
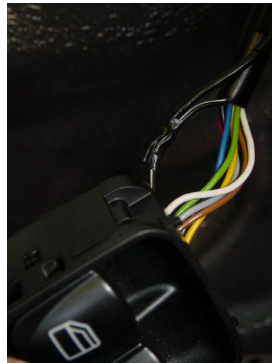




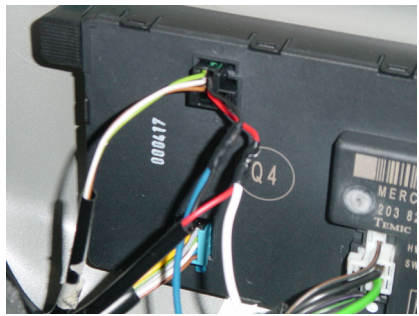
Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Mercedes	C-Klasse	W203	2001	Limo	12 Volt	1/2

## Allgemeine Tipps

### Module unter Armaturenbrett montieren

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	rot/grün	(+)	
Anlasser		(+)	
Zündung	schwarz/gelb	(+)	
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse		(-)	
Türkontakt	rot/grau	(+)	<p>Türkontaktkabel in der Fahrertür neben dem ZV-Modul am 2-Pin Stecker</p> 
Kofferraumkontakt	schwarz/weiss	(+)	<p>Am Kofferraumtaster in der Fahrertür</p> 
Motorhaubenkontakt	Neu installieren		<p>Zusatzkontakte installieren und anschließen</p>

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Mercedes	C-Klasse	W203	2001	Limo	12 Volt	2/2

<b>Blinker</b>			(+)	
<b>Standlicht</b>	<b>grün/violett</b>		(+)	<b>am Lichtschalter, Standlicht mit Nebellampenzusammen: Stecker hinter Lichtschalter grün/rot (+) und grün/schwarz (+)</b> 
<b>Abblendlicht</b>			(+)	
<b>Fernlicht</b>			(+)	
<b>Innenlicht</b>			(+)	
<b>Cockpitbeleuchtung</b>			(+)	
<b>Rückfahrlicht</b>			(+)	
<b>ZV-Öffnen</b>	<b>rot</b>		(-)	
<b>ZV-Schliessen</b>	<b>Schwarz</b>		(-)	 <b>In der Fahretür am ZV-Steuergerät</b>
<b>Komfortschließung</b>				
<b>Komfortöffnung</b>				

Diese Informationen werden von Directed Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von Directed Electronics vertrieben werden. Eine Weitergabe an Dritte ist grundsätzlich untersagt. Es wird keine Haftung für die Richtigkeit der Daten bzw. eventuelle Schäden übernommen. Alle Anschlüsse müssen vor der Installation geprüft werden.

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Mercedes	C-Klasse	W203	2001	Limo	12 Volt	3/2

ZV-Öffnen (Motor) Passives Alarmsystem						
ZV-Schliessen (Motor) Passives Alarmsystem						
Manipulation Passives Alarmsystem						
Kofferraum-Öffnen						
Tankdeckel-Öffnen						
Fensterheber LF						
Fensterheber RF						
Fensterheber LH						
Fensterheber RH						
Schiebedach						
Verdeck						
Hupe						
Werksalarmanlage						
Speedpulse				(~)		
Drehzahlsignal						
Bremslicht						
Scheibenwischer						

## Tachosignalanschluß Mercedes C-Klasse W203

Der Anschluß an das Tachosignal ist bei diesem Fahrzeugtyp nur mit Aufwand möglich und sollte von einer Fachwerkstatt durchgeführt werden.

1. Die Scheibenwischer in senkrechte Position bringen.
2. **Batterie ① abklemmen. Dabei unbedingt die Sicherheitshinweise des Fahrzeugherstellers beachten.**
3. Die 3 T20 Torxschrauben der Sicherungsplattform ② lösen und die Steckverbindungen des Steuergerätes ③ vorsichtig entfernen. Danach das Steuergerät ③ herausziehen.
4. Die Sicherungsplattform ② vorsichtig herausheben und umklappen.



