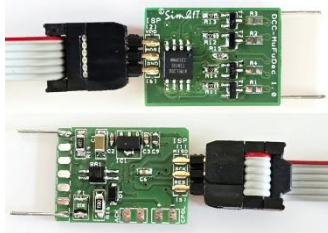
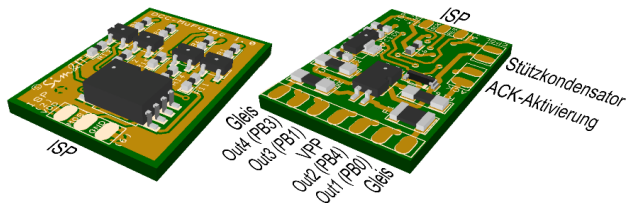


DCC-Signaldekodeur mit ATtiny85

Ausgangslage für den Dekoder war ein ATtiny85-Digispark-Board mit einer zusätzlichen Leiterplatte für die Anbindung an das DCC-Gleissignal.

Die darauf aufbauend entwickelte Leiterplatte für einen kompletten Dekoder ohne das ATtiny85-Digispark-Board hat die gleiche Port-Belegung wie die Zusatzplatine. Die Leiterplatte enthält u.a. Transistoren für die Funktionsausgänge, um z.B. die gleichgerichtete Gleisspannung (VPP) zum Schalten zu verwenden. Für die zeitweilige Erzeugung des ACK-Signals kann ein Jumper/Schalter an die Leiterplatte angeschlossen werden.



Die Erst-Programmierung erfolgt mit dem STK500-Programmer. Für die sechs ISP-Programmierpins habe ich einen Steckverbinder so modifiziert/leicht gebogen, dass dieser auf die Pins straff aufliegt.

Es werden die vier Ports PB0, PB1, PB3 und PB4 des ATtiny85 als Ausgänge verwendet. Die Last wird mit VPP (ca. +11 ... 14 V, je nach Gleisspannung) und dem entsprechenden Ausgang verbunden.

Für den Einsatz von LEDs sind bereits Plätze für Vorwiderstände auf der Platine vorgesehen, die bei Bedarf aber auch durch 0R-Widerstände ersetzt werden können.

An PB2 liegt das DCC-Signaleingang an und PB3 wird optional für die Erzeugung des ACK-Signals verwendet, um die CVs auf dem Programmiergleis auch lesen zu können. Mit der Brücke an ACK wird dafür ein zusätzlicher Widerstand auf der Platine zugeschaltet, der die notwendige Last von 60 ... 100 mA realisiert.

Der Dekoder ist über CV#29 als Zubehördekoder mit Output-Address-Mode konfiguriert. Der Signalekoder besitzt eine Zubehöradresse mit folgenden Konfigurationsregistern.

CV-Nr.	Bedeutung	Wertebereich	Default	Notiz
CV#1	Adresse LSB	1 ... 255	1	
CV#7	Versionsnummer		>=40	lesen
CV#8	Hersteller-ID		13	lesen
CV#9	Adresse MSB	0 ... 7	0	
CV#29	Konfigurationsregister		192	
CV#34	Blinkperiode	0 ... 15	4	1 s
CV#51	Dimmung Ausgang OUT1 (PB0)	0 ... 31	15	
CV#52	Dimmung Ausgang OUT2 (PB4)	0 ... 31	15	
CV#53	Dimmung Ausgang OUT3 (PB1)	0 ... 31	15	
CV#54	Dimmung Ausgang OUT4 (PB3)	0 ... 31	15	SoftDim

Einstellungen der Konfigurationsvariablen

CV#1 Adresse LSB: kann Werte von 1 bis 255 haben

CV#9 Adresse MSB:

$$\text{Dekoder-Adresse} = \text{LSB} + \text{MSB} * 256$$

CV#7 Versionsnummer, im Sketch in Initialisierung definiert

CV#8 Hersteller-ID, im Sketch in Initialisierung definiert

entsprechend nmra-Bibliothek „DIY“ = 13

Schreiben auf CV#8 setzt den Decoder zurück

CV#29 Konfigurationsregister:

Bit6 – "1" = (64) Output Address Mode, "0" = Decoder Address Mode

Bit7 – "1" = (128) Accessory Decoder Mode

CV#34 Blinkperiode: 4 Bit für alle 4 Ausgänge, Wert * 0,25 s

CV#51, CV#52, CV#53, CV#54 Dimmwert: Mittels dieser CVs können die Funktionsausgänge gedimmt werden, 1=dunkel bis 31=volle Helligkeit.

