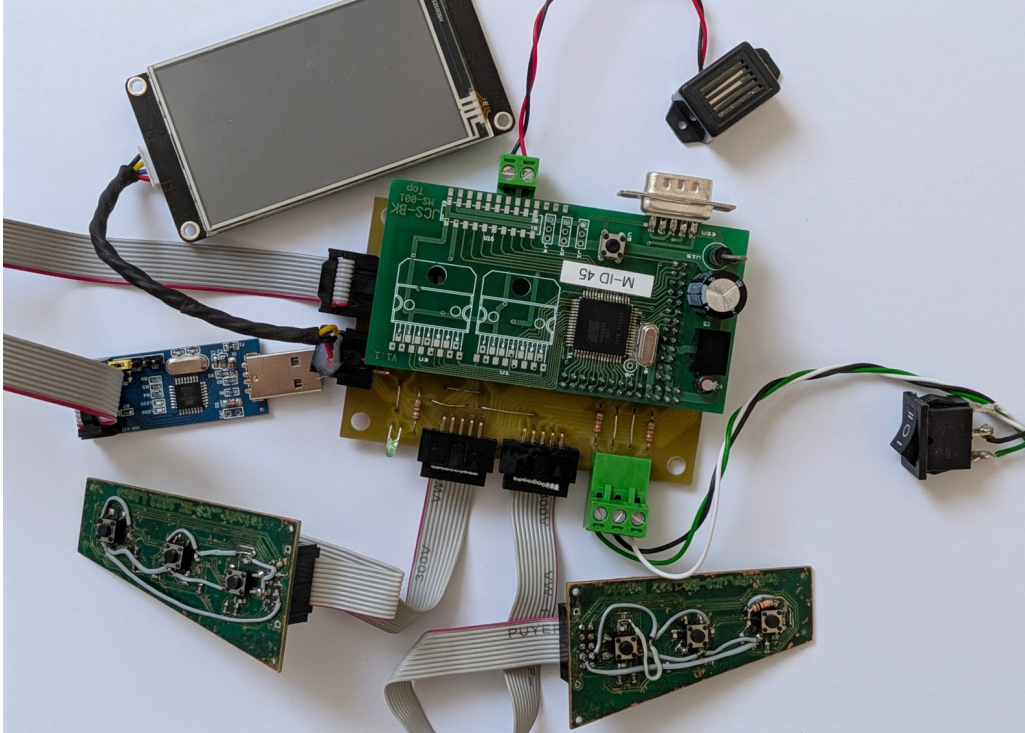


**BERUFLICHES GYMNASIUM
TECHNIK**
JOHANN-CONRAD-SCHLAUN-BERUFSSKOLLEG



Dokumentation

**Go-Kart
Blinker Lenkrad Anzeige**

Dean Schneider

Auftraggeber:	Michael Schmidt
Projektleitung:	Henry Otto
Projektnummer:	JCS-BK_1091_GO-KART
Jahrgang:	GYT26
Fach:	Projekt mit Elektrotechnik und Informatik
Verfasser:	Dean Schneider
Projektstart:	1. September 2025
Projektende:	20. März 2026
Letzte Änderung:	7. März 2026

Abstract

[englische version]

In den vergangen Jahren haben immer wieder Gruppen der gymnasialen Oberstufe aus dem Technikbereich an dem Kettcar gearbeitet. Das Ziel ist mehrere Module eines KFZ im kleinen Aufzubauen (siehe 2.1 Team, S. 4). Dabei kommunizieren alle Module über CAN-Bus. Dies ist die Dokumentation zu dem Projekt welches die Lichtanlage, Lenkrad und die Tachoanzeige (Cockpit-Display) behandelt.

[aktueller Stand]

[was muss noch gemacht werden]

[TODO]

update bluetooth device names

platine preis und arbeitszeit preis

Inhaltsverzeichnis

Abstract.....	1
1 Einleitung.....	3
1.1 Code Konventionen.....	3
2 Ergebnis.....	4
2.1 Team.....	4
2.2 Kommunikation zwischen den Projekten.....	4
2.3 Dateistruktur.....	5
2.4 Cockpit-Display (Tacho).....	6
2.5 Bluetooth und UART.....	7
2.6 CAN-Bus.....	7
2.7 Debug-Display (OLED-Display).....	8
2.8 Mikrocontroller.....	9
2.8.1 ATmega16M1.....	9
2.8.2 AT90CAN32.....	10
3 Entwicklung.....	11
3.1 Programmierer.....	11
3.2 Erste Schritte mit Masterplatine.....	12
3.3 CAN-Bus.....	13
3.3.1 AT90CAN32 Beispiel-Programm.....	13
3.4 Blinker-Modul.....	15
3.5 Erstes Display (Tacho).....	17
3.6 Cockpit-Display (Tacho).....	18
3.6.1 Befehle.....	18
3.6.2 Beispiel-Programm.....	20
3.7 Bluetooth-Modul.....	21
3.7.1 Test und konfigurieren mit USB-zu-Seriell-Konverter.....	21
3.7.2 Schaltung mit Mikrocontroller.....	23
4 Grundlagen.....	25
4.1 Kompilieren und Hochladen.....	25
4.2 UART Übertragung.....	26
4.2.1 Text übertragen.....	26
4.2.2 Rohdaten übertragen.....	26
4.3 CAN Sniffing (PCAN-USB).....	27
4.3.1 Empfangen.....	27
4.3.2 Senden.....	27
4.3.3 Fehlerbehebung.....	27
4.4 Bluetooth Übertragung.....	28
5 Eidesstattliche Erklärung.....	29
6 Anhang.....	30
6.1 Projekte der Vorgänger.....	30
6.2 Terminplan.....	31
6.3 Meilensteine.....	36
6.4 Tagesziele.....	37
6.5 Abbildungsverzeichnis.....	39
6.6 Schaltplanausschnitte.....	39
6.7 Tabellenverzeichnis.....	39
6.8 Quellenverzeichnis.....	39

1 Einleitung

Diese Dokumentation richtet sich an Personen, welche auf dem Wissensstand der 12. Klasse berufliches Gymnasium Technik sind. Die Themen sind nach ihrer Priorität für das Nachschlagen geordnet. Das bedeutet, dass zunächst der aktuelle Aufbau (das **Ergebnis**) beschrieben wird, dies ist geeignet für Techniker welche keine interesse in den internen Einzelheiten ist. Anschließend die **Entwicklung** hin zum aktuellen Aufbau, dies ist das Kapitel für Personen, welche das Projekt weiterführen oder warten möchten. Schließlich die **Grundlagen** zur Bedienung der Software.

[pflichtenheft vorgaben]

1.1 Hinweise zu diesem Dokument

Das hier genannte Cockpit-Display wird in anderen Dokumentationen Tacho, Tachodisplay oder einfach nur Display genannt.

Gesamte Anleitung für Linux um genau zu sein für die Arch Distribution.

MCU (Microcontroller Unit) entspricht Mikrocontroller.

Hexadezimalzahlen werden durch ein „h“ gekennzeichnet (z. B. FFh oder 003Bh).

1.2 Code Konventionen

- Einheitliche Einrückung mit 4 Leerzeichen (keine Tabs)
- Maximale Zeilenlänge von 80 Zeichen
- Variablen und Funktionen: snake_case
- Konstanten: UPPER_CASE
- Aussagekräftige Namen statt Abkürzungen (calculate_total statt calc)
- Kommentare richten sich nach dem Google Style C++ Guide (<https://google.github.io/styleguide/cppguide.html#Comments>)

2 Ergebnis

2.1 Team

Dieses Projekt wird in enger Zusammenarbeit mit dem Team realisiert. So muss die Kommunikation abgesprochen werden. Die Verteilung der Aufgaben sieht wie folgt aus:

Name	Aufgabe
Henry Otto	Motoransteuerung und Auslesung der Pedalen
Iuri Merklein Muniz	Elektrische Bremse und Gangschaltung
Tammo Lohe	Ladeelektronik, Batterie und Solar
Dean Schneider	Lenkrad, Cockpitdisplay und die Beleuchtung

Tabelle 1: Team

2.2 Kommunikation zwischen den Projekten

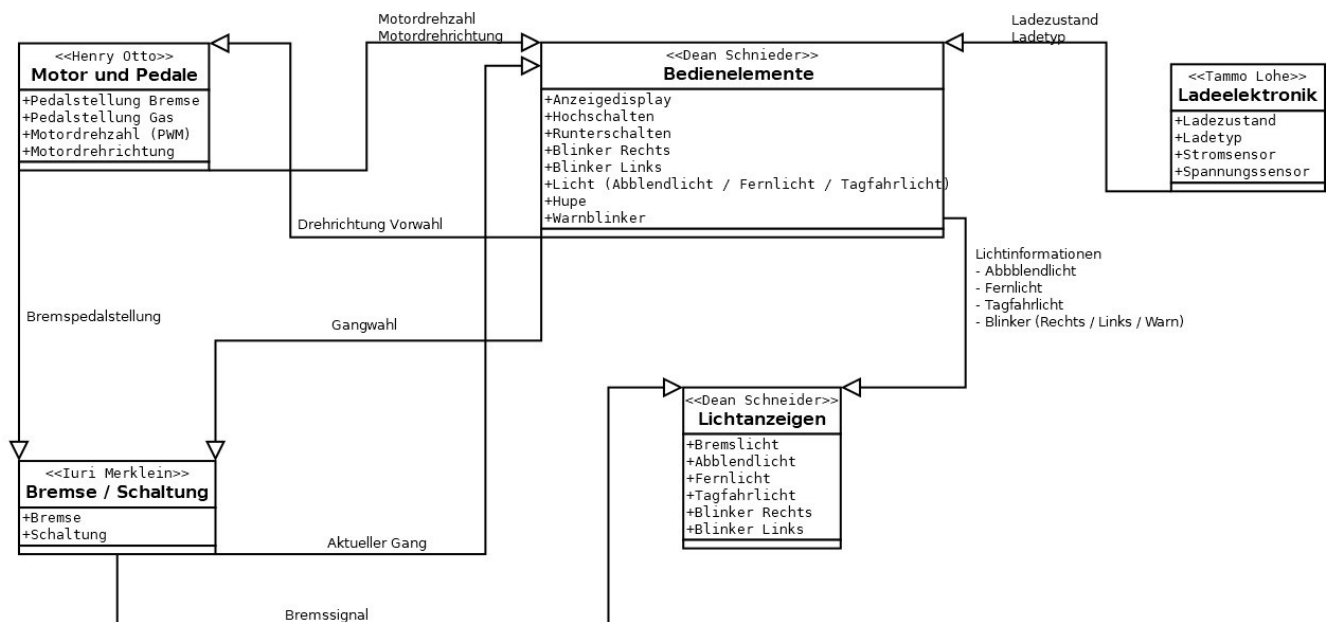


Abbildung 1: Kommunikationsdiagramm

[erklärung zur Projekt kommunikation]

2.3 CAN-Protokoll

Erstellt von Dean Schneider (GYT26) Version 0.4.0

Legende:

MSB least significant bit

LSB most significant bit

Rot markiert, dass nur ein Bit 1 sein darf, zusätzlich wird in Gruppen unterteilt, z. B. (A) oder (B).

an CAN-ID	Interval	an Gruppe	Nachricht an Gerät	von Gerät	1. Datenbyte							
					Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0x703	~1 Hz	Status	Cockpit	jedem Blinker	MSB	CAN-ID des Blinkers						
0x701		Status	Antrieb	Bremse	MSB	Bremsenstärke von 0 bis 255, großer Wert für starke Bremsung						LSB
0x605		Anzeige	Cockpit	Gangschaltung	MSB	Geschwindigkeit von 0 bis 255						LSB
0x604		Anzeige	Blinker vorne rechts	Cockpit					Fernlicht	Abblendlicht	Blinker	Tagfahrlicht
0x603		Anzeige	Blinker vorne links	Cockpit					Fernlicht	Abblendlicht	Blinker	Tagfahrlicht
0x602		Anzeige	Blinker hinten rechts	Cockpit					Bremslicht	Rücklicht	Blinker	Rückfahrlicht
0x601		Anzeige	Blinker hinten links	Cockpit					Bremslicht	Rücklicht	Blinker	Rückfahrlicht
0x401		Antrieb	Antrieb und Cockpit	Bremse / Gangschaltung	0: Stehen 1: Fahren	(A) Fußbremse	(A) Handbremse		(B) 3. Gang	(B) 2. Gang	(B) 1. Gang	(B) Neutralgang
0x302		Ladeelektronik	Antrieb und Cockpit	Ladeelektronik			Batterieladen	4/4 Batterie	3/4 Batterie	2/4 Batterie	1/4 Batterie	leere Batterie
0x301		Ladeelektronik	Ladeelektronik und Cockpit	Antrieb mit Pedale	MSB	Strom von 0 bis 255						LSB
0x201		Bremse	Bremse und Cockpit	Antrieb mit Pedale	MSB	Bremsenstärke von 0 bis 255, großer Wert für starke Bremsung						LSB
0x101		Antriebssteuerung	Antrieb	Cockpit							0: Vorwärts 1: Rückwärts	0: Stop 1: Start
0x0..		Fehler										

