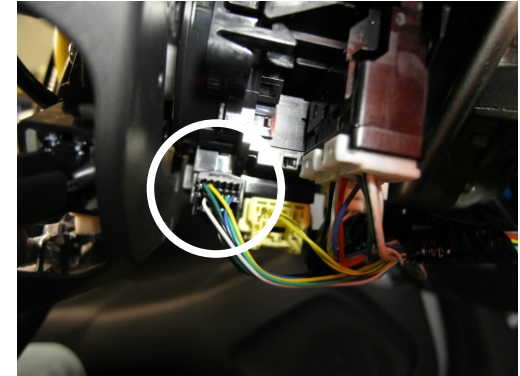




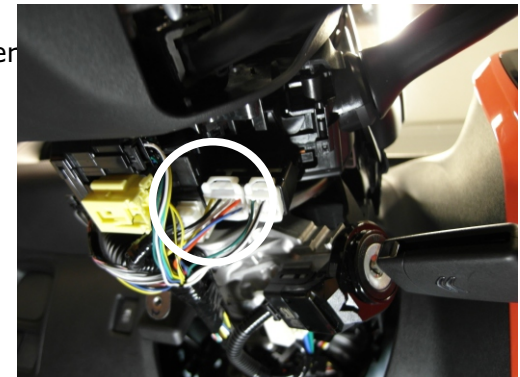
Original OBD-Stecker von Halter demontieren  
Y-Kabel dazwischen stecken  
OBD-Stecker wieder in Halter montieren



Schwarzer Stecker unter dem Lenkrad  
**(Plug 'n Play-Verbinder)**



Stecker unter dem Scheibenwischerschalter  
**(von der Kabelseite)**



- 1.**  
Lenkradverkleidung entfernen und 4mm-Loch in die Mitte der Verkleidung bohren.  
LED einstecken.
- 2.**  
Rote und Schwarze Kabel in den 8-poligen Stecker, wie im Bild, einpinnen.



Sicht von der Kabelseite