CV-Nr.	Zahlenwert:	Bit5 ... Bit7 (32 ... 255)	Bit4 ... Bit0 (0 ... 31)
51	Ausgang OUT1 (PB0)	Nicht verwendet	Dimmwert, 0 wird auf 1 gesetzt
52	Ausgang OUT2 (PB4)	Nicht verwendet	Dimmwert, 0 wird auf 1 gesetzt
53	Ausgang OUT3 (PB1)	Nicht verwendet	Dimmwert, 0 wird auf 1 gesetzt
54	Ausgang OUT4 (PB3)	Nicht verwendet	Dimmwert, 0 wird auf 1 gesetzt

Ausgang OUT4 wird über Software in der loop-Funktion gedimmt.

Der Signaldekode verwendet das erweiterte DCC-Paket-Format für Zubehör - Extended Accessory Decoder Control Packet Format. Damit sind in den meisten Systemen, z.B. auch DCC-Ex, 32 Signalbegriffe möglich.

In der Literatur sind für EZMG-Signale mit HL-Signal-Begriffen, die bei der DR auf Nebenbahnstrecken eingesetzt wurden, folgende Zuordnungen definiert:

- Einfahrtsignal: HL1, HL9a, HL10, HL12a, HL13 (Hp0) + Zs1
- Ausfahrtsignal: HL1, HL3a, HL10, HL12a, HL13 (Hp0) + Zs1, Ra12
- Vorsignal: HL1, HL7, HL10

Für Ausfahrtsignale sind im Realbetrieb aber meist nur zwei (Hp0, HL3a) oder drei (Hp0, HL1, HL3a) Signalbegriffe mit den Zusatzsignalen ausgeführt worden.

Im Arduino-Sketch sind bis auf die Zusatzsignale die sieben Signalbegriffe umgesetzt worden. Dafür werden folgende Anschluss-Zuordnungen verwendet:

- OUT1 – Rot
- OUT2 – Grün
- OUT3 – Gelb oben
- OUT4 – Gelb unten

Für ein reduziertes EZMG-Ausfahrtsignal mit nur drei Begriffen Hp0 (HL13), HL1, HL3a kann der Ausgang OUT3 für den Anschluss von 2x Weiß des RA12 genutzt werden. Dafür gibt es einen zusätzlichen Signalbegriff.

Es sind folgende Signalbegriffe im Sketch definiert:

- Signalbegriff 0 - Hp0 (HL13), Rot– dieser Begriff ist der einzige, der in der NMRA-Norm S-9.2.1 als absolutes Stopp definiert ist
- Signalbegriff 1 – HL1, Grün, Fahrt mit $V_{\max}$
- Signalbegriff 2 – HL3a, Grün + Gelb, Fahrt mit 40km/h, dann mit $V_{\max}$
- Signalbegriff 3 – HL7, Gelb blinkend, Geschwindigkeit auf 40 km/h reduzieren, nur Vorsignal
- Signalbegriff 4 – HL9a, Gelb oben blinkend + Gelb, Fahrt mit 40 km/h, dann weiter mit 40 km/h
- Signalbegriff 5 – HL10, Gelb, Halt erwarten
- Signalbegriff 6 – HL12a, Gelb + Gelb, Fahrt mit 40 km/h, Halt erwarten

Optional nur, wenn HL7 ... HL12a am Signal nicht genutzt werden, z.B. reduziertes EZMG-Ausfahrtsignal mit nur drei Begriffen Hp0, HL1, HL3a

Verdrahtung statt Gelb oben dann 2x Weiß für RA12

- Signalbegriff 7 – Hp0 + RA12, Rot + 2x Weiß (anstatt Gelb oben), Rangierfahrt erlaubt

Im Steuerprogramm Rocrail können diese Signalbegriffe für die Signale verwendet werden. Dazu werden dann passende SVG-Grafiken notwendig. Diese können z.B. so aussehen:

