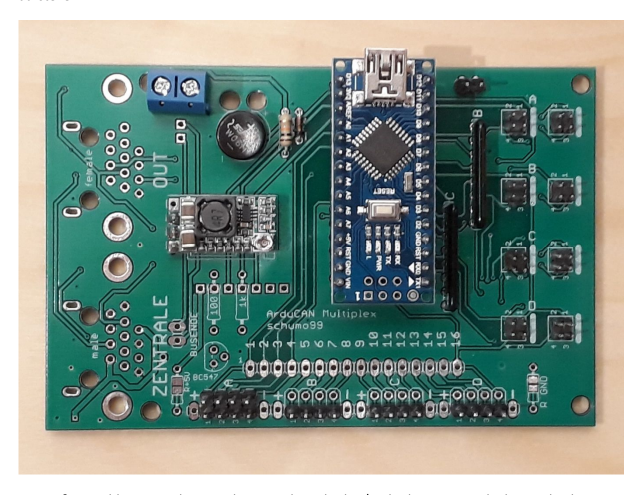
ArduCAN-Multiplex

Der ArduCAN Multiplex ist ein DCC-Decoder auf Arduino-Basis zum Eigenbau. Er steuert bis zu 48 LEDs im Multiplex-Betrieb an und kann sowohl Lichtsignale, als auch Ampeln, Lauflichter, usw. darstellen.



Die große Anzahl an steuerbaren Lichtern ist dem Charlie-/Multiplexing zu verdanken. Dabei kann man mit N Leitungen bis zu N*(N-1) LEDs ansteuern. Erreicht wird das dadurch , dass an jedem Anschluss Anode bzw. Kathode der LED sitzen kann, und die LEDs somit antiparallel an jedem möglichen Anschluss liegen. Der Dekoder teilt seine Pins in 4 Gruppen zu jede 4 Anschlüsse auf. Damit erzielt man 4*(4*3) = 48 steuerbare LEDs. (Theoretisch ist auch eine große Matrix mit 16*15=240 LEDs oder die Aufteilung auf 2 Matrixes mit jeweils 8*7=56 (also gesamt 112) LEDs denkbar. Diese Aufteilungen wurden aber derzeit nicht realisiert). Das Prinzip ist auf Wikipedia gut erklärt (https://en.wikipedia.org/wiki/Charlieplexing).

Bei der Programmierung wurde Wert darauf gelegt, dass so viel Logik wie möglich im Dekoder selbst integriert ist und nur wenige Stellbefehle über das DCC-Signal nötig sind. Daher können z.B.

Ampelschaltungen einer ganzen Kreuzung völlig autonom erfolgen, oder auch bis zur nächsten Rot-/bzw. Grünphase. Alle Zwischenschritte werden vom Dekoder aber selbstständig übernommen.

oder auch

Vorsignale selbstständig aufgrund von Befehlen an Hauptsignale angesteuert werden

Features:

- Bis zu 8 Signale (4 Haupt- und 4 Vorsignale) können gleichzeitig angesteuert werden
- Signalverknüpfung, d.h. der Stellbefehl für ein Hauptsignal kann auch gleich das entsprechende Vorsignal mitstellen
- Signallogik: Wenn das Hauptsignal Hp0 oder Sh1 zeigt, wird das Vorsignal am gleichen Mast ausgeschaltet
- Alle Signalbilder frei konfigurierbar
- Die Helligkeit aller LEDs ist frei konfigurierbar
- Möglichkeit alle LEDs auch Blinken zu lassen (Blinkfrequenz einstellbar)
- Auf- und Abblendmöglichkeit aller LEDs, Dunkeltastung zwischen den Signalbildern frei konfigurierbar
- Bis zu 4 Ampelkreuzungen mit jeweils Haupt-/Nebenstrasse und Fussgängerampel sowie gelbes Blinklicht für Abbieger (frei konfigurierbar, z.B. Schaltzeiten, Helligkeit, Blinken, ...)
- Bis zu 4 Lauflichter (frei konfigurierbar, z:b. Geschwindigkeit, Zahl der beteiligten LEDs, Blendzeit, Helligkeit, ...)
- Simulation von Licht in Häusern: Zufallsgesteuertes Ein und Ausschalten von Licht in einzelnen Räumen, Anzahl der Räume mit Licht und Lichtwechselrate frei konfigurierbar
- DCC Adressen frei wählbar über USB-Programmierung, alternativ: DCC-Adresse lernen über Taster

Aufbau:

- Nur wenig Bauteile, komplett ohne SMD
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten für Signale, LEDs, ... über Stiftleisten

Ansteuerung:

Stromversorgung und Ansteuerung über DCC

Konfiguration:

- Über integrierte USB-Schnittstelle

Der Verfasser übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden oder das Nichtfunktionieren der Schaltung. Hinweise und/oder Verbesserungsvorschläge sind immer erwünscht.