Tabelle 2: CAN-Protokoll 1/2

Legende:

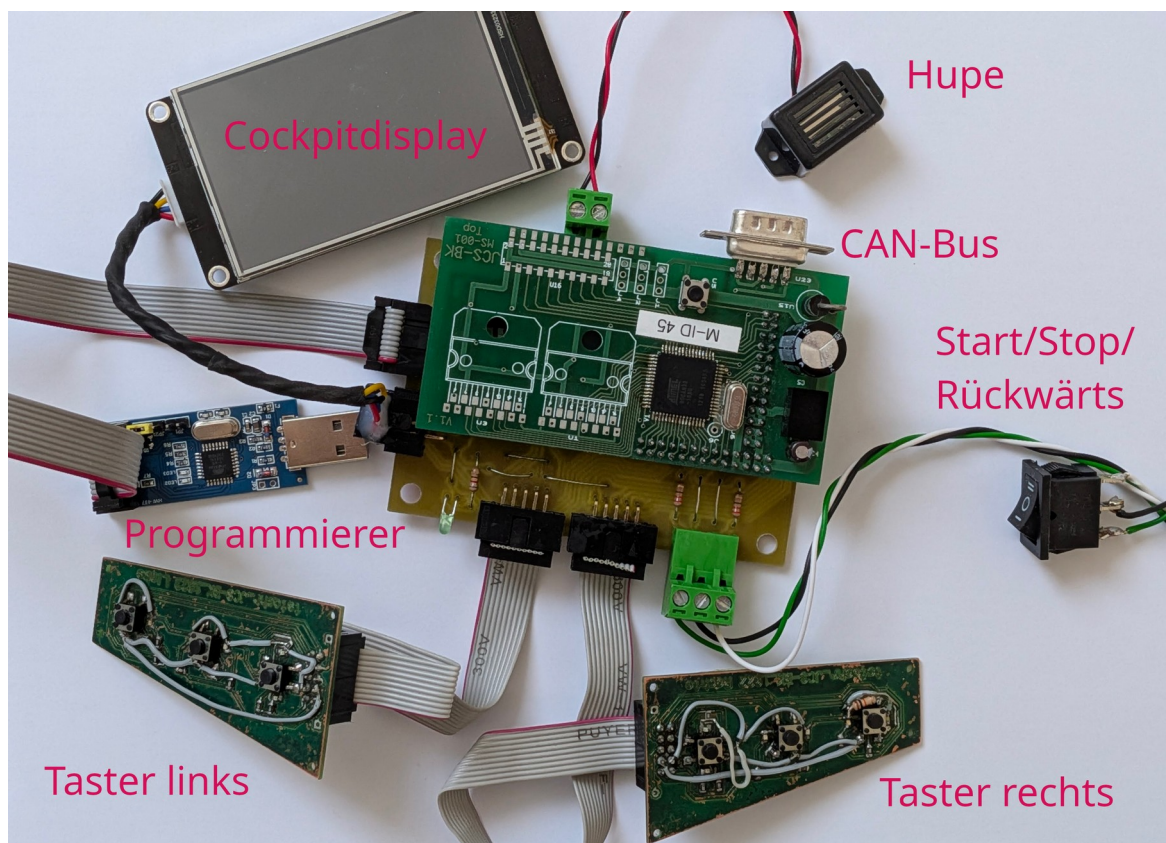
MSB least significant bit

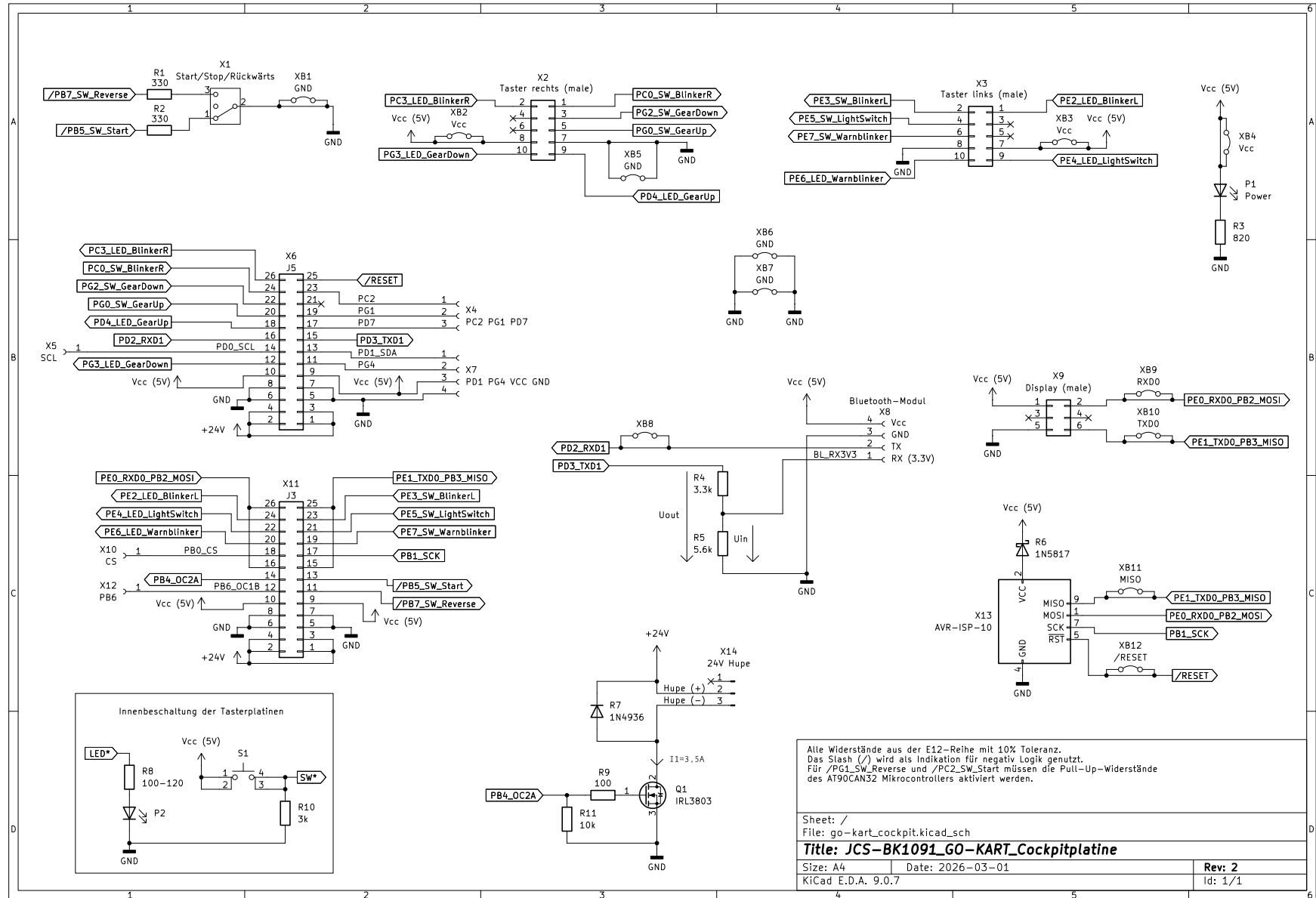
LSB most significant bit

Rot markiert, dass nur ein Bit 1 sein darf,
zusätzlich wird in Gruppen unterteilt, z. B. (A) oder (B).

an CAN-ID	Interval	an Gruppe	Nachricht an Gerät	von Gerät	2. Datenbyte							
					Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0x703	~1 Hz	Status	Cockpit	jedem Blinker	CAN-ID des Blinkers			LSB	voll Licht oben	leicht Licht oben	Blinker	Licht unten
0x701		Status	Antrieb	Bremse								
0x605		Anzeige	Cockpit	Gangschaltung								
0x604		Anzeige	Blinker vorne rechts	Cockpit								
0x603		Anzeige	Blinker vorne links	Cockpit								
0x602		Anzeige	Blinker hinten rechts	Cockpit								
0x601		Anzeige	Blinker hinten links	Cockpit								
0x401		Antrieb	Antrieb und Cockpit	Bremse / Gangschaltung								
0x302		Ladeelektronik	Antrieb und Cockpit	Ladeelektronik								
0x301		Ladeelektronik	Ladeelektronik und Cockpit	Antrieb mit Pedale								
0x201		Bremse	Bremse und Cockpit	Antrieb mit Pedale								
0x101		Antriebssteuerung	Antrieb	Cockpit								
0x0..		Fehler										

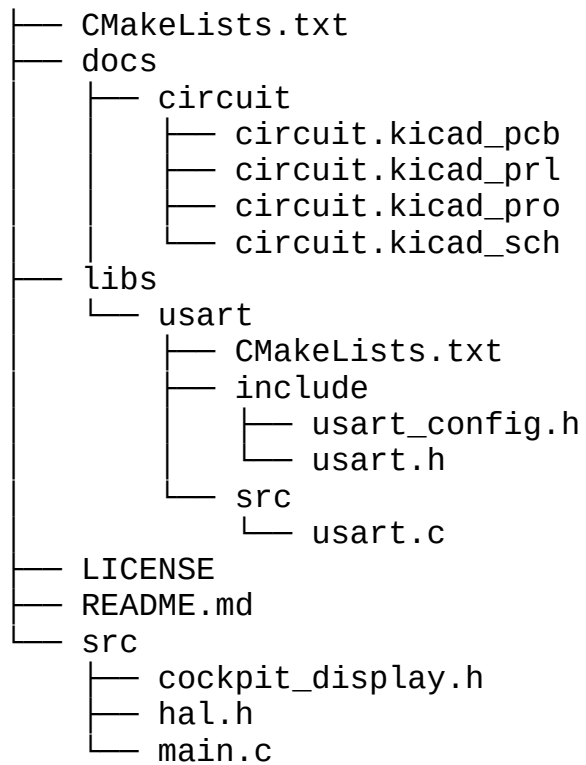
Tabelle 3: CAN-Protokoll 2/2





2.4 Dateistruktur

Der Quellcode und weitere Dateien des Projektes sollten von dem Projektleiter bereitgestellt werden.



2.5 Cockpit-Display (Tacho)

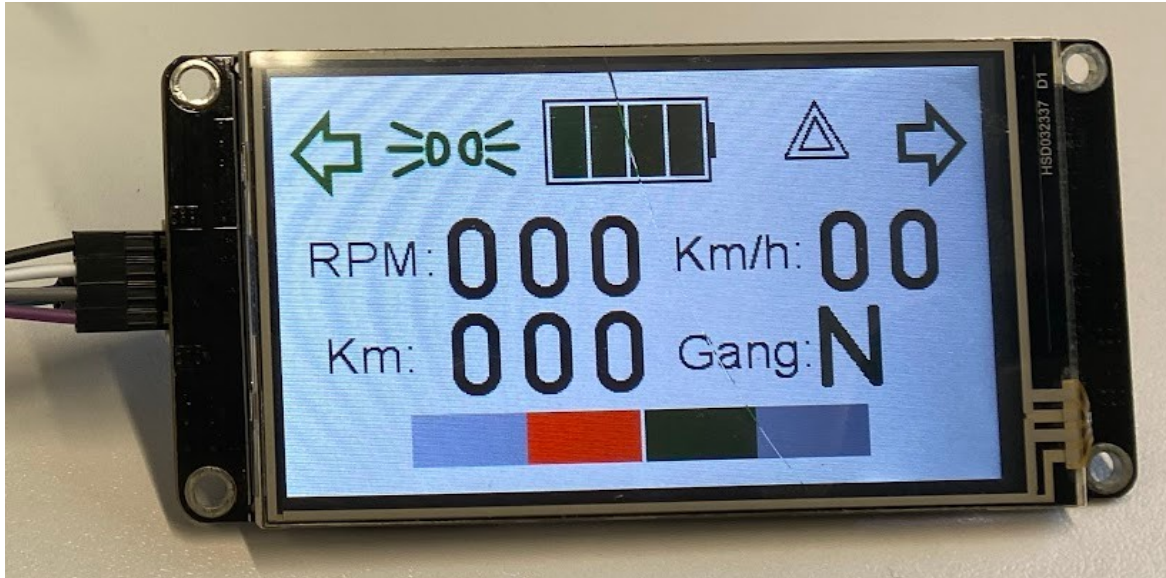


Abbildung 2: Cockpit-Display (NX4024K032)

2.6 Bluetooth und UART

In diesem Projekt wird die Bibliothek *AVR-UART-lib* von jnk0le (<https://github.com/jnk0le/AVR-UART-lib>) verwendet.

