

# DCC-Monitor mit der Hauptplatine der MobaLedLib

Vielen Dank „[Domapi](#)“ aus dem Stummiforum, für deinen Arduino-DCC-Monitor und die Erlaubnis, den Sketch bei uns in der Wiki aufzunehmen.

Wer also schon immer wissen wollte, was so eine DCC-Zentrale an Befehlen an die Lok- und Zubehördekoder sendet und das auch noch übersichtlich in Klartext dargestellt, der ist hier genau richtig.

## Download

Der Arduino-Sketch ist zum einen [hier auf Github](#) zu finden.

## Neueste Sketch-Versionen, Schaltplan und benötigte Bauteile

Aktuelle **Sketch**-Versionen, weitere Informationen und Hilfe zum Programm gibt es im [Stummiforum](#).

Dort findet sich auch ein **Schaltplan** sowie ein Reichelt-Warenkorb der **benötigten Bauteile**.

---

## Programm-Beschreibung

Im WWW findet man zahlreiche Arduino-Projekte, die DCC-Gleissignale auswerten und in verständlichem Klartext am seriellen Monitor der Arduino-IDE darstellen. Da manche nicht sauber liefen, teilweise Auswertungsfehler enthalten waren und ein paar Features fehlten, hat Martin kurzerhand einen eigenen DCC-Monitor, DCC-Sniffer oder DCC-Schnüffler auf Basis der DCC-NMRA-Library programmiert.

Über ein kleines Menü lässt sich die Darstellung am seriellen Monitor des Arduino beeinflussen, also z.B. welche DCC-Befehle überhaupt angezeigt werden und ob alle Befehle oder nur diejenigen mit neuen Kommandos. So eine Zentrale wiederholt sich nämlich fortlaufend. Vor allem bei Loks werden permanent Geschwindigkeitsbefehle und die Funktionen F0 - F4 gesendet. Etwas seltener folgen die anderen Funktionsbefehle etc. So kann man sich z.B. auf Lok-Befehle oder nur auf das Zubehör fokussieren.

Schaltet man bei Loks „nur neue Lok-Pakete ...“ (Option 4) aus, wird ein endloser Stream von DCC-Befehlen angezeigt. So schnell kann man gar nicht lesen, wie die Textzeilen am Bildschirm durchlaufen.

Ganz interessant ist auch, welche und wie viele DCC-Befehle beim CV-Lesen und -Schreiben aufs Gleis gelegt werden. Am Ende des Programms kann nach Belieben die Liste der Loknamen angepasst werden. Dann wird die Ausgabe der Lokadressen nicht ganz so kryptisch.

Der Sketch funktioniert auch mit der MobaLedLib-Hauptplatinen. Dazu muss man einfach den DCC-

Monitor-Sketch auf den DCC-Nano aufspielen. Und schon lassen sich auf dem seriellen Arduino-Monitor die von der Zentrale gesendeten DCC-Befehle in Klartext verfolgen.  
Das sollte mit **allen Hauptplatinen-Versionen** funktionieren.

Und falls ihr dann doch wieder die MobaLedLib per DCC ansteuern wollt: nicht vergessen, vorher den entsprechenden Sketch auf den DCC-Nano aufspielen, sonst funktioniert es nicht!

---

## Zusatzfunktionen auf der MLL-Hauptplatine V1.0



Auf der Hauptplatine Version 1.0 sind einige Bauelemente vorgesehen, die auch das Lesen und Schreiben von CVs auf dem Programmiergleis ermöglichen. Hierfür muss der Dekoder (hier also der DCC-Monitor bzw. der DCC-Nano) Bestätigungen an die Zentrale senden. Dies sind 6ms lange ACK-Impulse, so genannte Acknowledgements.  
In den neueren Versionen hat Hardi als *alter Schwabe* den Schaltungsteil mit dem Optokoppler CNY17 und dem Transistor weggelassen. 😞

Direkt unter dem DCC-Nano auf der Hauptplatine V1.0 befindet sich die Hardware für die Erzeugung dieser ACK-Signale für das Schreiben und Lesen von CVs.

Damit diese Signale auch wirklich auf das Gleis gegeben werden, muss man einfach eine Zeile im Sketch an die Verdrahtung der Hauptplatine anpassen, da hier das Acknowledgement-Signal am D4 Pin erzeugt wird

(im Original-Sketch wird es am A5-Pin ausgegeben); also einfach „A5“ durch „4“ ersetzen (ca. Zeile 100 im Sketch).

```
const byte DccAckPin = 4; // Arduino-Pin zur Erzeugung eines ACK-Signals
```

Dann kann man den DCC-Monitor auf der Hauptplatine V1.0 auch am Programmiergleis betreiben und CVs auslesen und schreiben.

