

**Einbauanleitung**  
**der**  
**Hale und Seibt&Straub Adapter**  
**für**  
**Fahrdatensatz (SPT03)**

Stand: 18.07.2018

Autor: Jörg Köhler

Datei: Einbauanleitung für Hale bzw. Seibt & Straub Adapter SPT03 Fahrdatensatz.odt

**Inhaltsverzeichnis**

1 ) Erläuterung.....3  
2 ) Hale Adapter CC-001-RS-E-MB.....3  
3 ) Seibt & Straub Adapter Spt03itf.....4  
4 ) Anschlussplan.....5

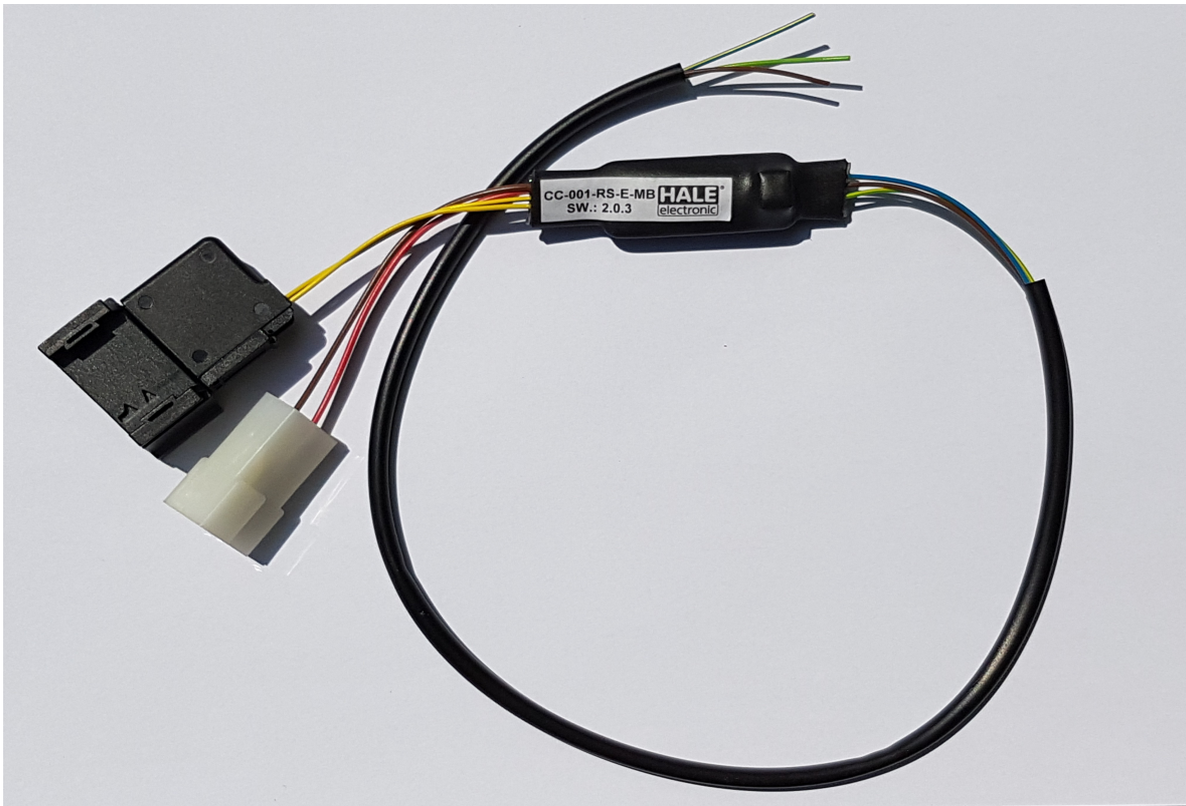
## 1 ) Erläuterung

Um die Fahrdatensatzübermittlung in das Seibt & Straub Unternehmerportal Plus bei Verwendung eines Spiegeltaxameter3 (SPT03) zu ermöglichen, benötigen sie bei der Benutzung einer SN-Box bzw. einer T-Box von Seibt & Straub nachfolgend beschriebene zwei Adapter.

Die zwei benötigten Adapter können bei Seibt & Straub ([martina.zimmer@seibtundstraub.de](mailto:martina.zimmer@seibtundstraub.de)) bestellt werden.