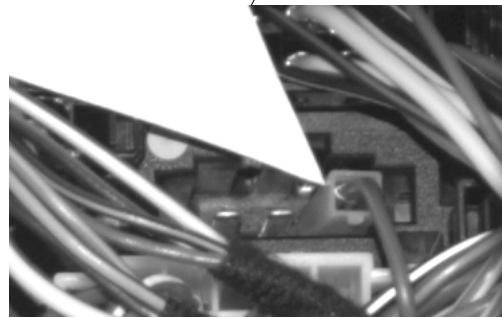
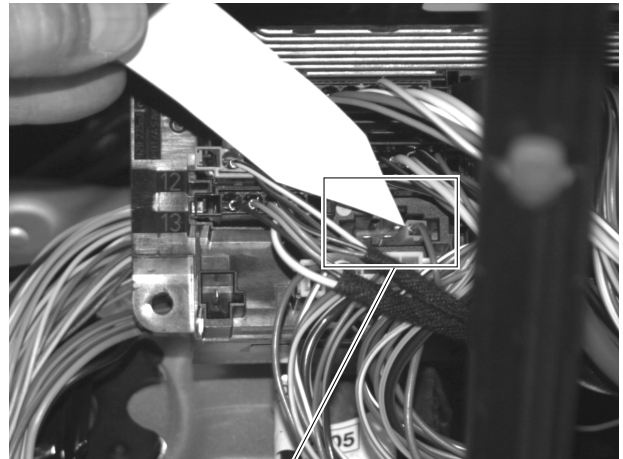
① Batterie

