Hochschule Esslingen

University of Applied Sciences

Fakultät Informationstechnik



Studienarbeit

Quadrocopter - Hardware Migration auf das Raspberry Pi Board

im Studiengang Technische Informatik der Fakult $\tilde{A} \bowtie t$ Informationstechnik Wintersemester 2015/2016

Chris Mönch

Prüfer: Prof. Dr. Jörg Friedrich **Zweitprüfer:** M.Sc. Vikas Agrawal

ABCD

 ${\bf Hiermit}$

8. Juni 2016 **ii**

Kurzzusammenfassung

In diesem Projekt wird die Migration des MicroKopter/HElikopter von der FlightCtrl Hauptplatine zu dem Raspberry Pi ausgearbeitet und dokumentiert. Es werden die grundsaetzliche Vorgehensweise und die verwendeten Programm- und Linuxfunktionen festgehalten.

Zielaufgabe ist es, den HElicopter einen Schritt weiter zum autonomen Fliegen zu bekommen und einen *Quickstart* ueber den HElicopter und Umgebung bereitzustellen.

Grundaufbau des HElikoptern basiert auf die Anleitung, die auf dieser Seite beschrieben ist. Ebenso findet man dort weitere Informationen uns Wikis.

8. Juni 2016 **iii**

Inhaltsverzeichnis

1	Einle	Einleitung 1			
2	Grur	ndlagen	2		
	2.1		2		
		, -	3		
			6		
		· ·	6		
	2.2	Quadrocopter	7		
		2.2.1 Raspberry Pi B+	7		
		- v	9		
	2.3	•	2		
		2.3.1 Compiler, Linker und Loader	2		
			.3		
		2.3.3 Makefile	.3		
		2.3.4 Host Programme	4		
		2.3.5 Raspberry Pi Programme	4		
		2.3.6 Beispiel Code	.5		
	2.4		8		
	2.5	Bekannte Probleme	21		
		2.5.1 Udp Socket Programm mit Windows 10 und VMware 2	21		
3	Real	isierung 2	23		
•	3.1	0	23		
	3.2		26		
	3.3		27		
	3.4		29		
	3.5		31		
	0.0		31		
			32		
			32		
			10		
	3.6		1		
	3.7		12		
	3.8		<u>l</u> 5		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L 5		
		- •	60		

8. Juni 2016 iv

Innaltsverzeichnis		altsverzeichnis	
4	Ausblick	52	
Α	Code A.1 Script 'testcase'	53 . 57	
Lit	teraturverzeichnis	58	

Abbildungsverzeichnis

2.1	Raspberry PI B+	7
3.1	GR-16 Verkabelung	24
3.2	8 Channel Frame	43
3.3	12 Channel Frame	43
3.4	Dauer 8 chanel Frame	44
3.5	Minimale Pause zwischen Frames	44
3.6	Maximale Pause zwischen Frames	44
3.7	Net verbinden/�berbr�cken	49

8. Juni 2016 vi

Tabellenverzeichnis

2.1	Ultimate GPS Pins	10
2.2	ADC 12 Bit I2C Adress Manipulation	11
2.3	IMU ICs	11
3.1	I2C Adsressvergabe	24
3.2	I2C Frame Brushless Motoren Treiber	31

8. Juni 2016 vii

1 Einleitung

Das Projekt HElicopter ist für Bachelor- und Masterstudenten aus fakultaetsuebergreifenden Bereichen, um einen Quadrocopter flugfähig zu machen.

Die einzelnen verschieden Quadrocopter Typen wurden bereits mit studentischer Hilfe zum Fliegen gebracht und können mittels einer Funk-Fernbedienung gesteuert werden.

In den nächsten Schritten soll der Quadrocopter autonom flugfähig gemacht werden. Hierfür wurde die Standardplatine ausgetauscht und durch ein Raspberry Pi mit benötigter Peripherie ersetzt.

Das Projekt deckt die folgende Themengebiete ab:

- Steuer- und Regelungstechnik
- Echtzeit-Betriebssysteme
- Elektronik und Elektrotechnik
- Embedded Systems
- Sichere Systeme
- Echtzeit Programmierung
- Autonome Systeme

2 Grundlagen

2.1 Virtuelle Maschine/Destop PC

Für das Projekt *Quadrocopter* wird eine virtuelle Maschine verwendet. Hierfür wird eine bereits fertig funktionierende Vorlage bereitgestellt.

Auf dieser VM läuft das Betriebssystem Ubuntu v14.0.

Für die Verwendung der VM wird ein Programm wie z.b. VirtualBox von Oracle oder VMware Workstation Player (abgespeckte Version von VMware Workstation, kostenlos für private Nutzung) benötigt.

Änderungen an den VMware-Einstellungen müssen nicht vorgenommen werden.

Als Alternative wird bei Problemen oder ähnlichem ein Desktop-PC im EZS Labor bereitgestellt.

LogIn Daten

Desktop Rechner:

Computer-Name: EZS-Labor

Username: ezs Passwort: labor

VMware:

VMware Name: Ubuntu 64-bit

Username: user Passwort: user

Raspberry Pi: Username: pi

Passwort: raspberry

2.1.1 Ubuntu

VPN Zugang einrichten Derzeit kann maximal eine VPN-Konfiguration zur selben Zeit aktiv sein, da die Zertifikate global abgespeichert sind.

Verbinden Sie nun den PC mit einem schwarzen Ethernet-Port (z.B. Box F1.301.16). Die Seite hs-esslingen.de sollte nun erreichbar sein. Um von diesem PC mit seinen Hochschuldaten Internet zu haben müssen die folgenden Schritte gegebenenfalls durchgeführt werden.

Eventuell muss die Quelle der Pakete/packages geändert werden. In der /etc/apt/sources.list muss auf eine verfügbare Quelle verwiesen werden, da ohne VPN die Standard-Pfade nicht erreichbar sind. Unter dieser Seite sind alle nötigen Daten verfügbar: ftp-stud.hs-esslingen.de/ Mit der Angabe des folgenden Befehls macht man diesen Pfad bekannt:

deb http://ftp-stud.hs-esslingen.de/ubuntu/ trusty main universe restricted multiverse

Für VPN müssen die folgenden Pakete openvpn und easy-rsa per

sudo apt-get install PACKETNAME

installiert werden.

Als nächsten Schritt erfolgt die Einrichtung des VPN-Zuganges wie hier angegeben.

Gestartet wird die OpenVPN-Verbindung mit folgendem Befehl:

sudo /etc/init.d/openvpn start

oder alternativ:

1 sudo service openvpn start

Der LogIn erfolgt mit dem jeweiligen Benutzerkonto.

Die VPN-Verbindung wird mit demselben Kommando und dem Parameter *stop* abgebaut.

2.1.1.1 Autostart bei Bootvorgang

Achtung: Das Linux Betriebssystem startet nicht mehr, falls es sich bei dem Script oder Programm um ein Endlos-Script/Programm handelt oder eine User-Interkation erwartet wird!

Es ist für einmalige Einstellungen und Konfigurationen vorgesehen.

Um ein Script zu schreiben müssen Sie zunächst ein File in dem Verzeichnis /init.d erzeugen: sudo nano /etc/init.d/myAutostartScript

sudo nano /etc/init.d/myAutostartScript

Als nächstes müssen sie den folgenden Grundaufbau des Inhalt übernehmen:

```
#! /bin/sh
  ### BEGIN INIT INFO
  # Short-Description: Starts myProgramm
  # Description:
   ### END INIT INFO
  case "$1" in
  start)
9
  echo "noip_{\sqcup}wird_{\sqcup}gestartet"
11 # Starte Programm
  /usr/local/bin/myProgramm
13 ;;
14 stop)
  echo "myProgramm_{\sqcup}wird_{\sqcup}beendet"
16 # Beende Programm
  killall myProgramm
18
  ;;
  *)
  echo "Benutzt:\Box/etc/init.d/myAutostartScript\Box{start/stop}"
  exit 1
  ;;
22
  esac
23
24
  exit 0
```

Später wird beim Start des PC oder Raspberry das Script automatisch mit dem Parameter start ausgeführt. Beim Herunterfahren wird natürlich der Parameter stop übergeben. Für jeden anderen Fall wird hier Benutzt: /etc/init.d/myAutostartScript start/stop ausgegeben, um auf die Syntax-Anwendung des Scripts zu verweisen.

Anschließend muss das Programm noch durch den folgenden Befehl ausführbar gemacht werden:

```
sudo chmod 755 /etc/init.d/myAutostartScript
```

Um einen Test durchzuführen kann das Script mit den folgenden Befehlen gestartet bzw. gestoppt werden:

```
sudo /etc/init.d/myAutostartScript start
sudo /etc/init.d/myAutostartScript stop
```

Nach erfolgreichem manuellen Test erfolgt die Einstellung, dass das Script beim booten und beim Herunterfahren automatisch aufgerufen wird.

sudo update-rc.d NameDesSkripts defaults

Falls das Script nicht mehr automatisch aufgerufen werden soll wird dies mit folgendem Befehl verhindert:

sudo update-rc.d -f NameDesSkripts remove

2.1.1.2 Autostart bei LogIn für User

Für das Starten von Programmen für bestimmte User können die .desktop Dateien verwendet werden. Diese Dateien müssen in den jeweiligen Home-Verzeichnissen des Users unter folgendem Pfad abgelegt werden: .config/autostart/

Der Name darf bis auf die Endung .desktop frei gewählt werden (z.B. myAutostart.desktop).

Ein neues File kann mit

sudo nano ~/.config/autostart/myAutostart.desktop

erzeugt werden. Der Aufbau eines .desktop-Files ist wie folgt dargestellt:

Benötigte Parameter:

Zur Programmerstellung eines Autostarts wird der Typ Äpplication gewählt.

Der Parameter *Exec* beinhaltet den Pfad zu der ausführbaren Datei, welche im Terminal zu starten ist.

Mit dem Parameter Name wird der Prozessname festgelegt.

Optionale Parameter:

Um ein Terminal sichtbar zu machen muss die Einstellung *Terminal* auf "true"gesetzt werden.

Über den Parameter X-GNOME-Autostart-enabled kann man das Autostarten des Programmes aussetzen, wenn man diesen Parameter auf "falseßtellt. Standardmäßig ist er auf "true! gesetzt.

Falls das Programm bei Beendigung erneut gestartet werden soll ist dies über X-GNOME-AutoRestart möglich.

2.1.2 VMWare Workstation Player

Der VMware Player steht hier zum Download zur Verfügung.

Eine bereits existierende VM muss geöffnet werden, um die Kopie der VW verwenden zu können. Wählen Sie die .vmx aus und starten Sie di VM. Bei der Frage, ob es sich hierbei um eine *moved* oder *copied* VM handelt, wählen Sie *I copied it* aus. Die VM kann verwendet werden.

Die VM kann jetzt verwendet werden.

2.1.3 VirtualBox

Für die hier verfügbare VirtualBox können durch Änderungen in den Einstellungen ebenfalls .vmdk-Dateien verwendet werden. Das File sollte aber keinesfalls konvertiert werden und im .vdmk-Format bestehen bleiben.

Zunächst muss eine neue virtuelle Maschine des Typs Linus mit Betriebssystem Ubuntu 64bit-Version erstellt werden. Weisen Sie der VM 2 GB Hauptspeicher zu. Wählen Sie eine bereits vorhandene Festplatte aus. Bestimmen Sie dann den Ordner mit grünem Pfeil sowie die .vmdk der kopierten VM aus und erstellen die VM.

Wählen Sie nun die gerade erstellte VM aus und gehen auf ändern. Im Menü System muss das IO-APIC aktivieren aktiviert sein. Unter dem Menüpunkt Massenspeicher entfernen Sie, falls vorhanden, die .vdmk unter SATA-Controller und fügen diese unter Controller:DIE neu hinzu indem Sie auf Festplatte hinzufügen klicken. Bestätigen Sie die Einstellungen.

Nun kann die .vmdk auch unter VirtualBox verwendet werden.

2.2 Quadrocopter

Falls es nötig sein sollte, den HELicopter zu demontieren, muss zuvor die Spannungsversorgung abgeschaltet werden. Beim Wiederaufbau sollte der Raspberry so montiert werden, dass das Gyroskop genau mittig sitzt, um keine verfälschten Sensorwerte zu bekommen

2.2.1 Raspberry Pi B+

Das Raspberry Pi B+ ist ein von der Raspberry PI Foundation entwickelter Einplatinen Computer. Auf diesen Mini-PC läuft die Hauptanwendung der Software für das Projekt. Auf dem Pi läuft das Betriebssystem Ubuntu.

2.2.1.1 Technische Daten

- Broadcom BCM2835 Mainboard
- ARM1176JZF-S Prozessor 700 MHz
- Braodcom VideoCore 4 Grafikkarte mit OpenGL ES 2.0, 1080p30 h.264/MPEG-4 AVC high-profile decoder
- 512 MB Arbeitsspeicher
- Audio Ausgänge: 3.5 mm Jack
- Onboard microSD Speicherkartenslot
- 10/100 Ethernet RJ45 onBoard
- Speichermöglichkeit über microSD Speicherkartenslot
- 4x USB 2.0.