Name des Bluetoothgeräts	Go-Kart_Blinker
Passwort des Bluetoothgeräts	1234

2.7 CAN-Bus

[canbus erklärung]

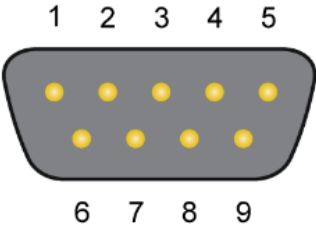
Pin	Assignment	D-Sub plug
1	CAN_V+ (optional)	
2	CAN_Low	
3	CAN_GND	
4	Not connected	
5	Not connected	
6	CAN_GND	
7	CAN_High	
8	Not connected	
9	CAN_V+ (optional)	

Abbildung 3: männlicher CAN D-Sub Anschluss nach CiA® 106
(Quelle: PCAN-USB Anleitung)

CAN-Bus Baudrate	125 kbit pro Sekunde
------------------	----------------------

2.8 Mikrocontroller

2.8.1 ATmega16M1

Für die Lichtanlage wird der ATmega16M1 Mikrocontroller verwendet.

[features]

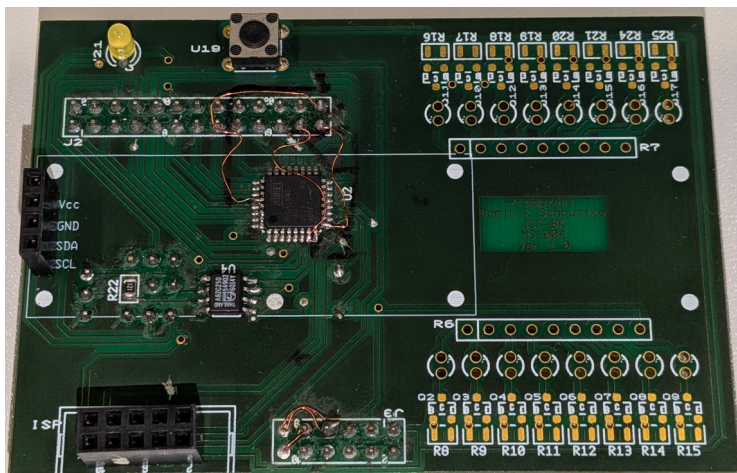


Abbildung 5: Oberseite des ATmega16M1

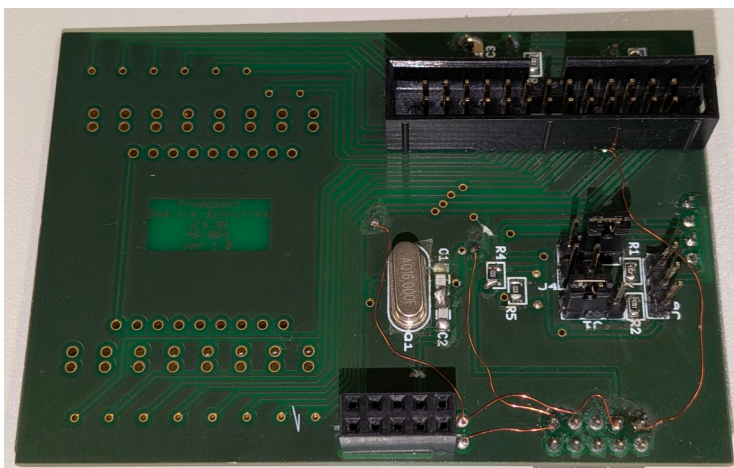


Abbildung 6: Unterseite des ATmega16M1

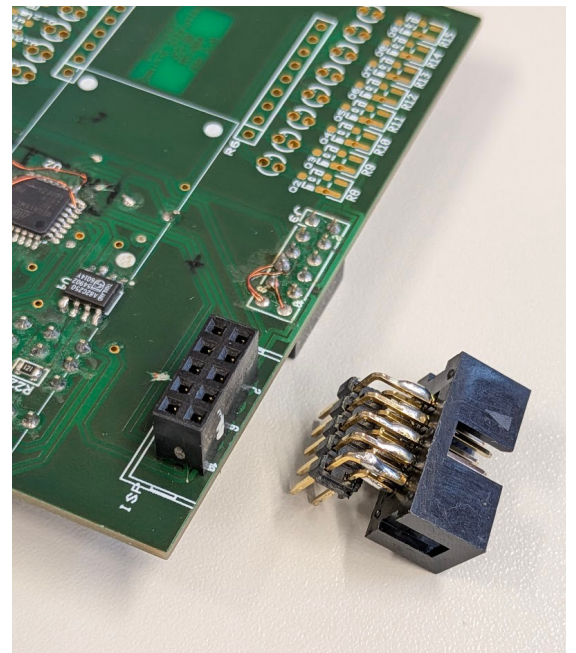


Abbildung 4: Stecker zum Programmieren des ATmega16M1

2.8.2 AT90CAN32

Die Platine mit dem AT90CAN32 Mikrocontroller wird für das Cockpit-Display und das Lenkrad verwendet. Da es die zentrale Steuereinheit für dieses Projekt ist, wird sie auch als Masterplatine bezeichnet. Das Projekt JCS-BK MS-001 enthält Schaltpläne zur Masterplatine. Pläne zur Addon-Platine, das heißt dort wo die serielle und ISP Verbindung angeschlossen wird, lassen sich unter JCS-BK MS-003 finden.

Die wichtigsten Vorteile des AT90CAN32 gegenüber dem ATmega16M1 für dieses Projekt sind:

- zwei USART-Schnittstellen gegenüber einer beim ATmega16M1
- stärkerer CAN-Controller mit mehr Funktionen und Message Objects:
 - AT90CAN32: 15 Full Message Objects
 - ATmega16M1: 6 Message Objects
- Hardware I2C-Controller

Die in grün markierten Pins wurden von mir durch Messen überprüft.

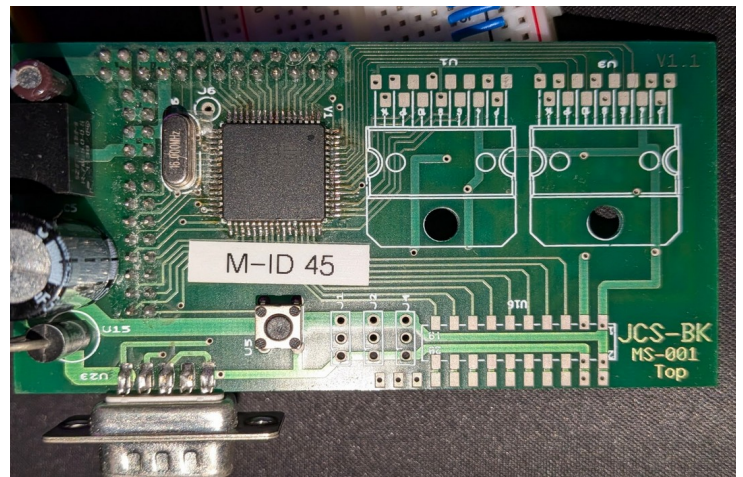
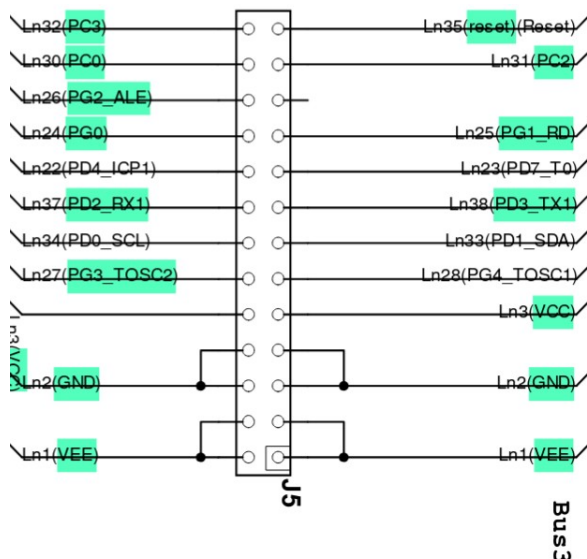


Abbildung 8: Masterplatine mit AT90CAN32 (MS-001)

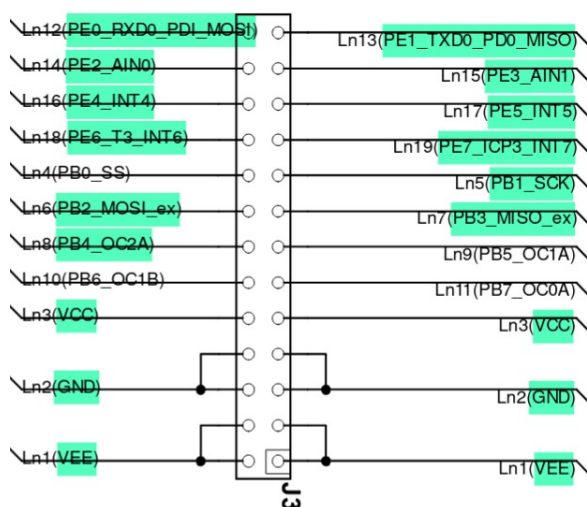


Abbildung 7: Anschlüsse des AT90CAN32
(Quelle: Schaltplanausschnitt von MS-001)

3 Entwicklung

In diesem Kapitel wird der Prozess wie es Ergebnis kam dargestellt. Der aktuelle Stand des Projektes befindet sich im Kapitel 2 *Ergebnis* (Beginn S. 4).

3.1 Programmierer

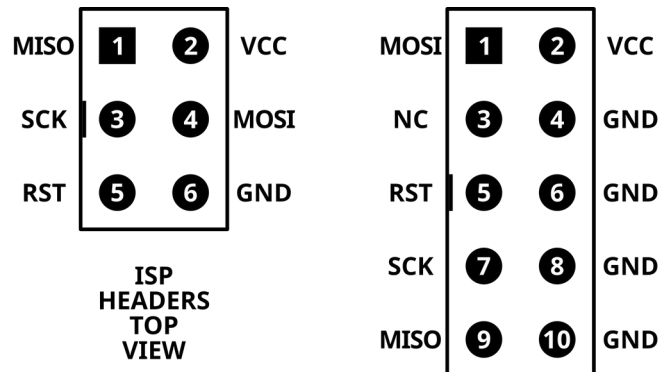


Abbildung 9: ISP Pinbelegung (Quelle: wikipedia.org von osiixy erstellt)

Ein Arduino besitzt einen Bootloader welcher den Eingang des UART in den Speicher schreibt, er programmiert sich also selbst. Allerdings besitzt der AVR MCU (AT90CAN32) von der Masterplatine keinen Bootloader, er wird über ISP (In-System Programming) programmiert.

Beim Kauf eines Programmierers ist darauf zu achten, dass er eine Open-Source Firmware hat, zum Beispiel USBasp.