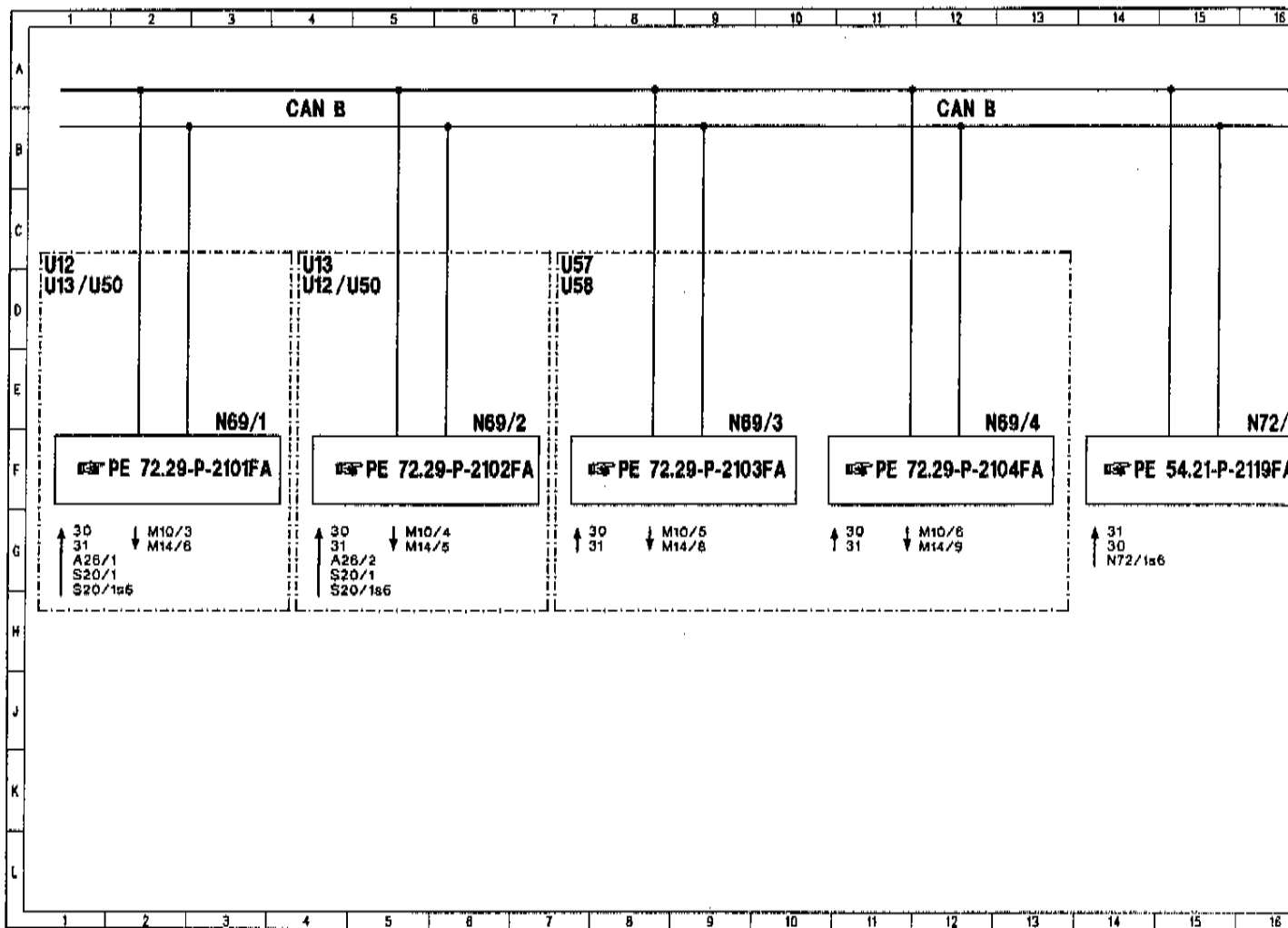


② Sicherungsplattform

③ Steuergerät

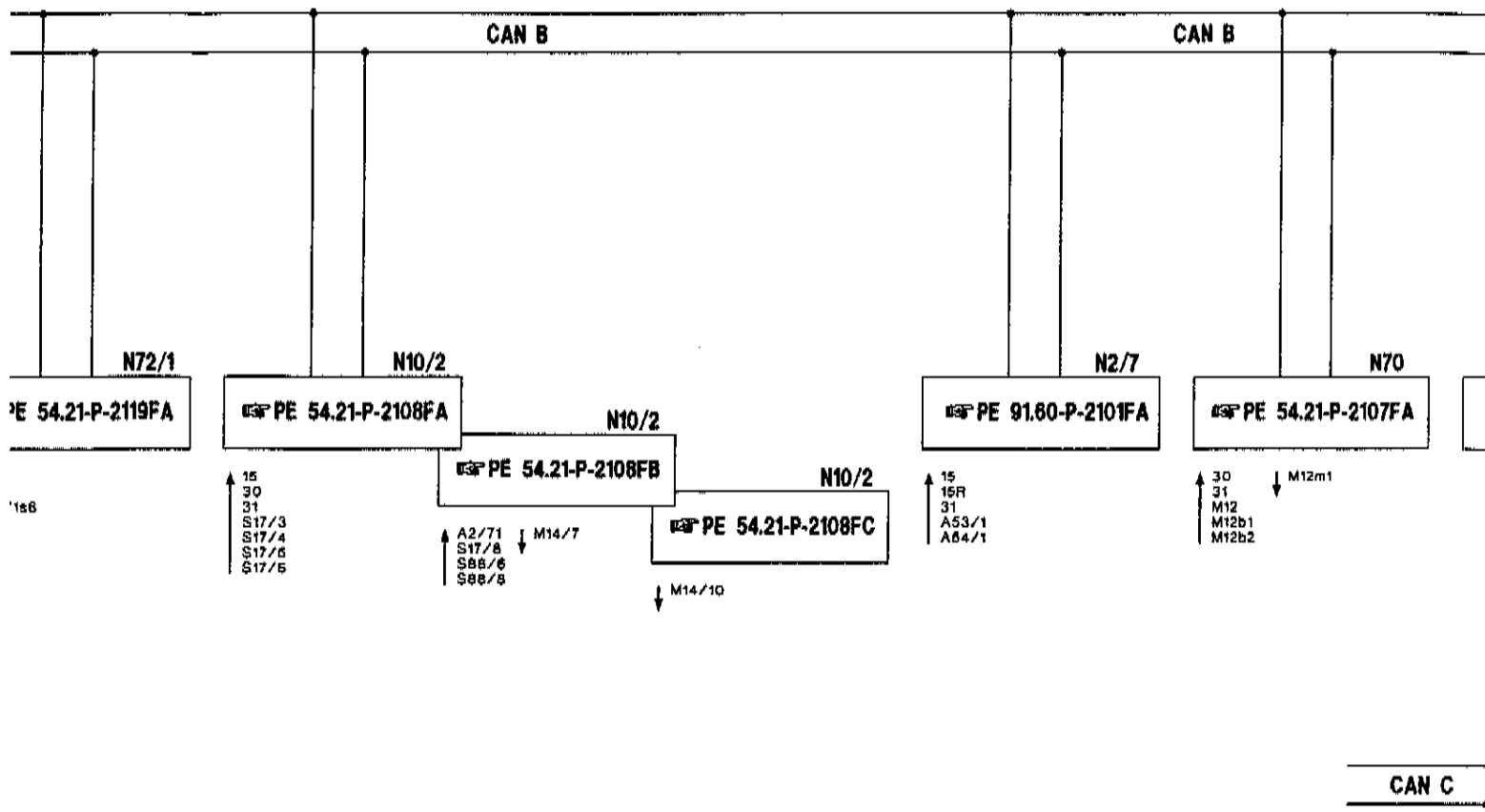
5. Das Tachosignal kann am Steckerplatz 24, Pin 3 abgenommen werden. Der Pin ist nicht belegt. Um die Verbindung zum Navigationsgerät herzustellen einen passenden Steckschuh mit Kabel verwenden.
6. Nach dem Anschluß des Tachosignals das Fahrzeug in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.
7. Zum Schluß die Autobatterie wieder anklemmen.