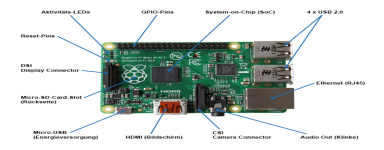


Abb. 2.1: Raspberry PI $B+^2$

² https://www.elektronik-kompendium.de/sites/raspberry-pi/bilder/19052513.jpg

2.2.1.2 Verbinden mit einem PC

Benötigt wird eine Ethernet-Verbindung zwischen Host und Raspberry Pi, die SD-Karte mit Image des verwendeten Betriebssystems Ubuntu und die Stromversorgung.

Auf das Raspberry Pi kann über mehrere Möglichkeiten zugegriffen werden. Hierfür sind die IP Konfigurationen des Pi's und Hosts anzupassen (die IP vom Pi sollte unverändert sein).

Host-Ip:

IP 192.168.22.160 Maske: 255.255.255.0 GW: 192.168.22.09

PI-IP:

IP 192.168.22.161 Maske: 255.255.255.0

Die Login-Daten auf dem Raspberry lauten:

User: pi

Passwort: raspberry

Testen Sie die Einstellungen indem sie das Raspberry Pi von dem jeweiligen verwendeten Host anpingen.

Nach erfolgreich ausgeführtem Ping-Befehl ist es nun möglich, Programme oder Dateien mit dem Kommando scp an das Raspberry zu senden.

Folgende Schritte sind bei einem auftretenden Ping-Befehl-Fehler vorzunehmen:

Das Default Gateway muss zunächst ermittelt werden, um die Ip-Einstellungen zu ändern.

sudo nano /etc/network/interfaces

Nun müssen noch die Einstellungen in der Datei /etc/network/interfaces anpasst werden.

sudo nano /etc/network/interfaces

Das geöffnete File sollte folgendermaßen aussehen:

```
1 auto lo
2
3 iface lo inet loopback
4 iface eth0 inet static
5 address 192.168.22.161
6 netmask 255.255.255.0
```

8. Juni 2016

```
gateway 192.168.22.9
#iface eth0 inet dhcp

allow-hotplug wlan0
iface wlan0 inet manual
wpa-roam /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
iface default inet dhcp
```

Das Interface eth0 ist eine statische Adresse mit der dargestellten IP, Maske und Gateway. Ein Eintrag für das Routing ist vorzunehmen.

Der Netzwerkdienst muss neu gestartet werden, um die Änderungen übernehmen zu können.

```
sudo /etc/init.d/networking restart
scp Quelle Ziel[USER@IP:PFAD]
scp RaspberryDemoUdpSendHost pi@192.168.22.161:/home/pi/
```

Es können auch Dateien vom PI auf den Host kopiert werden. Folgender Befehl kopiert die Datei file vom Pi in das aktuelle Verzeichnis.

```
scp pi@192.168.22.161:/home/pi/file .
```

Benutzung eigener Monitor und Tastatur Es besteht die Möglichkeit über HDMI und USB einen Monitor und Tastatur anzuschließen. Hierfür muss die Netzwerkkonfiguration angepasst werden.

Über das Terminal Sie können sich über eine *ssh* Verbindung auf das Raspberry Pi einloggen. Sollte die Ip-Adresse des Raspberry verändert worden sein, muss diese angepasst werden.

```
ssh pi@192.168.22.161 ssh USERNAME@IP
```

Die Eingabe des Passwortes des Benutzers pi erfolgt über eine Blindeingabe.

2.2.2 Peripherie

2.2.2.1 Motoren

Bei den Motoren handelt es sich um über Treiber "BL-Ctrl V1.2" gesteuerte Brushless DC Motoren "Robbe ROXXY BL-Outrunner 2824-34". Die Ansteuerung des Treibers erfolgt über den I2C Bus. An den Treiber werden 2 Byte Daten gesendet:

- die I2C Adresse des gewünschten Motors
- den PWM-Wert (kleiner Wert langsam drehen, hoher Wert schnelles drehen)

Der Treiber behält die Werte 10 msec lang und verliert diese anschließend. Die Werte müssen also zyklisch gesendet werden.

Die Anzahl und Ordnung der Motoren ist je nach Typ des Helikopters unterschiedlich. Es gibt vier- oder acht Motorvarianten welche verschiedene Grundaufbauten haben können (+ oder x).

Der Code soll so allgemein gehalten werden, dass er für jeden dieser Typen verwendet werden kann. In der main.h wird mittels Definition angegeben für welchen Helikopter das Programm definiert werden soll. In der /hal/MOTOR/MOTOR.h sind helikopterspezifische Daten abgelegt, darunter die I2C-Adressen jedes Motors, die Anzahl der Motoren, die min-Werte und max-Werte des PWM-Signales.

2.2.2.2 Adafriut Ultimate GPS PI HAT[3]

Dieses Modul wird direkt auf das PI aufgesteckt und leitet alle Pins bis auf die UART Pins weiter. Folgende Pins werden für das Bord benötigt und können nicht mehr verwendet werden:

Pin	Verwendung	Fest
UART TXD	Die einzige serielle Schnittstelle muss verwendet werden um	1
UART RXD	mit dem GPS-Modul zu kommunizieren	
GPIO #4	Kann bei Bedarf verwendet werden, falls die Zeitsynchronisa-	Х
	tion mit dem Raspberry nicht benötigt wird	
EEDATA	Werden für die Verbindung mit dem EEPROM benötigt, der-	1
EECLK	zeit noch nicht vom Raspberry verwendet	

Tab. 2.1: Ultimate GPS Pins

Dieses Modul liefert das GPS-Modul *FGPMMOPA6H* (Datasheet). Das Modul bietet Platz für eine Batteriezelle, für eine Real-Time-Clock und Prototypen Platz, um weitere Bauteile mittels Löten hinzuzufügen.

2.2.2.3 ADS1015 12-Bit ADC[4]

Hierbei handelt es sich um einen hochauflösenden 12bit Analog-Digital-Konverter. Der Konverter kann bis zu 3300 Umwandlungen in der Sekunde berechnen und besitzt eine I2C-Schnittstelle. Die Standardadresse des Bausteines ist die 7bit-Adresse 0x47. Diese Adresse kann durch die Verbindung folgender Pins mit dem *ADDR-Pin* bei Bedarf angepasst werden:

Adresse	Pin 1	ADDR
0x48	GND	ADDR
0x49	VDD	ADDR
0x4A	SDA	ADDR
0x4B	SCL	ADDR

Tab. 2.2: ADC 12 Bit I2C Adress Manipulation

Dieser ADC liefert folgende zwei verschiedene Betriebsmodi, welche über die Anschlüsse A0 bis A3 verwendet werden:

- Single Ended: berechnet den ADC der Spannung zwischen jedem der Ax-Pins und Ground. Hiermit ist nur das Messen von positiven Spannungen möglich. Effektiv verliert man dadurch ein Bit der Auflösung. Der Modus bietet doppelt so viele Inputs.
- Differential: berechnet den ADC der Spannung zwischen A0 & A1 und A2 & A3. Der Modus liefert weniger rauschanfällige Signale.

Eine Spannung über 5V darf nicht angelegt werden, da diese das Modul zerstören würde.

2.2.2.4 Pololu AltIMU-10 v4[5]

Dieses Modul besteht aus drei IC's. Sie beinhalten die folgenden Funktionen:

Funktion	IC	Default I2C Adresse	Manipulate I2C
Beschleunigungsmesser	LSM303D	0x1D	0x1E
Magnetometer			
Gyrometer	L3GD20H	0x6B	0x6A
Barometer	LPS25H	0x5D	0x5C

Tab. 2.3: IMU ICs

Auch dieser Baustein verwendet zur Konfiguration und Kommunikation den I2C-Bus (7bit Adresse). Jeder dieser ICs besitzt eine eigene Adresse, die sich ebenfalls manipulieren lässt, indem man den Pin $SA\theta$ auf GND zieht.

2.2.2.5 LIDAR-Lite v2[6]

Dieser Lasersensor besitzt eine Reichweite bis zu 40m mit einer Genauigkeit von $\pm 0,025$, eine Verzögerung von 0,02 Sekunden und kann bis zu 500 Messwerte pro Sekunde liefern. Der I2C-Bus kann mit 100kbits/s oder 400kbits/s betrieben werden. Eine eigene Adressierung ist möglich. Als Standard-I2C Adresse ist die 0x62 festgelegt. Falls mehrere LIDAR Light v2 Sensoren an einem I2C-Bus hängen ist dies die Broadcast-Adresse.

2.3 IDE

In der VM wird die IDE Eclipse mit einem bereits installierten GCC verwendet. Dieser GCC kann für verschiedene Plattformen compilieren:

- zum *Native Compiler* (übersetzt in den Maschinencode, der für die aktuelle Plattform benötigt wird)
- zum Cross Compiler (für die Verwendung um den Maschinencode für eine andere Plattform zu generieren)

Das Storeage Passwort von Eclipse der VMware lautet:

usei

Das Storeage Passwort von Eclipse des Desktop-PC im EZS-Labor lautet:

labor

2.3.1 Compiler, Linker und Loader

Beim Compilieren werden sämtliche definierte Konstanten-, Makros- und Präprozessoranweisungen durch die angegebenen Werte ersetzt.

Der Compiler hat die Hauptaufgabe aus dem Quellcode (.c, .cpp und .h) in nativen Maschinencode zu übersetzen. Der Maschinencode kann nur von einem bestimmten Prozessor gelesen werden. Ausnahmen hierbei sind z.B. Compiler in der .Net (C#) Umgebung. Bei diesem werden die Source Dateien in sogenannte *Intermedia Languages* übersetzt, welche unabhängig vom Zielsystem sind. Bei der Ausführung des Codes wird der *Intermedia Languages* durch den Compiler bei jedem Start erneut in den prozessorspezifischen Maschinencode übersetzt.

Weitere Aufgaben eines Compilers:

- Anzeige von Syntax Fehler und Warnungen
- Codeoptimierungen durchzuführen (verschiedene Stufen möglich)
- Entfernen von Codesegmenten, die nie ausgeführt werden können
- Einfügen von eigenen Funktionscode bei einem Funktionsaufruf

Als Ausgabe liefert der Compiler Code denn sogenannten Objekt Code.

Die einzelnen Objekt-Files müssen noch durch einen sogenannten Linker miteinander verbunden werden. Nach erfolgreicher Verbindung generiert der Linker die ausführbare Datei. Vom Linker werden unter anderem Funktionen aus der Standard Libary hinzugefügt und alle Objektdateien, die noch nicht aufgelöste Symbole enthalten, überprüft und gelöst. Man unterscheidet zwischen statischen und dynamischen linken. Das statische linken wird einmalig durchgeführt, dynamisches linken hingegen jedes mal zur Laufzeit.

Zuletzt gibt es noch den Loader. Dieser Loader lädt Teile des ausführbaren Codes, die in nächster Zeit benötigt werden, in den Hauptspeicher.

2.3.2 GNU Debugger GDB

Der *Gnu DeBugger* ist ein Standard Debugger von Linuxsystemen der die folgenden Sprachen unterstützt: C, C++, Objective C, FORTRAN, Java, Pascal...

Neben den Standardaufgaben wie Stacktrace und Breakpoints setzen ermöglicht der GDB auch Manipulationen von Variablen während der Laufzeit des Programmes und Reverse Debugging.

Für Eclipse ist ein PlugIn installiert, das den DBG zur Verfügung stellt.

2.3.3 Makefile

Makefiles sind eine Möglichkeit (mittels des Programmes *make*) um aus mehreren Quell-Files und Bibliotheken über Objekt-Files einen ausführbaren Code zu generieren. Das Besondere an dieser Methode ist, dass beim Ausführen des Makefiles nur geänderte Quell-Dateien neu kompiliert werden müssen. Die daraufhin generierten Objekt-Files und die unveränderten Objekt-Dateien werden mit dem Linker neu verbunden. Beim herkömmlichen Compilieren werden sämtliche Quell-Dateien generiert und verbunden. Kurz: es lassen sich Abhängigkeiten definieren. Dies ist zeitsparend, da nicht bei Änderung eines Files das komplette Projekt compiliert werden muss. Dies ist bei großen Projekten zu berücksichtigen.

Die Makefiles werden in einer Baumstruktur angelegt.

Bearbeitung von Makefiles Für die Kompilierung neuer Source-Files müssen diese in den Makefiles bekanntgemacht werden und die Übersetzungs-Einstellungen bestimmt werden.

Zu bearbeiten sind im Trunk Ordner die Files *Makefile* und *makeopts* und das jeweilige *makefile* im Ordner, in dem eine neue Quelldatei hinzugefügt wurde. Für Host-Programme sind die files mit der Endung -host zu bearbeiten. Änderungen sind am Beispiel einer neuen c Source Datei *MOTOR.c* im neu erstellen Ordner hal/MOTOR.

Im *trunk/Makefile* sind die Verweise auf alle anderen Makefiles aufgelistet. Dies ist das Root-Makefile. Folgende Änderungen sind vorzunehmen:

```
1 product: ... MOTOR ...
```

Für den Make all Befehl:

- 1 MOTOR: FORCE
- 2 cd hal/MOTOR; make all

Für den Clean Befehl muss noch ein weiterer Eintrag erstellt werden.

cd hal/MOTOR; make clean

In dem *trunk/makeopts* sind Einstellungen für das Makefile oder Generierung mit dem Makefile festgelegt. Fügen Sie die nachfolgende Zeile ein:

1 ../hal/MOTOR/MOTOR.lib\

Zuletzt muss noch das Makefile im Ordner MOTOR erstellt und bearbeitet werden. Dieses legt nun fest, welche Files für die Generierung verwendet werden sollen. Hierfür kopiert man am besten ein vorhandenes makefile um und ändert anschließend die Zeilen, die aussagen welches .obj und .lib file zum kompilieren und builden verwendet werden soll.

- 1 OBJS= MOTOR.obj MOTOR1.obj
- 2 LIBRARY = MOTOR.lib

Sollten sich mehrere c files im Ordner Motor befinden, können diese durch einen Space getrennt angeben werden. Mit diesem Makefile wird aus MOTOR.C wird das object file MOTOR.obj generiert.

2.3.4 Host Programme

Um ein Project für eine Host-Anwendung zu erstellen, muss unter Eclipse ein neues C/C++ Projekt mit dem Projekttyp Executable Empty Projec t und den Toolchains Linux GCC angelegt werden.

2.3.5 Raspberry Pi Programme

Um ein Projekt für eine Raspberry Pi Remote-Anwendung zu erstellen, muss unter Eclipse ein neues C/C++ Projekt mit dem Projekttyp Executable Empty Project und den Toolchains Cross GCC angelegt werden.

Bei den Projekteigenschaften muss bei C/C++ Build/Settings beim Tool Settings der Cross Settings ausgewählt werden und der Prefix und Pfad zum verwendeten GCC angepasst werden.

Prefix: arm-linux-gnueabihf-

Pfad: /home/user/rpi/tools/arm-bcm2708/gcc-linaro-arm-linux-gnueabihf-raspbian-x64/bin

Debug Remote Einstellungen Bei Run as/Run Configurations muss unter C/C++ Remmote Application eine neue Konfiguration erstellt werden. Im Feld Projekt die Projektbezeichnung eingetragen.

Unter Remote Absolute File Path for C/C++ Application wird der Pfad angegeben, in welchem die ausführbare Datei gespeichert ist

(z.B. /home/ezs/git/helicopter-raspberry/NameDerAnwendung.elf)

Falls das Projekt neu gebaut werden muss sind die Target Einstellungen zu wählen.

Connection: Raspberry Target auswählen.

Remote Absolute File Path for C/C++ Application: Hier den Pfad und Dateinamen angeben, in welchen die ausführbare Datei gespeichert werden soll z.B. /home/pi/HELIKO-PTER.elf

In das Feld Commands to execute before application ist folgender Eintrag vorzunehmen: sudo -i

chmod +x RaspberryDemoUdpReceiveTarget

Dies macht das File zu einer ausführbaren Datei und wird bei jedem Laden des Programmes auf das Raspberry Pi ausgeführt.

Unter dem Reiter *Debugger* ist das Häckchen bei *Stop on Starup at* zu setzen und in das daneben liegende Feld *main* einzutragen. Dies sorgt dafür das bei einem Programmstart automatisch ein Breakpoint bei Aufruf der Funktion Main erzeugt wird.

Bei Debugger Optionen ist der Pfad des GDB auf den gcc-linaro-arm-linux-gnueabihf-raspian-x64/bin/arm-linux-gnueabihf-gdb und GDB command file auf ./gdbinit zu ändern. Der Debugger kann auf GitHub runtergeladen werden.

Alternativ kann auch der scp Befehl verwendet werden um die Datei auf das Raspberry Pi zu kopieren.

scp ProgramName UserNameVonPi@IPAdressePi:SpeicherpfadAufPi

Dann per ssh Zugriff, die Datei im angegeben Pfad zu einer ausführbaren Datei machen und mit ./PfadZumFile.elf starten.

2.3.6 Beispiel Code

Anbei befinden sich zwei Codesegmente, die eine Nachricht über UDP/IP vom Raspberry Pi an den Host senden. Mit diesen Programmen können die zuvor beschriebenen Schritte zum Testen durchgeführt werden.

RaspberryDemoUdpSendHost.cpp:

```
* RaspberryDemoUdpSendHost.cpp
    Created on: Oct 23, 2015
         Author: Chris Mönch
  #include <iostream>
9 #include <stdio.h>
10 #include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
12 #include <string.h>
  #include <unistd.h>
  using namespace std;
16
  int main(int argc, char * argv[]) {
17
18
  cout << "Start \n";
19
  int clientSocket, nBytesMessage, nBytesMessage2;
  char message[12] = "Hello_World";
  char message2[16] = "AnotherMessage";
  nBytesMessage= sizeof(message)/ sizeof(message[0]);
  nBytesMessage2 = sizeof(message2)/ sizeof(message2[0]);
  struct sockaddr_in serverAddress;
  socklen_t addressSize;
  /*Create UDP socket*/
  clientSocket = socket(PF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
34 /*Configure settings in address struct*/
serverAddress.sin_family = AF_INET;
serverAddress.sin_port = htons(9999);
  serverAddress.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_LOOPBACK);
  memset(serverAddress.sin_zero, '\0', sizeof serverAddress.sin_zero
     );
39
  /*Initialize size variable to be used later on*/
  addressSize = sizeof(serverAddress);
  printf("Start Sending Messages \n");
44
 while(1){
```

```
sleep(1);
  sendto(clientSocket, message, nBytesMessage, 0, (struct sockaddr *)&
      serverAddress, addressSize);
  sleep(1);
  sendto(clientSocket, message2, nBytesMessage2, 0, (struct sockaddr *)&
      serverAddress, addressSize);
  printf ("And_{\square}send_{\square}again.... \setminus n");
  }
52
53 return 0;
54 }
  RaspberryDemoUdpReceiveHost.cpp:
  * RaspberryDemoUdpReceiveHost.cpp
     Created on: Oct 23, 2015
          Author: Chris Mönch
  */
8 #include <sys/types.h>
  #include <sys/socket.h>
10 #include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
12 #include <netdb.h>
13 #include <stdio.h>
#include <unistd.h>
15 #include <string.h>
16 #include <stdlib.h>
17 #include <errno.h>
  #include <time.h>
  #define LOCAL_SERVER_PORT 9999
  #define BUF 255
22
  using namespace std;
23
24
int main(int argc, char * argv[]) {
26 int s, rc, n;
27 socklen_t len;
28 struct sockaddr_in cliAddr, servAddr;
29 char puffer[BUF];
30 const int y = 1;
s = socket (AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
32 if (s < 0) {
printf ("%s: LKann_{\square}Socket_{\square}nicht_{\square}\"{o}ffnen_{\square}...(%s) \ n");
```

2 Grundlagen 2.4 Git

```
return 1;
  }
35
  /* Lokalen Server Port bind(en) */
   servAddr.sin_family = AF_INET;
   servAddr.sin_addr.s_addr = htonl (INADDR_ANY);
  servAddr.sin_port = htons (LOCAL_SERVER_PORT);
   setsockopt(s, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &y, sizeof(int));
  rc = bind ( s, (struct sockaddr *) &servAddr,
  sizeof (servAddr));
  if (rc < 0) {
45 printf ("%s: LKann_LPortnummern_L \%d_Lnicht_Lbinden_L (%s) \n");
  return 1;
  }
  printf ("%s: UWartet_U auf_U Daten_U am_U Port_U (UDP)_U %u \n",
  argv[0], LOCAL_SERVER_PORT);
50 /* Serverschleife */
  while (1) {
 /* Puffer initialisieren */
  memset (puffer, 0, BUF);
54 /* Nachrichten empfangen */
  len = sizeof (cliAddr);
  n = recvfrom ( s, puffer, BUF, 0,(struct sockaddr *) &cliAddr, &
      len);
  if (n < 0) {
  printf ("%s: _{\sqcup}Kann_{\sqcup}keine_{\sqcup}Daten_{\sqcup}empfangen_{\sqcup}... \setminus n",
  argv[0]);
  continue;
  }
61
62
  /* Erhaltene Nachricht ausgeben */
  printf ("%s_{\sqcup} \setminus n", puffer);
65
  }
66
  return 0;
68
  }
```

2.4 Git

Git ist ein dezentrales Versionsverwaltungsprogramm. Es wird kein zentraler Server und es wird kein Internetzugang benötigt. Git ist komplett über die Kommandozeile Steuerbar, mittlerweile existieren aber auch viele Graphische Oberflächen für Git.

2 Grundlagen 2.4 Git

Das Paket wird mittels des Befehls

1 sudo apt-get install git

installiert werden.

Für das HElicopter Project existiert bereits ein Git-Repository. Dieses Repository wird von Herrn Agrawal verwaltet. Für das Clonen und Pushen des verwalteten Quellcodes muss mit ihm Abgesprochen werden (Quelle/Ziel und Zugang).

Um Quellcode eines Repositorys zu klonen wird der folgende Befehl verwendet:

1 git clone PfadDesRepositories SpeicherOrtDesRepositories

Als nächstes sollte man Git bekannt machen wer man ist um zu erkennen wer welche Änderungen gemacht hat. Hierfür geht man in das lokal heruntergeladene Repository Verzeichnis und setzt sich mit den folgenden Befahl seinen Namen und seine EMail Adresse:

```
git config --global user.name MeinName git config --global user.name MeineEMail@Mail.de
```

Diese Parameter sind bis zur einer Änderung in diesem lokalen Verzeichnis fest.

Anschließend sollte man sich einen Neuen Branch/Zweig erstellen auf welchem anschließend gearbeitet wird. Dies gelingt über das Kommando:

1 git checkout -b MyOwnBranch

Möchte man auf einen anderen Branch wechseln muss folgender Befehl verwendet werden:

git checkout AnotherBranch

Natürlich kann auch so auf ein anderes commit geänder werden.

Um Dateien oder ganze Verzeichnisse in das Quellverwaltung auszunehmen ist das Kommando

git add filename.c

zu verwenden.

Um Änderungen des Repositorys lokal zu speichern wird das Kommando

```
1 git commit -m "Message"
```

verwendet. Der Parameter -m sollte immer einen passenden Schlüssigen Namen besitzen. Coder der commitet wird solle zuvor getestet werden oder zumindest keinen kompilerfehler liefern Auf andere commits kann jederzeit zugriffen werden. Mit dem Befehl

 $_{1}$ git \log

2 Grundlagen 2.4 Git

werden alle commits und pushes angezeigt die auf die aktuelle lokale Version zutreffen. Mit den Information des Authoren und der Messsage des commits.

Bearbeitete oder unversionierte Dateien lassen sich mit

1 git status -u

sichtbar machen.

Sollen Zwei Branches zusammengeführt werden müssen zunächst sämtliche Konflikte aufgelöst werden. Die Änderungen können mit

1 git diff MyBranch TargetBranch

Angezeigt werden.

Mit dem Befehl

git merge Targetbranch

wird der Branch in dem der Befahl aufgeführt, nach erfolgreicher Konflikt Lösung, wird mit dem angegeben TargetBranch Zusammengeführt.

Nach Pull Files alle als geändert gekennzeichnet Direkt nach dem pull erfolgt eine Überprüfung, ob der pull erfolgreich durchgeführt wurde. Falls der Fehler erst später erkannt wird, kann es zum Verlust von Daten kommen. Es empfiehlt sich eine temporäre lokale Version abzuspeichern. Der Befehl

git status -s

darf nichts zurückgeben, d.h. es gibt keine Änderungen im Vergleich zur Git Version. Wenn fehlerhafteiweise angezeigt wird, dass Änderungen vorgenommen wurden, wird mit

git -diff

angezeigt, welche Änderungen vorgenommen wurden. Nun gibt es zwei verschiedene Möglichkeiten: Wenn ...

... Steuerzeichen Controll M hinzugefügt worden ist, liegt es daran, dass die Files von einem anderen Betriebssystem aus bearbeitet wurden, z.B. von Windows zugegriffen wurde.

Bei Windows basierenden Systemen werden für ein Line Terminator (neuer Absatz und erste Position) zwei Steuerzeichen benötigt (Carriage Return (ctrlM) und New Line Feed(ctrlJ)). Bei Unix existiert nur das Steuerzeichen New Line Feed. Das Carriage Return besitzt keine spezielle Bedeutung in Linux basierenden Systemen. Daher wird das Carriage Return nicht als Steuerzeichen erkannt und das Zeichen wird an jedes Zeilenende ins File hinzugefügt.

Mit dem Befehl dos2unix, welcher eine File-Konvertierung von dos nach unix durchführt, kann das Problem gelöst werden.

2 Grundlagen 2.5 Bekannte Probleme

Zu beachten hierbei ist, dass die Konvertierung nur an benötigten Daten durchgeführt wird. Sonst könnte sie Verbindung mit Git zerstört werden.

Einzelne Files können wie folgt konvertiert werden:

dos2unix MAIN.c

Wenn mehrere Files konvertiert werden müssen, empfiehlt sich der Befehl find und dessen Ausgabe umzuleiten z.B:

```
find . -name *.c | xargs dos2unix
```

Der Befehl sucht alle Files im aktuellen Verzeichnis, die eine .c Endung im Namen tragen und konvertiert diese anschließend.

... wenn keine Unterschiede in den Files angezeigt werden, müssen die folgenden Befehle ausgeführt werden (falls Änderungen vorgenommen wurden ist eine lokale Kopie zu erstellen, sonst sind die Änderungen gelöscht!):

```
git rm --cached -r .

git reset ?-hard
```

Dies löscht rekursiv alle Dateiinhalte von dem Index. Anschließend wird der Index und der Working tree resetet. Jede Änderung seit dem letzen Commit werden rückgängig gemacht.

2.5 Bekannte Probleme

2.5.1 Udp Socket Programm mit Windows 10 und VMware

Wenn sich auf dem Host-System das Betriebssystem Windows 10 befindet, gibt es beim Empfangen der Udp-Packete Probleme. Der Programmcode ist voll funktionsfähig. Dies kann man nachprüfen indem man beide Programme in der VMware über die localhost Adresse laufen lässt.