Falls man nicht weiß welche Programmierer-Firmware man hat, kann man diese über die ID herausfinden:

```
$ lsusb
```

Zum Hochladen wird avrdude verwendet dasselbe Tool wie Microchip Studio verwendet. Als Erstes muss avrdude installiert werden. Zum Beispiel auf Arch mit:

```
$ sudo pacman -S avrdude
```

Anschließend kann man sich mit diesem Befehl alle voreingestellte Programmierer-Konfigurationen ausgeben lassen:

```
$ avrdude -c ?
```

3.2 Erste Schritte mit Masterplatine

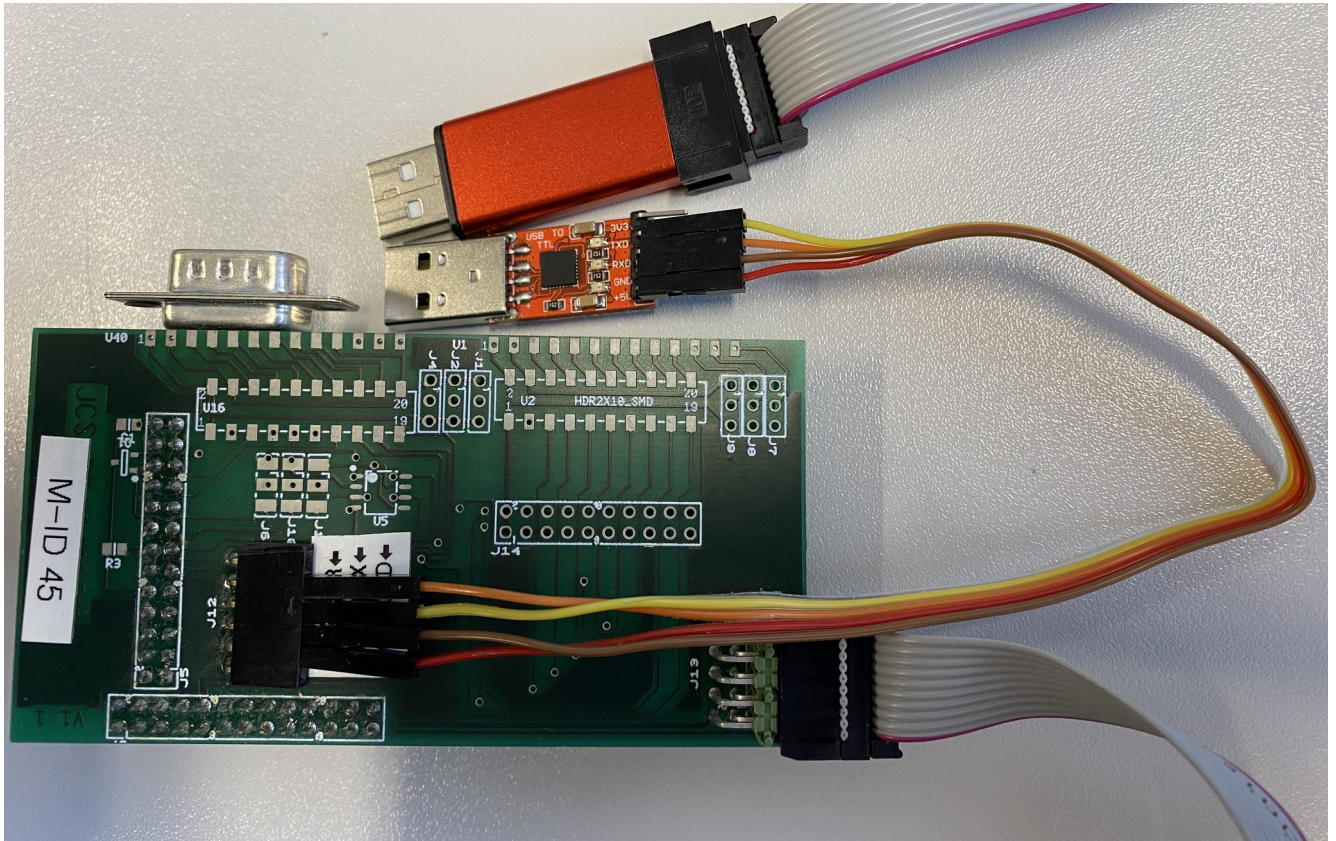


Abbildung 10: Masterplatine mit serieller und ISP Verbindung

Bevor man komplexe Programme programmiert sollte man erstmal die Programmier-Schnittstelle überprüfen. In diesem Beispiel wird TX zwischen High und Low gewechselt. Mein USB-zu-Seriell Gerät hat eine LED für RX, darüber kann ich den Spannungswechsel sehen. Kurz gesagt wird eine blinkende LED zum Feststellen der Funktion verwendet.

Warnung: In Abbildung 10 ist der Aufbau zu sehen. Es ist wichtig zu überprüfen ob der Programmierer eine Spannung liefert (z. B. 5V), denn dann sollte die Spannungsversorgung des USB-zu-Seriell Adapters von der Masterplatine getrennt werden. Oft ist dies nicht nötig, es reduziert jedoch das Risiko eines Schadens durch Ausgleich-Ströme.

Hier ist der Code zum Blinken lassen der RX LED (siehe 4.1 Kompilieren und Hochladen, S. 33):

```
#include <avr/io.h>
#include <util/delay.h>

static const uint8_t TXD1 = PD3;

int main(void) {
    DDRD = 1 << TXD1;

    while (1) {
        PORTD ^= 1 << TXD1;
        _delay_ms(500);
    }
}
```

3.3 CAN-Bus

Abschlusswiderstände

3.3.1 AT90CAN32 Beispiel-Programm

Dieses Beispiel-Programm stellt alle benötigten CAN-Bus funktionen dar. Die erhaltene CAN-Nachricht an die ID=00001234h wird wieder zurückgeschickt, also ein Echo.

[pap]

```
#include "can.h"
#include "usart.h"
#include <avr/interrupt.h>
#include <avr/io.h>
#include <util/delay.h>

int main(void) {
    uart0_init(BAUD_CALC(9600UL));

    if (!can_init(BITRATE_125_KBPS)) {
        uart0_puts("error: while can initialization\r\n");
        while (true);
    }

    can_filter_t can_filter = {
        .id = 0x00001234,
        .mask = 0x1FFFFFFF,
        .flags.extended = 0x3, // filter with extended id
        .flags.rtr = 0x2,     // receive both RTR and normal
    };

    if (!can_set_filter(0, &can_filter)) {
        uart0_puts("error: while setting can message filters\r\n");
        while (true);
    }

    const can_t msg = {
        .id = 0x12340000,
        .flags.extended = true,
        .flags.rtr = false,
        .length = 1,
        .data = {0xAA},
    };

    sei();

    while (1) {
        if (can_send_message(&msg) == 0) {
            uart0_puts("error: can_send_message\r\n");
            continue;
        }
    }
}
```

```
can_t received_command;

if (can_get_message(&received_command)) {
    received_command.id = 0x12340000;
    can_send_message(&received_command); // echo for testing
}

_delay_ms(1000);
}
```

3.4 Blinker-Modul

[bestandteile]

Nach der Norm ECE 6.4 muss die Lampe für die Fahrtrichtungsanzeige mit einer Frequenz von 1,5 Hz den Zustand wechseln, mit einer Tolleranz von 0,5 Hz. Angeschalten gilt die Lampe wenn 95% der LEDs angeschalten sind, dies ist nur der Fall wenn alle 14 LEDs leuchten.

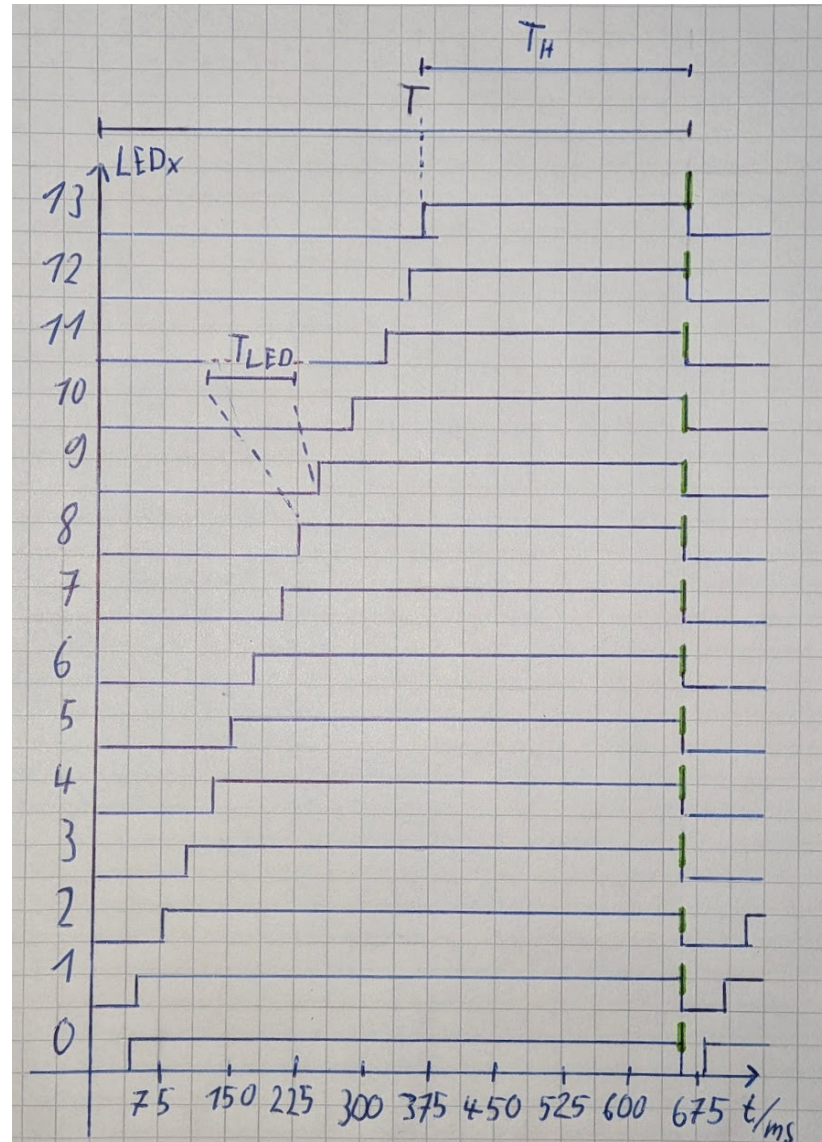


Abbildung 11: Signalzeitdiagramm der Blinker LEDs

Der Mikrocontroller muss für jeden LED wechsel die Interrupt-Service-Routine ausführen. Für einen Takt sind alle LEDs ausgeschaltet, daher werden 15 Interrupts allein für den LED-Wechsel benötigt. Die Frequenz für den LED-Wechsel ergibt sich aus:

$$f = 1,5 \text{ Hz} \pm 0,5 \text{ Hz}$$

$$T_{Hmin} = 0,3 \text{ s}$$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{1,5 \text{ s}} = 0,6667 \text{ s}$$

$$T_H = T - T_{Hmin} = 0,6667 \text{ s} - 0,3 \text{ s} = 366,7 \text{ ms}$$

$$T_{LED} = \frac{366,7 \text{ ms}}{15} = 24,44 \text{ ms}$$

$$f_{LED} = \frac{1}{T_{LED}} = \frac{1}{24,44 \text{ ms}} = 40,91 \text{ Hz}$$

Anschließend wird der Interrupt-Timer dimensioniert:

$$f_{clk} = \frac{16 \text{ MHz}}{8} = 2 \text{ MHz}$$

$$n_{OCRA} = \frac{f_{clk}}{f_{LED}} = \frac{2 \text{ MHz}}{40,91 \text{ Hz}} \approx 48\,887,80 \Rightarrow n_{OCRA} = 48\,888$$

Für das Timing wird Timer1 mit 16 Bit des ATmega16M1 verwendet. Alternativ gibt es den 8 Bit Timer0, allerdings benötigt man hier einen ziemlich langen Takt welcher durch den 16 Bit Register einfacher zu realisieren ist. Der hier berechnete Wert gibt an wann der Timer zurücksetzen muss:

```
TCCR1B = 1 << CS11; // TIMER1 clock: 16 MHz / 8 = 2 MHz
OCR1A = 48888;      // reset Timer-Wert wenn Register A gleich ist
```