**Achtung:** Dies ist nur auf der V1.0-Platine möglich, bei neueren Platinen-Versionen fehlen die Bauteile hierfür. Die notwendigen Komponenten sind im Schaltplan unten links zu sehen.

[hauptplatine\\_100\\_1-0\\_schaltplan.jpg](#)

---

## Beispielausgabe auf dem seriellen Monitor

So sieht das Ganze am Bildschirm aus (beispielhafte Ausgabe):

```
NMRA DCC Monitor V 1.4  
Sketch-Upload am: ...
```

? = Zeige Tastaturbefehle für den seriellen Arduino-Monitor

## S t a t i s t i k

-----

```

Zeitraum [sec]           :      315
Anzahl empfangene Bytes:  140455
Gültige Kommandos       :      38626
Ungültige Kommandos     :           0
Idle-Pakete             :      12002
Geschwindigkeitsbefehle:  13723
F0 - F4 Funktionen      :      10476
F5 - F8 Funktionen      :       1494
F9 - F12 Funktionen     :       236
F13 - F20 Funktionen    :       234
F21 - F28 Funktionen    :       182
F29 - F36 Funktionen    :        26
Spezialbefehle Lok      :        20
Zubehör-Befehle         :        40
Dekoder-Reset-Befehle   :       162
Zubehör-CV-Befehle      :          0
Lok-CV-Befehle          :          0
Programmiergleisbefehle:       51
Acknowledgments          :       36
Counter Lok             :      208
Counter Acc             :         2
  
```

Tastaturbefehle für den seriellen Monitor:

```

1 = Anzeige Loks ein/aus           ein
2 = Anzeige Zubehör ein/aus        ein
3 = Anzeige CV-Befehle ein/aus     ein
4 = Nur neue Lok-Pakete anzeigen ein/aus  ein
5 = Nur neue Zubehör-Pakete anzeigen ein/aus ein
6 = Nur neue CV-Befehle ein/aus     ein
7 = Statistik anzeigen
? = Befehle anzeigen
  
```

```

Lok    4    P4 KPEV FLM          F0   f1   f2   f3   f4
0000-0100 1001-0000 1001-0100
Lok    23   BR 23 Trix          -->> 116
0001-0111 0011-1111 1111-0101 1101-1101
Lok    23   BR 23 Trix          F0   f1   f2   f3   f4
0001-0111 1001-0000 1000-0111
Lok   3910  BR 39 105 grün      -->> 115
1100-1111 0100-0110 0011-1111 1111-0100 0100-0010
Lok   3910  BR 39 105 grün      F0   f1   f2   f3   f4
1100-1111 0100-0110 1001-0000 0001-1001
Lok    280  BR280 Trix          -->> 104
  