Aufbau Hardware

Die Bauteile gemäß nachstehender Tabelle einlöten und auf der Rückseite den Lötjumper "DCC" schließen. Den Arduino aufstecken. Der USB-Anschluss zeigt zum Platinenrand.



Anzahl	Bauteil	Zweck
4x	Widerstandsnetzwerk SIL 8-4 150	Vorwiderstand für LEDs
1x	Brückengleichrichter B70C1500RUND	Gleichrichter für DCC-Signal
1x	DC/DC-Wandler für 5V oder alternativ IC 7805	Spannungsversorgung
1x	Widerstand 10kOhm (z.B. 1/4W 1k)	Vorwiderstand DCC
1x	Zenerdiode 4,7V z.B. ZF 4,7	Spannungsbegrenzung DCC
2x	Buchsenleiste für Arduino: z.B. BL1X20G8 2,54	Zum Anschluss der Arduinos
	Kürzen auf 15 Pins	

Vorschlag für externe Anschlüsse:

Anzahl	Bauteil	Zweck
1x	AKL101-02	Anschlussklemme für DCC
1x	SL 1X40G 2,54 (muss selbst geteilt werden)	Stiftleiste zum Anschluss der LEDs
1x	SL 2X20G 2,00 (muss selbst geteilt werden)	Stiftleiste zum Anschluss von
		Multiplex-Signales

Alle anderen auf der Platine vorgesehenen Lötjumper oder Bauteile sind für den Betrieb nicht notwendig.

Aufspielen der Software

Den Arduino (mit Prozessor ATMega328PB; das B ist wichtig!!) mit der Software programmieren. Dazu das file ArduCAN-Signal.hex einspielen. Man kann das mit beispielsweise mit avrdude machen (Download: http://stefanfrings.de/avr-tools/avrdude-6.3-mingw32.zip). Das o.g. HEX-file und die Dateien von avrdude in den gleichen Ordner kopieren, in der Kommoandozeile von Windows zu diesem wechseln und folgenden Befehl eingeben:

avrdude -carduino -patmega328p -PCOMxx -b57600 -D -F -Uflash:w:arducan-signal.hex:i

Dabei stehen die beiden xx für die Nummer des zugewiesenen COM-Ports.

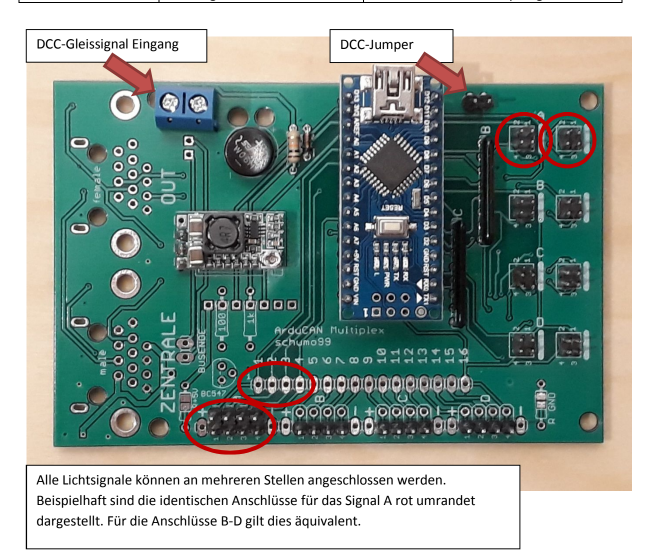
Ich biete auch an einen fertig programmierten Arduino zur Verfügung zu stellen. Das erspart unter Umständen viel Frust.