Nun würde die Interrupt-Routine etwa 40,91 pro Sekunde aufgerufen werden. Die Frage ist noch wie viele Interrupt-Aufrufe sind von der gesamten Aufrufen alle LEDs angeschalten, außerdem wird der berechnete Wert mit den Vorgaben überprüft:

$$n_H = \frac{T_{Hmin}}{T_{LED}} = \frac{0,3 \text{ s}}{24,44 \text{ ms}} \approx 12,29 \Rightarrow n_H = 12$$

$$T'_H = n_H \cdot T_{LED} = 12 \cdot 24,44 \text{ ms} = 0,2928 \text{ s} \approx T_{Hmin} = 0,3 \text{ s}$$

Die Interrupt-Service-Routine sieht verkürzt so aus:

```
ISR(TIM1_COMPA_vect) {
    TCNT1 = 0;

    switch (bc_current_stage) {
        case 0: SET(LED_BLINKER_0); break;
        ...
        case 13: SET(LED_BLINKER_13); break;
        case 14 + 12 - 1: reset_all_blinker_leds(); break;
    }

    bc_current_stage++;
    if (bc_current_stage >= 14 + 12) {
        bc_current_stage = 0;
    }
}
```

Es steht nur noch Timer0 zur Verfügung. Dieser ist mit der größt
möglichen Frequenz eingestellt:

$$\frac{16000000}{1024} = 15625 \text{ Hz}$$

$$\frac{15625}{217} = 72 \text{ Hz}$$

$$\frac{72}{3} = 24 \text{ Hz}$$

$$f_d = 1.1 \text{ Hz}$$

$$T_d = 1/1.1 = 909 \text{ ms}$$

$$0.3/T_d = 0.33$$

$$n_1 = \frac{0.33 \cdot 14}{1 - 0.33} = 6.9 = 7$$

$$n = 14 + 7 = 21$$

$$f' = 24 \text{ Hz} \setminus 21 = 1.14 \text{ Hz}$$

$$1 \text{ Hz} < 1.14 \text{ Hz} < 2 \text{ Hz}$$

3.5 Erstes Display (Tacho)

Eigentlich sollte das NX8048K070_011C Display von Nextion verwendet werden. Allerdings war ich direkt zu Beginn des Projektes unaufmerksam und habe ausversehen an das 5V Display 14V angeschlossen, das Display leuchtete bis die Spannungsversorgung entfernt wurde. Der Spannungsregler des Displays ist beschädigt und eventuell auch weitere Bauteile. Diese müssten ausgetauscht werden, wobei sich die Frage stellt ob sich der Zeitaufwand lohnt, insbesondere da es sich um SMD Bauteile handelt und man nicht eindeutig die Bauteilbezeichnung lesen kann.



Abbildung 12: Nextion Display (NX8048K070_011C)

V6H	XC6702D771PR-G	Torex Semiconductor SOT-89-5		Linear voltage regulator IC LDO, 7.7V±1%, 300mA, +CE
V6H	XC6702D771ER-G	Torex Semiconductor USP-6C		Linear voltage regulator IC LDO, 7.7V±1%, 300mA, +CE

Abbildung 13: Ersatz Bauteil suche für Spannungsregler (Quelle: <https://smd.yooneed.one>)

Nun muss das vorherige Display, welches allerdings von JCS-BK_1046 bereits gestaltet und eingestellt wurde, verwendet werden.

3.6 Cockpit-Display (Tacho)

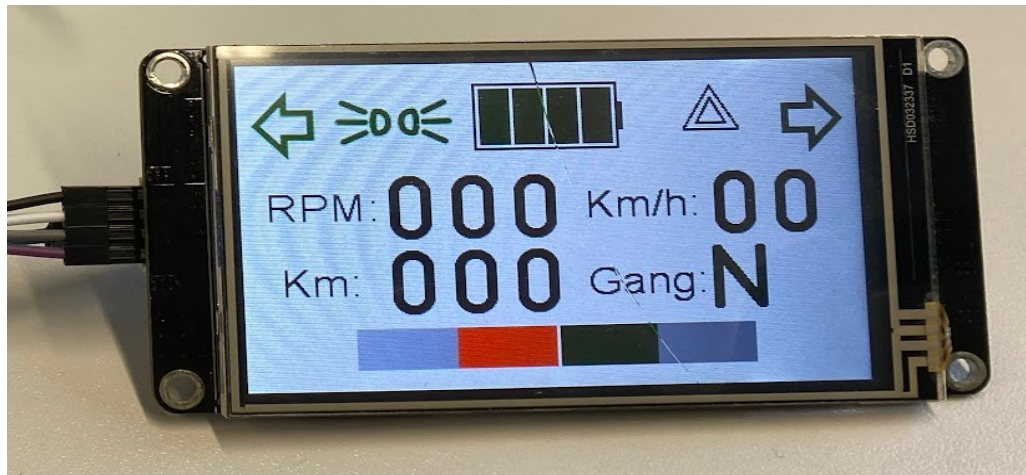


Abbildung 14: Cockpit-Display (NX4024K032)

Das Display ist von Nextion und wird mit der Nextion typischen Software programmiert/eingestellt. Auf dem Glass befindet sich ein Riss von einem Vorgänger. Christian Barth (JCS-BK_1046) hat das Display gestaltet. Um die Symbole oder Zahlen zu ändern werden Befehle seriell mit einer Baudrate von 9600 bit/s gesendet (siehe 4.2.2 Rohdaten übertragen, S. 34).

3.6.1 Befehle

Funktion	ID	Wertebereich			
linker Blinker	bL.pic	ausgeschalten	0	angeschalten	1
rechter Blinker	bR.pic	ausgeschalten	2	angeschalten	3
Warnblinker	warnB.pic	ausgeschalten	15	angeschalten	16
Scheinwerfer	light.pic	Abblendlicht	17	Fernlicht	18
		Standlicht	19		
Drehzahl (Umdrehungen pro Minute)	rpm1.pic rpm2.pic rpm3.pic	Hunderter Zehner Einer	4 – 13	Index 4 entspricht 0 und Index 13 entspricht 9	
Geschwindigkeit (km/h)	speed1.pic speed2.pic	Zehner Einer			
gefahrrene Distanz	dis1.pic dis2.pic dis3.pic	Hunderter Zehner Einer			
eingelegter Gang	gear.pic	Neutralgang	14	erster Gang	5
		zweiter Gang	6	dritter Gang	7
Batterie-Zustand	battery.pic	leer	20	1/4	21
		2/4	22	3/4	23
		4/4	24	wird geladen	25
Gaspedal	throttle.val	0 – 100			

Funktion	ID	Wertebereich
Bremspedal	brake.val	100 – 0

Tabelle 4: Befehle für das Cockpit-Display

Alle angegebene Befehle bis auf „gefahrne Distanz“ wurde mit einem Testprogramm überprüft.

So kann man zum Beispiel mit dieser Nachricht an das Display den linken Blinker einschalten:

```
$ stty -F /dev/ttyUSB0 9600
$ printf 'bL.pic=1\xFF\xFF\xFF' > /dev/ttyUSB0
```

Erklärung dieser Befehle lässt sich unter *4.2.2 Rohdaten übertragen* (siehe S. 34) finden.

Mit AVR-C könnte das so realisiert werden:

```
uart_puts("bL.pic=1\xFF\xFF\xFF");
```

Ein Beispiel-Programm ist unter ... zu finden.

3.6.2 Beispiel-Programm

Dieses Beispiel-Programm lässt in Zeitabständen verschiedene Symbole und Zahlen auf dem Cockpit-Display anzeigen. Die Übertragung findet über UART statt. Um dieses Programm zu benutzen muss die Bibliothek-Datei „cockpit_display.h“ im selben Ordner wie die Main-Datei liegen. Die Bibliothek verwendet STB-Library-Stil, deswegen muss „COCKPIT_DISPLAY_IMPLEMENTATION“ vorher definiert werden.

```
#include "usart.h"
#include <util/delay.h>

#define COCKPIT_DISPLAY_IMPLEMENTATION
#include "cockpit_display.h"

int main(void) {
    uart1_init(BAUD_CALC(9600UL));

    cd_set_rpm(789);
    cd_set_speed(12);
    cd_set_throttle(80);
    cd_set_brake(60);

    while (1) {
        cd_set_blinker_left(true);
        _delay_ms(200);
        cd_set_blinker_left(false);
        _delay_ms(200);

        cd_set_light(LIGHT_PARKING);
        _delay_ms(700);
        cd_set_light(LIGHT_LOW_BEAM);
        _delay_ms(700);
        cd_set_light(LIGHT_HIGH_BEAM);
        _delay_ms(700);
    }
}
```

3.7 Bluetooth-Modul

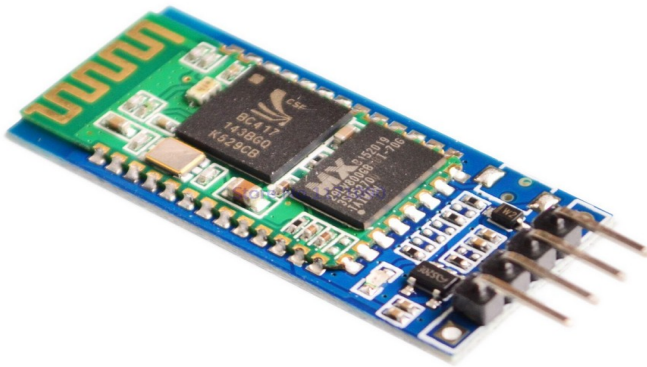


Abbildung 15: Bluetooth-Modul mit HC-06 Oberseite
(Quelle: roboter-bausatz.de)

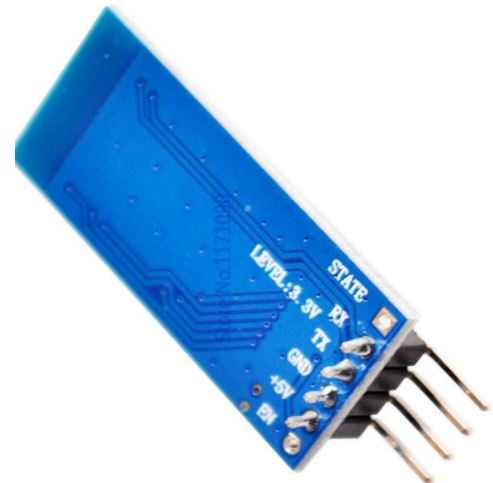


Abbildung 16: Bluetooth-Modul mit HC-06 Unterseite
(Quelle: roboter-bausatz.de)

In Abbildung 15 ist das verwendete Bluetooth-Modul zu sehen. Bei der grünen aufgelöteten Platine handelt es sich um den HC-06 mit dem CSR BC417BQN (Bluetooth Chip). Der HC-06 unterscheidet sich vom HC-05, indem er nur als Slave fungieren kann. Das bedeutet der HC-06 kann nicht ein Gerät (z. B. Laptop) suchen und sich mit ihm Verbinden. Zu erkennen ist der HC-06 daran, dass nur 4 Pins herausgeführt sind.

Die Pins TX und RX fungieren als UART Schnittstelle.

PIN	Beschreibung
RX (3, 3V)	Receive – Eingang UART des Moduls, benötigt einen Spannungsteiler
TX	Transmit – Ausgang UART des Moduls
GND	Verbindung zu GND
5V	+5V Versorgungsspannung

3.7.1 Test und konfigurieren mit USB-zu-Seriell-Konverter

Das Bluetooth-Modul wird mit dem USB-zu-Seriell-Konverter verbunden. Es sind keine Widerstände nötig da der Konverter mit 3,3 V arbeitet.

Bluetooth-Modul	USB-zu-Seriell-Konverter
RX	TX
TX	RX
GND	GND
5V	+5V

Die LED des Bluetooth-Moduls sollte blinken, sobald die Spannungsversorgung hergestellt wurde. Dies bedeutet das auf Verbindung gewartet wird.

Nun können die Befehle zum Konfigurieren über UART (siehe 4.2 UART Übertragung, S. 34) mit einer Baud-Rate von 9600 bps übertragen werden. Beim HC-06 kann kein „AT Command Mode“ aktiviert werden. Er befindet sich immer im Kommando-Modus, wenn keine Verbindung besteht was an dem Blinken der LED zu erkennen ist.

Befehl senden	Beispiel	Rückgabe vom Modul
AT		OK
AT+VERSION		OKlinvorV1.8
AT+NAME<Name>	AT+NAMEBlinker	OKsetname
AT+PIN<PIN>	AT+PIN1234	OKsetPIN

Es gibt weitere Befehle (siehe Datenblatt). So ist es zum Beispiel möglich die BAUD-Rate zu verändern, allerdings reicht 9600 bps völlig für den UART gebrauch aus und eine Änderung kann Projekt verwirren.