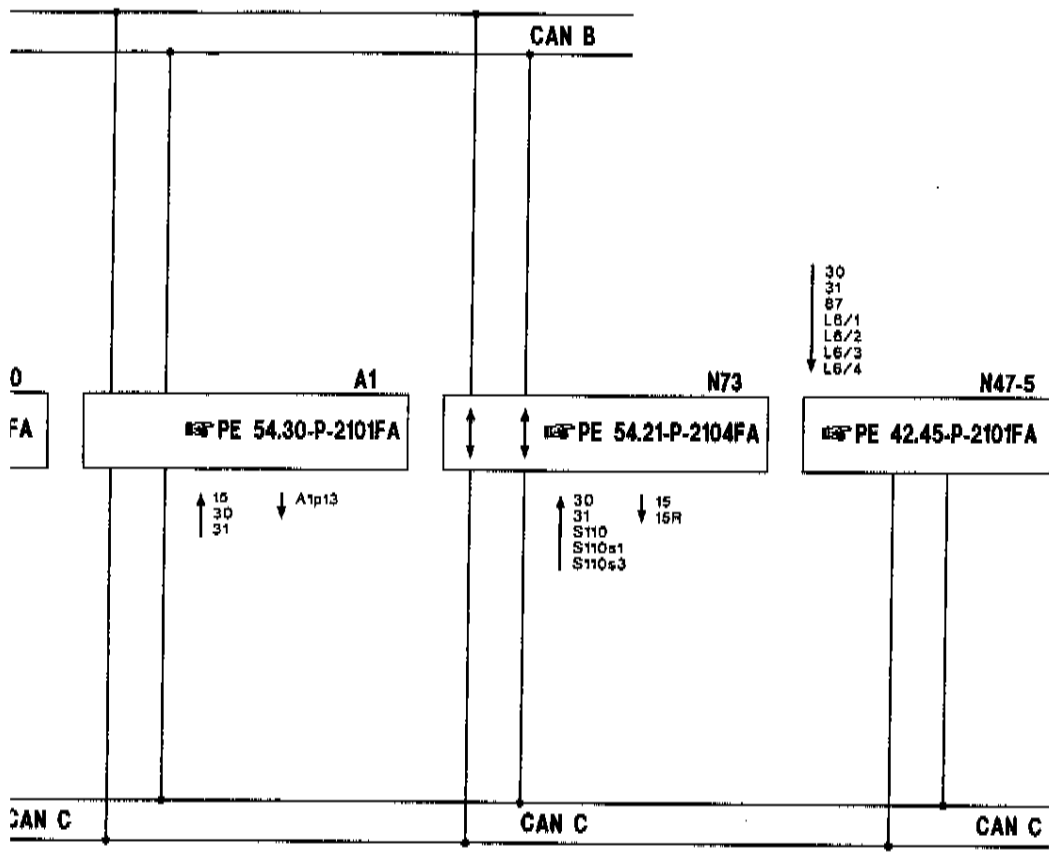


A1	Kombiinstrument	35E
A1p13	Multifunktionsanzeige	34G
A2/71	Antennenverstärkermodul 1, Heckscheibe	20G
A26/1	Empfängereinheit IR, vorn links	1G
A26/2	Empfängereinheit IR, vorn rechts	4G
A53/1	Sensor Sidebag und Windowbag links	25G
A54/1	Sensor Sidebag und Windowbag rechts	25G
L6/1	Drehzahlgeber vorn links	40E
L6/2	Drehzahlgeber vorn rechts	40E
L6/3	Drehzahlgeber hinten links	40E
L6/4	Drehzahlgeber hinten rechts	40E
M10/3	Fensterhebermotor vorn links	2G
M10/4	Fensterhebermotor vorn rechts	5G
M10/5	Fensterhebermotor hinten links	8G
M10/6	Fensterhebermotor hinten rechts	12G
M12	Antriebseinheit Dachsystem	29G
M12b1	Hallsensor 1	29G
M12b2	Hallsensor 2	29G
M12m1	Motor Dachsystem	29G
M14/5	Motor ZV Tür vorn rechts	5G

