

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:

$$\sim 0x5D = 0A2$$

$$0xA2 + 1 = 0xA3$$

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      < FF
Motor 12 100° Hoch: > 5C 21 64 1F     < FF
Motor 12 Pos 50%:   > 5C 45 7F FF E1 < FF
```

```
Diagnose alle Herst: > 20 00          < E0
Diagnose Motor 1:    > 31 00 CF          < FF FF FF E0 FF (alle stehen)
Diagnose Motor 1:    > 31 00 CF          < FF E0 FF FF FF (mind. 1 Motor läuft
(ja, 1 nach AUF)
Diagnose Motor 1:    > 31 00 CF          < FF FF E0 FF FF (mind. 1 Motor läuft
(ja, 1 nach AB)
```

```
Motor Suchlauf:
Suchlauf 1: > 24 7D ID ID ID ID XX      < FE FE FE C0 C0 (mind. 1 Seriennummer
passt, Motor mit ID vorhanden)
Suchlauf 1: > 24 7D ID ID ID ID XX      < FE FE FE C0 FF (mind. 1 Seriennummer
passt. kein Motor mit ID vorhanden)
Suchlauf 1: > 24 7D ID ID ID ID XX      < FF E0 FF FF FF (mind. 1 Seriennummer
ist kleiner)
Suchlauf 1: > 24 7D ID ID ID ID XX      < FF FF E0 FF FF (mind. 1 Seriennummer
ist größer)
```

```
Motor blockieren?
Motor 9 Hoch:      > 59 00 A7      < 7F 56 80 FA      (Motor blockiert?)
Motor 12 Hoch:     > 5C 00 A4      < FF AE 00 A4      (Motor blockiert?)
Motor 13 Runter:   > 5D 02 A1      < FF 57 81 E8      (Motor blockiert?)
```

From:
<https://smiwiki.thefischer.net/> -

Permanent link:
<https://smiwiki.thefischer.net/doku.php?id=wiki:smi:telegramme>



Last update: **2024/03/10 09:46**