Schließlich kann man sich mit einem anderen Computer über Bluetooth Verbinden und seriell Daten an den Computer mit der UART Verbindung senden (siehe Error: Reference source not found Error: Reference source not found, S. Error: Reference source not found).

3.7.2 Schaltung mit Mikrocontroller

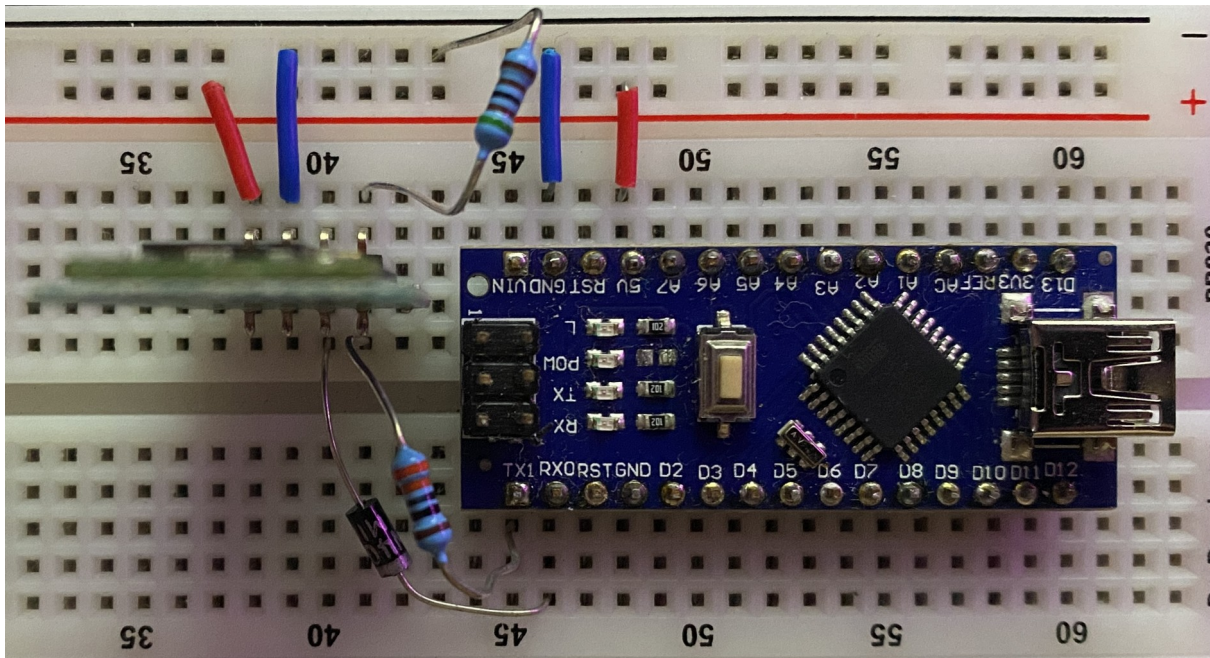
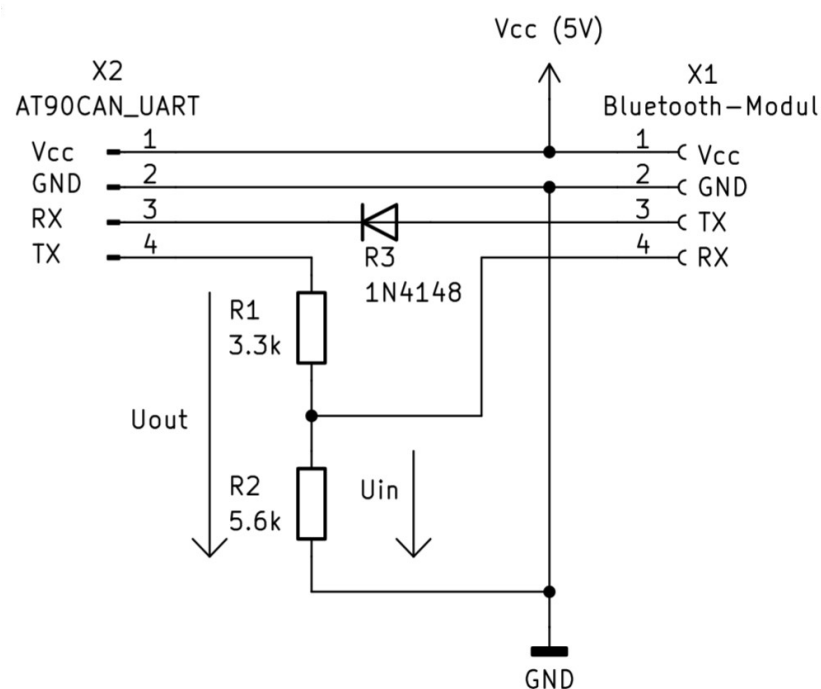


Abbildung 17: Bluetooth-Modul Schaltung mit Arduino



Schaltplanausschnitt 1: Anschluss des Bluetooth-Modul an die Masterplatine

Der TX Pin des Bluetooth-Moduls wird über eine Diode geleitet, da der MCU noch nicht initialisiert sein könnte und damit der RX des MCU High ist und TX Low, dadurch entsteht ein Kurzschluss. Der TX Pin des MCU wird über einen Spannungsteiler angeschlossen da der MCU mit 5V und das Modul mit 3.3 V arbeitet. Im Folgenden wird der Spannungsteiler dimensioniert.

Die Eingangsspannungen beziehen sich auf den CSR BC417BQN.

$U_{out} \in [4,6 \text{ V}; 5,2 \text{ V}]$	Ausgangsspannung vom MCU
$U_{in} \in [2,2 \text{ V}; 4,2 \text{ V}]$	Eingangsspannung
$U_{in_{max}} = 5,6 \text{ V}$	Absolute Maximum

$$R_1 = 3,3 \text{ k}\Omega \pm 10 \%$$

$$R_2 = 5,6 \text{ k}\Omega \pm 10 \%$$

$$U_{in} = U_{out} \cdot \frac{R_1}{R_2}$$

$$\hat{U}_{in} = 5,2 \text{ V} \cdot \frac{3,3 \text{ k}\Omega \cdot 1,1}{5,6 \text{ k}\Omega \cdot 0,9} \approx 3,75 \text{ V}$$

$$\bar{U}_{in} = 4,8 \text{ V} \cdot \frac{3,3 \text{ k}\Omega}{5,6 \text{ k}\Omega} \approx 2,83 \text{ V}$$

$$\tilde{U}_{in} = 4,6 \text{ V} \cdot \frac{3,3 \text{ k}\Omega \cdot 0,9}{5,6 \text{ k}\Omega \cdot 1,1} \approx 2,22 \text{ V}$$

Schließlich kann man die UART-Ausgabe über Bluetooth auslesen und Daten an den MCU über UART senden (siehe Error: Reference source not found Error: Reference source not found, S. Error: Reference source not found).

Warnung: Hochladen über den Bootloader wird nicht funktionieren da ein Reset benötigt wird.

3.8 Huppe

Figure 3. DC current gain (NPN)

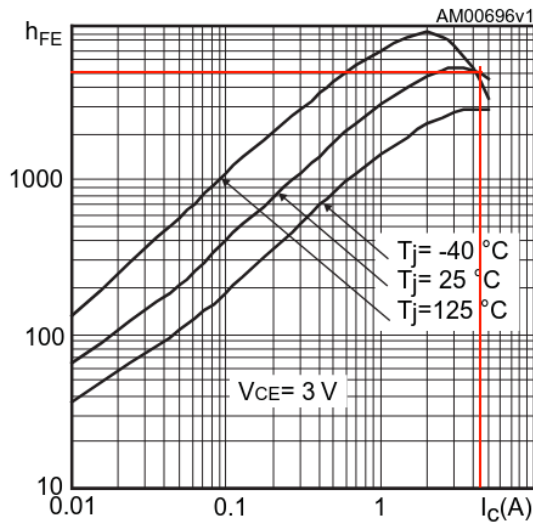


Figure 7. Base-emitter saturation voltage (NPN)

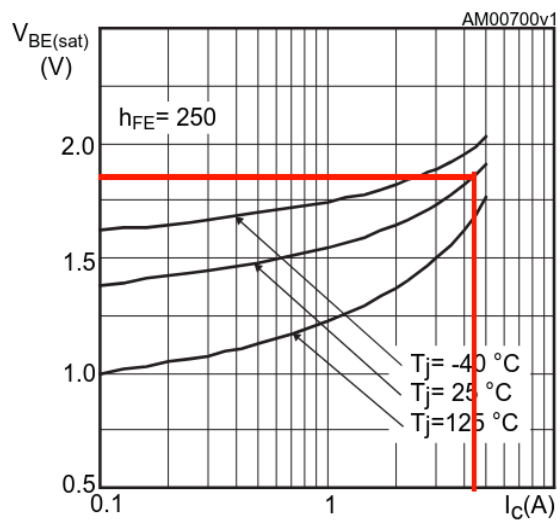


Abbildung 18: Kennlinien (Quelle: Datenblatt TIP120)

TIP120 NPN

$$I_1 = 3,5 \text{ A}$$

$$h_{FE} = 1400$$

$$I_B = \frac{3,5}{1400} = 10 \text{ mA}$$

$$\alpha = \frac{h_{FE}}{2} = \frac{1400}{2} = 700$$

$$I_\alpha = \frac{I_1}{\alpha} = \frac{3,5}{700} = 5 \text{ mA}$$

$$U_{BE} = 1,85 \text{ V}$$

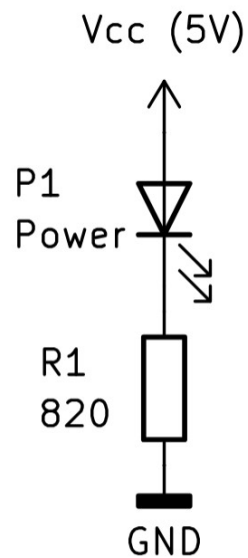
$$U_{MC} \in [4,2 \text{ V}; 5,1 \text{ V}]$$

$$R_x = \frac{U_{MCmin} - U_{BE}}{I_\alpha} = \frac{4,2 \text{ V} - 1,85 \text{ V}}{5 \text{ mA}} = 470 \Omega \pm 10 \%$$

$$I_{Bmax} = \frac{U_{MCmax} - U_{BE}}{R_{xmin}} = \frac{5,1 \text{ V} - 1,85 \text{ V}}{470 \Omega \cdot 0,9} = 7,68 \text{ mA}$$

$$I_{Bmin} = \frac{U_{MCmin} - U_{BE}}{R_{xmin}} = \frac{4,2 \text{ V} - 1,85 \text{ V}}{470 \Omega \cdot 1,1} = 4,55 \text{ mA}$$

3.9 Power-LED Dimensionierung



Die LED P1 zeigt an ob die Vcc Spannung mit 5V anliegt. Es handelt sich hier um eine Low-Power-LED.

$$U = 5 \text{ V}$$

$$U_{P1} = 1,7 \text{ V}$$

$$I_{P1} = 4 \text{ mA}$$

$$U_{R1} = U - U_{P1} = 5 \text{ V} - 1,7 \text{ V} = 3,3 \text{ V}$$

$$R_1 = \frac{U_{R1}}{I_{P1}} = \frac{3,3 \text{ V}}{4 \text{ mA}} \approx 825 \Omega \Rightarrow R_1 = 820 \Omega \pm 10 \% \text{ E12-Reihe}$$

Bei einer Status-LED sind 10% Schwankung des Stromes zu vernachlässigen.

