Anleitung

DYPS ONE

Discover Your Programming Skills



http://dyps.gate-ag.ch



8. September 2020 Rev. 20090800

Dieses Dokument wurde mit ${\rm IAT}_{\rm E}X~(2017/01/01)$ und Tikz(3.0.1a)gesetzt. © Design by Roman Gassmann. © 2018 - GASSMANN TECHNOLOGIES AG, www.gate-ag.ch Compiled by: pdfT_EX-1.40.17

Vorwort

Liebe Leserin, lieber Leser

Es ist bekannt, dass die Kunst des Programmierens nur durch viel Ausdauer und Übung erlernt werden kann. Aus diesem Grund wurde das DYPS ONE entwickelt. Es sollte einen einfachen und gründlichen Einstieg in die Kunst des Programmierens ermöglichen. Dabei steht nicht nur das Programmieren selbst, sondern auch der ganze Prozess im Fokus.

Der Leserin, dem Leser will an dieser Stelle nochmals gesagt sein, dass das Programmieren neben dem lernen der verschiedenen Anweisungen / Strukturen, hauptsächlich durch das Überwinden von Fehlern erlernt wird. Es wird deshalb empfohlen, möglichst viele Fehler zu machen. Dabei trägt auch ein mehrmaliger gleicher Fehler dem Lernfaktor bei. Es soll sich also niemand der lernt zu Programmieren auf Grund eines Fehlers, schlecht fühlen, sondern ganz im Gegenteil.

Manche fragen sich jetzt bestimmt, wie lange es geht, bis das Erlernen einer Programmiersprache abgeschlossen ist. Dabei ist es mit Programmiersprachen so wie mit dem Leben. Man hört nie auf zu lernen! In diesem Sinne wünschen wir viel Ausdauer.

Diese Anleitung dient zur Inbetriebnahme und gleichzeitig als Manual für das DYPS ONE Board. Dies ist die erste Version dieses Dokuments und ist deshalb trotz gebotener Vorsicht höchstwahrscheinlich fehlerbehaftet; die Autoren bitten um Verständnis.

Nun wünschen wir der Leserin, dem Leser viel Vergnügen beim erlernen der Kunst des Programmierens und hoffen, auf ein erfolgreiches und spannendes lernen.

Uetikon, 8. September 2020

Das DYPS ONE - Team

Sponsoren

Die hier erwähnten Sponsoren erlauben uns, die (Weiter-)Entwicklung, Produktion und Wartung des DYPS ONE.

Durch ihren Beitrag sichern sie nicht nur die Weiterentwicklung und den Erhalt dieses Boards, sondern ermöglichen den Lehrlingen auch ein kostengünstiges, auf sie zugeschnittenes Mikrocontroller-Board zu kaufen. Dabei sollte es einem Lehrling möglich sein sich in der Kunst des Programmierens weiterzuentwickeln und auch Fehlschläge ohne grosse Konsequenzen zu überwinden.

Falls Ihre Firma hier nicht aufgelistet ist, Sie uns aber gerne Unterstützen möchten, setzen Sie sich einfach mit uns in Verbindung (info@gate-ag.ch). Wir erläutern Ihnen gerne entsprechende Möglichkeiten.



Inhaltsverzeichnis

1	Programmierumgebung		9
	1.0	Die Toolchain (Werkzeugkette)	. 9
	1.1	USBDM	15
	1.2	Codeblocks	23
2	Projel	te erstellen	29
	2.0	Ein neues DYPS ONE Projekt erstellen (makefile)	29
	2.1	Ein neues Projekt erstellen (Code::Blocks Wizard)	37
	2.2	Ein Projekt mit Code::Blocks Debuggen	42
	2.3	Debug-Umgebung	43
3	DYPS	-ONE Hardware	45
	3.0	Spezifikationen	46
	3.1	LEDs - P1	46
	3.2	Schalter - P0	48
	3.3	P3 und P4	49
	3.4	TFT-Display	53
	3.5	USBDM - Uart-Debug	53
	3.6	UART	55
	3.7	SPI	55
	3.8	I2C	55
	3.9	ADC	56
	3.10	DAC	58
	3.11	BEEPER	58
	3.12	RTC	60
	3.13	USB-OTG	60
	3.14	Speisung	60
4	DYPS	- TOUCH	63
	4.0	Hardware	63
	4.1	Software	64

5	DYPS	- TRAFFIC LIGHT	67
	5.0 5.1 5.2 5.3	Hardware . Ansteuerung . Aufgaben . Beispielcode .	67 69 70 71
6	DYPS	- Senso	73
	6.0 6.1	Hardware	73 73
Α	Portierung		
	A.0	$MCB32 \to DYPS \ldots$	75
	A.1	$DYPS \to MCB32$	76
	A.2	Beispiel	76
В	Der Übersetzungsvorgang		
	B.0	Einfaches C-Programm	77
	B.1	Programm mit zwei Dateien	78
	B.2	Das Makefile	79
С	Das Speicherlayout von μ C-Programmen		
	C.0	Beispiele	84
D	Troubleshooting		
	D.0	Compiler kann nicht gefunden werden	87
	D.1	Download vom Code auf das Board funktioniert nicht	88

Kapitel

Programmierumgebung

Bevor mit dem Programmieren begonnen werden kann, muss das Entwicklungssystem vorbereitet werden. Das heisst nebst einem Editor¹ sind auch die Toolchain sowie verschiedene Treiber zu Installieren.

Hinweis

Der Editor kann eigentlich frei gewählt werden. Es wird jedoch empfohlen, ein Editor mit Code-Highlighting zu verwenden, da es die Programmierung massiv erleichtert. In dieser Anleitung wird Codeblocks als Editor verwendet, da es nebst einer Projektverwaltung auch noch verschiedene Möglichen für das Übersetzten und Downloaden der Source/Binaries beinhaltet.

Dieses Kapitel befasst sich deshalb mit dem Vorbereiten des Entwicklungssystems. Dabei wird im Detail erklärt wie die sogenannte Toolchain installiert wird.

Achtung

Es wird empfohlen sich genau an diese Anleitung zu halten, ansonsten muss damit gerechnet werden, dass die Installation nicht erfolgreich verläuft und später Probleme beim Arbeiten mit dem DYPS ONE-Board auftreten können!

1.1 Die Toolchain (Werkzeugkette)

Das Programm muss dem Mikrocontroller (Abkürzung: μC) in digitaler Form (binärer Code, also nur Nullen und Einsen) übergeben werden. Dies ist die einzige "Sprache", die der μC versteht. Um den Controller zu programmieren, schreibt man jedoch nicht den binären Code direkt, sondern man benutzt eine sogenannte **Hochsprache**, in unserem Fall die **Programmiersprache C**. Anschliessend wird das Programm mit Hilfe eines **Übersetzungsprogramms**, dem sogenannten **Compiler**, in den binären Code übersetzt. Das C-Programm wird als Text (sog. **Quelltext**) in einer oder mehreren Textdateien (sog. **Quelldateien**) auf dem PC geschrieben. Diese Quelldateien haben die Endung «.c.». Um verschiedene Quelldaten zu "verbinden" werden sogenannte Headerdateien (mit Endung «.h.») geschrieben. Der **Compiler übersetzt** die einzelnen Quelldateien zu **Objektdateien**, die dann die binären Codesequenzen enthalten. Ein weiteres Programm, der **Linker**, fügt schliesslich alle Objektdateien (und ggf. auch Librarydatei²) zu einer **einzelnen Binärdatei** zusammen. Diese beinhaltet den **ausführbaren Binärcode**, der nun in den μC heruntergeladen werden kann.

 $^{^1\}mathrm{Programm}$ um Code zu schreiben/editieren.

 $^{^2 {\}rm Library} date
ien sind ebenfalls Ansammlungen von Übersetzten Codesequenzen.$



Abbildung 1.1. Übersetzung der Quelldateien zum ausführbaren Code.

In vielen Fällen wird nicht nur der Compiler und der Linker installiert, sondern eine Vielzahl anderer Tools wie zum Beispiel das **Make**, welches diesen **Übersetzungs- und Linkervorgang automatisiert**. Dieses Paket mit all den zusätzlichen Tools wird als **Toolchain** bezeichnet. Eine der gängigsten Toolchains ist die **GNU Toolchain**, welche frei erhältlich ist.

Die GNU Toolchain beinhaltet folgende Pakete:

Make Automatisierung des Kompilier- und Linkervorgangs

GNU Compiler Compiler für verschiedene Programmiersprachen **Collection (GCC)**

- **GNU Binutils** Sammlung von Programmierwerkzeugen darunter sind der Assembler (as), der Archiv Ersteller (ar), der Linker (ld), der Objektdatei-Kopierer (objcopy) und der Objektdatei-Dumper (objdump) die bekanntesten.
- **GNU Debugger** Der Debugger kann verwendet werden, um einen Code schrittweise auszuführen und so Fehler (**GDB**) zu finden oder auch den Code besser zu verstehen.

GNU Build Tools zur Portierung von Quellcode-Paketen auf Unix-Systemen. Es sind folgende tools: Auto-System (GNU conf, Autoheader, Automake, Libtool. Autotools)

Für sämtliche **ARM-Prozessoren** existiert eine **GNU ARM Toolchain**. Diese ist unter dem Namen **gcc-arm-none-eabi** bekannt. Sie kann unter <u>https://launchpad.net/gcc-arm-embedded</u> heruntergeladen werden, wobei natürlich auf das vom Benutzer eingesetzte Betriebssystem zu achten ist.

Folgend ist die Installationsanleitung unter den verschiedenen Betriebssystemen (Linux, Mac und Windows) erläutert.

1.1.1 Installation unter Windows

Hinweis

Bei Installationen unter Windows wird häufig zu Beginn oder auch während der Installation ein Fenster erscheinen, welches in etwa wie folgt aussieht:

😗 User	Account Control		
	Do you want to allow the following program from an unknown publisher to make changes to this computer?		
	Program name: Publisher: File origin:	HDSentinel.exe Unknown Hard drive on this computer	
💌 si	now <u>d</u> etails	Yes No	
		Change when these notifications appear	

Bei den folgenden Installationen der Programmierumgebung werden diese Fenster auch erscheinen, wichtig ist, dass bei jedem dieser Fenster auf **JA** geklickt wird, ansonsten wird die Installation abgebrochen.