Die gesendeten Daten kommen nicht bei der VMware an. Außerdem ist die VMware vom Pi nicht anzupingen, deshalb wurde die Firewall temporär deaktiviert. Daraufhin wurde der Ping Befehl erfolgreich ausgeführt. Die Daten kamen weiterhin nicht an.

Mit dem Tool Wireshark wurde mit aktiver und deaktivierter Firewall die Kommunikation mitgeschnitten. Bei deaktivierter Firewall kam die ICMP-Meldung, dass der Port nicht erreichbar ist. Bei aktiver Firewall kamen diese Nachrichten nicht vor.

Daraufhin wurden für die Firewall Ausnahmen generiert, das jegliche Kommunikation von der IP des Raspberry Pi auf den Port 9999 ankommt und nicht blockiert wird.

2 Grundlagen 2.5 Bekannte Probleme

Da dies ebenfalls keine Auswirkung hat, wird wohl noch in einem von Windows bereitgestellten Dienst/Service die Kommunikation verhindert. Auf Funktion mit einem anderen Windows Betriebssystem können keine Annahmen getroffen werden.

Mit einem Linux/Ubuntu System funktionieren die Programme fehlerfrei.

Als Ausweichmöglichkeit wurde ein PC für folgende Arbeit in der Hochschule bereitgestellt.

3 Realisierung

Die Hardware kann bei Bedarf in einem abschlie�barem Container gelagert werden und nach Absprache mit Projektteilnehmer und Projektleiter die Hardware auch mitgenommen werden.

3.1 Inbetriebnahme der Hardware

Eine MicroSD-Karte mit aufgespieltem Ubuntu-Image muss in den Raspberry Pi Kartenslot gesteckt werden.

Als Versorgungsspannung benië ½tigt der Quadrocopter 11.7 Volt mit Akku oder 10V-11V mit Netzgerië ½t. Beim Umlegen des Hauptschalters sollen die LEDië am Quadrocopter und PI blinken sowie die Motoren einen Impuls erhalten.

Beim Motorentests sollte der Quadrocopter befestigt werden, damit dieser nicht beschië ½digt wird geht. Im EZS-Labor wurde hierfië ½r an einem Arbeitsplatz ein Schraubstock montiert.

Der I2C-Bus (braunes rot/blaues Kabel) wird mit den I2C Pins des Raspberry PI B+verbunden. Pin2 ist Serial Data und Pin5 ist Serial Clock. Braun-blaues Kabel ist fi¿½r das Clocksignal , braun-rotes Kabel ist fi¿½r das Datensignal. Testen kann man die I2C Configuration des PI mit dem Befehl:

sudo i2cdetect -y 1

In der nachfolgenden Tabelle finden sich alle beinhalteten Komponenten des I2C1-Buses wieder.

Typ	I2C Adresse 7bit	Information
ADC	0x49	ADDR <-> VDD
BeschleunigungssensorMagnetometer	0x1E	SA0 <-> GND
Barometer	0x5C	SA0 <-> GND
Gyrometer	0x6A	SA0 <-> GND
Brushless Motoren Treiber 1-4	0x29,0x2A,	Je nach HElicopter Typ un-
	0x2B,0x2C	terschiedlich, I2C Adressen
		sind per HW festgelegt , per
		Software nicht �nderbar
Brushless Motoren Treiber 5-8	0x5A,0x5C,	Nicht getestet, zu
	0x5E,0x60	ï¿⅓berprï¿⅓fen und ggf.
		zu �berarbeiten in der
		MOTOR.h
Laser Sensor	0x62	Standardadresse des Her-
		stellers

Tab. 3.1: I2C Adsressvergabe

Der Remoteempfi¿½nger GR-16 hat drei Verbindungen zum Raspberry Pi: Eine 3,6V bis 8,4V Spannungsversorgung, Ground und eine Datenverbindung.

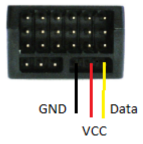


Abb. 3.1: GR-16 Verkabelung²

Die Spannung und Ground kann direkt �ber das Raspberry Pi bezogen werden. F�r die Daten muss einer der GPIO Pins als Input deklariert werden.

Um die Fernbedienung mx-20 mit dem Empfi;½nger GR-16 zu verbinden mi;½ssen beide Gerï;½te eingeschaltet sein (Empfi;½nger LED blinkt Rot). Beim Anschalten der Fernbedienung wird gefragt ob HF EIN oder AUS ist. Stellen Sie auf AUS und besti;½tigen Sie mit Drï;½cken der Set-Taste. Drï;½cken sie erneut Set um in die Einstellungen zu gelangen. Scrollen Sie sich mit den Pfeiltasten durch das Menï;½ bis Sie das Menï;½

² http://www.graupner.de/mediaroot/files/33508_Kurzanleitung_de.pdf

Grundeinstellungen Mod. sehen. �ffnen Sie mit Set das Men� und scrollen Sie durch bis zu Punkt Modul. Best�tigen Sie noch NICHT mit der Set-Taste. Halten Sie nun am Empfi¿½nger solange die Set Taste gedr�ckt, bis sich zur der roten LED noch eine gr�ne LED einschaltet. Bet�tigen Sie jetzt den Set-Taster auf der Fernbedienung. Es sollte der Info-Text Binden ... angezeigt werden. Wenn die Verbindung erfolgreich durchgefi;½hrt wurde leuchtet die LED dauerhaft gr�n. [1]

3.2 Debuggen der Programme

Target laden Rechtsklick auf Projekt Ordner, Build Configurations -> Set Active -> Target. Rechtsklick auf Projekt Ordner, Build Project.

Debug Pfeil anklicken und helicopter-raspberry target auswij.½hlen.

Oder i¿½ber das Terminal: In das Verzeichnis helikopter-raspberry/impl/trunk/ wechseln und mit dem Befehl

 $make\ MAKECMDGOALS = target$

das Programm kompilieren und automatisch auf das Raspberry Pi laden.

Host laden Rechtsklick auf Projekt Ordner, Build Configurations -> Set Active -> Host. Rechtsklick auf Projekt Ordner, Build Project.

Debug Pfeil anklicken und READ-UDP auswi; ½hlen.

Programme laufen lassen In die Debug-Ansicht von Eclipse wechseln (oben rechts). In dem Debug-Fenster sollten nun eine Remote-Anwendung (Anwendung auf Pi) und eine Host-Anwendung gestartet sein. Um diese laufen zu lassen muss der jeweilige Prozess ausgewiälicht werden und auf Resume geklickt werden sowie ggf. Breakpoints entfernt werden.

Nachdem die beiden Programme laufen muss noch der zu startende Testfall ausgewij ½hlt werden. Dies geschieht, in dem man ij ½ber die Console die jeweiligen Testfall auswij ½hlt, z.B. "testmatlabimu". Das im Grundlagenteil Udp-Programm ist hier als Testfall eingefij ½gt und kann mit der Eingabe "testudp" gestartet werden.

Nun laufen die Programme. Falls im ausgewij ½hlten Testfall Ausgaben vorhanden sind, sind diese in der Console zu sehen.

Beenden der Applicationen Um Probleme zu vermeiden ist es wichtig, die laufenden Programme immer manuell anzuhalten und zu killen. Dies gelingt, in dem man in der Debug-Ansicht auf das zu beendene Programm rechtsklickt und auf Terminate klickt.

Testfi¿½lle In der main.c wird in dem definiertem <code>enum</code> enumTestCases ein neuer Testfall angelegt. In der int main()... wird bei Start auf eine Eingabe des zu startenden Testfalles gewartet. Hier muss noch ein <code>else if-Anweisung erg�nzt werden</code>. In der Variable run-Command wird der Name des abzuarbeitenden Testfalles abgespeichert. In der nachfolgenden <code>Switch-Anweisung</code> steht der eigentliche Code, welcher bei Auswahl dieses Testfalles ausgefi¿½hrt wird.

3.3 Umstellung auf eine automatische dynamische Testumgebung

Die Main-Funktion zum Testen soll umstrukturiert werden, da die vorherige Struktur recht umstij ½ndlich zu testen und zu bedienen war. Es muss vor jedem einzelnen Testfall das Programm komplett auf das Raspberry ij ½bertragen werden und ij ½ber die Remote-Verbindung der zu startende Testfall hij ½ndisch ausgewij ½hlt werden. Dieser wird ausgefij ½hrt und das Programm ist beendet, sobald der Testfall beendet ist. Um einen weiteren Test zu starten musste wieder eine Remote-Verbindung aufgebaut werden. Dies funktioniert, ist aber nicht die optimale Lij ½sung.

Stattdessen soll die neue Main-Funktion $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}$ ber eine Dauerschleife verfi $\dot{\iota}_{\dot{\iota}}$ gen, in dieser ein Textfile ausgelesen wird. Dieses File beinhaltet die zu startenden Testcases des Programmes.

In diesem Textfile werden alle Testfi¿½lle festgehalten, mit einem Status ob dieser laufen soll oder nicht. Der Status soll wij¿½hrend der Laufzeit des Programmes i;½nderbar sein und dieses auch nicht unterbrechen.

Dieses Textfile sieht folgendermaï; ½en aus:

```
\begin{array}{l} \dots \\ \text{testmotorpwm} = 1 \\ \text{testmotorisr} = 1 \\ \text{testmotortxt} = 0 \\ \dots \end{array}
```

Dies bedeutet: die Testfi¿½lle testmotorpwm und testmotorisr sollen gestartet werden, testmotortxt soll nicht gestartet werden. Der Testfall testmotorpwm wird zuerst ausgelesen und von der Main-Funktion auf Null zur�ckgesetzt. Anschlie�end l�uft der Testfall ab.

Wij. ½hrenddessen wird der Testfall testmotortxt aktiviert.

```
\begin{tabular}{ll} ...\\ testmotorpwm=0\\ testmotorisr=1\\ testmotortxt=1\\ \end{tabular}
```

Ist der Testfall beendet wird das Textfile erneut eingelesen und der nië ½chste gesetzte Testfall wird gestartet.

Umstrukturierung der main.c: Es wurde eine Endlosschleife eingefi¿½gt. Statt auf eine Tastatureingabe �ber eine Konsole zu warten, wird in dieser alle zwei Sekunden das _*Testfile* ausgelesen und �berpr�ft, ob ein Testfall ausgefi¿½hrt werden soll.

Script zum Setzen der Testfiż½lle: Zum Setzen oder L�schen eines Testfiles wurde ein Script geschrieben, welches auf das textfile __Testfile zugreift und die Eintr�ge je nach Eingabe �berarbeitet.

Verwendet wird das Script folgendermaï; ½en:

1 .\testcase NameTestfall [Modus]

Als ersten Parameter ist der zu �berarbeitende Testfall anzugeben.

Der Modus ist ein optionaler Parameter. Ist dieser Parameter nicht vorhanden, wird automatisch set angenommen. set markiert den Testfall als abzuarbeiten, clear li¿½scht diese Markierung wiederrum. Das Script zeigt keinen Fehler oder Warnung auf, wenn der testcase nicht gelistet ist.

Der Quellcode ist im Kapitel A.1 Script 'testcase' auf S.57 einzusehen.

3.4 Valedierung der empfangenen Werte

Im testcase testmatlabimu stimmen die empfangenen und gesendeten Werte nicht ij ½berein. Hier ist der Fehler zu finden und zu beheben.

Es werden insgesamt 11 double Values von den diversen Sensoren an den Host gesendet. Die Kalkulation der Werte ist richtig, kommen jedoch beim Empfi¿½nger falsch an. Dieses Fehlverhalten gilt es zu untersuchen.

Hierfi; ½r wurde ein neuer Testfall angelegt, alle 11 Double Werte per UDP versendet und diese auf beiden Seiten ausgegeben.

Nach dem Setzen der Breakpoints, so das nur einmal die Werte gesendet werden, erhalten wir folgende Ausgaben auf der Console:

```
Starting read over UDP
                                          Received string is
      /home/ezs/git/helikopter-
                                              testallsensordata
2
         raspberry/impl/trunk/host 2
                                          Starting IMU Matlab Test
         /READ-UDP.elf: Wartet auf
         Daten am Port (UDP) 5000
      Acc X 0.00000
                                          Acc X 0.910135
3
     Acc Y 0.910135
                                          Acc Y -0.488599
4
                                     6
      Acc Z -0.488599
                                          Acc Z -10.533617
                                     7
      Mag X -10.533617
                                          Mag X 0.000024
6
      Mag Y 0.000024
                                          Mag Y 0.000021
      Mag Z 0.000021
                                          Mag Z 0.000014
                                    10
      Gyro yaw 0.000014
                                          Gyro yaw -0.473037
9
                                    11
      Gyro pitch -0.473037 nGyro
                                          Gyro pitch 0.473037
10
         roll 0.473037
                                          Gyro roll -0.396741
                                    13
      Temp -0.396741
                                          Temp 31.825000
                                    14
11
      Press 31.825000
                                          Press 987.931396
```

Nach einem Vergleich fi¿½llt auf, dass beim Empfang der Daten sich bei X-Wert vom Acc eine Null eingefi¿½gt hat. Ansonsten scheinen die Daten zu stimmen. Die Daten sind nur um eins versetzt.

In der read-udp-host.c werden die Werte in der Variable *l_recvImuState_st* gespeichert. Beim Betrachten der Inhalte dieser Variablen ist zu erkennen, dass diese in *acc.f64* einen Wert hat der Circa null entspricht, die restlichen Werte sehen richtig aus, nur weiterhin um einen Wert verschoben.

Verdacht: Beim Senden der Daten wird auch noch ein Zeitstempel dieses Telegramms mitgesendet:

```
//time.h
struct timespec{
   __time_t tv_sec; /* Seconds */
   __syscall_slong_t tv_ns /* Seconds */
};

//udpImuLib.c
struct timespec l_timespec_st;
```

Diese Daten haben die L�nge von 8 Byte (beide vom Typ long int). Diese Daten werden mit den Sensordaten gesendet. Die Paketl�nge nimmt zu. Da auf der Empfi;½ngerseite die Empfangsstruktur aber diesen timestamp nicht erwartet, geht er davon aus, dass der erste Wert, den er bekommt, fi;½r den Acc X Sensor-Wert steht. Aus diesem Grund verrutschen die restlichen Daten um eins ab und der erste Sensor-Wert ist falsch da dieser den Timestamp widerspiegelt.

Problembehebung Die fehlenden Daten mi¿½ssen in dem Struct bekannt gemacht werden, sodass die Li¿½nge der beiden Felder nun gleich Gro� sind (96 Byte). Hierfi¿½r musste das Struct halImu_orientationValues im imu.h um einen Datentyp struct timespec erweitert werden sowie die notwendige Standardlibary time.h hinzugefi¿½gt werden. Dann wurde die Testausgabe um den Timestamp erweitert. Die Werte stimmen nun i;½berein:

```
Starting read over UDP
                                          Received string is
     /home/ezs/git/helikopter
                                             testallsensordata
       raspberry/impl/trunk/host /2
                                           Starting IMU Matlab Test
       READ-UDP.elf: Wartet auf
       Daten am Port (UDP) 5000
           1434105267.000000000
    Time
3
    Acc X 0.792776
                                         Acc X 0.792776
4
    Acc Y -0.555661
                                         Acc Y -0.555661
    Acc Z -10.581519
                                         Acc Z -10.581519
                                         Mag X 0.000024
    Mag X 0.000024
                                     9
    Mag Y 0.000021
                                         Mag Y 0.000021
                                    10
    Mag Z 0.000014
                                         Mag Z 0.000014
9
                                    11
    Gyro yaw -0.228889
                                         Gyro yaw -0.228889
10
                                    12
    Gyro pitch -0.122074
                                         Gyro pitch -0.122074
                                    13
11
    Gyro roll -0.488296
                                         Gyro roll -0.488296
    Temp 32.056250
                                         Temp 32.056250
13
                                    15
    Press 987.923828
                                         Press 987.923828
                                    16
14
  #include <time.h>
  typedef struct{
    struct timespec l_timestamp_st;
    halAccmag_3dDoubleVector acc;
```

```
halAccmag_3dDoubleVector mag;
strGyro gyro;
double temperature_f64;
double pressure_f64;
halImu_orientationValues;
```

3.5 Software Motortreiber

Es soll Software fi¿½r den Hardware-Treiber, der die Motoren ansteuert, geschrieben werden. Zuni¿½chst muss der Raspberry Pi mit dem I2C-Bus verbunden werden. Die I2C Adressen der Motoren sind in der Motor.h hinterlegt. Fi;½r die Quadrocopter wurden die Werte definiert. Die Werte des Octocopter mi;½ssen zuni;½chst i;½berpri;½ft werden.

Mittels des Befehl:

```
i2cdetect -y 1
```

kii/2nnen die vergebenen Adressen im Bussystem angezeigt und validiert werden.

Die Daten, die von dem Hardware Brushless-Controller erwartet werden, besitzen folgendes Format:

```
I2C Adresse [1 Byte] | PWM Value [1 Byte]
```

Tab. 3.2: I2C Frame Brushless Motoren Treiber

Mit Hilfe des Befehls

```
i2cset -y 1 0x29 0x55
```

wird an den Controller mit der I2C Adresse 0x29 (Motor Nr.1) der Wert 0x55 gesendet.

3.5.1 Verwendung des Software-Treibers

In der main.h muss zun�chst definiert werden, auf welchem Typ von den HElicoptern das Programm geladen werden soll.

```
#include <time.h>
#define Quadro_Plus 1
//#define Quadro_X 1
//#define Okto_Plus 1
```

Anschlie�end sollte baldm�glichst die InitMotor() aufgerufen werden, die unter anderem einen Timer initialisiert und startet. Bei Ablauf des Timers wird ein Flag gesetzt. Dieses Flag muss im Quellcode mit der Funktion GetFlagRunSendPwmToMotor() abgefragt werden. Wenn dieses Flag gesetzt ist, muss die Funktion sendPwmToMotor() aufgerufen werden.

```
1 ...
2 InitMotor();
3 ...
4 while(1){
5 ...
6 if(GetFlagRunSendPwmToMotor() == 1){
7 sendPwmToMotor();
8 }
9 ...
10
11 }
```

Der aktuelle PWM-Wert eines Motors kann mittels der Funktion GetPwmMotor(...) zuri \cite{loop} 2ckgegeben werden.

```
value = GetPwmMotor(6);
value > 0? value--: (value=DEFMotorSetpointMIN);
SetPwmMotor(DEFMotorNo7_PWM, value,0);
```

Wichtig: Alle ISR sollen knapp gehalten werden, da ansonsten die Motoren nicht mehr angesprochen werden kij ½nnen.

Mit der Funktion SetPwmMotor(...) k�nnen die PWM-Werte, die per I2C gesendet werden, �berschrieben werden. Optional kann ein Flag gesetzt werden. Ist dies der Fall wird anschlie�end die Funktion sendPwmToMotor() aufgerufen.

3.5.2 Headerfile

Hier sind die verschiedenen HElicopter Varianten sowie deren definierte Eigenschaften (Anzahl Motoren, Drehrichtung der Motoren, Motorenreihenfogen) festgehalten.

F�r weitere Informationen (wie z.B. Namen der defines) siehe in Kapitel A in Code auf S.53 .

3.5.3 Funktionen

Beschreibung der Funktionen befinden sich in den jeweiligen dari; ½ber liegenden Kommentaren mit Parametern und Return Values.

Auf alle globalen Variablen/Flags werden mit Funktionen zugegriffen. Ein direkter Zugriff ist zu vermeiden.

```
/* Global Variables */
  char BLCtrlADRExecuteOrder[DEFMotorsCount];
  char PWMValue[DEFMotorsCount];
17
  //Flags
18
  char flagRunSendPwmToMotor;
  * \author Chris Mi; \%nch( chmoit00 )
22
 * \brief calls init functions which needed for the motor driver:
  * SetFlagRunSendPwmToMotor(0);
  * SetMotorExecutionOrder();
  * SetPwmMotor(DEFMotorALL_PWM, DEFMotorSetpointMIN, 0);
  * Last one always initMotorTimer()
  * InitMotorTimer(microSeconds);
  * SetFlagRunSendPwmToMotor(1);
31
  * \param[ in ] microSeconds - Time in uS when Timer expired.
32
33
  * \internal
34
  * CHANGELOG:
36
  * \endinternal
37
  void InitMotor(int microSeconds){
39
   SetFlagRunSendPwmToMotor(0);
40
   SetMotorExecutionOrder();
   SetPwmMotor(DEFMotorALL_PWM, DEFMotorSetpointMIN, 0);
   //Last one always initMotorTimer()
   InitMotorTimer(microSeconds);
44
   SetFlagRunSendPwmToMotor(1);
45
  }
  * \author Chris Mi; \%nch( chmoit00 )
  * \date 2016/01/08
  * \brief set Motor Exectution Order
52
53
  * \internal
 * CHANGELOG:
 * \endinternal
```

```
void SetMotorExecutionOrder(){
    GetBLCtrlADRExecuteOrder(&BLCtrlADRExecuteOrder[0]);
  * \author Chris Mï; %nch( chmoit00 )
 * \date 2016/01/08
  * \brief sets PWM Signal of selected Motor to pwmValue
  * \details toSet = 00001111 sets the first 4 Motors in Execution
    Order to pwmValue
69
 * \param[ in ] toSet - Which Motor to Set
 * \param[ in ] pwmValue - Which Value so Set
  * \param[ in ] forceSend - optional Parameter if !0
    flagRunSendPwmToMotor will be set
  * \internal
 * CHANGELOG:
76
  * \endinternal
  void SetPwmMotor(char toSet , int pwmValue, int forceSend){
   int i=0;
    pwmValue = pwmValue >= DEFMotorSetpointMIN ? pwmValue :
81
      DEFMotorSetpointMIN;
   pwmValue = pwmValue <= DEFMotorSetpointMAX ? pwmValue :</pre>
82
      DEFMotorSetpointMAX;
    while(toSet != 0 && i < DEFMotorsCount){</pre>
     if (toSet%2) {
       PWMValue[i] = pwmValue;
86
     }
     toSet = toSet >>1;
     i++;
    if (forceSend != 0) {
     SetFlagRunSendPwmToMotor(1);
    }
  }
94
  * \author Chris Mï; %nch( chmoit00 )
  * \date 2016/01/08
99
 * \brief adds to the current PWM Signal of selected Motor the
    pwmValue
```

```
* \details toSet = 00001111 add to the first 4 motors pwmValue
101
102
  * \param[ in ] toSet - Which Motor to Set
  * \param[ in ] pwmValue - adding pwm value to current PWMValue
  * \param[ in ] forceSend - optional Parameter if !0
105
     flagRunSendPwmToMotor will be set
106
107
   * \internal
  * CHANGELOG:
109
  * \endinternal
110
   111
  void AddPwmMotor(char toSet , int pwmValue, int forceSend){
     int i=0;
     while(toSet != 0 && i < DEFMotorsCount){</pre>
115
116
       if (toSet%2) {
117
        pwmValue = pwmValue+GetPwmMotor(i);
118
        pwmValue = pwmValue >= DEFMotorSetpointMIN ? pwmValue :
119
           DEFMotorSetpointMIN;
        pwmValue = pwmValue <= DEFMotorSetpointMAX ? pwmValue :</pre>
120
           DEFMotorSetpointMAX;
        PWMValue[i] = pwmValue;
121
      toSet = toSet >>1;
123
      i++;
124
125
     if(forceSend != 0){
126
       SetFlagRunSendPwmToMotor(1);
127
     }
128
  }
129
  * \author Chris Mï; %nch( chmoit00 )
  * \date 2016/01/08
133
134
  * \brief Subtract to the current PWM Signal of selected Motor the
     pwmValue
  * \details toSet = 00001111 subtract to the first 4 motors
     pwmValue
137
  * \param[ in ] toSet - Which Motor to Set
  * \param[ in ] pwmValue - pwm value to subtract from Current
139
     PWMValue
  * \param[ in ] forceSend - optional Parameter if !0
     flagRunSendPwmToMotor will be set
```

```
141
  * \internal
  * CHANGELOG:
144
  * \endinternal
145
   146
  void SubbPwmMotor(char toSet , int pwmValue, int forceSend){
147
    int i=0;
148
149
    while(toSet != 0 && i < DEFMotorsCount){</pre>
150
151
      if (toSet%2) {
152
        pwmValue = GetPwmMotor(i) - pwmValue;
153
        pwmValue = pwmValue >= DEFMotorSetpointMIN ? pwmValue :
154
           DEFMotorSetpointMIN;
        pwmValue = pwmValue <= DEFMotorSetpointMAX ? pwmValue :</pre>
155
           DEFMotorSetpointMAX;
        PWMValue[i] = pwmValue;
156
      }
157
      toSet = toSet >>1;
158
      i++;
159
      }
160
    if(forceSend != 0){
161
      SetFlagRunSendPwmToMotor(1);
162
    }
163
  }
164
  * \author Chris Mi; \%nch( chmoit00 )
  * \date 2016/01/08
169
170
  * \brief Gets pwmValue from a specific motor
171
  * \details
173
  * \param[ in ] motorNumber - which motor
174
175
  * \param[ out ] pwmValue of the chosen Motor, returns O if chosen
176
     Motor not exist in these HElicoptertype
  * \internal
  * CHANGELOG:
179
180
  * \endinternal
181
  int GetPwmMotor(int motorNumber){
    return motorNumber < DEFMotorsCount ? PWMValue[motorNumber]: 0;</pre>
  }
185
```

```
* \author Chris Mi; %nch( chmoit00 )
  * \date 2016/01/08
191
  * \brief init Timer for the IsrMotor
192
  * \details
193
194
  * \param[ in ] microSeconds - Time in uS when Timer expired.
195
  * \internal
197
  * CHANGELOG:
198
199
  * \endinternal
200
  void InitMotorTimer(int microSeconds){
203
    struct sigaction sa;
204
    struct itimerval timer;
205
206
    //Creates Signal, if signal Rising a_handler called
    memset(&sa, 0 , sizeof(sa));
208
    sa.sa_handler = &IsrSetFlag;
209
    sigaction(SIGVTALRM, &sa, NULL);
210
211
    //Expire the Timer after:
    timer.it_value.tv_sec = 0;
213
    timer.it_value.tv_usec = 0;
214
    //And every ... after that:
215
    timer.it_interval.tv_sec = 0;
216
    timer.it_interval.tv_usec = microSeconds;
217
    //upon expiration the signal SIGVTALRM raised
218
    setitimer(ITIMER_VIRTUAL, &timer, NULL);
  }
220
  * \author Chris Mï; %nch( chmoit00 )
  * \date 2016/01/08
224
225
  * \brief set flag flagRunSendPwmToMotor
226
  * \param[ in ] 1 Set Flag, else clear Flag
228
229
  * \internal
230
  * CHANGELOG:
231
  * \endinternal
```

```
void SetFlagRunSendPwmToMotor(char value){
235
    if(value == 1){
236
     flagRunSendPwmToMotor=value;
   }else{
238
     flagRunSendPwmToMotor=0;
239
240
  }
241
  * \author Chris Mi; \%nch( chmoit00 )
  * \date 2016/01/08
246
  * \brief ISR for set flag as flagRunSendPwmToMotor
247
248
  * \internal
249
  * CHANGELOG:
250
  * \endinternal
252
  253
  void IsrSetFlag(){
254
   flagRunSendPwmToMotor=1;
255
  }
256
  258
  * \author Chris Mi; \%nch( chmoit00 )
  * \date 2016/01/08
261
  * \brief get flag flagRunSendPwmToMotor
262
263
  * \param[out] flag flagRunSendPwmToMotor
264
  * \internal
266
  * CHANGELOG:
267
268
  * \endinternal
269
  char GetFlagRunSendPwmToMotor(){
   return flagRunSendPwmToMotor;
272
273
  * \author Chris Mï¿%nch( chmoit00 )
  * \date 2016/01/08
277
278
  * \brief sends every timer interrupt to the motors the specific
    pwm values
280
```

```
* \internal
281
  * CHANGELOG:
282
  * \endinternal
284
  285
  void sendPwmToMotor(){
286
    int i;
287
    for(i = 0; i < DEFMotorsCount ;i++)</pre>
288
      g_lldI2c_WriteI2c_bl(BLCtrlADRExecuteOrder[i],&PWMValue[i],1);
290
291
  }
292
  294
  * \author Chris Mi; \%nch( chmoit00 )
  * \date 2016/01/08
297
  * \brief Get the I2C addresses orderd by execution (defined in
298
     MOTOR.h)
  * \details
299
300
  * \param[ in ] Array where the I2C Addresses will be stored
302
  * \internal
303
  * CHANGELOG:
304
305
  * \endinternal
306
  void GetBLCtrlADRExecuteOrder(char BLCtrlADRExecuteOrder[]){
  #if defined(Quadro_X) || defined(Quadro_Plus)
309
  int BLCTRLADR[4] = {DEFMotorNo1_BLCtrlADR, DEFMotorNo2_BLCtrlADR,
310
     DEFMotorNo3_BLCtrlADR, DEFMotorNo4_BLCtrlADR};
311
  BLCtrlADRExecuteOrder[DEFMotorNo1_OrderIDX ]=BLCTRLADR[0];
  BLCtrlADRExecuteOrder [DEFMotorNo2_OrderIDX] = BLCTRLADR [1];
  BLCtrlADRExecuteOrder [DEFMotorNo3_OrderIDX] = BLCTRLADR [2];
  BLCtrlADRExecuteOrder[DEFMotorNo4_OrderIDX] = BLCTRLADR[3];
315
316
  #endif
317
  #ifdef Okto_Plus
319
  int BLCTRLADR[8] = {DEFMotorNo1_BLCtrlADR, DEFMotorNo2_BLCtrlADR,
320
     DEFMotorNo3_BLCtrlADR
  DEFMotorNo4_BLCtrlADR, DEFMotorNo5_BLCtrlADR,
321
     DEFMotorNo6_BLCtrlADR ,
  DEFMotorNo7_BLCtrlADR, DEFMotorNo8_BLCtrlADR};
323
```

```
BLCtrlADRExecuteOrder[DEFMotorNo1_OrderIDX] = BLCTRLADR[0];
324
   BLCtrlADRExecuteOrder [DEFMotorNo2 OrderIDX] = BLCTRLADR[1];
325
   BLCtrlADRExecuteOrder[DEFMotorNo3_OrderIDX] = BLCTRLADR[2];
326
   BLCtrlADRExecuteOrder[DEFMotorNo4_OrderIDX] = BLCTRLADR[3];
327
   BLCtrlADRExecuteOrder [DEFMotorNo5_OrderIDX] = BLCTRLADR [4];
328
   BLCtrlADRExecuteOrder[DEFMotorNo6_OrderIDX] = BLCTRLADR[5];
329
   BLCtrlADRExecuteOrder[DEFMotorNo7_OrderIDX] = BLCTRLADR[6];
330
   BLCtrlADRExecuteOrder [DEFMotorNo8_OrderIDX] = BLCTRLADR [7];
331
   #endif
333
   }
334
```

3.5.4 Testfi¿½lle

Um die Funktionaliti;½t des Treiber zu testen und kontrollieren sind die folgenden Testfi;½lle geschrieben worden.

TESTMOTORPWM Dieses Testprogramm sendet alle 10ms an die Motoren einen stets steigenden PWM-Wert bis zum Wert 0x50. Bei erreichen des Wertes wird der PWM-Wert auf den definiertes Minimum gesetzt. Dieser Testfall li¿½uft ohne ISR ab. Die Daten werden direkt �ber I2C gesendet. Die Schrittweite und das Maximum des Testfalles sind per Konstanten definiert und ki¿½nnen ver�ndert werden.

TESTMOTORISR Mit diesem Testprogramm wird die ISR-Funktion getestet. Durch Eingabe in der Konsole wie z.B.

```
+0+0+0+0+7+7+7-8
```

wird der PWM-Wert des Motors 0 um vier erhi; ½ht, der Motor 7 um drei erhi; ½ht und der Motor 8 um eins verringert. Die Eingabe ist nicht blockierend. Zum Starten des Testfalls muss ein '+' eingetippt werden.

TESTMOTORTXT Der letzte Testfall liest aus einem Textfile, das sich auf dem Raspberry unter dem Pfad /home/pi/MotorTest.txt befinden muss, Zeile fi¿½r Zeile aus und setzt die PWM-Werte so, wie sie in der Zeile angegeben sind.

Die Befehlszeile hat folgendes Format:

```
#MOTORNUMER[+][-][=][PWMWERT] DELAY
```

z.B. #0+100;10 - Der PWM des Motors 0 erh
�ht sich um 100. Die n�chste Zeile wird in 10s eingelesen.

3 Realisierung 3.6 Help Functions

3.6 Help Functions

Nicht blockierende Eingabe Funktion kbhit Diverse Testfi¿½lle h�ngen von einer Tastatur Eingabe ab. Die Standardfunktionen hierfi¿½r sind blockierende Funktionen. Diese d�rfen jedoch nicht verwendet werden, da die Motoren nicht angesteuert werden k�nnen. Um Tastatureingaben m�glich zu machen, wurde eine Funktion geschrieben, die den Programmablauf nicht blockiert. Als Return-Wert gibt es immer die zuletzt gedr�ckte Taste zur�ck.

Eine Eingabe, die aus mehreren Chars, besteht muss mit mehreren kbhit() aufrufen und durch Schleifen oder if-Verzweigung \ddot{i}_{ℓ} berpr \ddot{i}_{ℓ} ft werden. Die Eingabe wird aus dem Buffer gelesen.

```
#include <termios.h>
  int kbhit(void)
  {
3
    struct termios term, oterm;
    int fd = 0;
5
    int c = 0;
    tcgetattr(fd, &oterm);
    memcpy(&term, &oterm, sizeof(term));
    term.c_lflag = term.c_lflag & (!ICANON);
    term.c_cc[VMIN] = 0;
10
    term.c_cc[VTIME] = 1;
11
    tcsetattr(fd, TCSANOW, &term);
    c = getchar();
    tcsetattr(fd, TCSANOW, &oterm);
14
    return c;
15
  }
```

3.7 Remotecontroller-Treiber

Um den autonomen Start bzw. Landevorgang des Quadrocopter einzuleiten muss eine Funkverbindung �ber eine Fernbedienung und einen Transmitter eingerichtet werden. Die Daten sind anschlieï;½end auszuwerten und zu verarbeiten.

Als Fernbedienung von der Firma Graupner dient der MX-20 und als Receiver der GR-16. Der Anschluss des Receivers erfolgt \ddot{i}_{L} /2ber drei Leitungen:

- Versorgungsspannung: 5Volt (vom Raspberry)
- Ground (Raspberry)
- PPM (Puls-Pause Modulation) (auf einen der GPIO Pins)

Verbinden mit Receiver Schalten Sie die Fernbedienung ein und schlieï; ½en den Receiver an den Raspberry Pi an [siehe Abschnitt 3.1 auf Seite 24]

PPM-Signal genannt Puls-Pausen-Modulation (oder auch Puls-Position-Modulation) ist ein fi¿½r analoge Werte verwendetes Kodierungsverfahren und wird vor allem in Funkfernsteuerungen verwendet. Der zu kodierende Wert wird in der L�nge des Pausen/Low Signals zwischen zwei Peaks/High Signalen gesendet. Diese Peaks haben stets die gleiche L�nge als auch gleiche Amplitude.[2]

Meist besteht ein PPM-Signal aus mehreren Kan�len zu einem Frame zusammenge-fi;½gt und anschlieï;½end versendet.

F�r die Decodierung des PPM-Signals ist es empfehlen, ein weiteres Board zu integrieren, das die Decodierung �bernimmt und die Ergebnisse an das Raspberry Pi weiterleitet, da das Signal sehr genau aufgel�st werden muss und die Decodierung �ber einen Interrupt gesteuert werden soll. Bei zu h�ufigen Auftreten des Interrupts w�rde der Helicopter destabilisiert werden. Zur Auswertung m�ssen nur die Raising Edges oder Falling Edges beachtet und der Offset des High-Pegels abgezogen werden.

Um auf ein weiteres Bauteil zu verzichten wurde stattdessen eine Real-Time-Linux-Version auf dem Raspberry Pi installiert, die die Signale im Nanosekundenbereich dekodieren kann.

PPM Signal Mitschnitte Der Receiver sendet die empfangenen Signale im Format der Pulse-Pausen-Modulation. Mitgeschnittene �bertragungen³mit Beschreibung sind beigefi;½gt.

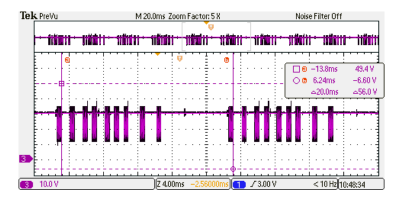


Abb. 3.2: 8 Channel Frame

Es gibt zwei M�glichkeiten: ein Frame mit acht Kan�len, bestehend aus neun Peaks und acht Pausensignalen...

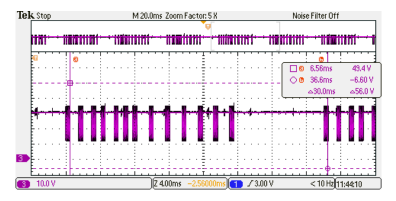


Abb. 3.3: 12 Channel Frame

... oder einen 12 Kan�len Frame, bestehend aus 13 Peaks und 12 Pausensignalen.

³ Von Herrn Trybek bereitgestellt

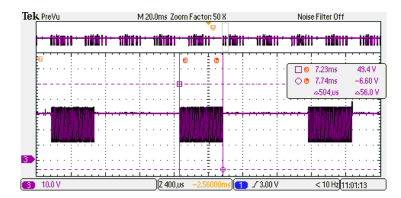


Abb. 3.4: Dauer 8 Chanel Frame

Folgend die Anschaung eines Frames mit acht Kan�len mit der Dauer von 504us.

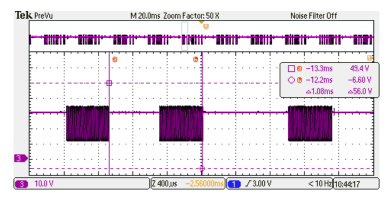


Abb. 3.5: Minimale Pause zwischen Frames

Zu sehen ist hier der kleinstmi; ½gliche zeitliche Abstand zwischen zwei Frames mit der Dauer von nur 504us.

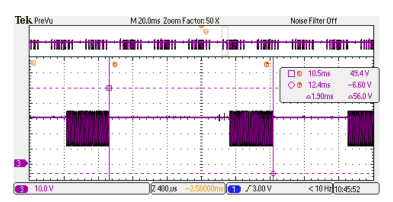


Abb. 3.6: Maximale Pause zwischen Frames

Hier ein Ausschnitt mit dem gr��tm�glichen Abstand zwischen zwei Frames mit der Dauer 1,396ms.

3.8 Hardware Layout

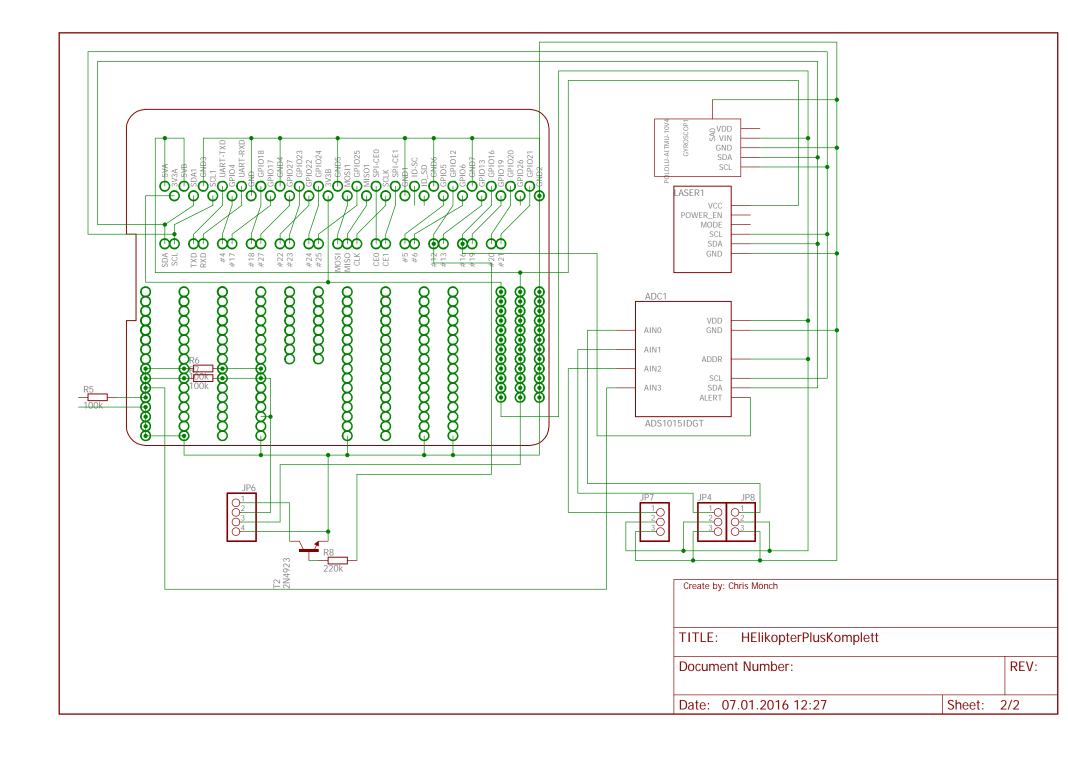
F�r die schnelle Durchf�hrung von �nderungen, Erweiterungen oder Anpassungen an der Hardware werden die Leiterplatinen und Schaltpl�ne mittels Tool elektronisch festgehalten. Die dazu m�gliche Software sind: EAGLE oder Fritzing, die kostenlos oder als eingeschr�nkte Freeversion angeboten werden, aber diversen Einschr�nkungen unterliegen. Beide Tools haben eine Community, die viele Bauteile in Liberias bereitstellt.

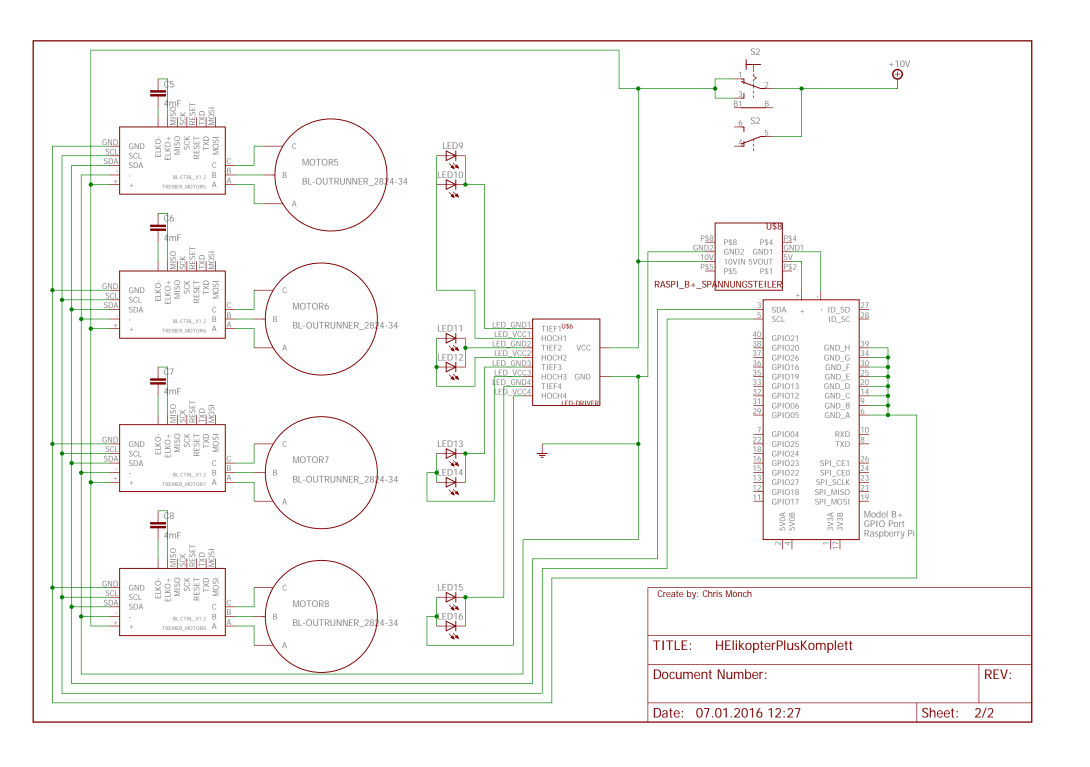
Im direktem Vergleich macht EAGLE einen professionelleren Eindruck und bietet eine Sammlung von Tutorials und Libraries. Aus diesen Gri; ½nden fiel die Entscheidung auf die EAGLE SOFTWARE. Es sollte aber mit dem Platz mi; ½glichst sparend umgegangen werden, da bei dieser Freeeware die Gri; ½i; ½e und Anzahl der Layouts begrenzt ist.

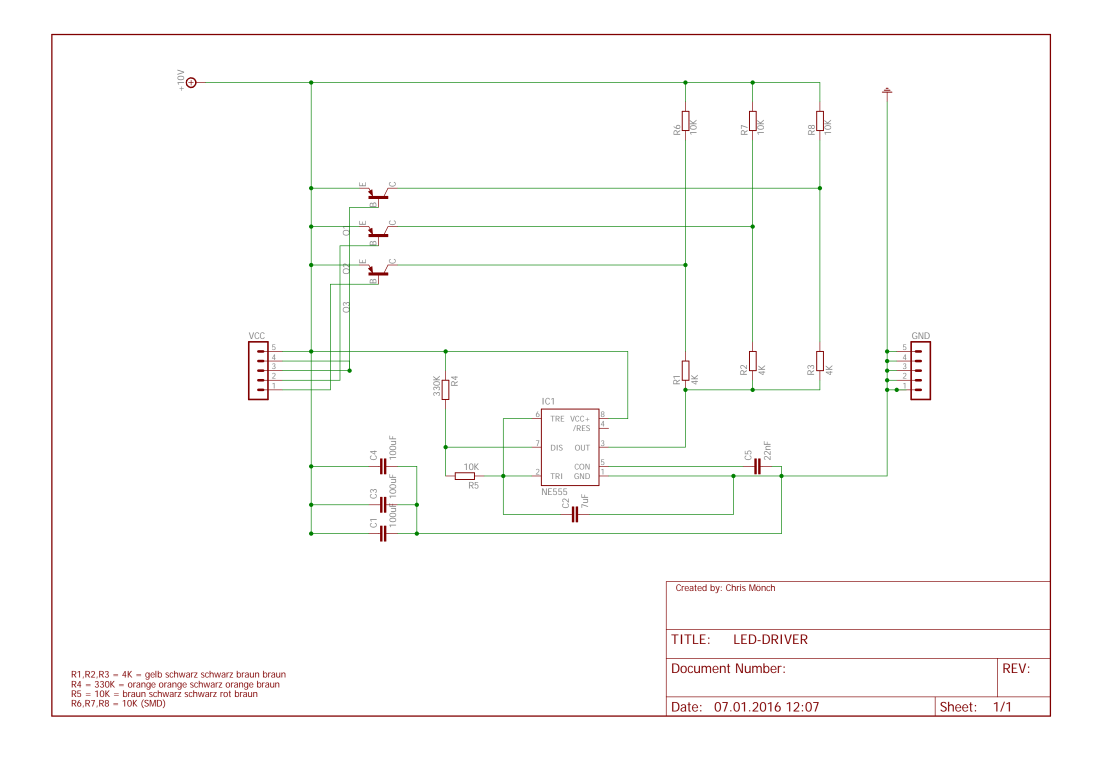
3.8.1 HElicopter Schematic Layout

Es wurde fi¿½r die schematischen Zeichnungen ein EAGLE Projekt angelegt, dass die schematischen Zeichnungen aller selbst gebauten bzw. zusammengefi¿½gten Bauteile enth�lt. Das Projekt File ist im Verzeichnis trunk/hardware/ unter HElicopterPlus abgespeichert.

Derzeit befinden sich zwei verschiedene schematischen Zeichnungen im Projektverzeichnis, die maximal aus zwei sogenannten Sheets besteht (Begrenzung durch die Freeware-Version von EAGLE). Der erster Sheet beinhaltet immer, denn Komplettaufbau des jeweiligen Systems. Der zweite Sheet wird verwendet um druckbare Versionen das Schaltplans zu erstellen (DINA4 Frame). Hierbei ist es wichtig, eine �bersichtliche Abspaltung vorzunehmen.







3.8.1.1 Richtlinien[7]

- Platzierung von mindestens einem Frame in jedem Sheet
- Verwendung von "CommonSSymbolen
- Jedem Bauteil einen Wert zuordnen (wenn mi; ½glich)
- F�r Verbindungen ausschlie�lich Net verwenden (nicht Wire)
- Verbindungen oder i¿½berbri;½ckungen wie in Abb. 3.7 dargestellt
- Abkï; ½rzungen direkt in dem jeweiligen Sheet festhalten
- Name und Bauteile immer in eine Richtung flieï; ½en lassen (wenn mï; ½glich)
- i¿½berbri;½cken von Netzen mi;½glichst gering halten
- F�r gro�e schematische Skizzen immer auch druckbare Versionen in DINA4 Format erstellen
- Wichtigen Netzen immer einen Namen zuordnen (GND, +5V, SDA, SLC, ...)
- Namen und Bezeichnungen kurz halten

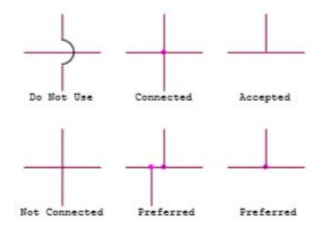


Abb. 3.7: Net verbinden/�berbr�cken⁴

⁴ http://www.k-state.edu/ksuedl/publications/Technote%208%20-%20Guidelines%20for% 20Drawing%20Schematics.pdf

3.8.2 HElicopter Libary

Auf der Bibliothek von Eagles k�nnen unter der Rubrik *Downloads* Bauteile zu denn Schaltpl�nen gefunden werden. Die dort vorhandenen Bibliotheken sind von Usern bereitgestellt worden. Deshalb besteht die M�glichkeit, dass Bauteile fehlerhaft sind.

Wenn in der Bibliothek kein Element fi¿½r das Bauteil gefunden werden konnte, muss dieses erstellt und in der bereits vorhandene Libary HElicopterLib.lbr hinzugefi¿½gt werden. In dieser Libary sind alle Teile festgehalten, die fi¿½r die Quadrocopter ben�tigt werden.

Ein Bauteil oder auch ein Device besteht aus insgesamt drei eigenen Bestandteilen, die alle vorhanden sein mig ½ssen, um das Bauteil zu verwenden:

Symbol

Darunter versteht man eine schematische Skizze eines Bauteils. Alle Schnittstellen des Bauteiles sind zu erkennen und ggf. zu kennzeichen.

Der Orignalma�stab und Echtheit der Pinanordnung spielt keine Rolle. Diese soll m�glichst so platziert werden, um im sp�teren Layout eine gewisse �bersichtlichkeit zu wahren. Die Namen der Pins sollen so benannt werden, wie diese vom Hersteller in den Datenbl�ttern festgelegt ist. Ansonsten k�nnte es Sp�ter Probleme zur Pin-Zuordnung geben

Die Schli ξ ½sselwi ξ ½rter >NAME und >VALUE sollen sich (wenn mi ξ ½glich) im Symbol befinden.

Package

In dieser Skizze soll eine realiti¿½tsnahe Abbildung des Bauteiles erstellt werden, mit original Abmessungen wie z.B. Platinengr�i¿½e, Platinenform, Pins und Bohrli¿½cher, die aus den jeweiligen Datenbli¿½ttern ersichtlich sind. Weitere Erg�nzungen sind sonstige Bauteile oder SMD auf einem Device sowie deren Verbindungen auf Ober- bzw. Unterseite. Diese werden derzeit nicht ben�tigt und wurden deshalb weggelassen.

Device

In einem Device werden ein Symbol und ein Package miteinander zusammengefi;½gt. Die Pins aus dem Symbol und Package Skizzen werden miteinander verknï;½pft. Wenn jeder Pin zugeordnet wurde kann das Device verwendet werden.

Der Vorteil dieser Aufteilung ist der, dass einzelne Packages und Symbole fi¿½r mehrere Devices verwendet werden k�nnen. Nur die Anzahl der Pins aus den Packages und Symbolen m�ssen eindeutig �bereinstimmen und zugewiesen werden.

Um bereits existierende Libaries hinzuzufiż½gen wird die gewiż½nschte Libary in dem Ordner EAGLE-7.5.0/*lbrName* gespeichert. Anschlieïż½end klickt man im Reiter Bibliothek auf Benutzen und wiż½hlt die gewiż½nschte Libary aus. Ein Schaltplan muss hierbei geïż½ffnet sein. Im Controll Panel ist das Hinzufiż½gen von libaries nicht miż½glich. Zuletzt miż½ssen die libaries noch aktualisiert werden(unter Bibliothek auf die Rubrik Alle Aktualisieren). Abschlie�end auf Add/Neues Bauteil hinzufiż½gen, es erscheint die Libary in der Liste.