3.10 Cockpit-Platine

Bedingung	geprüft von		
	Dean	Henry	Tammo
1. Schaltplan			
Title ist sinnvoll.	x		
Beschreibung ist verständlich.	x		
Alle Bauteile sind korrekt bezeichnet.	x		
Dimensionierung des Vorwiderstands der Power LED ist nachvollziehbar.			
Dimensionierung des Widerstands für den Darlingtontransistor der Hupe ist nachvollziehbar.	x		
Hupen Schaltung korrekt (MC Pin, Transistor und Diode).	x		
Dimensionierung des Spannungsteiler für das Bluetooth-Modul ist nachvollziehbar.	x		
Alle verwendeten Anschlüsse der AT90CAN32 Platine mit dem Schaltplan überprüft.	x		
Alle Messbrücken sind passend beschriftet.	x		
Alle verwendeten Anschlüsse der AT90CAN32 Platine nachgemessen	x		
Anschlussstecker des Displays durch Messen überprüft.	x		
Anschlussstecker der linken Tasterplatine durch Messen überprüft.	x		
Anschlussstecker der rechten Tasterplatine durch Messen überprüft.	x		
2. Platine			
Jedes Bauteil ist montierbar.	x		
Leitungen welche 4 Ampere Leiten haben 1,3 mm Breite und einen Abstand von 0,6 mm.	x		
Restliche Leitungen haben eine Breite von 0,6 mm Breite und einen Abstand von 0,5 mm.	x		
DRC (Design Rules Checker) wurde durchgeführt.	x		
Platinen beschriftung wurde passend gewählt und ist gespiegelt.	x		
Position der Ausgänge und der LED wurden passend gewählt.	x		
Alle Footprints wurden nachgemessen.	x		
Jedes Bauteil ist vorhanden.	x		

Tabelle 5: Prüfprotokoll von der Cockpit-Platine

4 Grundlagen

In diesem Kapitel werden die Grundlagen zur bedienung der Software erklärt. So das man dieses Projekt weiter entwickeln oder warten kann. Dabei richtet sich diese Anleitung an Linux-Nutzer, einige Programme sind ebenfalls für andere System wie Windows verfügbar.

4.1 Kompilieren und Hochladen

Benötigtes Paket:

- cmake

Als erstes müssen die USB-Rechte eingestellt werden.

```
$ sudo dmesg
```

```
usb 1-2: New USB device found, idVendor=16c0, idProduct=05dc
```

```
usb 1-2: Product: USBasp
```

```
https://wiki.archlinux.org/title/
```

```
Udev#Allowing_regular_users_to_use_devices
```

```
$ sudo -e /etc/udev/rules.d/71-usbasp.rules
```

```
SUBSYSTEMS=="usb", ATTRS{idVendor}=="16c0", ATTRS{idProduct}  
=="05dc", MODE="0660", TAG+="uaccess"
```

CMake und Make sind Werkzeuge, die den Bau von Programmen steuern, ähnlich wie eine IDE (Microchip Studio), nur über die Kommandozeile. CMake erzeugt Baupläne, die das System und den Compiler kennen, und Make führt diese Pläne aus, übersetzt den Code und erstellt die ausführbaren Dateien.

```
$ cmake -B build
```

Dieser Befehl erzeugt in einem neuen Verzeichnis namens „build“ alle notwendigen Dateien, die für den Bau des Projekts benötigt werden. CMake liest die „CMakeLists.txt“ Datei aus dem „src“ Verzeichnis, plant welche Dateien kompiliert werden müssen, und erstellt die Bauanweisungen (Makefile).

```
$ make
```

Make liest die von CMake erzeugten Makefiles und führt die Anweisungen aus. Es kompiliert die Quellcodes in Maschinencode und erstellt daraus die fertigen Programme oder Bibliotheken. Make sorgt dafür, dass nur die geänderten Dateien neu gebaut werden, was Zeit spart.

4.2 UART Übertragung

4.2.1 Text übertragen

Benötigtes Paket:

- minicom

1. USB-zu-Seriell-Konverter Geräte Schnittstelle finden (z. B. /dev/ttyUSB0 oder /dev/ttyACM0):

```
$ ls /dev/tty*
```

2. Serielle Übertragung öffnen. In diesem Fall mit dem Tool „minicom“ und eine BAUD-Rate von 9600 bps:

```
$ minicom -D /dev/ttyUSB0 -b 9600
```

4.2.2 Rohdaten übertragen

Um Binär oder Hexadezimal über UART zu senden kann man nicht *minicom* verwenden. In diesem Beispiel wird das Standard-Linux-Interface genutzt.

1. BAUD-Rate einstellen (z. B. 9600 bps):

```
$ stty -F /dev/ttyUSB0 9600
```

2. Nachricht senden (z. B. für das Cockpit-Display):

```
$ printf 'bL.pic=1\xFF\xFF\xFF' > /dev/ttyUSB0
```

Hierbei ist die Nachricht: „bL.pic=1“ und drei Mal FFh zum beenden des Befehls.

4.2.3 Bluetooth Übertragung

In diesem Kapitel wird erklärt wie man eine Verbindung mit dem Bluetooth-Modul (siehe 3.7 Bluetooth-Modul, S. 26) aufnehmen kann.

Warnung: IOS unterstützt keine Verbindung zu SPP (Serial Port Profile), sondern nur BLE (Bluetooth Low Energy). Da es sich hier um SPP handelt, ist keine Verbindung mit dem iPhone oder iPad möglich.

Benötigte Pakete:

- minicom
- bluez
- bluez-deprecated-tools

Die Arch Wik¹ hat eine ausführliche Erklärung wie man sich mit einem Bluetooth-Gerät verbindet.

Nachdem eine Bluetooth-Verbindung hergestellt wurde, muss sie einer device-Datei gebunden werden:

```
$ sudo rfcomm bind rfcomm0 <MAC Adresse des Bluetooth-Moduls>
```

Anschließend kann eine serielle Übertragung (siehe 4.2 UART Übertragung, S. 34) mit einer BAUD-Rate von 9600 bps hergestellt werden:

```
$ minicom -D /dev/rfcomm0 -b 9600
```

Das Blinken auf dem Bluetooth-Modul sollte aufhören und die Status-LED sollte konstant Leuchten.

¹ mehr Informationen zu Bluetooth mit Linux in der Arch Wiki [AW01]

4.3 CAN Sniffing (PCAN-USB)

Benötigte Pakete:

- can-utils

Als CAN-Interface für USB wird der PCAN-USB IPEH-002021 von PEAK-System verwendet.

Der D-Sub stecker von allen Modulen ist nach CiA® 106 (siehe Abbildung 3: männlicher CAN D-Sub Anschluss nach CiA® 106 (Quelle: PCAN-USB Anleitung), S. 12)



Abbildung 19: PCAN-USB (Quelle: peak-system.com)

4.3.1 Empfangen

Der folgende Befehl aktiviert das Netzwerk-Interface `can0` als CAN-Bus-Schnittstelle und setzt dabei die Übertragungsrate auf 125 kbit/s. Dieser Schritt muss nur einmal durchgeführt werden.

```
$ sudo ip link set can0 up type can bitrate 125000
```

Anschließend können Nachrichten des CAN-Busses ausgegeben werden.

```
$ candump can0
```

Mögliche Ausgabe:

```
can0 400 [8] 01 02 02 03 04 05 06 07
```

4.3.2 Senden

Beispiel mit ID = 4AAh und erstes Datenbyte = 0Fh, zweites Datenbyte = 55h:

```
$ cansend 4AA#0F55
```

4.3.3 Fehlerbehebung

Eventuell muss der Treiber von PEAK-System manuell installiert werden.

Ob ein Treiber installiert ist kann man zum Beispiel über die System-Logs herausfinden. Da der Treiber je nach Distribution auch anders als `peak_usb` benannt sein kann, muss man eventuell den gesuchten Eintrag mit `can0`, `pcan` oder `peak` suchen.

```
$ sudo dmesg | grep -i peak_usb
```

Wenn die Ausgabe so ähnlich aussieht ist der Treiber installiert:

```
peak_usb 3-2:1.0: PEAK-System PCAN-USB adapter hwrev 28 serial  
peak_usb 3-2:1.0 can0: attached to PCAN-USB channel 0  
usbcore: registered new interface driver peak_usb
```

Falls der Treiber nicht installiert ist kann man ihn über den Package-Manager des Systems herunterladen oder über die Webseite von PEAK-Systems.

5 Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Dokumentation selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten oder nicht veröffentlichten Schriften entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht.

Ferner versichere ich, dass die vorliegende Arbeit noch nicht in einem anderen Prüfungsverfahren vorgelegen hat.

X

Dean Schneider (Auftragnehmer) & Datum



6 Anhang

6.1 Projekte der Vorgänger

Hiervon sind hauptsächlich JCS-BK_1025 (Schaltpläne für Lichtanlage), JCS-BK_1049 (Lichtanlage) und JCS-BK_1046 (Lenkradknöpfe, Cockpitdisplay) von Bedeutung. [tabelarisch darstellen]

Jahr	Projektbezeichnung	Projektfunktion	Auftragnehmer
2023	JCS-BK_1071_GO-KART Blinker_Lenkrad_Anzeige	Blinkerbetriebnahme, Lenkradanbindung und die Visualisierung per PC/Laptop, mit CAN-BUS Anbindung, Basis ist JCS-BK_MS-063, JCS-BK_MS-123	Elias Hahne
2021	JCS-BK_1046_GO-KART Fahrzeugarmaturenbrett	MC basiertes Armaturenbrett ist zu fertigen und die Visualisierung per Tablet / Handy, Basis ist JCS-BK_MS-063, JCS-BK_MS-123	Christian Barth
2021	JCS-BK_1049_GO-KART Lichtanlage	Es sind Front- und Rückleuchten zu erstellen und die Blinker sollen Als Lauflicht ausgeführt werden, Basis ist JCS-BK_MS-060, JCS-BK_MS-130	Robin Kraus
2020	JCS-BK_1034_GO-KART Fahrzeugarmaturenbrett	MC basiertes Armaturenbrett ist zu fertigen und die Visualisierung per Tablet / Handy, Basis ist JCS-BK_MS-063, JCS-BK_MS-123	Daniel Plempe
2020	JCS-BK_1037_GO-KART Lichtanlage	Es sind Front- und Rückleuchten zu erstellen und die Blinker sollen Als Lauflicht ausgeführt werden, Basis ist JCS-BK_MS-060, JCS-BK_MS-130	Daniel Briem
2019	JCS-BK_1022_GO-KART Fahrzeugarmaturenbrett	MC basiertes Armaturenbrett ist zu fertigen und die Visualisierung per Tablet / Handy, Basis ist JCS-BK_MS-063, JCS-BK_MS-123	Tim Stöhr
2019	JCS-BK_1025_GO-KART Lichtanlage	Es sind Front- und Rückleuchten zu erstellen und die Blinker sollen Als Lauflicht ausgeführt werden, Basis ist JCS-BK_MS-060, JCS-BK_MS-130	Christoph Waßmuth
2018	JCS-BK_1005_GO-KART Fahrzeugarmaturenbrett	MC basiertes Armaturenbrett ist zu fertigen und die Visualisierung per Tablet / Handy, Basis ist JCS-BK_MS-063, JCS-BK_MS-123	Lukas Guse
2018	JCS-BK_1008_GO-KART Lichtanlage	Es sind Front- und Rückleuchten zu erstellen und die Blinker sollen Als Lauflicht ausgeführt werden, Basis ist JCS-BK_MS-060, JCS-BK_MS-130	Luis Nolte
2017	JCS-BK_MS-123_GO-KART Fahrzeugarmaturenbrett	MC basiertes Armaturenbrett ist zu fertigen und die Visualisierung per Tablet / Handy, Basis ist JCS-BK_MS-063	Nils Kölle
2017	JCS-BK_MS-130_GO-KART Lichtanlage	Es sind Front- und Rückleuchten zu erstellen und die Blinker sollen Als Lauflicht ausgeführt werden, Basis ist JCS-BK_MS-060	Johannes Wachs
	JCS-BK_MS-060_GO-KART Lichtanlage	Front- und Rückleuchten sind zu fertigen	Philipp Junge, Jan Schmidt
	JCS-BK_MS-063_GO-KART Fahrzeugarmaturenbrett	JAVA-Tablet und MC Armaturenbrett ist zu fertigen	Patrick Schwarz