Als erstes wird die ARM Toolchain installiert. Es wird dafür der Installer **gcc-arm-none-eabi-....exe** ausgeführt. Die folgenden Abbildungen führen durch die Installation:

Installer La	nguage	23
	Please select a language.	
	Deutsch	•
	ОК	Cancel





Abbildung 1.3. Schritt $2 \rightarrow$ «Weiter» anklicken

G GNU Tools for ARM Embedded Processors			
Lizenzabkommen Bitte lesen Sie die Lizenzbedingungen durch, bevor Sie mit der Installation fortfahren.			
Drücken Sie die Bild-nach-unten Taste, um den Rest des Abkommens zu sehen.			
Licenses: All of the source code to this product is under licenses which are both free and open source. All EXCEPT for libgloss, newlib, zlib and integration scripts are available under following licenses: - GNU General Public License Version 2(GPL2) - GNU Lesser General Public License Version 2(GPL2) - GNU Lesser General Public License Version 2.1(LGPL2) - GNU Lesser General Public License Version 3.1(LGPL2) - GNU Lesser General Public License Version 3.1(LGPL2) - GCC RUNTIME LIBRARY EXCEPTION			
Falls Sie alle Bedingungen des Abkommens akzeptieren, klicken Sie auf Annehmen. Sie müssen die Lizenzvereinbarungen anerkennen, um GNU Tools for ARM Embedded Processors 5.4 2016 installieren zu können.			
Nullsoft Install System v07-Apr-2015.cvs			

 $\label{eq:abbildung 1.4.} Schritt 3 \rightarrow \text{ "Annehmen" anklicken}$

G GNU Tools for ARM Embedded Processors
Zielverzeichnis auswählen Wählen Sie das Verzeichnis aus, in das GNU Tools for ARM Embedded Processors 5.4 2016 installiert werden soll.
GNU Tools for ARM Embedded Processors 5.4 2016 wird in das unten angegebene Verzeichnis installiert. Falls Sie in ein anderes Verzeichnis installieren möchten, klicken Sie auf Durchsuchen und wählen Sie ein anderes Verzeichnis aus. Klicken Sie auf Installieren, um die Installation zu starten.
Zielverzeichnis C:\Program Files (x86)\GNU Tools ARM Embedded\5.4 2016q3 Durchsuchen
Benötigter Speicher: 419.4MB Verfügbarer Speicher: 390.0GB
Nullsoft Install System v07-Apr-2015.cvs

Abbildung 1.5. Schritt 4 \rightarrow Den Installationspfad merken und «Installieren» anklicken





 $\label{eq:abbildung 1.6.} Schritt 5 \rightarrow \text{Die Häkchen wie im Bild setzten und auf "Fertig stellen" klicken}$

Die Toolchain ist damit erfolgreich installiert!

1.2 USBDM

Das USBDM ist das Hardware Debugger Interface welches sich auf dem DYPS ONE befindet (siehe Abschnitt 3.6). Es wird benötigt, um binäre Dateien(also die übersetzten Programme) auf den Mikrocontroller herunter zu laden. Um dabei mit der Hardware zu Kommunizieren, wird eine Software benötigt. Diese ist unter https://sourceforge.net/projects/usbdm/files/ zu finden.

1.2.1 Installation unter Windows

Für die Installation wird der Installer **USBDM_...._Win.msi** ausgeführt. Die folgenden Abbildungen führen durch die Installation.



Abbildung 1.7. Schritt 1 → «Next» anklicken



Abbildung 1.8. Schritt 2 \rightarrow Häkchen setzten und «Next» anklicken

谩 USBDM Setup			
Custom Setup Select the way you want features to be installed.	USBDM		
Click the icons in the tree below to change the way	features will be installed.		
Image: State of the state o	The complete package. This feature requires 8KB on your hard drive. It has 9 of 14 subfeatures selected. The subfeatures require 73MB on your hard drive.		
Location: C:\Program Files (x86)\pgo\USBDM 4.12.1.100\			
Reset Disk Usage	Back Next Cancel		



谩 USBDM Setup	
Ready to install USBDM	USBDM
Click Install to begin the installation. Click Back to review o installation settings. Click Cancel to exit the wizard.	or change any of your
Back	Cancel

Abbildung 1.10. Schritt $4 \rightarrow$ «Install» anklicken

Nachdem die Installation abgeschlossen ist, muss der Installationspfad, in den so genannten System/Umgebungsvariablen eingetragen werden.

1.2.1.1 Umgebungsvariablen unter Windows 9x (< Windows 10)

Bei Systemen unter Windows 10, wird dafür in der Systemsteurung die Systemeigenschaften (System) geöffnet. Es erscheint ein Fenster «Systemeigenschaften». Worin das Register «Erweitert» angewählt wird (siehe Abb. 1.11). Anschliessend wird die Schaltfläche «Umgebungsvariablen…» angewählt. Wiederum erscheint ein Fenster «Umge-

Systemeigenschaften				
Computername Hardware Erweitert Computerschutz Remote				
Sie müssen als Administrator angemeldet sein, um diese Änderungen durchführen zu können. Leistung				
Visuelle Effekte, Prozessorzeitplanung, Speichemutzung und virtueller Speicher				
Einstellungen				
Benutzerprofile				
Desktopeinstellungen bezüglich der Anmeldung				
Einstellungen				
Starten und Wiederherstellen				
Systemstart, Systemfehler und Debuginformationen				
Ei <u>n</u> stellungen				
Umgebungsvariablen				
OK Abbrechen Übernehmen				

Abbildung 1.11. Systemeigenschaften

bungsvariablen» (siehe Abb. 1.12). Hier wird unter den Systemvariablen die Linie Path(in Abb. 1.12 blau markiert) ausgewählt und auf Bearbeiten... geklickt.

J	
lenutzer <u>v</u> ariablen fü	ir Unknown
Variable	Wert
PATH	C:\Program Files (x86)\GNU Tools ARM
TEMP	%USERPROFILE%\AppData\Local\Temp
TMP	%USERPROFILE%\AppData\Local\Temp
	Neu Rearbeiten Löschen
ystemvariablen Variable	Wert
ystemvariablen Variable OS	Wert Mindows_NT
iystemvariablen Variable OS Path	Wert Windows_NT C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\
iystemvariablen Variable OS Path PATHEXT	Wert Windows_NT C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;
iystemvariablen Variable OS Path PATHEXT PROCESSOR_A	Wert Windows_NT C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\ COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS; AMD64
ystemvariablen Variable OS Path PATHEXT PROCESSOR_A	Wert * Windows_NT * C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\ .COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS; AMD64 * Ngu Bearbeiten Lösghen

Abbildung 1.12. Umgebungsvariablen

Im neuen Fenster «Systemvariablen bearbeiten» (siehe Abb. 1.13), wird nun unter Wert der Variablen: der Path eingefügt.

Achtung

Die einzelnen Pfade müssen mit einem Semikolon (;) getrennt werden!

Es wird folglich am Ende des Feldes ein Semikolon ; und anschliessend der Pfad eingefügt.

Systemvariable bearbeiten			
<u>N</u> ame der Variablen:	Path		
Wert der Variablen:	l\v1.0\;C:\Program Files (x86)\pgo\USBDM ·		
	OK Abbrechen		

Abbildung 1.13. Neue Umgebungsvariable einfügen

Sobald der Pfad angefügt wurde, können die geöffneten Fenster mit «OK» bestätigt werden. Es ist damit die Installation des USBDMs abgeschlossen.

1.2.1.2 Umgebungsvariablen unter Windows 10

Bei Systemen mit Windows 10 wird am besten nach «Umgebung» gesucht (siehe Abb. 1.14) und der Eintrag «Systemungebungsvariablen bearbeiten» gewählt. Im neuen Fenster «Systemeigenschaften» (siehe Abb.1.15) wird «Um-



Abbildung 1.14. Suche nach «Umgebung».

gebungsvariablen...» gewählt wodurch das Fenster «Umgebungsvariablen» (siehe Abb. 1.16) geöffnet wird. Unter Systemvariablen wird hier der Eintrag «Path» angewählt und anschliessend auf «Bearbeiten...» gedrückt. Im Fenster «Umgebungsvariablen bearbeiten» (siehe Abb. 1.17) kann nun über die Schaltfläche «Neu» eine neue Variable erzeugt werden welche mit dem Pfad (der USBDM-Installation aus Abbildung 1.9) gefüllt wird. Abschliessend werden alle geöffneten Fester mit «OK» bestätigt.

Systemeigenschaften					
Computername Hardware Erweitert Computerschutz	Remote				
Sie müssen als Administrator angemeldet sein, um diese Änderungen durchführen zu können. – Leistung					
Visuelle Effekte, Prozessorzeitplanung, Speichernutzun Speicher	g und virtueller				
	Einstellungen				
Benutzerprofile					
Desktopeinstellungen bezüglich der Anmeldung					
Einstellungen					
Starten und Wiederherstellen					
Systemstart, Systemfehler und Debuginformationen					
	Ei <u>n</u> stellungen				
Umgebungsvariablen					
OK Abbred	chen Ü <u>b</u> ernehmen				

Abbildung 1.15. Systemeigenschaften

Variable	Wert	
OraDria	Cilliantimaptionabria	
Path	C/Program File: (ABD/DR/Tool: ARM Embedded/5.4.30%g7.b	
10.4	Cristien forwagel AppEntals, anal Temp	
1.0	Citizen (mage Applicate), and here	
	<u>N</u> eu Be <u>a</u> rbeiten <u>L</u> ö	oschen
	<u>N</u> eu Be <u>a</u> rbeiten <u>L</u> ö	ischen
etere reiskler	<u>N</u> eu Be <u>a</u> rbeiten <u>L</u> ö	ischen
ystemvariablen	<u>N</u> eu Be <u>a</u> rbeiten <u>L</u> ö	ischen
ystemvariablen Variable	Neu Begrbeiten Lö	ischen
ystemvariablen Variable	Neu Begrbeiten Lö	ischen
ystemvariablen Variable	Neu Begrbeiten Lö	ischen
/stemvariablen Variable Path	Neu Begrbeiten Lö	oschen
vstemvariablen Variable Path	Neu Begrbeiten Lö Wert C:\Program Files\CodeSourcery\Sourcery G++ Lite\bin;C:\WIND)o
ystemvariablen Variable Path	Neu Begrbeiten Lö Wert C:\Program Files\CodeSourcery\Sourcery G++ Lite\bin;C:\WIND	00
/stemvariablen Variable Path	Neu Begrbeiten Lö)o
ystemvariablen Variable Path	Neu Begrbeiten Lö)O
vstemvariablen Variable Path	Neu Begrbeiten Lö Wert C:\Program Files\CodeSourcery\Sourcery G++ Lite\bin;C:\WIND)0

Abbildung 1.16. Umgebungsvariablen

DYPS



Abbildung 1.17. Umgebungsvariable bearbeiten \rightarrow den bei Abbildung 1.9 gemerkten Pfad der USBDM-Installation angeben.

