

SMI Telegramme

[Mikrokontroller.net Beitrag](#)

Die Telegramme können unterschiedlich lang sein und haben folgenden Aufbau

Adresse:

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Bemerk.	Typ			Adresstyp	ID			
Wert	2^2	2^1	2^0	2^0	2^3	2^2	2^1	2^0

- **Typ**

- 1: Diagnose
- 2: Fahrbefehl
- 3: Positionsabfrage

- **Adresstyp**

- 0: Hersteller ID
- 1: Motor ID

ID	Hersteller
0	Alle
1	Alcatel
2	Becker
3	ELERO
4	SELVE
5	Stele
6	Vestamatic

Adresserweiterung

- Wenn nur bestimmte Hersteller oder mehrere Motoren gleichzeitig angesprochen werden sollen. Das erste Byte wird dann der Hersteller gesendet

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Byte1	1	1	1	0	0	0	0	0
Byte2: Motor ID	16	15	14	13	12	11	10	9
Byte3: Motor ID	8	7	6	5	4	3	2	1

- **Beispiel:** Motor 16,5 und 2:
 - 0xC0 0x80 0x12

ID setzen

- Motoren werden immer mit ID=0 ausgeliefert. Nach der Motorsuche werden die IDs von 15 herunter bis 1 vergeben. Über diese ID können die Motoren am SMI-Bus angesprochen werden. Wenn schon alle IDs bis 1 vergeben wurden behält der letzte Motor die ID 0. Über diese ID können an jedem SMI-Bus also 16 Motoren angesprochen werden.

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Byte1	0	0	1	1	1	1	0	0
Byte2: Motor ID					2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰

- **Beispiel:** ID zurücksetzen
 - 0x3C 0x00

Befehl:


Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Bemerk.	Erweiterung	Datenbytes		???	???	Befehl		
Wert	2 ⁰	2 ¹	2 ⁰			2 ²	2 ¹	2 ⁰

- **Erweiterung**
 - 0: keine weiteren Daten
 - 1: weitere Daten (Tuchstraffung 6°: 0x22 0x06???)
- **Befehl**
 - 0: Stop
 - 1: Hoch
 - 2: Runter
 - 3: Positon1
 - 4: Position2
 - 5: Position anfahren
- **Datenbytes**
 - 1: Relative Position (0x00-0xff | 0-512°)
 - Winkel Hoch (8Bit Winkel [°])
 - Winkel Runter (8Bit Winkel [°])
 - 2: Genaue Positionen (0x0000-0xffff | 0-100%)
 - Position1 speichern (16Bit Position [%])
 - Position2 speichern (16Bit Position [%])
 - Position anfahren (16Bit Position [%])

Prüfsumme:

Es werden alle Bytes addiert. Aus der Summe wird das Zweierkomplement gebildet (Negieren und +1)

Beispiel: Motor 12 Hoch (0x5C 0x01):



Addition:
 $0x5C + 0x01 = 0x5D$

1er Komplement:
 $\sim 0x5D = 0xA2$
 $0xA2 + 1 = 0xA3$

Ergebnis:
 $0x5C\ 0x01\ 0xA3$

Antwort:

- Die **Antwort** besteht aus mindestens einem bis fünf Byte(s) (Diagnose mit Motor ID)
 - Bestätigung | ACK (0xff)
 - Negative Bestätigung | NACK (0xE0?)

Beispiele

Motor 12 Hoch:	5C 01 A3	
Motor 12 100° Hoch:	5C 21 64 1F	
Motor 12 Pos 50%:	5C 45 7F FF E1	
Diagnose	20 00 E0	
Diagnose Motor 1: stehen)	31 00 CF	Antwort: FF FF FF E0 FF (alle
Diagnose Motor 1: Motor läuft (ja, 1 nach AUF)	31 00 CF	Antwort: FF E0 FF FF FF (mind. 1
Diagnose Motor 1: Motor läuft (ja, 1 nach AB)	31 00 CF	Antwort: FF FF E0 FF FF (mind. 1
Motor Suchlauf:		
Suchlauf 1: Seriennummer passt, Motor mit ID vorhanden)	24 7D ID ID ID ID XX	Antwort: FE FE FE C0 C0 (mind. 1
Suchlauf 1: Seriennummer passt. kein Motor mit ID vorhanden)	24 7D ID ID ID ID XX	Antwort: FE FE FE C0 FF (mind. 1
Suchlauf 1: Seriennummer ist kleiner	24 7D ID ID ID ID XX	Antwort: FF E0 FF FF FF (mind. 1
Suchlauf 1: Seriennummer ist größer	24 7D ID ID ID ID XX	Antwort: FF FF E0 FF FF (mind. 1

From:

<http://smiwiki.thefischer.net/> -

Permanent link:

<http://smiwiki.thefischer.net/doku.php?id=wiki:smi:telegramme&rev=1584264605>



Last update: **2020/03/15 10:30**