Um ein vorhandenes Bauteil in die eigene Libary einzufi¿½gen muss die Ziel-Libary ge�ffnet sein. Im Control Panel von EAEGLE(in der linken Spalte das Men� Bibliotheken �ffnen). Hier sollten sich alle bereits hinzugefi;½gten Libaries befinden. Ist dies nicht der Fall: rechtsklick auf die Bibliotheken und alle Bibliotheken laden ausw�hlen. Nun muss die Quell-Libary des Bauteils ge�ffnet werden. Das zu kopierende Bauteil rechts klicken und In Bibliothek ausw�hlen. Es ist auch m�glich, einzelne Packages oder Symbole neben ganzen Bauteilen/Devices zu kopieren. Nun sollte das hinzugefi;½gte Objekt in der Ziel-Libary ge�ffnet sein. Best�tigen sie das Hinzufi;½gen mit Speichern der Libary.

Fiż½r das Bearbeiten existierender Libaries iż½ffnen sie eine schematische Skizze. Klicken sie auf Bibliothek, dann iż½ffnen... und wiż½hlen sie die zu iż½berarbeitende Libary aus. Nun kiż½nnen alle existierende Bauteile, Packages und Symbole bearbeitet oder neue erstellt werden. Nach der iż½nderung speichern Sie die Libary und klicken sie auf wieder auf Bibliothek. Anschliei¿½end aktualisieren Sie die Libaries. Die iż½nderungen sollten nun vorgenommen sein.

Achtung: �nderungen werden auf alle bestehenden und eingefi;½gten Elementen vorgenommen. Dies kann sich z.B. unvorteilhaft auf die Lesbarkeit auswirken. Aus diesem Grund sollte zumindest eine Kopie des ge�nderten Devices oder eine neue Version erstellt werden.

4 Ausblick

Für die Flugfähigkeit des Quadrocopters sollten folgende Themen bearbeitet werden:

Behebung des Fehlers der VMware wurde im folgenden Abschnitt 2.5.1. Udp Socket Programm mit Windows 10 und VMware auf S.21 beschrieben. Um für weitere Projektarbeiten wieder das Arbeiten mit der VMware zu ermöglichen sollte dieses Problem gelöst werden.

Die verwendeten Scripts local und nicht mehr über ssh Zugriff starten lassen und z.B. per UDP die Daten an das Raspberry übertragen.

Entwicklung von Stabilitätsregelung für vertikales und horizontales Halten.

Anbindung der Fernsteuerung mittels GR-16 (siehe Abschnitt 3.7. Remotecontroller-Treiber auf S.42) mit einem externen PPM-Decoder oder über den Echtzeitfähigen installierten Linux Kernel.

A Code

```
MOTOR. h
   Created on: Nov 18, 2015
      Author: ezs
#include "../../MAIN/main.h"
// DEF DEFAULTS
// **** defaults: Motors - dependent on copter type
#ifdef Quadro_Plus
//----
// Quadro Plus - hardware configuration
              motor rotating direction: (>) CW - clockwise / (<) CCW - counterclockwise
                          Nick (+ x-axis)
                                 o MotorNo1(>)
   Roll (+ y-axis) MotorNo4(<) o-F|C-o MotorNo3(<) Roll (- y-axis)
//
                      MotorNo2(>) o
//
//
                         Nick (- x-axis)
                                       // (CC) Quadrocopter
 #define DEFMotorsCount
                                   4
 #defi ne DEFCopterType
                                 0x50
                                           // (CC) P (ASCII) Plus
 // order to put into execution [IDX]
 #defi ne DEFMotorNo1_OrderI DX
                                   0
                                             // MotorNo1(>)
                                                             0 <=> 1st
 #defi ne DEFMotorNo2_OrderI DX
                                   2
                                            // MotorNo2(>)
                                                             2 <=> 3rd
 #define DEFMotorNo3 OrderIDX
                                   1
                                            // MotorNo3(<)</pre>
                                                             1 <=> 2nd
 #defi ne DEFMotorNo4_OrderI DX
                                   3
                                             // MotorNo4(<)</pre>
                                                             3 <=> 4th
#el se
#ifdef Quadro_X
// Quadro X
          - hardware configuration
              motor rotating direction: (>) CW - clockwise / (<) CCW - counterclockwise
//
                          Nick (+ x-axis)
                    FIC
                                                 Roll (- y-axis)
   Roll (+ y-axis)
//
//
                    //
//
                         Nick (- x-axis)
 #defi ne DEFMotorsCount
                                            // (CC) Quadrocopter
 #defi ne DEFCopterType
                                 0x58
                                             // (CC) X (ASCII) X
 // order to put into execution [IDX]
 #defi ne DEFMotorNo1_OrderI DX
                                   0
                                             // MotorNo1(>)
                                                             0 <=> 1st
 #defi ne DEFMotorNo2_OrderI DX
                                   2
                                             // MotorNo2(>)
                                                             2 <=> 3rd
 #define DEFMotorNo3_OrderIDX
                                   1
                                             // MotorNo3(<)</pre>
                                                             1 <=> 2nd
 #defi ne DEFMotorNo4_OrderI DX
                                   3
                                             // MotorNo4(<)</pre>
                                                             3 <=> 4th
#el se
#ifdef Okto Plus
//----
// Okto Plus(A) - hardware configuration
```

```
motor rotating direction: (>) CW - clockwise / (<) CCW - counterclockwise
                          Nick (+ x-axis)
                                      o MotorNo1(>)
                       MotorNo8(<) o | o MotorNo2(<)</pre>
                                     \backslash | /
   Roll (+ y-axis) MotorNo7(>) o--F|C--o MotorNo3(>) Roll (- y-axis)
                                     /|\
//
                       MotorNo6(<) o | o MotorNo4(<)</pre>
                          MotorNo5(>) o
//
//
                          Nick (- x-axis)
 #define DEFMotorsCount
                                                   // (CC) Oktocopter
                                         8
  #define DEFCopterType
                                                    // (CC) P (ASCII) Plus
                                      0x50
 // order to put into execution [IDX]
 #defi ne DEFMotorNo1_OrderI DX
                                                    // MotorNo1(>)
                                          0
                                                                        0 <=> 1st
 #defi ne DEFMotorNo2_OrderI DX
                                         1
                                                    // MotorNo2(<)</pre>
                                                                        1 <=> 2nd
 #defi ne DEFMotorNo3_OrderI DX
                                         2
                                                    // MotorNo3(>)
                                                                        2 <=> 3rd
 #defi ne DEFMotorNo4_OrderI DX
                                         3
                                                   // MotorNo4(<)
                                                                        3 <=> 4th
 #defi ne DEFMotorNo5_OrderIDX
                                         4
                                                   // MotorNo5(>)
                                                                        4 <=> 5th
 #defi ne DEFMotorNo6_OrderIDX
                                         5
                                                   // MotorNo6(<)
                                                                        5 <=> 6th
  #define DEFMotorNo7_OrderIDX
                                          6
                                                    // MotorNo7(>)
                                                                        6 <=> 7th
  #define DEFMotorNo8_OrderIDX
                                          7
                                                    // MotorNo8(<)</pre>
                                                                        7 <=> 8th
#error "*** copter type *** not defined!!!! (MOTOR.h) ***"
#endif
#endif
#endi f
// **** defaults: Motors - common
#define DEFMotorSetpointMIN
                                        10
                                                     // [MotorStep] Min Motors RPM Setpoint
#defi ne DEFMotorSetpointMAX
                                        255
                                                    // [MotorStep] Max Motors RPM Setpoint
// Brushless Controller adress (i2c-bus) for MotorNo1,..., MotorNo8
// bit7-1[0x52+2*(MotorNo99-1)] bit0[0:write; 1:read]
#define DEFMotorNo1 BLCtrlADR
                                      0x29//0x52
                                                           // (CC) BL Ctrl adresse for MotorNo1
#define DEFMotorNo2 BLCtrl ADR
                                      0x2a//0x54
                                                           // (CC) BL Ctrl adresse for MotorNo2
#define DEFMotorNo3 BLCtrlADR
                                      0x2b//0x56
                                                           // (CC) BL Ctrl adresse for MotorNo3
#defi ne DEFMotorNo4_BLCtrl ADR
                                      0x2c//0x58
                                                           // (CC) BL Ctrl adresse for MotorNo4
#defi ne DEFMotorNo5_BLCtrl ADR
                                      0x5a
                                                     // (CC) BL Ctrl adresse for MotorNo5
#defi ne DEFMotorNo6_BLCtrl ADR
                                      0x5c
                                                    // (CC) BL Ctrl adresse for MotorNo6
#define DEFMotorNo7 BLCtrlADR
                                                    // (CC) BL Ctrl adresse for MotorNo7
                                      0x5e
#define DEFMotorNo8 BLCtrlADR
                                                    // (CC) BL Ctrl adresse for MotorNo8
                                      0x60
//defines for SetPwmMotor toSet parameter:
#define DEFMotorNo1 PWM
                                0b1
#define DEFMotorNo2_PWM
                                0b10
#define DEFMotorNo3_PWM
                                0b100
#define DEFMotorNo4 PWM
                                0b1000
#define DEFMotorNo5 PWM
                                0b10000
#defi ne DEFMotorNo6_PWM
                                0b100000
#defi ne DEFMotorNo7_PWM
                                0b1000000
#defi ne DEFMotorNo8_PWM
                                0b10000000
#define DEFMotorALL PWM
                                0xFF
#defi ne DEFMotorCW_PWM
                                0x55
#defi ne DEFMotorCCW_PWM
                                OXAA
void InitMotor(int microSeconds);
void SetMotorExecutionOrder();
```

```
void SetPwmMotor(char toSet , int pwmValue, int forceSend);
void AddPwmMotor(char toSet , int pwmValue, int forceSend);
void SubbPwmMotor(char toSet , int pwmValue, int forceSend);
int GetPwmMotor(int motorNumber);
void InitMotorTimer(int microSeconds);
void SetFlagRunSendPwmToMotor(char value);
char GetFlagRunSendPwmToMotor();
void IsrSetFlag();
void sendPwmToMotor();
void GetBLCtrlADRExecuteOrder(char BLCtrlADRExecuteOrder[]);
```

A.1 Script 'testcase'

```
1 #!/bin/bash
2 #Sets or Clear Flag to Run a testcase
3 #Used Parameter:
4 # $1 - Testcase name which to set or clear
5 # $2 - Optional Parameter set or clear the Testcase, if Unknown
      testcase will be set
7 #Path of file where all testacses are stored:
  path="/home/pi/testfiles/_Testcases"
10 if [ "$1" == '' ]
11 then
12 echo "First_{\sqcup}Paremeter_{\sqcup}does_{\sqcup}not_{\sqcup}exist, _{\sqcup}expected_{\sqcup}name_{\sqcup}of_{\sqcup}a_{\sqcup}testcase"
13 exit 1
14 else
15 testcase=$1
16 fi
18 if [ "$2" == "clear" -o "$2" == "set" ]
19 then
20 if [ "$2" == "clear" ]
21 then
_{22} mode=0
23 else
_{24} mode=1
25 fi
26 echo "mode,,$2,,is,,used"
27 else
_{28} mode=1
29 echo "used_{\sqcup}default_{\sqcup}mode_{\sqcup}set"
30 fi
32 if [ -e $path ]
33 then
34 echo "$path_|found"
35 else
36 echo "$path_{\sqcup}not_{\sqcup}found"
37 exit 2
sed -i "s/^$testcase=[01]/$testcase=$mode/" $path
41 if [ $? == 0 ]
42 then echo "Command_{\sqcup}executed"
43 fi
```

Literaturverzeichnis

- [1] Graupner/SJ Gmbh, Bedienungsanleitung Graupner HoTT 2.4, http://www.graupner.de/mediaroot/files/33508_Kurzanleitung_de.pdf; Januar 2011 DE V1.3
- [2] Herbert Bernstein, Informations- und Kommunikationselektronik, Walter de Gruyter GmbH, 2015, 1. Auflage
- [3] Lady ada/Adafruit Industries, Adafruit Ultmate GPS HAT for Raspberry Pi, https://learn.adafruit.com/downloads/pdf/adafruit-ultimate-gps-hat-for-raspberry-pi.pdf, 2016-01-11
- [4] Bill Earl/Adafruit Industries, Adafruit 4-Channel ADC Breakouts, https://learn.adafruit.com/downloads/pdf/adafruit-4-channel-adc-breakouts.pdf, 2014-11-30
- [5] Pololu Robotics & Electronics, AAltIMU-10 v4 Gyro, Accelerometer, Compass, and Altimeter (L3GD20H, LSM303D, and LPS25H Carrier), https://www.pololu.com/product/2470, 2016-01-13
- [6] EXP Tech, LIDAR-Lite v2, http://www.exp-tech.de/lidar-lite-v2, 2016-01-13
- [7] Olin Lathrop, Rules and guidelines for drawing good schematics, http://electronics.stackexchange.com/posts/28255/revisions, 2016-01-14
- [Gun04] Karsten Günther, LaTeX2 Das umfassende Handbuch, Galileo Computing, 2004, http://www.galileocomputing.de/katalog/buecher/titel/gp/titelID-768; 1. Auflage