1.2.1.3 USBDM Driver

Unter Windows muss zusätzlich ein Treiber für das USBDM installiert werden. Dazu wird der Installer **USBDM_Drivers_....msi** ausgeführt.



Hinweis

Der Installer hierfür ist ebenfalls unter: https://sourceforge.net/projects/usbdm/files/ im Entsprechenden Versions-Ordner unter Drivers zu finden.



Achtung

Es ist wichtig, dass für 64 bit Systeme der x64-Installer und nur für 32 bit Systeme der x86-Installer verwendet wird.



Abbildung 1.18. Schritt 1 \rightarrow «Install» anklicken



Abbildung 1.19. Schritt $2 \rightarrow$ «Install» anklicken



Abbildung 1.20. Schritt $3 \rightarrow$ «Install» anklicken



Abbildung 1.21. Schritt $4 \rightarrow$ «Finish» anklicken

Der Treiber ist damit installiert.

1.3 Codeblocks

Als letztes wird noch der Editor installiert. Hierzu wird der Installer codeblocks-...mingw-setup.exe gestartet.



Abbildung 1.22. Schritt $1 \rightarrow$ «Next» anklicken

G Code::Blocks Installation				
	License Agreement Please review the license terms before installing CodeBlocks.			
Press Page Down to see th	Press Page Down to see the rest of the agreement.			
GNU GENERAL Version 3, 2	L PUBLIC LICENSE			
Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. < <u>http://fsf.org/</u> > Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.				
Preamble				
The GNU General Public L software and other kinds of	icense is a free, copyleft license for of works.			
If you accept the terms of the agreement, click I Agree to continue. You must accept the agreement to install CodeBlocks.				
Nullsoft Install System v3.0b3				
	< Back I Agree Cancel			

Abbildung 1.23. Schritt $2 \rightarrow$ «I Agree» anklicken

G Code::Blocks Installation			
Choose Components Choose which features of CodeBlocks you want to install.			
Check the components you want to install and uncheck the components you don't want to install. Click Next to continue.			
Select the type of install:	Full: All plugins, all tools, just everything		
Or, select the optional components you wish to install:	Contrib Plugins C::B CBP2Make C::B Share Config C::B Launcher MinGW Compiler Suite		
Space required: 229.6MB	Description Position your mouse over a component to see its description,		
Nullsoft Install System v3.0b3			
	< Back Next Cancel		

 $\label{eq:abbildung 1.24} \mbox{Abbildung 1.24}. \quad \mbox{Schritt 3} \rightarrow \mbox{"Next" anklicken}$

Code::Blocks Installation			
Choose Install Location Choose the folder in which to install CodeBlocks.			
Setup will install CodeBlocks in the following folder. To install in a different folder, click Browse and select another folder. Click Install to start the installation.			
Destination Folder C:\Program Files (x86)\CodeBlocks Browse			
Space required: 229.6MB Space available: 389.4GB			
Nullsoft Install System v3.0b3			

Abbildung 1.25. Schritt 4 \rightarrow «Install» anklicken



Abbildung 1.26. Schritt 5 \rightarrow «Yes» anklicken

Codeblocks wird nun gestartet. Bevor jedoch mit dem Programm gearbeitet werden kann, sind noch einige Einstellungen vorzunehmen. Zuvor wird jedoch empfohlen, die Installation noch abzuschliessen (siehe Abb. 1.27 und 1.28).

Code::Blocks Installation
Installation Complete Setup was completed successfully.
Completed
Extract: gfdl.7 Extract: gpl.7 100% Output folder: C: \Program Files (x86) \CodeBlocks \MinGW Output folder: C: \Program Files (x86) \CodeBlocks Created uninstaller: C: \Program Files (x86) \CodeBlocks\uninstall.exe Output folder: C: \Users \mobkom \AppData \Roaming \Microsoft \Windows \Start Menu\ Create shortcut: C: \Users \mobkom \AppData \Roaming \Microsoft \Windows \Start Menu Running Code::Blocks. Execute: "C: \Program Files (x86) \CodeBlocks \codeblocks.exe" Completed
Nullsoft Install System v3.0b3

Abbildung 1.27. Schritt $6 \rightarrow$ «Next» anklicken



Abbildung 1.28. Schritt $7 \rightarrow$ «Finish» anklicken

Beim ersten Aufstarten von Codeblocks erscheint das Fenster «Compiler auto-detection» (siehe Abb. 1.29). In diesem ist der GNU GCC Compiler markiert und es wird mit «OK» bestätigt. Ein weiteres Fenster «File associations» erscheint (siehe Abb. 1.30). Hier kann «Yes, associate Code::Blocks with C/C++ file types» gewählt werden, falls eine automatische Öffnung aller C und C++ Dateien mit Codeblocks gewünscht wird. Anschliessend kann auch dieses Fenster mit «OK» bestätigt werden.

Compiler	Status	 Set as defau
GNU GCC Compiler	Detected	
Microsoft Visual C++ Toolkit 2003	Not found	=
Microsoft Visual C++ 2005/2008	Not found	
Microsoft Visual C++ 2010	Not found	
Borland C++ Compiler (5.5, 5.82)	Not found	
Digital Mars Compiler	Not found	
OpenWatcom (W32) Compiler	Not found	
Cygwin GCC	Not found	
LCC Compiler	Not found	
Intel C/C++ Compiler	Not found	
Small Device C Compiler	Not found	
Tiny C Compiler	Not found	
Tiny C Compiler	Not round	+

Abbildung 1.29. Schritt 8 \rightarrow «OK» anklicken

File associations
Code::Blocks is currently not the default application for C/C++ source files. Do you want to set it as default?
You can always change associations from the environment settings later.
No, leave everything as it is
No, leave everything as it is (but ask me again next time)
Yes, associate Code::Blocks with C/C++ file types
O Yes, associate Code::Blocks with every supported type (including project files from other IDEs)

 $\label{eq:schedule} \mbox{Abbildung 1.30.} \quad \mbox{Schritt 9} \rightarrow \mbox{Die gewünschte Datei-Zuordnung wählen und mit «OK» bestätigen }$

Als nächstes wird im Codeblocks noch der Debugger konfiguriert. Dazu wird im Menü Settings \rightarrow Debugger geöffnet. Es erscheint das Fenster «Debugger settings» auf der linken Seite wird auf « GDB/CDB debugger » geklickt und anschliessend « Create Config » gewählt. Im neuen neuen Fenster « Create config » wird als name **armGDB** gewählt und mit « OK » bestätigt. Auf der linken Seite erscheint nun die neue Config « armGDB ». Diese wird angewählt. Als Executable path wird unter dem Installationspfad der Toolchain (aus Abb.1.5) die Executable « armnone-eabi-gdb » gewählt. Zudem wird die Konfiguration gemäss Abb. 1.31 vorgenommen.

Debugger settings		x
GDB/CDB debug	gger : armGDB	
GDB/CDB debugger	Executable path: 2017-q4-major\bin\arm-none-eabi-gdb.exe Arguments: Debugger Type GOB CDB Debugger initialization commands These commands will be sent to the debugger on each session star Disable startup scripts (-nx) (GDB only) Watch function arguments Watch local variables Enable watch scripts Catch C++ exceptions Evaluate expression under cursor Add other open projects' paths in the debugger's search list Do *not* run the debugee Choose disassembly flavor (GDB only): System default	•
	OK Cancel	

Abbildung 1.31. Schritt 10 → Debugger Konfiguration: Einstellungen gemäss Bild vornehmen und mit «OK» bestätigen.

Nun muss im Codeblocks der Compiler noch konfiguriert werden dazu wird im Menü Settings \rightarrow Compiler geöffnet. Es erscheint das Fenster «Compiler settings» (siehe Abb. 1.32).



Achtung

Vor der Konfiguration ist es äusserst wichtig, dass zuerst der GNU GCC Compiler for ARM unter «Selected compiler» gewählt wird.

Anschliessend müssen unter dem Reiter Toolchain executables die Felder wie folgt gefüllt werden:

Compiler's Installation directory:	Verweis auf den Installationspfad der Toolchain (aus Abb.1.5) Bsp.: C:\Program Files (x86)\GNU Tools ARM Embedded\5.4 2016q3		
C Compiler:	arm-none-eabi-gcc.exe		
C++ Compiler:	arm-none-eabi-g++.exe		
Linker for dynamic libs:	arm-none-eabi-g++.exe		
Linker for static libs:	arm-none-eabi-ar.exe		
Debugger: GDB/CDB debugger:	GDB/CDB debugger: armGDB		
Resource compiler:			
Make program:	arm-none-eabi-nm.exe		

Siehe dazu auch Abb. 1.32. Sobald die Einstellungen eingetragen sind, können diese mit einem Klick auf «OK» bestätigt werden.

Compiler settings		x	
	Global compiler settings		
	Selected compiler		
	GNU GCC Compiler for ARM	-	
	Set as default Copy Rename Delete Reset default	lts	
Global compiler settings	Compiler settings Linker settings Search directories Toolchain executables Custom variables Build options	4 >	
	Compiler's installation directory		
	C:\Program Files (x86)\GNU Tools ARM Embedded\5.4 2016q3		
	NOTE: All programs must exist either in the "bin" sub-directory of this path, or in any of the "Additional paths"		
	Program Files Additional Paths	_	
Profiler settings	C compiler: arm-none-eabi-gcc.exe		
~	C++ compiler: arm-none-eabi-g++.exe		
Batch builds	Linker for dynamic libs: arm-none-eabi-g++.exe		
	Linker for static libs: arm-none-eabi-ar.exe		
	Debugger: GDB/CDB debugger : armGDB	0	
	Resource compiler:		
	Make program: arm-none-eabi-nm.exe		
Cancel			

 $\label{eq:abbildung 1.32.} Schritt 11 \rightarrow Einstellungen wie im Bild gezeigt vornehmen und mit «OK» bestätigen.$

1.3.1 DYPS-Projektwizard

Damit in Zukunft einfach neue DYPS-Projekte erstellt werden können, wird zum Abschluss der Installation noch ein DYPS-Projektwizard ins Codeblocks eingefügt.

