berblick ber die elektronischen Systeme von Fahrzeugen

Peter Burger Benjamin Pottkamp Malte Hoffmann Tobias Schlauch Andreas Lay Tobias Wiest

14. Februar 2020

Abstract

Contents

1	Abstrakt	3
2	Vorwort	4
3	Vernetzung im Fahrzeug	5
4	Bussysteme	6
5	Sensorsysteme	7
6	ECU / Steuergerte	8
	6.1 Introduction	8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
7		10
8	Ausblick	11

1 Abstrakt

Example of a citation [1]

2 Vorwort

3 Vernetzung im Fahrzeug

4 Bussysteme

5 Sensorsysteme

6 ECU / Steuergerte

6.1 Introduction

Mit dem "electronic control unit (ECU)" wird jedes Embedded System in einem Automobil gemeint. Dieses System kontrolliert nun jegliche elektrischen Systeme oder Subsysteme im ganzen Fahrzeug, es ist sozusagen das Herzstck. Das ECU stellt Instruktionen und Anweisungen fr viele Variaten von elektrischen System. Es stellt diesen Systemen Instruktionen, wie die einzelnen Systeme zu operieren beziehungsweise zu funktionieren haben. Neue Fahrzeug knne bis zu 80 ECUs besitzen, dies erhht die Komplexitt und dazugehrige Programmierarbeit fr das Zusammenspiel aller ECUs. Um die ECUs vor ungewollter Korruption zu bewahren, werden diese geschtzt. Durch die immer neuen Fortschritte in der Technologie, werden die frher mechanisch realisierten Funktionen heutzutage elektronisch umgesetzt. Hierzu werden die "electronic control units" geschaffen.

6.2 Typen

6.2.1 Brake Control Module (BCM)

Zu dem Brake Control Module gehren Systeme wie ABS, TCS und ESC/ESP. Diese waren frher nur bei Luxus Fahrzeugen zu finden, sind heute fast berall Standardequipment in jedem Automobil.

Diese Systeme kontrollieren wie der Name erkennen lsst, die Steuerung der Bremse.

- ABS (Antiblockiersystem) verhindert zum Beispiel das bei einer Vollbremsung die Rder blockiert werden und somit der Fahrer die Kontroller ber das Fahrzeug verliert.
- TCS steht fr Traction control system, dieses System ist fr die Regelung der Rder verantwortlich. Es ist fr die Steuerung der Rder zustndig, wenn die Oberfliche des Fahrbelag rutschig oder klatt ist. Es soll das durchdrehen der Rder bei solchenn Belgen verhindern.
- ESC/ESP

- 6.2.2 Engine Control Unit (ECU)
- 6.2.3 Powertrain Control Module (PCM)
- 6.2.4 General Electric Module (GEM)
- 6.2.5 Door Control Unit (DCU)
- 6.2.6 Electric Power Steering Control Unit (PSCU)
- 6.2.7 Human-machine Interface (HMI)
- 6.2.8 Seat Control Unit
- 6.2.9 Speed Control Unit (SCU)
- 6.2.10 Telematic Control Unit (TCU)
- 6.2.11 Transmission Control Unit (TCU)
- 6.2.12 Battery Management System (BMS)
- 6.2.13 Suspension Control Module
- 6.2.14 Body Control Module

7 Assistenzsysteme

8 Ausblick

References

[1] Bosch automotive electrics and automotive electronics: Systems and components, networking and hybrid drive. Bosch Professional Automotive Information, Wiesbaden: Springer Vieweg, fifth edition ed., 2013.