```

1100-0001	0001-1000	0011-1111	1110-1001	0000-1111
Lok 280	BR280 Trix		f0 f1 f2 f3 f4	
1100-0001	0001-1000	1000-0000	0101-1001	
Lok 80	BR 80 Trix	-->> 115		
0101-0000	0011-1111	1111-0100	1001-1011	
Lok 80	BR 80 Trix	F0 f1 f2 f3 f4		
0101-0000	1001-0000	1100-0000		
Lok 3918	BR 39-186 FLM	-->> 104		
1100-1111	0100-1110	0011-1111	1110-1001	0101-0111
Lok 3918	BR 39-186 FLM	F0 f1 f2 f3 f4		
1100-1111	0100-1110	1001-0000	0001-0001	
Lok 100	VT10-1	f5 f6 f7 f8		
0110-0100	1011-0000	1101-0100		
Lok 60	V 60 ESU	f5 f6 F7 f8		
0011-1100	1011-0100	1000-1000		
Lok 36	S3/6 Roco Zimo	f5 f6 f7 f8		
0010-0100	1011-0000	1001-0100		
Lok 98	VT 98	f5 f6 f7 f8		
0110-0010	1011-0000	1101-0010		
Lok 5501	G 5/5 Bay.	F5 f6 f7 f8		
1101-0101	0111-1101	1011-0001	0001-1001	
Lok 1016	T16 KPEV FLM	F5 f6 f7 f8		
1100-0011	1111-1000	1011-0001	1000-1010	
Lok 10	P10 Trix	F5 f6 f7 f8		
0000-1010	1011-0001	1011-1011		
Lok 79	V80 Roco	f5 f6 f7 f8		
0100-1111	1011-0000	1111-1111		
Lok 236	V 236 Bawa Zimo	f5 f6 f7 f8		
1100-0000	1110-1100	1011-0000	1001-1100	
Lok 4417	BR 44 Trix	F5 f6 f7 f8		
1101-0001	0100-0001	1011-0001	0010-0001	
Lok 5031	BR 50-319 Roco	F5 f6 f7 f8		
1101-0011	1010-0111	1011-0001	1100-0101	
Lok 3624	S3/6 Trix	F5 F6 f7 f8		
1100-1110	0010-1000	1011-0011	0101-0101	
DCC-Adresse 6 ( 2 : 2) B On				
1000-0010	1111-1010	0111-1000		
DCC-Adresse 6 ( 2 : 2) B Off				
1000-0010	1111-0010	0111-0000		
DCC-Adresse 6 ( 2 : 2) A On				
1000-0010	1111-1011	0111-1001		
DCC-Adresse 6 ( 2 : 2) A Off				
1000-0010	1111-0011	0111-0001		
DCC-Adresse 7 ( 2 : 3) A On				
1000-0010	1111-1101	0111-1111		
DCC-Adresse 7 ( 2 : 3) A Off				
1000-0010	1111-0101	0111-0111		
DCC-Adresse 6 ( 2 : 2) B On				
1000-0010	1111-1010	0111-1000		

```

DCC-Adresse 6 ( 2 : 2) B Off
1000-0010 1111-0010 0111-0000
DCC-Adresse 7 ( 2 : 3) B On
1000-0010 1111-1100 0111-1110
DCC-Adresse 7 ( 2 : 3) B Off
1000-0010 1111-0100 0111-0110
Lok      5   EP5 bayr. FLM      --> 118
0000-0101 0011-1111 1111-0111 1100-1101
Lok      5   EP5 bayr. FLM      --> 120
0000-0101 0011-1111 1111-1001 1100-0011
Lok      5   EP5 bayr. FLM      --> 121
0000-0101 0011-1111 1111-1010 1100-0000
Lok      5   EP5 bayr. FLM      --> 119
0000-0101 0011-1111 1111-1000 1100-0010
Lok      5   EP5 bayr. FLM      --> 118
0000-0101 0011-1111 1111-0111 1100-1101
Lok      5   EP5 bayr. FLM      --> 116
0000-0101 0011-1111 1111-0101 1100-1111
Lok      5   EP5 bayr. FLM      --> 115
0000-0101 0011-1111 1111-0100 1100-1110
Lok      5   EP5 bayr. FLM      --> 114
0000-0101 0011-1111 1111-0011 1100-1001
Lok      5   EP5 bayr. FLM      --> 115
0000-0101 0011-1111 1111-0100 1100-1110
Lok      5   EP5 bayr. FLM      --> 116
0000-0101 0011-1111 1111-0101 1100-1111
Prg  CV1    Lese    Bit #0
0111-1000 0000-0000 1110-0000 1001-1000
Prg  Dekoder-Reset-Befehl
0000-0000 0000-0000 0000-0000
Prg  CV1    Lese    Bit #1
0111-1000 0000-0000 1110-0001 1001-1001
Prg  Dekoder-Reset-Befehl
0000-0000 0000-0000 0000-0000
Prg  CV1    Lese    Bit #2
0111-1000 0000-0000 1110-0010 1001-1010
Prg  Dekoder-Reset-Befehl
0000-0000 0000-0000 0000-0000
Prg  CV1    Lese    Bit #3
0111-1000 0000-0000 1110-0011 1001-1011
Prg  Dekoder-Reset-Befehl
0000-0000 0000-0000 0000-0000
Prg  CV1    Lese    Bit #4
0111-1000 0000-0000 1110-0100 1001-1100
Prg  Dekoder-Reset-Befehl
0000-0000 0000-0000 0000-0000
Prg  CV1    Lese    Bit #5
0111-1000 0000-0000 1110-0101 1001-1101
Prg  Dekoder-Reset-Befehl
0000-0000 0000-0000 0000-0000
Prg  CV1    Lese    Bit #6

```

```
0111-1000 0000-0000 1110-0110 1001-1110
Prg Dekoder-Reset-Befehl
0000-0000 0000-0000 0000-0000
Prg CV1 Lese Bit #7
0111-1000 0000-0000 1110-0111 1001-1111
Prg Dekoder-Reset-Befehl
0000-0000 0000-0000 0000-0000
Prg CV1 Lese CV
0111-0100 0000-0000 0001-0000 0110-0100
Prg Dekoder-Reset-Befehl
0000-0000 0000-0000 0000-0000
Prg CV1 Schreibe CV = 16
0111-1100 0000-0000 0001-0000 0110-1100
Prg Dekoder-Reset-Befehl
0000-0000 0000-0000 0000-0000
```

From:  
<https://wiki.mobaledlib.de/> - **MobaLedLib Wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/spezial/dcc-signal-auswertung?rev=1609414897>

Last update: **2020/12/31 12:41**