Hierzu wird das «DYPS_Wizard.zip» heruntergeladen und unter dem Installationspfad (bei der Standard Installation unter C:\Program Files (x86)\CodeBlocks) zum Ordner \share\CodeBlocks\templates\wizard navigiert. Dort wird der Ordner «dyps» aus dem ZIP-Archiv «DYPS_Wizard.zip» eingefügt. Des weiteren muss in der Datei «config.script» (ebenfalls im Ordner wizard) unter der Sektion «build target wizards» folgende Zeile eingefügt werden (siehe auch Abb.1.33):



Achtung: Administrator

Unter Windows 10 kann es sein, dass für die Bearbeitung der Datei Admin-Rechte erforderlich sind.



Projekte erstellen

Dieses Kapitel befasst sich mit dem Erstellen eines neuen DYPS ONE-Projekts. Es werden dazu anschliessend zwei Möglichkeiten erläutert.

- **Variante 1** Unter Abschnitt 2.1 wird das Erstellen eines μ C-Projekts von Grund auf erklärt. Das Vorgehen kann dabei auch für andere μ Cs verwendet werden, da die Grundlagen die Gleichen sind. Dieses Vorgehen setzt ein Grundverständnis für den Übersetzungsvorgang sowie das Memory-Layout von Programmen voraus. Sind in diesen Gebieten keine Kenntnisse vorhanden, sollten zuerst die Kapitel B und C aus dem Anhang gelesen werden.
- Variante 2 Da Variante 1 eher aufwendig und für Einsteiger möglicherweise etwas undurchsichtig ist, wurde ein Projekt-Generator (Wizard) für die IDE Code::Blocks entwickelt. Mit diesem Projekt-Generator (Abschnitt 2.2) reduziert sich das Erstellen eines neuen Projekts auf wenige Klicks. Ein neues Projekt kann somit sehr einfach und innert kürzester Zeit erstellt werden.

Zum Schluss dieses Kapitels wird in Abschnitt 2.3 das Debuggen eines DYPS ONE-Projektes in Code::Blocks beschrieben.

2.1 Ein neues DYPS ONE Projekt erstellen (makefile)

Hinweis: Grundlagen

In diesem Kapitel wird davon ausgegangen, dass die grundlegenden Übersetzungsmechanismen von "normalen" C-Programmen mit und ohne makefile bekannt sind. Ist dies nicht der Fall, so sind diese Grundlagen im Anhang B zu finden. Zudem sollte auch das Memory-Layout von Programmen bekannt sein. Hierzu sind die Grundlagen im Anhang C zu finden.

Im Generellen stellen μ C-Hersteller "Fertig-Entwicklungsumgebungen"¹ für Ihre μ C zur Verfügung². Diese beinhalten zwar meistens Startup-Codes, Treiber, Bibliotheken und teilweise sogar ganze OS oder Stacks, was aber leider dazu führt, dass diese SDK's oft sehr gross und extrem unübersichtlich sind. Zudem wird damit die Entwicklungsumgebung (IDE und Compiler) vorgeschrieben, was auch nicht immer gewünscht wird. Deshalb wird an dieser Stelle ein Beispielprojekt für das DYPS ONE von Grund auf erstellt. Es wird damit gezeigt, welche Komponenten/Informationen für das Ansteuern eines μ C benötigt werden und wie diese zusammenhängen.

¹engl. SDK für Software Development Kits

²Beispielsweise TI (Code Composer Studio IDE), ST (MDK-ARM-STM32), Nordic (nRF5 SDK) oder auch Freescale (KDS)

Die folgenden Schritte sind zwar spezifisch auf das DYPS ONE ausgelegt, dennoch kann diese Anleitung auch als Grundlage für die Ansteuerung anderer μC verwendet werden.

2.1.1 Speicherbereiche

Zu Beginn werden die nötigen Informationen über den μ C gesucht. Im Falle des DYPS ONE, bei welchem als μ C der MK22FN256VLL12 verwendet wird, wird dessen Reference Manual (RM) genauer studiert. Dabei ist besonders die « Memory Map » (siehe Abb. 2.1 bzw. Kapitel 4.2 System memory map im RM) von Interesse. Diese Tabelle listet die einzelnen Speicherbereiche der MK22- μ C-Familie auf.

System 32-bit Address Range	Destination Slave	Access
0x0000_0000-0x07FF_FFFF ¹	Program flash and read-only data (Includes exception vectors in first 1024 bytes)	All masters
0x0800_0000-0x0FFF_FFF	Reserved	_
0x1000_0000-0x1BFF_FFF	Reserved	_
0x1C00_0000-0x1FFF_FFFF 2	SRAM_L: Lower SRAM (ICODE/DCODE)	All masters
0x2000_0000-0x200F_FFFF ²	SRAM_U: Upper SRAM bitband region	All masters
0x2010_0000-0x21FF_FFFF	Reserved	-
0x2200_0000-0x23FF_FFFF	Aliased to SRAM_U bitband	Cortex-M4 core only
0x2400_0000-0x2FFF_FFF	Reserved	-
0x3000_0000-0x33FF_FFFF ¹	Program Flash and read-only data	Cortex-M4 core only
0x3400_0000-0x3FFF_FFFF	Reserved	-
0x4000_0000-0x4007_FFFF	Bitband region for peripheral bridge 0 (AIPS-Lite0)	Cortex-M4 core & DMA/EzPort
0x4008_0000-0x400F_EFFF	Reserved	-
0x400F_F000-0x400F_FFFF	Bitband region for general purpose input/output (GPIO)	Cortex-M4 core & DMA/EzPort
0x4010_0000-0x41FF_FFFF	Reserved	-
0x4200_0000-0x42FF_FFFF	Aliased to peripheral bridge (AIPS-Lite) bitband	Cortex-M4 core only
0x4300_0000-0x43FD_FFFF	Reserved	-
0x43FE_0000-0x43FF_FFFF	Aliased to general purpose input/output (GPIO) bitband	Cortex-M4 core only
0x4400_0000-0xDFFF_FFFF	Reserved	-
0xE000_0000-0xE00F_FFFF	Private peripherals	Cortex-M4 core only
0xE010_0000-0xFFFF_FFF	Reserved	-

Table 4-1.	System	memory	v map

Abbildung 2.1. Die Memory Map der MK22-Familie

Zusätzlich werden die Tabellen « Flash Memory Sizes » (siehe Abb. 2.2 bzw. RM 3.5.1.2 Flash Memory Sizes) und « SRAM sizes » (siehe Abb. 2.3 bzw. RM 3.5.3.1 SRAM sizes) für die nächsten Schritte benötigt.

Device	Program flash (KB)	Block 0 address range
MK22FN256VLL12	256	0x0000_0000-0x0003_FFFF

Abbildung 2.2. Die Flash Memory Size Tabelle des MK22FN256VLL12. Aus RM Abschnitt 3.5.1.2 Flash Memory Sizes.

Device	SRAM_L size (KB)	SRAM_U size (KB)	Total SRAM (KB)	Address Range
MK22FN256VLL12	16	32	48	0x1FFF_C000-0x2000_7FFF

Abbildung 2.3. Die RAM Memory Size Tabelle des MK22FN256VLL12. Aus RM Abschnitt 3.5.3.1 SRAM sizes.

Hierzu einige Punkte zur Erklärung:

ROM Der ROM/Flash Bereich befindet sich laut Tabelle 2.1 zwischen den Adressen 0x0000_0000 und
 Bereich 0x07FF_FFFF. Dies würde einer Speicherkapazität von 128 MB entsprechen. Gemäss RM (siehe Abb. 2.2) besitzt der MK22FN256VLL12 aber nur gerade 256 KB Flashspeicher. Aus diesem Grund entspricht der ROM-Bereich lediglich dem fortlaufenden Block ab Adresse 0x0000_0000 bis 0x0003_FFFF

(256 KB). Von diesen 256 KB sind gemäss RM (siehe Abb. 2.1) die ersten 1024 Bytes durch die exception Vectors³ und die anschliessenden 16 Bytes durch die Flash Konfiguration⁴ belegt.

RAM Der RAM Bereich ist gemäss Tabelle 2.1 in die zwei Sektoren 0x1C00_0000 bis 0x1FFF_FFFF und
 Bereich 0x2000_0000 bis 0x200F_FFFF aufgeteilt. Der genaue Bereich ist abhängig von der Grösse des vorhandenen RAMs. Angaben zur Grösse und zum genaue Bereich des RAMs sind im RM Abschnitt 3.5.3.1 SRAM sizes oder in Abbildung 2.3 zu finden. Es ist der SRAM_L Bereich 16 KB und der SRAM_U Bereich 32 KB gross, womit diese im Bereich von 0x1FFF_C000 bis 0x1FFF_FFFF und von 0x2000_0000 bis 0x2000_7FFF liegen.

2.1.2 Das Linker Script

Für jeden Linkvorgang wird ein Linker Script benötigt, welches das Memory-Layout und die einzelnen Sections darin festlegt (siehe Kapitel C für weitere Informationen zum Thema Memory Layout). Wird beim Linken kein Linker Script angegeben, so wird das Standard-Script⁵ des Linkers verwendet. Leider kann hier das Standard-Script aber nicht verwendet werden, da das Memory-Layout μ C spezifisch ist. Folglich muss hier das Linker Script entsprechend geschrieben werden und anschliessend mit der Option « –T » dem Linker übergeben werden.

Als Erstes wird dazu das Memory-Layout mit den aus Abschnitt 2.1.1 gewonnen Erkenntnissen wie folgt definiert:

Es wird mit dem ROM_VECTORS-Bereich ab Adresse $0x0000_0000$ begonnen. Dieser Bereich umfasst 1024 Byte = 1 KB. Entsprechend wird die Länge zu $0x0000_0400$. Es folgen 16 Byte für die Flash Konfiguration (ROM_FLASH_CFG) und anschliessend der ROM_TEXT-Bereich mit einer Grösse von

 $256 \text{ KB} - 1 \text{ KB} - 16 \text{ Byte} = 255 \text{ KB} \cdot 1024 - 16 \text{ Byte} = 261104 \text{ Byte}.$

Es sind damit die Bereiche ROM_VECTORS, ROM_FLASH_CFG und ROM_TEXT in der Flash-Region ($0x0000_0000$ bis $0x0003_FFFF$) enthalten.