Tabelle 6: alte Projekte

6.2 Terminplan

Projekt – Thema			Reale Zeiten	1. Woche / KW 36							2. Woche / KW 37							3. Woche / KW 38							4. Woche / KW 39							5. Woche / KW 40							6. Woche / KW 41							7. Woche / KW42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Nr.	Aktion	110	01.09.25	02.09.25	03.09.25	04.09.25	05.09.25	06.09.25	07.09.25	08.09.25	09.09.25	10.09.25	11.09.25	12.09.25	13.09.25	14.09.25	15.09.25	16.09.25	17.09.25	18.09.25	19.09.25	20.09.25	21.09.25	22.09.25	23.09.25	24.09.25	25.09.25	26.09.25	27.09.25	28.09.25	29.09.25	30.09.25	01.10.25	02.10.25	03.10.25	04.10.25	05.10.25	06.10.25	07.10.25	08.10.25	09.10.25	10.10.25	11.10.25	12.10.25	13.10.25	14.10.25	15.10.25	16.10.25	17.10.25	18.10.25	19.10.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.	Dokumentation	20	Projektstart																	Arbeitsunfähig	Arbeitsunfähig	Arbeitsunfähig	Arbeitsunfähig																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Tabelle 7: Terminplan 01.09. - 19.09.2025

Projekt – Thema			Reale Zeiten	22. Woche / KW 05							23. Woche / KW 06							24. Woche / KW 07							25. Woche / KW 08							26. Woche / KW 09							27. Woche / KW 10							28. Woche / KW 11						
Nr.	Aktion	110	26.01.26	27.01.26	28.01.26	29.01.26	30.01.26	31.01.26	01.02.26	02.02.26	03.02.26	04.02.26	05.02.26	06.02.26	07.02.26	08.02.26	09.02.26	10.02.26	11.02.26	12.02.26	13.02.26	14.02.26	15.02.26	16.02.26	17.02.26	18.02.26	19.02.26	20.02.26	21.02.26	22.02.26	23.02.26	24.02.26	25.02.26	26.02.26	27.02.26	28.02.26	01.03.26	02.03.26	03.03.26	04.03.26	05.03.26	06.03.26	07.03.26	08.03.26	09.03.26	10.03.26	11.03.26	12.03.26	13.03.26	14.03.26	15.03.26	
1.	Dokumentation	20																																																		
2.	Pflichtenheft/Terminplan	24																																																		
3.	Bestandsaufnahme	0																																																		
4.	Licht	5																																																		
5.	Bluetooth-Anbindung	6																																																		
6.	CAN-Bus-Anbindung	18,5																																																		
7.	Lenkrad	0																																																		
8.	Cockpitdisplay / Statusdisplay	14,5																																																		
9.	Masterplatine Bearbeitung	5																																																		
10.		0																																																		
11.	Grundlagen (z.B. I2C)	17																																																		
12.		0																																																		
13.		0																																																		
14.	Abnahme/Präsentation	0																																																		
Legende	Projektwoche																																																			
	Abgabe																																																			
	Zwischenkontrolle																																																			
	Bearbeitung																																																			
	Prüfungsphase																																																			

Tabelle 10: Terminplan 26.01. - 15.03.2026

6.3 Meilensteine

Start-datum	Ziel-datum	Zeit (h)	Thema (Aufgabe)
01.09.25	11.09.25		Festlegen des Themas und der Projektteams (Informationssammlung, Pflichtenheft zur Aufgabenfixierung, Aufgabenverteilung im Team und Anfertigung des Detailterminplans)
12.09.25	08.10.25	18	<u>Abgabe des Pflichtenhefts</u>
08.10.25	30.11.25	34	Schaltplanerstellung / Programmierung von Modulen / Testaufbau / Modultests
08.10.25	30.11.25	11	<u>Abgabe der Draft 1 - Dokumentationsentwurf</u>
31.11.25	23.01.26	5	Statusermittlung / Terminplanprüfung
31.11.25	23.01.26	7	Schaltplan- und Layouterstellung / Programmierung von Modulen Testaufbau / Modultests / Dokumentation
31.11.25	23.01.26	15	Programmtests, Dokumentation, Fehleranalyse, Fehlerbeseitigung
31.11.25	23.01.26	20	Abgabe der Draft2-Dokumentation 7:35 keine Verlängerung
			Programmtests, Dokumentation, Fehleranalyse, Fehlerbeseitigung
			Präsentation des Projekts Weiterentwicklung
			Präsentation der Ergebnisse als Impress-Vortrag
			<u>Präsentation der Zwischenstände am Tag der offenen Tür</u>
			Abgabe des Projekts mit Abschluss-Dokumentation 24:00
			Leistungsüberprüfung / Produktabnahme

6.4 Tagesziele

Nr.	Datum	Zeit (h)	Tagesziel	Reflexion
1	2025-09-12	2,0	Pflichtenheft Layout erstellen	Deckblatt und ungefähres Design fertig. Titelbild muss eingefügt werden.
2	2025-09-22	4,5	Nach Erkältung an Pflichtenheft weiterarbeiten.	- Lastenheft eingefügt - Projekte der Vorgänger herausgesucht - Bereits vorhandene Elemente und meine Aufgaben herausgeschrieben
3	2025-09-25	1.5	Pflichtenheft fortführen, insbesondere alle vorgegeben Tabellen einfügen (Meilensteine, Terminplan, ...)	Terminplan eingefügt
4	2025-09-26	3,0	Pflichtenheft weiter ausformulieren.	50 Prozent
5	2025-09-27	4,0	Pflichtenheft Aufgabenstellung definieren. Eventuell Zeitplan anpassen.	Aufgabenstellung weiter definiert und die letzten drei Vorgänger-Projekte analysiert.
6	2025-09-28	6,0	Pflichtenheft erste Version	Erste Version fertiggestellt.
7	2025-10-08	3,0	Pflichtenheft korrigieren.	Erfolgreich
8	2025-11-06	1,5	Kegelbahn-Anzeige ansteuern	Schaltplan analysiert, Anschlüsse festgestellt
9	2025-11-07	1,5	- Kegelbahn-Anzeige ansteuern - OLED Display ansteuern	Erfolgreich angesteuert
10	2025-11-08	3,0	Bluetooth Modul ansteuern	Kann mit USB angesteuert werden.
11	2025-11-09	6,0	Bluetooth Modul ansteuern	Kann vollständig angesteuert werden und vollständig dokumentiert.
12	2025-11-10	6,0	Display testen und ansteuern	Das Display wurde mit 14V gebraten. Ich habe ein Ersatzdisplay bekommen. Allerdings habe ich heute größtenteils den anderen geholfen und bin daher nicht weiter gekommen.
13	2025-11-11	6,0	Hausaufgaben zu den Kegelbahnanzeigen bearbeiten	Punkteanzeige fertig
14	2025-11-12	6,0	Wurfanzeige für die Kegelbahn	Muss nur noch hochgeladen werden.
15	2025-11-13	6,0	- Hausaufgabe zur Kegelbahn fertigstellen - kaputtes Display messen - AT90CAN Platine analysieren	- Hausaufgabe fertig - AT90CAN Platine wurde analysiert, allerdings funktioniert Hochladen aufgrund von avrdude noch nicht. Ich muss noch Feststellen, welchen Typ der Programmierer hat. - kaputtes Display messe ich zu Hause
16	2025-11-27 bis 2025-11-29	6,0	Hausaufgabe TI_85_Arduino_CAN-BUS_Test nachholen. Testaufbau für CAN-Bus mit dem MCP2515 Modul.	Ich brauche ein zweites MCP2515 (und TJA1050) Modul um einen richtigen Test durchführen zu können. Ich kann also erst in der Schule weiterarbeiten.
17	03.12.25	4,0	OLED Display ansteuern	Funktioniert mit Bibliothek. Außerdem Datenblatt analysiert, um die Einstellungen zu verstehen und eventuell selbst die Befehle zu senden.
18	05.12.25	1,5	CAN Bus Test: Senden und Empfangen	CAN Bus Analyzer (PCAN) mit Software zum laufen bringen. Nicht abgeschlossen
19	05.12.25	3,0	CAN Bus Test: Senden und Empfangen	Senden und Empfangen über ein CAN USB Interface funktioniert
20	12.12.25	3,0	OLED Display ansteuern	An PWM und ADC gearbeitet
21	19.12.25	3,0	CAN-Bus senden	OLED-Display, PWM, Analog mit C fertig SPI funktioniert nicht mit ATmega328p
22	08.01.26	1,5	CAN-Bus-Nachricht senden	CAN-Bus-Nachricht senden und empfangen funktioniert.
23	09.01.26	5,0	CAN Nachrichten auf OLED anzeigen.	Erfolgreich. Die Nachrichten werden fortlaufend angezeigt.
24	15.01.26	1,5	Nextion Display ansteuern.	Das Nextion Display mit UART ansteuern und mit den anderen Bluetooth getestet.
25	16.01.26	3,0	Cockpit Display angesteuert	Programm zum Ansteuern geschrieben
26	19.01.26	3,0	Programm testen und Dokumentation schreiben über CAN-Bus, Display und Cockpit-Display.	Programm getestet

Tabelle 12: Tagesziele Teil 1

Nr.	Datum	Zeit (h)	Tagesziel	Reflexion
27	20.01.26	3,0	Dokumentation schreiben über CAN-Bus, Display und Cockpit-Display.	Schaltplan für Bluetooth, cmake Erklärung, CAN-Sniffing
28	22.01.26	3,0	Blinker Modul ansteuern	Blinker Modul muss neu programmiert werden, da das letzte Projekt (JCS-BK_1071) den Microcontroller mit einen Testprogramm programmiert hat. CAN-Bus-Steuerung
29	22.01.26	4,0	Dokumentation weiter schreiben	allgemeine Verbesserungen Cockpit-Display Kapitel erste Version OLED-Display Kapitel erste Version
30	23.01.26	7,0	Blinker Mikrocontroller testen Dokumentation Draft 2	Blinker LEDs getestet, als Nächstes muss das Programm zum Steuern über CAN-Bus erstellt werden. Draft 2 fertiggestellt

Tabelle 13: Tagesziele Teil 2

6.5 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Kommunikationsdiagramm.....	4
Abbildung 2: Cockpit-Display (NX4024K032).....	6
Abbildung 3: männlicher CAN D-Sub Anschluss nach CiA® 106 (Quelle: PCAN-USB Anleitung).....	7
Abbildung 4: Debug-Display (OLED-Display mit SSD1306).....	8
Abbildung 5: Stecker zum Programmieren des ATmega16M1.....	9
Abbildung 6: Oberseite des ATmega16M1.....	9
Abbildung 7: Unterseite des ATmega16M1.....	9
Abbildung 8: Anschlüsse des AT90CAN32 (Quelle: Schaltplanausschnitt von MS-001).....	10
Abbildung 9: Masterplatine mit AT90CAN32 (MS-001).....	10
Abbildung 10: ISP Pinbelegung (Quelle: wikipedia.org von osiixy erstellt).....	11
Abbildung 11: Masterplatine mit serieller und ISP Verbindung.....	12
Abbildung 12: Signalzeitdiagramm der Blinker LEDs.....	15
Abbildung 13: Nextion Display (NX8048K070_011C).....	17
Abbildung 14: Ersatz Bauteil suche für Spannungsregler (https://smd.yooneed.one).....	17
Abbildung 15: Cockpit-Display (NX4024K032).....	18
Abbildung 16: Bluetooth-Modul mit HC-06 Oberseite (Quelle: roboter-bausatz.de).....	21
Abbildung 17: Bluetooth-Modul mit HC-06 Unterseite (Quelle: roboter-bausatz.de).....	21
Abbildung 18: Bluetooth-Modul Schaltung mit Arduino.....	23
Abbildung 19: PCAN-USB (Quelle: peak-system.com).....	27

6.6 Schaltplanausschnitte

Schaltplanausschnitt 1: Anschluss des Bluetooth-Modul an die Masterplatine.....	23
---	----

6.7 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Team.....	4
Tabelle 2: Befehle für das Cockpit-Display.....	19
Tabelle 3: alte Projekte.....	30
Tabelle 4: Terminplan 01.09. - 19.09.2025.....	31
Tabelle 5: Terminplan 20.10. - 07.12.2025.....	32
Tabelle 6: Terminplan 08.12.2025 - 25.01.2026.....	33
Tabelle 7: Terminplan 26.01. - 15.03.2026.....	34
Tabelle 8: Terminplan 16.03. - 10.05.2026.....	35
Tabelle 9: Tagesziele Teil 1.....	37
Tabelle 10: Tagesziele Teil 2.....	38

6.8 Quellenverzeichnis

AW01: Arch Wiki Bluetooth, 2026, <https://wiki.archlinux.org/title/Bluetooth>