Betrieb und externe Anschlüsse

Über die polige Anschlussklemme wird das DCC-Signal eingegeben. Die Signale, Ampeln, Lauflichter oder sonstige LEDs werden an die Stiftleisten angeschlossen. Die Konfiguration sollte über die USB-Schnittstelle erfolgen, da hierüber alle Möglichkeiten zur Verfügung stehen.

Anzeigen am Dekoder selbst:

LED	Verhalten	Bedeutung
RX	aus	Normalzustand
	flackert kurz	Bei Übertragung von Einstellbefehlen
		vom PC
TX	aus	Normalzustand
	flackert kurz	Bei Übertragung von Statusmeldungen
		des Dekoders zum PC
Power/PWR	An	Indikator für Stromversorgung
LED / L	Dauernd an	Adresslernmodus: Warte auf DCC-Befehl
	Dauernd Blinkend	Prozessorfehler. Software nicht richtig
		geladen
	Einmalig Blinkend	DCC Zubehörbefehl empfangen



Grundeinstellung

Der Dekoder hört in der Grundeinstellung auf 16 aufeinanderfolgende Adressen. Die DCC-Basisadresse kann über den DCC-Jumper eingestellt werden. Dazu wird dieser kurz überbrückt. Der Arduino signalisiert den Adress-Lernmodus mit einem dauernden Leuchten der LED "L. Die nächste gesendete DCC-Adresse stellt die Basisadresse des Dekoders dar.

Die Grundeinstellung der Software geht vom Anschluss von Multiplexsignalen aus. Alle Anschlüsse sind daher wie folgt vorkonfiguriert:

- Multiplexsignale an allen Anschlüssen
- Signallogik eingeschaltet, d.h. bei durch das Hauptsignal verbotener Fahrt (Hp0 oder Sh1) wird kein Vorsignal am gleichen Anschluss (=Mast) gestellt.
- Haupt- und Vorsignale werden einzeln angesteuert.

Es steht eine Vielzahl an Einstellmöglichkeiten zur Verfügung, die jedoch nur über eine Verbindung des Dekoder mit dem PC mit Hilfe der USB-Schnittstelle ermöglicht wird. Für die Signalkonfiguration sind für Einsteiger zunächst folgende Befehle u.U. besonders zu empfehlen:

<a:b></a:b>	Dem Hauptsignal an A wird das Vorsignal an B zugeordnet. Dadurch kombiniert man das Vorsignal B mit dem Hauptsignal A. Ab jetzt werden Stellbefehle an A wie folgt an B weitergeleitet.			
	Hauptsignal A	Vorsignal B]	
	Hp0/Sh1	Vr0	1	
	Hp1	Vr1		
	Hp2	Vr2		
	Statt A und B in obig Kommandos möglic	,	ıl sind natürlich auch andere	
<reset></reset>	Wiederherstellung o	der Grundeinstellung		

USB-Schnittstelle/Verbindung mit dem PC

Wichtig: Zuerst das DCC-Signal vom Dekoder entfernen. Der Dekoder, die DCC-Zentrale und/oder der PC könnten Schaden nehmen, wenn sowohl USB, als auch DCC gleichzeitig angeschlossen sind.

Der Arduino wird mit einem USB-Kabel mit dem PC verbunden. Daraufhin sollte der Arduino erkannt und ein virtueller COM-Port zugewiesen werden. Wenn dies nicht erfolgt, kann man den nötigen Treiber leicht nachinstallieren. Bei google einfach nach "CH341SER.ZIP" fragen

Nachdem ein COM-Port zugewiesen wurde kann man den Arduino über ein beliebiges Terminalprogramm (z.B. HTerm oder auch die Arduino DIE) ansprechen. Als Baudrate ist 115200 zu wählen.

Konfiguration über USB

Der Dekoder verfügt über 4 Ansteuerungsbereiche, die mit A, B, C und D gekennzeichnet sind. Prinzipiell ist gedacht, dass an jedem Bereich entweder:

- 1 Hauptsignal und ein Vorsignal
- 1 Ampelkreuzung (also sowohl die Haupt- als auch die Nebenstrasse inkl. Fussgängerampel)
- 1 Lauflicht mit bis zu 12 LEDs
- 1 Hausbeleuchtung mit bis zu 12LEDs

angeschlossen werden. Da es 4 Anschlussbereiche gibt, kann also alles 4x angeschlossen werden, oder auch jedem Bereich ein eigenes Ansteuerungsmuster zu Grunde gelegt werden. Für jedes Ansteuerungsmuster können dann Variablen wie Frequenz, Blenddauer, Dunkelzeit, usw. einzeln konfiguriert werden. Man kann aber auch nur ein Ansteuerungsmuster konfigurieren und das dann allen Anschlussbereichen zuordnen.