Des Weiteren werden die zwei RAM-Bereiche RAM_L (0x1FFF_C000 bis 0x1FFF_FFFF) und RAM_U (0x2000_0000 bis 0x2000_7FFF) entsprechend der μ C-Spezifikation definiert.

Hinweis: Speicherbereich-Bezeichnungen

Die Bezeichnung ROM_VECTORS, ROM_FLASH_CFG, etc. sind frei wählbar.

2.1.2.1 Mapping

Im Linker-Script muss weiter definiert werden, welche Input-Section der Source/Object-Dateien in welche Output-Section der Binärdatei (*.elf-Datei) gehören. Man spricht hier vom Mapping. Standardmässig wird der Kompiler (ohne die Verwendung von Standard-Libraries) die folgenden Input-Sections erzeugen:

.text Programmcode

.rodata read-only data (Konstanten)

.data initialisierte globale / statische Variablen

 $. bss \, / \, COMMON \,$ uninitialisierte globale Variablen

 $^{^{3}}$ Die «vector table» (Tabelle aller exception Vectors) beinhaltet die Initialisierung des Stackpointers sowie die Adressen sämtlicher exception handler (Interrupt Handler)

⁴Siehe Abschnitt 29.3.1 Flash Configuration Field Description im RM.

⁵Das Standard-Script kann beim Aufruf des Linkers mit der Option --verbose angesehen werden.

Es können auch weitere benutzerspezifische Sections definiert werden. Für die DYPS ONE-Umgebung, welche den Kinetis als μ C verwendet, werden folgende zusätzliche Input-Sections definiert:

.isr_vector für die Speicherung der Vektor-Tabelle

.flash_config für die Flash-Konfiguration

Mit diesen Informationen kann nun mit dem Mapping begonnen werden. Gestartet wird mit der Input-Section « .isr_vector ». Diese muss in die Output-Section « .vector » gemappt werden, welche wiederum in den ROM_VECTORS-Bereich gemappt werden muss. Dies wird mit folgendem Code erreicht:

```
.vectors :
{
    . = ALIGN(4);
    KEEP(*(.isr_vector))
    . = ALIGN(4);
} > ROM_VECTORS
```

Zur Erläuterung: Mit dem letzten Befehl > ROM_VECTORS wird die Output-Section .vectors in den zuvor definierten Bereich ROM_VECTORS gemappt. Während mit dem Befehl *(.isr_vector) die Input-Section .isr_vector in der Output-Section .vectors platziert wird.

Hinweis: Alignment

Das Selbe muss für die Input-Section flash_config gemacht werden, welche in die Output-Section .flash_cfg platziert werden muss. Diese muss anschliessend in den Bereich ROM_FLASH_CFG gemappt werden.

```
.flash_cfg :
{
    . = ALIGN(4);
    KEEP(*(.flash_config))
    . = ALIGN(4);
} > ROM_FLASH_CFG
```

Nun sind die Input-Sections .text und .rodata an der Reihe. Diese sind in der Output-Section .text zu platzieren:

```
.text :
{
    . = ALIGN(4);
    *(.text*)
    *(.rodata*)
    . = ALIGN(4);
} > ROM_TEXT
```

Wiederum wichtig ist hier, dass die Output-Section .text mit dem Befehl > ROM_TEXT in den zuvor definierten Bereich ROM_TEXT gemappt wird.

Als Nächstes müsste die Input-Section .data entsprechend platziert werden. Da diese Section jedoch bei jedem Start in den RAM-Bereich kopiert werden muss, ist es sinnvoll an dieser Stelle zuerst ein Symbol zu erstellen, welches für das spätere Kopieren der Daten hilfreich ist (siehe Abschnitt 2.1.3). Es wird dazu das Symbol _sfdata (für Start-Flash-Data) gesetzt.

```
_sfdata = .; /* Symbol at start of flash data section */
```

Nun kann die Input-Section .data platziert werden:

```
.data : AT(ROM_TEXT)
{
    . = ALIGN(4);
    _sdata = .;
    *(.data*)
    _edata = .;
    . = ALIGN(4);
} > RAM_U
```

Da diese Section zu Beginn jedoch im ROM_TEXT Bereich ist und beim Start in dem RAM-Bereich kopiert wird, muss dieser Bereich sowohl in den RAM wie auch in den ROM-Bereich gemappt werden. Für das Mapping in den RAM-Bereich wird dazu wie gewohnt der Befehl > RAM_U verwendet. Zusätzlich wird aber diese Section mit dem Befehl : AT(ROM_TEXT) in den ROM-Bereich umgeleitet. Auch hier werden zur Vereinfachung des Kopierens der Daten vom ROM ins RAM zwei Symbole _sdata (start Data) und _edata (end Data) jeweils vor und nach der Input-Section .data platziert.

Zum Schluss fehlt noch das Mapping der .bss und COMMON Sections. Diese gehören ebenfalls in den RAM-Bereich. Auch hier werden für das spätere Löschen zwei Symbole __bss_start__ und __bss_end__ definiert.

```
.bss :
{
    . = ALIGN(4);
    __bss_start__ = .;
    *(.bss*)
    *(COMMON)
    __bss_end__ = .;
    . = ALIGN(4);
} > RAM_U
```

Nun ist die Konfiguration des Linker Scripts abgeschlossen. Es fehlt nur noch ein Symbol für den Stack-Start. Dieses wird als _stack_top bezeichnet und liegt am Ende des RAM-Bereichs. Das komplette Linker Script « k22f.ld » ist im Listing 2.1 zu sehen.

```
1 MEMORY
2 {
3 R0
4 R0
```

```
ROM_VECTORS
                          (rx) : ORIGIN = 0x00000000, LENGTH = 0x00000400
         ROM_FLASH_CFG (rx) : ORIGIN = 0x00000400, LENGTH = 0x00000010
ROM_TEXT (rx) : ORIGIN = 0x00000410, LENGTH = 256K-0x00000410
4
5
                          (rw) : ORIGIN = 0x1FFFC000, LENGTH = 16K
         RAM_L
6
7
         RAM_U
                          (rw) : ORIGIN = 0x20000000, LENGTH = 32K
    }
 8
9
    SECTIONS
10
11
    ſ
12
         .vectors :
13
         ſ
               = ALIGN(4);
14
              KEEP(*(.isr_vector))
15
               = ALIGN(4);
16
         } > ROM_VECTORS
17
18
19
         .flash_cfg :
20
         {
21
               = ALIGN(4);
              KEEP(*(.flash_config))
^{22}
               = ALIGN(4):
23
24
         } > ROM_FLASH_CFG
^{25}
26
         .text :
27
         {
              = ALIGN(4);
28
29
              *(.text*)
30
              *(.rodata*)
               = ALIGN(4);
31
         } > ROM_TEXT
32
33
         _sfdata = LOADADDR(.data);
34
         .data : AT(ROM_TEXT)
35
         {
36
37
              = ALIGN(4);
              _sdata = .;
38
              *(.data*)
39
              _edata = .
40
               = ALIGN(4);
41
         } > RAM_U
42
43
44
         .bss :
45
         {
              = ALIGN(4);
46
             __bss_start__ = . ;
*(.bss*)
47
48
49
              *(COMMON)
                          _ = . ;
50
              __bss_end_
51
               = ALIGN(4);
         } > RAM U
52
53
         _stack_top = ORIGIN(RAM_U) + LENGTH(RAM_U);
54
   }
55
```

Listing 2.1 Komplettes Linker Script für das DYPS ONE-Board

2.1.3 Startup Code

Jeder ARM-Prozessor führt beim Startup folgende Schritte durch:

Load Stack Pointer Es wird der Stack Pointer mit dem Wert am Anfang der Vector Tabelle geladen.

Execute Resethandler Es wird der Resethandler ausgeführt. Die Adresse zu diesem liegt an der zweiten Stelle der Vector Tabelle.

Für ein minimales Beispiel eines Startup Codes müssen folglich die ersten zwei Vektortabellen-Einträge definiert und ein Resethandler implementiert werden. Zusätzlich muss für Kinetis μ Cs die .flash_config definiert werden.

Listing 2.2 zeigt die minimale «startup.s» Datei, welche die Input-Sections .isr_vector und .flash_config erzeugt. In der Vektortabelle (.isr_vector-Section) werden zudem die ersten zwei Einträge definiert. Diese sind:

StackPointer entspricht der obersten RAM Adresse (siehe Listing 2.1)

Adresse des Der Resethandler wird auf Zeile 17 und folgende definiert. Es wird folglich dessen Label **Resethandlers** _reset als Sprungadresse verwendet.

Auch wird die .flash_config definiert. Diese kann mit Hilfe des RM dekodiert werden. Auf weitere Einzelheiten dieses Codes wird an dieser Stelle nicht eingegangen.

```
.cpu cortex-m4
1
2
    .thumb
3
    .section .isr_vector, "a"
4
         .long _stack_top
.long _reset
\mathbf{5}
6
\overline{7}
    .section .flash_config, "a"
8
         .long OxFFFFFFFF
9
         .long OxFFFFFFFF
10
         .long OxFFFFFFFF
11
12
         .long OxFFFFFFE
13
    .section .text
14
15
    .thumb_func
    .global _reset
16
17
    _reset:
         bl init
18
         bl main
19
```





Achtung: Änderungen an der .flash_config

Bei Änderungen an der .flash_config ist höchste Vorsicht geboten. Mit der Konfiguration kann der μ C gegen das Lesen und Schreiben geschützt werden. Ein weiteres Flashen in einem solchen Fall, würde folglich vom μ C verweigert. Ein Spielen mit dieser Section wird also nicht empfohlen ;-).

H

Hinweis: Vektortabelle

Für einen generellen Einsatz dieses Startup-Skripts in anderen Programmen müsste die Vektortabelle komplett implementiert werden (siehe RM Abschnitt 3.2.2.3 Interrupt channel assignments).