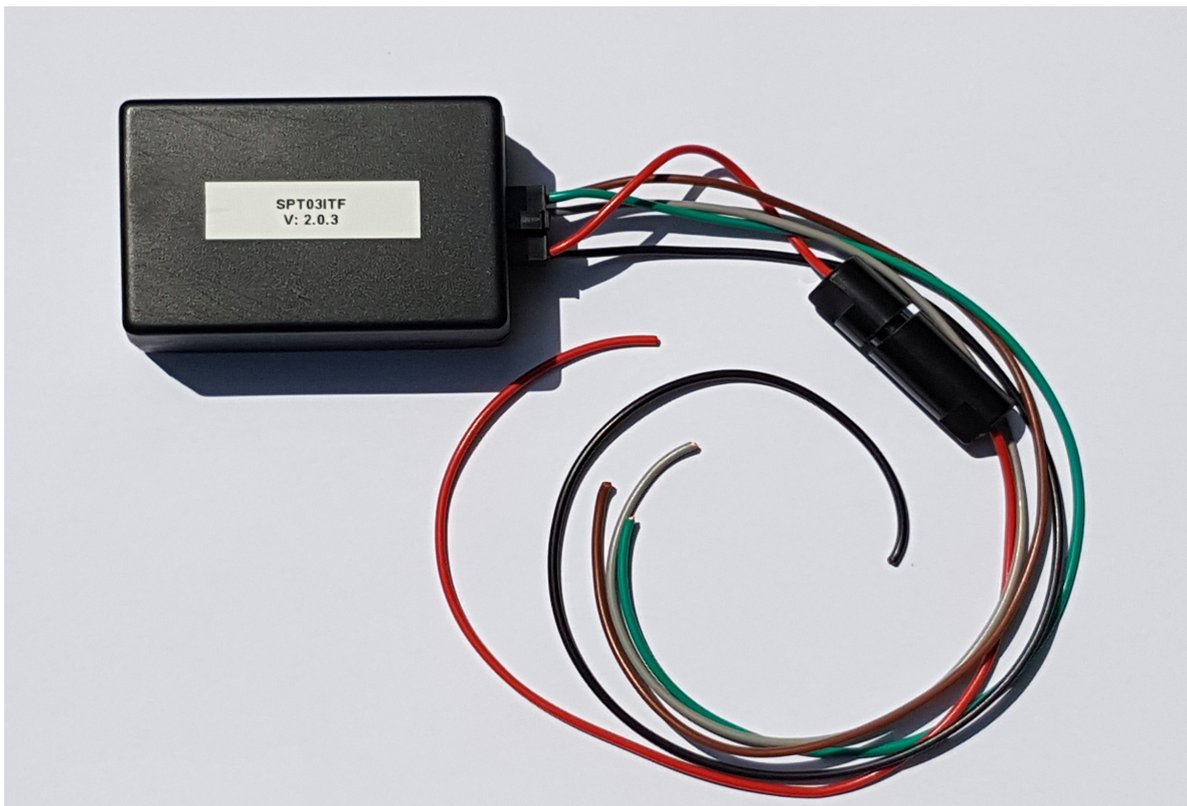
- Hale Adapter CC-001-RS-E-MB
- Seibt & Straub Adapter Spt03itf

## 2 ) Hale Adapter CC-001-RS-E-MB



### 3 ) Seibt & Straub Adapter Spt03itf

Der Adapter basiert auf einer T-Box Platine mit wenigen Anpassungen, einer angepassten Firmware, sowie einem speziellen Anschlusskabel



#### Anschlüsse:

**Rot:** 12 Volt

**Schwarz:** Masse

**Braun:** Fahrdaten (→ SN-Box Pin5, → T-Box grünes Kabel)

**Grün:** Rx (→ Hale Adapter TX grün/gelb)

**Grau:** Tx (→ Hale Adapter RX blau/gelb)

## 4 ) Anschlussplan

Anschließen:

	Hale Adapter	Seibt&Straub Adapter	Seibt&Straub SN-Box / T-Box	
12Volt	rot	rot		
Masse	braun	schwarz		
TX / Rx	grün/gelb	grün		
RX / Tx	blau/gelb	grau		
	braun	nicht anschließen (bleibt Frei)		
Fahrdaten		braun	SN-Box: Pin5	T-Box: grünes Kabel