Folgende Kommandos sind möglich:

Achtung die Zeichen < und > gehören dazu!

Kommando	Bedeutung	
<x:n></x:n>	Den Anschlussbereich x (A-D) wird ein Ansteuerungsmuster n	
	zugeordnet, wobei n zwischen 0 und 3 sein muss.	
<n:tm></n:tm>	Das Ansteuerungsmuster (Signaltyp) wird festgelegt, wobei für m gilt - 0: Multiplexsignal	
	- 1: Ampel	
	- 2: Lauflicht	
	- 3: Hauslicht	
<x:y></x:y>	Dem Hauptsignal x wird das Vorsignal y zugeordnet, d.h. Stellbefehle	
	die x betreffen, werden auf y umgesetzt.	
<x:hp0></x:hp0>	Stellt das Signalbild HpO auf dem Signal x da (wenn x als Signal	
	konfiguriert wurde).	
	Möglich sind: Hp0, Hp1, Hp2, Sh1, Vr0, Vr1, Vr2, Aus	

<x:z></x:z>	Schalte	et die Ampel-/Lauflicht- od	er Haussimulatio	n auf dem Anschluss x
		x als Ampel, Lauflicht oder		
	z=	Ampel	Lauflicht	Hauslicht
	+	ein	ein	ein
	-	aus	aus	aus
	0	Blinken Hauptstrasse	ein	Ein mit 1LED
	0	Blinken Nebenstrasse	ein	Ein mit 2LED
	/	Grün Hauptstarsse	ein	Ein mit 3LED
		Grün Nebenstrasse	ein	Ein mit 4LED
	#	Eine Stellung weiter	ein	Ein mit 5LED
	*	n.a.	ein	Ein mit 6LED
<n:lm></n:lm>	Im Sigr	naltyp n wird die Signallogi	k konfiguriert, wo	obei für m gilt:
	_	0: Signallogik aus	σ,	O
	_	1: Signallogik ein, d.h. Vo	rsignal am gleich	en Mast (d.h. am
		gleichen Anschluss) kann	-	
		Hauptsignal die Fahrt ver		
<n:xxx=yyy></n:xxx=yyy>	Im Sigr	naltyp n wird für den Befeh		dass die LEDs yyy
	_	ltet werden.		
	xxx kar	nn sein: Hp0, Hp1, Hp2, Sh	1, Vr0, Vr1, Vr2	
	yyy ist	eine Dezimalzahl, die sich	aus dem binären	Wert der zu
	schalte	enden LEDs errechnet. LED	-Nr. 0 steht für da	as O.Bit, LED-Nr.11 für
	das 11	.Bit. Sollen z.B. die LEDs 11	und 9 bei Hp0 de	es
	Ansteu	ierungsmusters (Signaltyps	s) 2 geschaltet we	erden, so muss man
	eingeben <2:Hp0=2560>			
<n:xxx(yyy></n:xxx(yyy>	Im Signaltyp n wird für den Befehl xxx festgelegt, dass die LEDs yyy in			
	blinke	n sollen (und der Gruppe 1	angehören).	
<n:xxx)yyy></n:xxx)yyy>	Im Signaltyp n wird für den Befehl xxx festgelegt, dass die LEDs yyy in			
	blinken sollen (und der Gruppe 2 angehören).			
	Blinkgr	ruppe 1 und 2 blinken gena	u gegengleich!	
<n:dzm></n:dzm>	Im Sigr	naltyp n wird als Dunkelzei	t (zwischen einze	lnen Stellbefehlen) m
	Millise	kunden gewählt		
<n:ftm></n:ftm>	Im Sigr	naltyp n wird als Blendzeit	(Geschwindigkeit	für Auf-/Abblenden)
	m Mill	isekunden gewählt		
<n:ledmaxm></n:ledmaxm>	Für Lau	uf-/Hauslicht: maximal m L	EDs sind angesch	lossen
<n:ledanm></n:ledanm>	Fürlaı	uf-/Hauslicht: maximal m L	FDs sollen gleich:	zeitig mit voller
VIII. ECG/ VIIII/		eit leuchten	ED3 30Herr Breieri	reing init volici
	110			
<zn:m></zn:m>	Für An	npelschaltung: Lässt die An	npelstellung n (1-	10) für m
		kunden stehen, bevor die		•
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0
<+Xn:m>	Stellt o	lie Helligkeit für LED-No n i	m Anschlussbere	ich X auf m% ein.
		5		
<-Xn>	Schaltet die LED-No n im Anschlussbereich X aus.			
<bxn:m></bxn:m>	Lässt die LED-No n im Anschlussbereich X mit einer Frequenz von m blinken.			
<dccdzm></dccdzm>	Ignoriert doppelte DCC-Befehle innerhalb von m Millisekunden			
<dccn:m></dccn:m>	Ordnet	t die DCC-Adresse n dem n	n.Stellbefehl zu T	Der Anschlussbereich
	2.4.10			