Im Resethandler werden die zwei Funktionen init und main aufgerufen. Dabei ist klar, dass die main Funktion der Applikation entspricht. Die init Funktion hingegen soll sich um den korrekten Aufstart des μ C kümmern. Folgende Aufgaben gehören dazu:

WatchdogFür Überwachungszwecke haben μ C einen sogenannten Watchdog. Dieser hat die Aufgabe dasdeaktivierenSystem zu überwachen. Wird eine mögliche Fehlfunktion erkannt, so wird dies dem System
mitgeteilt (WHD_IRQ), sodass das System entsprechend reagieren kann. Ein Totalausfall eines
Gerätes durch Softwareversagen wird dadurch massiv verringert. Für diese Überwachung muss
die Software in regelmässigen Abständen dem WHD mitteilen, dass es noch ordnungsgemäss

arbeitet. Würde die Software nicht mehr ordnungsgemäss arbeiten, so würden die Mitteilungen an den WHD ausbleiben, was einen Reset zur Folge hätte. Diese Überwachung ist im vorliegenden Beispiel nicht erwünscht. Da der WHD jedoch standardmässig aktiv ist, muss er zu Beginn deaktiviert werden.

.data Sektion Die .data Sektion muss vor dem eigentlichen Applikationsstart vom ROM ins RAM kopiert kopieren werden.

Generell ist die init-Funktion unabhängig von der Applikation und wird deshalb in der separaten Datei « startup.c » gespeichert.

```
/* Titel:
                     minimal startup code for the DYPS ONE Board
1
     * Datei:
                     startup.c
2
    * Ersteller:
                     R.Gassmann
3
    * Funktion:
                     Initialises the K22 - uC
4
                     1. disable WHD
5
                     2. copy data-section
6
7
    *
                     3. clear bss-section
     */
8
9
   #define WDOG_STCTRLH_REG
                                 (*(volatile short *)0x40052000u)
10
   #define WDOG_UNLOCK_REG
                                 (*(volatile short *)0x4005200Eu)
11
12
   #define WDOG_UNLOCK_MASK
                                 0xFFFFu
13
   #define WDOG_UNLOCK_SHIFT
14
                                0
   #define WDOG_UNLOCK_WIDTH
                                16
15
   #define WDOG_UNLOCK(x)
                                 (((short)(((short)(x)) << WDOG_UNLOCK_SHIFT))&WDOG_UNLOCK_MASK)
16
17
   #define WDOG_STCTRLH_WAITEN_MASK 0x80u
18
   #define WDOG_STCTRLH_STOPEN_MASK 0x40u
19
20
   #define WDOG_STCTRLH_ALLOWUPDATE_MASK 0x10u
   #define WDOG_STCTRLH_CLKSRC_MASK 0x2u
21
22
   #define WDOG_STCTRLH_BYTESEL_MASK 0x3000u
23
   #define WDOG_STCTRLH_BYTESEL_SHIFT 12
^{24}
   #define WDOG_STCTRLH_BYTESEL(x) (((short)(((short)(x))<<WDOG_STCTRLH_BYTESEL_SHIFT))&</pre>
25
        WDOG_STCTRLH_BYTESEL_MASK)
26
27
   extern unsigned int _sfdata;
   extern unsigned int _edata;
extern unsigned int _sdata;
28
29
   extern unsigned int __bss_start__;
30
   extern unsigned int __bss_end__;
31
32
   void init()
33
34
   ſ
35
        unsigned int *src, *dst;
        // Disable WHD
36
                            WDOG_UNLOCK(0xC520);
        WDOG_UNLOCK_REG =
37
        WDOG_UNLOCK_REG =
                            WDOG_UNLOCK(0xD928);
38
        WDOG_STCTRLH_REG = WDOG_STCTRLH_BYTESEL(0x00) |
39
40
                             WDOG_STCTRLH_WAITEN_MASK
                             WDOG_STCTRLH_STOPEN_MASK
41
                             WDOG_STCTRLH_ALLOWUPDATE_MASK |
42
                             WDOG_STCTRLH_CLKSRC_MASK |
43
44
                             0x0100U;
        // Copy .data section
45
46
        src = &_sfdata;
        for ( dst = \&_sdata ; dst < \&_edata ; ) {
47
            *(dst++) = *(src++);
48
49
        }
        // Clear .bss section
50
        for ( src = &__bss_start__ ; src < &__bss_end__ ; ) {</pre>
51
            *(src++) = 0;
52
        }
53
   }
54
```

Listing 2.3 Minimaler Startup Code für das DYPS ONE-Board

[.]bss Sektion Die .bss Sektion muss vor dem eigentlich Applikationsstart auf null gesetzt werden. löschen

In der «startup.c»-Datei aus Listing 2.3 sind besonders die als extern definierten Variablen in den Zeilen 27 bis 31 hervorzuheben. Diese haben die selben Bezeichnungen wie die Symbole im Linker Script, wodurch der Linker beim Linken eine Zuordnung der Symbole zu diesen Variablen vornehmen wird. Damit stehen die Informationen des Linker Scripts im Code zur Verfügung. Das Kopieren der .data Section vom ROM-Bereich (_sfdata) in den RAM-Bereich (_sdata) kann daher mittels einer einfachen for-Schleife gelöst werden. Selbes gilt natürlich auch für das Löschen der .bss Section mit den Symbole __bss_start__ und __bss_end__.

2.1.4 Applikation

Nun sind die nötigen Grundlagen gelegt und so kann mit dem Schreiben der Applikation begonnen werden. Nachfolgend wurde eine einfache Blink-Applikation geschrieben. Da der Applikations-Code jedoch nichts mit dem eigentlichen Erstellen eines Projekts zu tun hat, wird dieser Code nicht genauer erläutert.

```
/* Titel:
                     minimal blink-application
1
2
    * Datei:
                     main.c
                    R.Gassmann
    * Ersteller:
3
                    lets D0 blink
      Funktion:
4
\mathbf{5}
    */
6
   #define SIM_SCGC5
                         (*(volatile int *)0x40048038)
7
8
   #define SIM_SCGC5_PORTB 10
9
10
   #define PORTB_PCR16 (*(volatile int *)0x4004A040)
   #define PORTB_PCR16_MUX 8
11
12
   #define GPIOB_PSOR (*(volatile int *)0x400FF044)
13
   #define GPIOB_PCOR
                          (*(volatile int *)0x400FF048)
14
   #define GPIOB_PDDR (*(volatile int *)0x400FF054)
15
   #define PIN_N 16
16
17
18
   int main()
19
   {
        unsigned long i;
20
^{21}
        // Enable clocks
        SIM_SCGC5 |= 1 << SIM_SCGC5_PORTB;</pre>
^{22}
23
        // Configure pin 16 as GPIO
        PORTB_PCR16 |= 1 << PORTB_PCR16_MUX;</pre>
^{24}
        // Configure GPIO pin 16 as output.
25
        GPIOB_PDDR |= 1 << PIN_N;
26
        GPIOB_PSOR |= 1 << PIN_N;
27
^{28}
        while(1) {
29
            for (i = 500000; i > 0; i - -);
30
            GPIOB_PCOR |= 1 << PIN_N;</pre>
31
            for ( i = 500000 ; i > 0 ; i-- ) ;
32
            GPIOB_PSOR |= 1 << PIN_N;
33
        }
34
35
        return 0;
   }
36
```

Listing 2.4 Einfache Blink-Applikationmit dem DYPS ONE-Board



Für weitere Informationen bezüglich Funktion/Aufbau/Logik dieser Applikation wird auf das RM verwiesen.

2.1.5 Makefile

Hinweis

Für die Übersetzung, der mit dieser Anleitung erstellten Dateien, ist es sinnvoll, noch ein Makefile zuschreiben. Dies könnte in etwa wie folgt aussehen:

```
1 CC=arm-none-eabi-gcc

2 OBJCPY=arm-none-eabi-objcopy

3 SIZE=arm-none-eabi-size

4 CFLAGS=-Wall -Wextra -mthumb -mcpu=cortex-m4 -nostdlib -g

5

6 all:

7 $(CC) startup.s startup.c main.c $(CFLAGS) -T k22f.ld -o simple.elf

8 $(SIZE) simple.elf
```
```
9 $(OBJCPY) -0 srec simple.elf simple.srec
UsbdmFlashProgrammer -device=MK22FN256M12 -erase=Mass -program simple.srec -execute
clean:
12 clean:
13 rm simple.*
Listing 2.5 Makefile für das minimale DYPS ONE-Projekt
```

Einige Erläuterungen dazu:

Das Target « all » löst den Übersetzungsvorgang aus. Als Kompiler wird dazu der arm-none-eabi-gcc verwendet. Für die Übersetzung sind die CFLAGS gesetzt, welche spezifizieren, dass es sich beim vorliegenden μ C um einen cortex-m4 handelt, der lediglich den thumb-Mode unterstützt. Zudem werden sämtliche Warnings eingeschaltet und es wird eine Übersetzung ohne zusätzliche Bibliotheken verlangt.

Nach der Übersetzung werden die Grössen der einzelnen Sektionen mittels arm-none-eabi-size ausgegeben, bevor die erstellte *.elf-Datei mittels arm-none-eabi-objcopy in eine *.srec-Datei gewandelt und anschliessend mit dem UsbdmFlashProgrammer auf das DYPS ONE-Board geladen wird.

Das Target « clean » säubert das Projekt von alten Übersetzungsdateien.

Eine Übersetzung kann nun in der Konsole mit dem Befehl make oder make all ausgelöst werden.

```
$ make
arm-none-eabi-gcc startup.s startup.c main.c -Wall -Wextra -mthumb -mcpu=cortex-
   m4 -nostdlib -g -T k22f.ld -o simple.elf
arm-none-eabi-size simple.elf
           data
                    bss
                                     hex filename
   text
                             dec
                             300
    300
              0
                      0
                                     12c simple.elf
arm-none-eabi-objcopy -O srec simple.elf
                                           simple.srec
UsbdmFlashProgrammer -vdd=3V3 -device=MK22FN256M12 -erase=Mass -program simple.
   srec -execute
```

2.2 Ein neues Projekt erstellen (Code::Blocks Wizard)

Um ein neues Projekt zu erstellen wird über das Menu File \rightarrow New \rightarrow Projekt... oder auf dem «Start here»-Schirm über «Create a new project» der Projektwizard geöffnet (siehe Abb. 2.4).



Abbildung 2.4. Im Fenster « New from template » ist das « DYPS Projekt » anzuwählen und anschliessend mit « Go » zu bestätigen.



Abbildung 2.5. Das « Welcome-Fenster » kann mit « Next > » bestätigt werden (Achtung! « Skip this page next time » sollte nicht angewählt sein).

