

IDS-116.04



Option wählen

Antriebsstrangsteuergerät

Alle CMDTCS

OK - CSM

OK - RCM

P0335- PCM

P1564- PCM

P1608- PCM

**P1664- PCM**

P1665- PCM

B2139- PCM

B2141- PCM



Optionale Module

Versagt - ABS/TCS

Versagt - EPB

Versagt - FFH

Beschreibung - P1664

FIP Fehlfunktion

Dieser Fehlercode kann verursacht werden durch :

FIP Steuerkettenspannung

EECV

FIP

CAN-Prüfung durchführen.

Die CAN-Prüfung kann aus dem Werkzeugkasten oder aus dieser geführten Diagnose heraus gestartet werden: Motor startet nicht, Motor dreht nicht durch oder nicht korrekter Motorlauf.



Motorregelungs-Modul



16:27  
23.01.2020

IDS 116.04

DTCs

### Option wählen

**Alle CMDTCs**

- OK - CSM
- OK - RCM
- P0335- PCM
- P1564- PCM
- P1608- PCM
- P1664- PCM
- P1665- PCM
- B2139- PCM**
- B2141- PCM

### Optionale Module

- Versagt - ABS/TCS
- Versagt - EPB
- Versagt - FFH

### Antriebsstrangsteuergerät

#### Beschreibung - B2139

Die PCM-Kennung wurde vom PATS-Modul nicht erkannt.

Windows taskbar: 16:28, 23.01.2020

IDS 116.04

**Option wählen**

**Alle CMDTCs**

- OK - [CSM](#)
- OK - [RCM](#)
- P0335- [PCM](#)
- P1564- [PCM](#)
- P1608- [PCM](#)
- P1664- [PCM](#)
- P1665- [PCM](#)
- B2139- [PCM](#)
- B2141- [PCM](#)**

**Optionale Module**

- Versagt - [ABS/TCS](#)
- Versagt - [EPB](#)
- Versagt - [FFH](#)

**Antriebsstrangsteuergerät**

**Beschreibung - B2141**

Es gibt keine dem [PATS](#)-Modul bekannte [PCM](#)-Kennung.

Windows taskbar: 16:28 23.01.2020

IDS 116.04

**Option wählen**

**Alle CMDTCs**

- OK - [CSM](#)
- OK - [RCM](#)
- P0335- [PCM](#)
- P1564- [PCM](#)**
- P1608- [PCM](#)
- P1664- [PCM](#)
- P1665- [PCM](#)
- B2139- [PCM](#)
- B2141- [PCM](#)

**Optionale Module**

- Versagt - [ABS/TCS](#)
- Versagt - [EPB](#)
- Versagt - [FFH](#)

**Antriebsstrangsteuergerät**

**Beschreibung - P1564**

[FIP](#) verlangt Modus mit geringerer Kraftstoffzufuhr

Der [FIP](#) hat einen Fehler erkannt, der zu Motorschäden führen kann

Wenn weitere [DTCs](#) vorhanden sind, müssen diese zuerst behandelt werden.

16:27  
23.01.2020

IDS-116.04

DTCs

### Option wählen

**Alle CMDTCs**

- OK - [CSM](#)
- OK - [RCM](#)
- P0335- [PCM](#)
- P1564- [PCM](#)
- P1608- [PCM](#)
- P1664- [PCM](#)
- P1665- [PCM](#)
- B2139- [PCM](#)
- B2141- [PCM](#)

**Optionale Module**

- Versagt - [ABS/TCS](#)
- Versagt - [EPB](#)
- Versagt - [FFH](#)

### Antriebsstrangsteuergerät

**Beschreibung - P0335**

Schaltkreisfehler

Offener Stromkreis

Dieser Fehlercode kann verursacht werden durch :

Kurbelwellenpositions-Sensor

Sensor zuvor abgenommen.

\* DTC P0335 ignorieren, wenn nicht DTC P0149, P0167 oder P1666 ebenfalls vorliegen.

Signal nach Masse oder Signurrückleitung kurzgeschlossen.