M14/6	Motor ZV Tür vorn links	2G
M14/7	Motor ZV Heckklappe	21G
M14/8	Motor ZV Tür hinten links	8G
M14/9	Motor ZV Tür hinten rechts	12G
M14/10	Motor ZV Tankklappe	22H
N2/7	Steuergerät Rückhaltesysteme	27E
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul	19E 21F 24G
N47-5	Steuergerät ESP und BAS	42E
N69/1	Türsteuergerät vorn links	3E
N69/2	Türsteuergerät vorn rechts	6E
N69/3	Türsteuergerät hinten links	9E
N69/4	Türsteuergerät hinten rechts	12E
N70	Steuergerät Dachbedieneinheit	30E
N72/1	Steuergerät Oberes-Bedien-Feld	16E
N72/1s6	Schalter Innenzentralverriegelung	14G
N73	Steuergerät EZS	39E
S17/3	Türkontaktschalter vorn links	17G
S17/4	Türkontaktschalter vorn rechts	17G



2G	S17/5	Türkontaktschalter hinten links	17H
21G	S17/6	Türkontaktschalter hinten rechts	17H
8G	S17/8	Mikroschalter Drehfalle Heckdeckel	20H
12G	S20/1	Schaltergruppe Fensterheber, Fahrer	1G 4G
22H			
27E	S20/1s6	Schalter Heckdeckel öffnen	1G 4G
ismodul 19E	S88/6	Kontaktschalter Heckdeckel	20H
21F	S88/8	Schalter Heckdeckel Außenbetätigung	20H
24G			
42E	S110	Tastergruppe Multifunktionslenkrad links	37G
3E	S110s1	Taster Vor- und Zurückblättern	37G
6E	S110s3	Taster Systemauswahl	37G
9E	U12	Gültig für Linkslenker	1C 4D
12E			
30E	U13	Gültig für Rechtslenker	1D 4C
16E			
14G	U50	Gültig für	1D 4D
39E			
17G	U57	Gültig für Typ 203.2	7C
17G	U58	Gültig für Typ 203.0	7D





PE80.20-P-2001FA	Blockschaltbild Zentralverriegelung (ZV)	10.1.00
------------------	--	---------

## TYP 203

## Änderungshinweise

13.4.00	Baugruppe entfernt	562/13	PE80.20-P-2001-99FA
---------	--------------------	--------	---------------------

OV00.01-P-1901-03FA	Anwendung der elektrischen Schaltpläne		A2
OV00.01-P-1901FA	Suchhilfe über alle Schaltplangruppen		A3
OV00.01-P-1001-27A	Abkürzungen für elektrische Schaltpläne		A4
OV00.01-P-1001-28FA	Abkürzungen von Signal- und Klemmenbezeichnungen für elektrische Schaltpläne		A5
GF00.19-P-1000FA	Anordnung und Belegung der Leitungs- und Steckverbindungen		B1
GF00.19-P-2000FA	Anordnung und Belegung der Massestellen		B2
GF00.19-P-3000FA	Anordnung und Belegung der Z-Endhülsen (Leistungsverbindungen im Leitungssatz)		B3
PE00.19-P-1100FA	Übersicht der funktionsgruppenübergreifenden Schaltpläne		00
PE42.00-P-1100FA	Übersicht der elektrischen Schaltpläne Bremsen - Hydraulik und Mechanik	Weiterführende Schaltpläne	42
PE54.00-P-1100FA	Übersicht der elektrischen Schaltpläne Elektrische Anlage, Ausrüstung und Instrumente	Weiterführende Schaltpläne	54
PE72.00-P-1100FA	Übersicht der elektrischen Schaltpläne Türen	Weiterführende Schaltpläne	72
PE91.00-P-1100FA	Übersicht der elektrischen Schaltpläne Sitze, Liegen, Rückhaltesysteme	Weiterführende Schaltpläne	91
GF54.15-P-1256P	Sicherungsbelegung Bauzustand		GF54.15-P-1256P
GF54.15-P-1257P	Relaisbelegung Bauzustand		GF54.15-P-1257P
AR00.19-P-0001A	Leitungssatz nach vorgegebener Reparaturmethode reparieren	<p>1 Sind abweichend vom Schaltplan die Kabelfarben weiß oder gelb vorhanden, handelt es sich um einen reparierten Leitungssatz. Die ursprüngliche Kabelfarbe ist nach der Reparaturleitung (Länge ca. 30cm) wieder sichtbar.</p>	AR00.19-P-0001A

4