DYPS Project		×
DYPS ONE	Please select the folder where you want the new project to be created as well as its title. Project title: TestProjekt Folder to create project in: C:\Users\User\Dokumente Project filename: TestProjekt.cbp Resulting filename: C:\Users\User\Dokumente\TestProjekt\TestProjekt.cbp	
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>C</u> ar	ncel

Abbildung 2.6. Anschliessend muss ein Projekttitel sowie ein Speicherort festgelegt werden (Achtung! Es gilt jedes mal den Pfad zu kontrollieren). Auch dieses Fenster kann mit « Next > » bestätigt werden.



Abbildung 2.7. Als Compiler ist nur der GNU GCC Compiler for ARM zugelassen d.h. auch hier mit « Next > » bestätigen.

DYPS Project	×
DYPS ONE Discover Your Programming Skills	Please make a selection
	< Back Next > Cancel

Abbildung 2.8. Es gilt hier das DYPS ONE auszuwählen und mit « Next > » zu bestätigen.

DYPS Project	
DYPS ONE Discover Your Programming Skills	Please select the configuration you want to use. Please make a selection default
	< Back Einish Cancel

Abbildung 2.9. Abschliessend muss die « default » Konfiguration noch mit « Finish » bestätigt werden.

2.2.1 Debugger-Options setzten

Um das vorliegende Projekt zu Debuggen müssen unter den Projekt-Einstellungen die Debugger-Options noch eingestellt werden. Es wird dazu mit der rechten Maustaste auf das Projekt geklickt und im Menu der Punkt « Properties... » gewählt. In den « Project/targets options » wird in den Register Debugger gewechselt. Hier kann in der unteren Hälfte des Fensters unter « Select target: » Das « <Project> » angewählt werden. Rechts daneben wird nun als Connection type: « TCP », als IP address: « localhost » und als Port: « 1234 » eingetragen (siehe Abb. 2.10). Anschliessend wird ins Register « Additional GDB commands » gewechselt wo im unteren Feld (« After connection: ») « monitor reset halt » eingetragen wird (siehe Abb. 2.11). Damit ist die Konfiguration des Debuggers abgeschlossen.

Project/targe	ts options						
Project settings	Build targets	Build scripts	Notes	C/C++ parser opti	ons Libraries	Debugger	EnvVars options
Additional debugg	er search dirs:						
							Add Edit Delete
Remote debuggin Select target:	g support (GDB o	nly!)	al GDB co	mmands Addition	al shell comman	ds	
Compile	Connection type	e: TCP	•				
Release	Serial port: IP address:	localhost	Bau	d: 115200 \$ Port: 1234			
	Connect wit	th extended-rem	ote PATH be	fore launching the d	ebugger		
						Cance	е ок

Abbildung 2.10. Debugger Remote connection Einstellungen.

Project setting	s Build targets	Build scripts	Notes C/C++	parser options	Libraries	Debugger	EnvVars option
ditional debug	ger search dirs:						
							Add
							Edit
							Delete
							Derete
emote debuggir	ng support (GDB on	ıly!)					
emote debuggir Select target:	ng support (GDB on	ily!)	al GDB command	Additional sh	ell command	Is	
emote debuggir Select target: <project></project>	ng support (GDB on Remote connect Before connectio	ily!) ion Additiona	al GDB command	Additional sh	ell command	Is	
emote debuggir Gelect target: <project> Compile</project>	ng support (GDB on Remote connect Before connectio	ily!) Additionation	al GDB command	Additional sh	ell commanc	Is	
emote debuggir select target: < <mark>Project></mark> Compile Debug Velease	ng support (GDB on Remote connect Before connectic	ily!) tion Additiona	I GDB command	Additional sh	ell command	Is	
emote debuggir jelect target: =Project> Compile Debug Release	Remote connect Before connection	ily!) ion Additionation an:	II GDB command	Additional sh	ell commanc	is	
emote debuggir Select target: < <mark>Project></mark> Compile Debug Release	ng support (GDB on Remote connect Before connection After connection	ily!) ion Additiona n: monitor res	al GDB command	Additional sh	ell commanc	is	
emote debuggir Select target: < <mark>Project></mark> Compile Debug Release	Remote connect Before connection	Ily!) ion Additiona n: monitor res	al GDB command	Additional sh	ell commanc	is	
emote debuggir Select target: < <mark>Project></mark> Compile Debug Release	Remote connect Before connection After connection	lly!) ion Additiona on: monitor res al initialization	al GDB command	Additional sh	ell commanc	Is	

Abbildung 2.11. Debugger Additional GDB commands Einstellungen.

2.2.2 Projekt übersetzten und downloaden

Nach dem erfolgreichen Erstellen und Konfigurieren eines neuen Projekt, kann dieses nach der Wahl des «Build targets » (siehe Abb. 2.12) mittels der Taste « Rebuild » (😳) übersetzt und auf das DYPS-Board geladen werden.

i 🔅 🕨 🌾 📀 🛛	Release 👻
2 🛇 🖬 🔹	Compile Debug
×	Release

Abbildung 2.12. Build target Wahl.

Generell stehen dazu 3 verschiedene Builds zur Verfügung

Compile Kompiliert das vorliegende Projekt lediglich.

- **Debug** Kompiliert das vorliegende Projekt inklusive allen Debug-Symbolen. Nach erfolgreichem Kompiliervorgang wird das Image (*.elf) in ein *.srec gewandelt und anschliessend auf die Hardware geladen. Es ist an dieser Stelle nun möglich eine Debug-Session zu starten.
- **Release** Kompiliert das vorliegende Projekt. Entfernt alle Debug-Symbole und Optimiert das Programm auf Geschwindigkeit. Bei erfolgreichem Kompilieren wird das Image auf die Hardware geladen und ausgeführt.

2.3 Ein Projekt mit Code::Blocks Debuggen

Zu Beginn wird kontrolliert, ob die Schritte aus Abschnitt 2.2.1 durchgeführt wurden. Gegebenenfalls werden diese Schnitte noch nachgeführt. Anschliessend muss eine DEBUG-Verbindung mit dem DYPS Board hergestellt werden. Es muss dazu der GDB-Server des USBDM-Interfaces gestartet, indem der «ARM_GDBServer⁶ » ausgeführt wird. Im GDB Server wird der Reiter «Interface » gemäss Abbildung 2.13a und der Reiter «Target » gemäss Abbildung 2.13b konfiguriert. Anschliessend kann mit dem DYPS ONE-Board eine Verbindung aufgebaut werden, indem auf «Keep Changes » geklickt wird. Der GDB Server ist somit bereit für eine Debug-Session.

Sobald der Server Bereit ist, kann das Projekt im «Debug»-Mode mittels der Taste «Rebuild» (😳) übersetzt

SDB Server	SDB Server
Interface Target Advanced	Interface Target Advanced
Select BDM USBDM-OPENSDA-3841306 ♀ USBDM ARM-SWD for OpenSDA2 Target Vdd Control ● Off ○ 3.3V ○ 5V ○ Cycle target Vdd on reset ○ Cycle target Vdd on connection problems Connection Control ♥ Automatically re-connect ♥ Mask interrupts when stepping ♥ Catch VLLS Reset Connection Timeout 10 Interface Speed 24MHz< ♀	Device Selection MK22FN256M12 Image Filter by chip ID (none) Security- Image Image Secure Unsecure Smart Programming Erase Mode Erase/Unlock TargetDefault Image GDB Server Debug Port Debug Port 1234 TTY (semi-hosting) 4321
BDM Firmware Ver 4.12.1 DLL Ver 4.12.1.210 Keep Changes Discard Changes	Keep Changes Discard Change
(a) Interface Einstellungen	(b) Target Einstellungen

Abbildung 2.13. GDB-Server Einstellungen

werden. Anschliessend wird unter dem Menu « Debug \rightarrow Active debuggers » der « GDB/CDB debugger: armGDB⁷ » ausgewählt. Anschliessend kann der Debug-Vorgang mittels \triangleright gestartet werden.

2.3.1 Die Debug Steuerelemente

Breakpoint 🥚	Ein Breakpoint kann mit einem einfachen Links-Klick, rechts neben der gewünschten Zeilennummer, gesetzt werden. Das Symbol 🧶 zeigt an, das an dieser Stelle ein
	Breakpoint gesetzt wurde. Dieser kann mit einem erneuten Links-Klick wieder entfernt werden.
	Ist ein Breakpoint gesetzt und es wird die Taste \triangleright erneut gedrückt, so springt der Debugger an diese Stelle (markiert mit dem Symbol \triangleright).
Nächste Zeile 🚳	Mittels der Taste 🚱 kann zur nächsten Zeile gesprungen werden.
Springe in Funktion 🧏	Will in die aktuelle Funktion gesprungen werden, kann die Taste $~\clubsuit$ gedrückt werden.
Springe aus Funktion 🧬	Eine Funktion kann mittels der Taste $\[mathcal{e}]$ verlassen werden (der Debugger springt ans Ende dieser Funktion).
Debugging Stoppen 🛽	Um den Debugger zu Beenden steht die Taste 🛛 zur Verfügung.

⁶Wird mit dem Packet USBDM mit installiert.

 $^{^7\}mathrm{Sollte}$ dieser nicht vorhanden sein, so wurde im Abschnitt1.3der Debugger nicht Konfiguriert

2.4 Debug-Umgebung

Bei aktivem Debugger können über die Taste 🔯 verschiedene Debug-Fenster geöffnet werden. Diese werden hier kurz erläutert.

2.4.1 Variablen Fenster

Um Variablen zu debuggen steht das Fenster « Watches » zur Verfügung. Es listet automatisch alle lokalen Variablen auf und verfolgt sie (d.h. bei Veränderungen werden diese automatisch aktualisiert). Sollte eine Variable nicht aufgelistet werden, so kann diese mit einem Rechtsklick im Programmcode auf die entsprechende Variable über den Eintrag « Watch '...' » hinzugefügt werden.

Wat	ches (new)		×
	Function arguments		
∇	Locals		
	i i	0	
<	Ш		>

Abbildung 2.14. Debug Variablen Fenster. Es werden alle lokalen Variablen automatisch aufgelistet und verfolgt.

2.4.2 Memory Fenster

Will der speicher an einer bestimmten Stelle angesehen werden, so kann dies über das Memory Fenster erfolgen. Es muss dazu die Adresse der Speicherstelle sowie die Anzahl zu lesender Bytes angegeben werden. Anschliessend können diese mittels der Taste « Go » gelesen werden.