	an hört auf die Stellbefehle 1-8, B auf 9-17,
<reset></reset>	Setzt alle Einstellungen zurück
<i></i>	Zeigt die gegenwärtigen Einstellungen
<t></t>	Testes alle angeschlossenen LEDs

Beispiele

Kommando	Bedeutung		
<0:T0>	Ansteuerungsmuster 0 ist Multiplexampel (T0)		
<2:T1>	Ansteuerungsmuster 2 ist Ampel (T1)		
<1:T2>	Ansteuerungsmuster 1 ist Lauflicht (T2)		
<a:0></a:0>	Anschlussbereich A ist Ansteuerungsmuster 0 zugewiesen		
<b:0></b:0>	Anschlussbereich B ist Ansteuerungsmuster 0 zugewiesen		
<c:1></c:1>	Anschlussbereich C ist Ansteuerungsmuster 1 zugewiesen		
<d:2></d:2>	Anschlussbereich C ist Ansteuerungsmuster 2 zugewiesen		
<a:b></a:b>	Das Vorsignal von B wird vom Hauptsignal A beeinflusst		
<0:Hp0=10>	Die Leds 1 und 3 im Ansteuerungsmuster 0 werden beim Befehl Hp0 geschaltet, da Dezimal 10 = Binär 1010		
<0:Hp2=2560>	Die Leds 12 und 10 Ansteuerungsmuster 0 werden beim Befehl Hp2		
	geschaltet, da Dezimal 2560 = Binär 10100000000		
<0:Dz300>	Für das Ansteuerungsmuster 0 werden 300ms als Dunkelzeit zwischen		
	auf und abblenden eingestellt.		
<0:Ft25>	Für das Ansteuerungsmuster 0 werden 25ms als Blendzeit eingestellt.		
<+A0:80>	Die LED-No. 0 im Anschlussbereich A wird auf 80% Helligkeit gestellt.		
<+D11:20>	Die LED-No. 11 0 im Anschlussbereich D wird auf 20% Helligkeit gestellt.		
<z10:5000></z10:5000>	In der Ampelschaltung bleibt die Stellung 10 für 5000ms bestehen		
<1:Hp0=16>	Im Anschlussmuster 1 ordnen wir dem Befehl Hp0 die LED-No. 5 zu, da		
	16 (dezimal) =10000 (binär)		
<2:LedMax9>	Ein im Ansteuerungsmuster 2 angeschlossenes Lauflicht hat 9 LEDs		
<2:LedAn4>	Bei einem im Ansteuerungsmuster 2 angeschlossenen Lauflicht sollen 4		
	LEDs leuchten.		
<2:B10>	Die Geschwindigkeit für das Lauflicht wird auf 10 eingestellt.		
<2:Dz1000>	Wenn ein Durchgang des Lauflichtes fertig ist, wird 1000 ms gewartet,		
	bis der nächste beginnt		

Wir können unsere Konfiguration z.B. wie folgt testen:

Für Signale im Anschlussbereich A für Hp1 mit <A:Hp1>

Für Signale im Anschlussbereich C für Vr2 mit <C:Vr2>

Für Ampeln im Ansteuerungsbereich D mit <D:+>