Motorregelungs-Modul

16:27  
23.01.2020



Option wählen

Alle CMDTCs

OK - CSM

OK - RCM

P0335- PCM

P1564- PCM

**P1608- PCM**

P1664- PCM

P1665- PCM

B2139- PCM

B2141- PCM

Optionale Module

Versagt - ABS/TCS

Versagt - EPB

Versagt - FFH



Antriebsstrangsteuergerät

Beschreibung - P1608

FIP Überwachungs-Signal verloren

Dieser Fehlercode kann verursacht werden durch :

Offener Stromkreis

Signal nach Masse oder Signalerückleitung kurzgeschlossen.

Versorgungsspannung für FIP außerhalb des Bereichs

FIP Versorgungsspannung

FIP

PCM

CAN-Kommunikation: Fehler

CAN-Prüfung durchführen.

Die CAN-Prüfung kann aus dem Werkzeugkasten oder aus dieser geführten Diagnose heraus gestartet werden: Motor startet nicht, Motor dreht nicht durch oder nicht korrekter Motorlauf.



IDS-116.05



Option wählen

Alle CMDTCs

OK - CSM

OK - RCM

**P0335- PCM**

P1564- PCM

P1608- PCM

P1664- PCM

P1665- PCM

B2139- PCM

B2141- PCM



Optionale Module

Versagt - ABS/TCS

Versagt - EPB

Versagt - FFH

Antriebsstrangsteuergerät

Beschreibung - P0335

Schaltkreisfehler

Offener Stromkreis

Dieser Fehlercode kann verursacht werden durch :

Kurbelwellenpositions-Sensor

Sensor zuvor abgenommen.

\* DTC P0335 ignorieren, wenn nicht DTC P0149, P0167 oder P1666 ebenfalls vorliegen.

Signal nach Masse oder Signaleückleitung kurzgeschlossen.



Im Drucker befindet sich wenig Toner/ Tinte.  
In „146-G-PS-Kasse01 an 146FS1“ ist nur noch wenig Toner/Tinte.



15:59  
10.02.2020

DS 116.05

### Option wählen

#### Alle CMDTCs

OK - CSM

OK - RCM

P0335- PCM

**P1564- PCM**

P1608- PCM

P1664- PCM

P1665- PCM

B2139- PCM

B2141- PCM

#### Optionale Module

Versagt - ABS/TCS

Versagt - EPB

Versagt - FFH

### Antriebsstrangsteuergerät

#### Beschreibung - P1564

FIP verlangt Modus mit geringerer Kraftstoffzufuhr

Der FIP hat einen Fehler erkannt, der zu Motorschäden führen kann

Wenn weitere DTCs vorhanden sind, müssen diese zuerst behandelt werden.



IDS 116.05



### Option wählen

#### Alle CMDTCs

OK - CSM

OK - RCM

P0335- PCM

P1564- PCM

**P1608- PCM**

P1664- PCM

P1665- PCM

B2139- PCM

B2141- PCM



#### Optionale Module

Versagt - ABS/TCS

Versagt - EPB

Versagt - FFH

### Antriebsstrangsteuergerät

#### Beschreibung - P1608

FIP Überwachungs-Signal verloren

Dieser Fehlercode kann verursacht werden durch :

Offener Stromkreis

Signal nach Masse oder Signale Rückleitung kurzgeschlossen.

Versorgungsspannung für FIP außerhalb des Bereichs

FIP Versorgungsspannung

FIP

PCM

CAN-Kommunikation: Fehler

CAN-Prüfung durchführen.

Die CAN-Prüfung kann aus dem Werkzeugkasten oder aus dieser geführten Diagnose heraus gestartet werden: Motor startet nicht, Motor dreht nicht durch oder nicht korrekter Motorlauf.





Option wählen

Alle CMDTCs

OK - CSM

OK - RCM

P0335- PCM

P1564- PCM

P1608- PCM

**P1664- PCM**

P1665- PCM

B2139- PCM

B2141- PCM



Optionale Module

Versagt - ABS/TCS

Versagt - EPB

Versagt - FFH

Antriebsstrangsteuergerät

Beschreibung - P1664

FIP Fehlfunktion

Dieser Fehlercode kann verursacht werden durch :

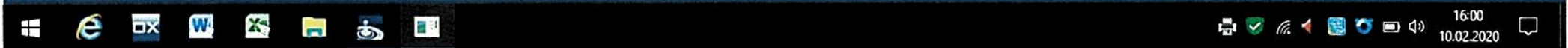
FIP Steuerkettenspannung

EECV

FIP

CAN-Prüfung durchführen.

Die CAN-Prüfung kann aus dem Werkzeugkasten oder aus dieser geführten Diagnose heraus gestartet werden: Motor startet nicht, Motor dreht nicht durch oder nicht korrekter Motorlauf.



**Option wählen**

**Antriebsstrangsteuergerät**

**Alle CMDTCs**

- OK - [CSM](#)
- OK - [RCM](#)
- P0335- [PCM](#)
- P1564- [PCM](#)
- P1608- [PCM](#)
- P1664- [PCM](#)
- P1665- [PCM](#)
- B2139- [PCM](#)
- B2141- [PCM](#)

**Optionale Module**

- Versagt - [ABS/TCS](#)
- Versagt - [EPB](#)
- Versagt - [FFH](#)

**Beschreibung - P1665**

[FIP](#) Kommunikation mit [PCM](#)

Dieser Fehlercode kann verursacht werden durch :

- Offener Stromkreis**
- Signal nach Masse oder Signalerückleitung kurzgeschlossen.**
- Versorgungsspannung für [FIP](#) außerhalb des Bereichs**

[FIP](#) Versorgungsspannung

[FIP](#)

[EECV](#)

[CAN](#)-Prüfung durchführen.

Die [CAN](#)-Prüfung kann aus dem Werkzeugkasten oder aus dieser geführten Diagnose heraus gestartet werden: Motor startet nicht, Motor dreht nicht durch oder nicht korrekter Motorlauf.

IDS-116.05

Option wählen

Antriebsstrangsteuergerät

**Alle CMDTCs**

- OK - [CSM](#)
- OK - [RCM](#)
- P0335- [PCM](#)
- P1564- [PCM](#)
- P1608- [PCM](#)
- P1664- [PCM](#)
- P1665- [PCM](#)
- B2139- [PCM](#)**
- B2141- [PCM](#)

**Optionale Module**

- Versagt - [ABS/TCS](#)
- Versagt - [EPB](#)
- Versagt - [FFH](#)

**Beschreibung - B2139**

Die [PCM](#)-Kennung wurde vom [PATS](#)-Modul nicht erkannt.

16:01  
10.02.2020

IDS 116.05

Option wählen

Antriebsstrangsteuergerät

Alle CMDTCs

- OK - CSM
- OK - RCM
- P0335- PCM
- P1564- PCM
- P1608- PCM
- P1664- PCM
- P1665- PCM
- B2139- PCM
- B2141- PCM**

Optionale Module

- Versagt - ABS/TCS
- Versagt - EPB
- Versagt - FFH

Beschreibung - B2141

Es gibt keine dem PATS-Modul bekannte PCM-Kennung.

Windows taskbar: 16:02, 10.02.2020

IDS 116.04

DTCs

### Option wählen

**Alle CMDTCs**

- OK - CSM
- OK - RCM
- P0335- PCM
- P1564- PCM
- P1608- PCM
- P1664- PCM
- P1665- PCM
- B2139- PCM
- B2141- PCM

**Optionale Module**

- Versagt - ABS/TCS
- Versagt - EPB
- Versagt - FFH

### Antriebsstrangsteuergerät

**Beschreibung - P1665**

FIP Kommunikation mit PCM

Dieser Fehlercode kann verursacht werden durch :

- Offener Stromkreis
- Signal nach Masse oder Signalerückleitung kurzgeschlossen.
- Versorgungsspannung für FIP außerhalb des Bereichs
- FIP Versorgungsspannung
- FIP
- EECV
- CAN-Prüfung durchführen.

Die CAN-Prüfung kann aus dem Werkzeugkasten oder aus dieser geführten Diagnose heraus gestartet werden: Motor startet nicht, Motor dreht nicht durch oder nicht korrekter Motorlauf.

23.01.2020

16:28  
23.01.2020