Memory																×
Address: 0x000000000aa3a Bytes: 64 🗸 Go										Go						
(e.g. 0x4	010	60,	or (&va	riab	le, (or \$	\$eax)								
0xaa3a:	49	6e	67	2e	20	42	75	65 72	6f	20	47	61	73	73	6d	Ing. Buero Gassm
0xaa4a:	61	6e	6e	00	52	6f	6d	61 6e	20	47	61	73	73	6d	61	ann.Roman Gassma
0xaa5a:	6e	6e	20	28	47	4d	4e	29 00	42	65	72	75	66	73	66	nn (GMN).Berufsf
0xaa6a:	61	63	68	73	63	68	75	6c 65	20	55	73	74	65	72	2c	achschule Uster,

Abbildung 2.15. Debug Memory Fenster.

2.4.3 CPU-Registers

Auch könnten die CPU-Register beim Debuggen von Interesse sein. Dazu kann das Fenster CPU Registers verwendet werden. Die Register werden dabei automatisch aktualisiert und stehen damit während der gesamten Debug-Session jederzeit zur Verfügung.

CPU Registers		
Register	Hex	Interpreted
гO	0×0	0
r1	0×0	0
r2	0×0	0
r3	0×0	0
r4	0×0	0
r5	0×0	0
r6	0×0	0
r7	0x20007ff0	536903664
r8	0×0	0
r9	0×0	0
r10	0x1fff8000	536838144
r11	0×0	0
r12	0×0	0
sp	0x20007ff0	0x20007ff0
lr	0x4fd	0x4fd <_start+72>
pc	0x3f9a	0x3f9a <main+10></main+10>
msp	0x20007ff0	0x20007ff0
psp	0×0	0x0 <isr_vector></isr_vector>

Abbildung 2.16. Debug CPU-Register Fenster

2.4.4 Assembler Fenster

Für erfahrene Programmierer steht dann auch noch das Disassembly Fenster zur Verfügung. Es zeigt den aktuellen Assembler-Code.

Disassembly			×
Function:			
Frame start:	0x2000800	0	
0x3f90	push	{r7, lr}	
0x3f92	add	r7, sp, #0	
0x3f94	ldr	r0, [pc, #32] ; (0x3fb8 <main+40>)</main+40>	
0x3f96	bl	0x12e0 <inittouchp0p1></inittouchp0p1>	
0x3f9a	ldr	<pre>r1, [pc, #32] ; (0x3fbc <main+44>)</main+44></pre>	
0x3f9c	ldr	r3, [pc, #32] ; (0x3fc0 <main+48>)</main+48>	
0x3f9e	ldrb	r3, [r3, #0]	
0x3fa0	uxtb	r2, r3	
0x3fa2	ldr	<pre>r3, [pc, #32] ; (0x3fc4 <main+52>)</main+52></pre>	
0x3fa4	ldrb	r3, [r3, #0]	
0x3fa6	uxtb	r3, r3	
0x3fa8	orrs	r3, r2	
0x3faa	uxtb	r3, r3	
0x3fac	strb	r3, [r1, #0]	
0x3fae	movs	r0, #10	
0x3fb0	bl	0x54c <delay_ms></delay_ms>	
0x3fb4	b.n	0x3f9a < main +10>	
0x3fb6	nop		
0x3fb8	rors	r0, r6	
0x3fba	movs	r0, r0	
0x3fbc	orr.w	r0, r2, #2399141888 ; 0x8100000	
0x3fc0	eors.w	ru, r1, #2399141888 ; 0x81000000	
0X3TC4	eor.w	r0, r1, #2399141888 ; 0x8100000	
< III			>
Mixed M	Mode	Adjust Save to text file	

Abbildung 2.17. Debug Assembler Fenster



DYPS-ONE Hardware

Das Herzstück der DYPS ONE Hardware bildet der Mikrocontroller (MK22FN256VLL12). Für die Programmierung dieses μ C, ist zudem ein Download-Interface (das UBDM-Interface, siehe Abschnitt 3.6) integriert. Auch sind verschiedene Funktions-Module wie LED's, Schalter, Interfaces etc. vorhanden, welche vom μ C angesteuert werden können. Dazu werden für verschiedene Module in der libDYPS.a Interfaceroutinen bereit gestellt, welche in der libDYPS.h Headerdatei beschrieben sind. Zudem werden die einzelnen Module in diesem Kapitel genauer behandelt und deren Interface allenfalls mittels einem Beispielcode erläutert. Generell wird für die Verwendung der Module jedoch auf das Reference Manual (K22P121M120SF8RM.pdf) des μ Cs hingewiesen.





3.1 Spezifikationen

MCU	32 Bit ARM Cortex-M4 aus der Kinetis Familie. Genaue Bezeichnung MK22FN256VLL12.
Performance	$120\mathrm{MHz}$
Memory	256 kB Flash und 48 kB RAM
ADC	$2 \times 16 \operatorname{Bit} \operatorname{SAR}$
DAC	12 Bit SAR
Interface	USB-OTG, $2 \times$ SPI, $3 \times$ UART, low-power UART, $2 \times$ I2C, I2S
Timers	8-Channel PWM-Timer, PI-Timer, LP-Timer, RTC
Speisung	5.0 V / 50 mA (ohne Extension)

3.2 LEDs - P1

Hinweis

Für einfachste Ausgaben stehen 8 LED's (D0-D7) zur Verfügung. Die LED's sind an den Pins PTB16 - PTB23 angeschlossen und werden über einen oktalen Buffer / line Driver (74LCS540) angesteuert. Nebst der 5 V Verträglichkeit der Ein- und Ausgänge, erlaubt dieser Treiberbaustein zusätzlich einen Strom von 50 mA pro Kanal.

A

Die LED's können bei bedarf ausgetauscht werden, solange die Eingesetzten LED's nicht mehr als 50mA benötigen. Es sollten dabei natürlich auch die Vorwiderstände **RN1** und **RN2** entsprechend angepasst werden.



Abbildung 3.1. LEDs und Treiber auf dem Board

3.2.1 Ansteuerung



Abbildung 3.2. Schema der LED-Ansteuerung

Hinweis: Compiler Optimierung

Beim Schalten von Ausgängen ohne Verzögerungen ist bei einer Übersetzung mit «Release» Vorsicht geboten, da in diesem Fall die Compiler-Optimierung aktiv ist. Bei Programmen wie

```
int main(void) {
    initPOP1(); // LED und Schalter initialisieren
    while (1) { // Endlosschleife
        P1 = 0x01; // Einschalten der ersten LED
        P1 = 0x02; // Einschalten der zweiten LED
        P1 = 0x04; // Einschalten der dritte LED
    }
}
```

bei denen die Ausgänge mit voller Geschwindigkeit geschaltet würden, würde die Optimierung dazu führen, dass die Ausgänge 1 und 2 für gerade mal knapp 10 ns eingeschaltet würden. Die Ausgangsstufen sind jedoch nicht für diese Zeiten ausgelegt. Die LEDs (1+2) können damit nicht angesteuert werden. Anders sieht dies für LED 3 aus. Diese wird nämlich eingeschaltet (ca. 10 ns) und anschliessend muss die while-Schlaufe abgearbeitet werden dies führt zu einer zusätzlichen Verzögerung von rund 40 ns. Es bleibt damit die LED 3 für insgesamt 50 ns eingeschaltet was dazu führt, dass diese als einzige leuchtet (**Achtung:** nicht zu 100% da sie für ca. 2×10 ns = 20 ns ausgeschaltet wird).

Will das Schalten sichtbar gemacht werden so sind folgende Möglichkeiten vorhanden:

- 1. Verzögerungen einbauen. Es reicht hier nach jedem setzten der Ausgänge ein delay_us(1); auszuführen.
- 2. Software mit «Debug» übersetzten.
- 3. Es könnte das Attribute __attribute__((optimize("00"))) vor die Funktion mit entsprechenden Aufrufen (hier die main-Funktion) gesetzt werden. Dies würde dann wie folgt aussehen:

```
int __attribute__((optimize("00"))) main(void) {
    initPOP1(); // LED und Schalter initialisieren
    while (1) { // Endlosschleife
        P1 = 0x01; // Einschalten der ersten LED
        P1 = 0x02; // Einschalten der zweiten LED
        P1 = 0x03; // Einschalten der dritte LED
    }
}
```

Es wird damit die Optimierung für diese Funktion ausgeschaltet.

Für die Ansteuerung der LEDs steht das Macro P1 (aus libDYPS.h) zur Verfügung, wobei vor der Verwendung eine Initialisierung durch initTouchPOP1() oder initPOP1() nötig ist.

```
BspProgramm Ausgangs-Port
  Titel:
2
                POtoP1.c
  Datei:
3
   Autor:
                R.Gassmann
4
  Funktion:
                Ausgabe an P1
5
6
   */
7
  // Einbindung der Bibliotheken
```

1

```
#include "libDYPS.h"
                                  // Header POP1-defintionen
9
10
   // Hauptprogramm
11
   int main(void) {
12
        initPOP1(); //
                        LED und Schalter initialisieren
13
        while (1) \{
                         // Endlosschleife
14
                         // Einschalten der ersten LED
            P1 = 0 \times 01:
15
16
        }
   }
17
```

Listing 3.1 Beispielprogramm: LED-Ausgabe über P1

Schalter - P0 3.3

Zur Steuerung von Programmen stehen 8 Schalter (S0-S7) zur Verfügung. Diese sind an den Pins PTC8 - PTC15 des μ Cs angeschlossen, wobei sie bei der Initialisierung als Inputs mit PullDown-Widerständen Konfiguriert werden.

Hinweis

Es muss an dieser Stelle erwähnt werden, dass bei den Schaltern gezielt auf eine hardwaremässige Entprellung verzichtet wurde, damit dieser Effekt gezeigt und softwaretechnisch gelöst werden kann.



Abbildung 3.3. Schalter auf dem Board



Abbildung 3.4. Schema der Schalter

3.3.1 Ansteuerung

Auch hier steht zur Ansteuerung ein Macro PO (aus libDYPS.h) zur Verfügung, wobei vor der Verwendung eine Initialisierung durch initTouchPOP1() oder initPOP1() nötig ist.

```
1
  Titel:
2
               BspProgramm Ausgangs-Port
3
  Datei:
               POtoP1.c
4
  Ersteller: R.Gassmann
  Funktion:
              Liest die Schalter an Port O ein und gibt diese an Port 1 aus
5
6
  */
```

/*

```
7
   // Einbindung der Bibliotheken
8
9
   #include "libDYPS.h"
                                  // Header POP1-defintionen
10
   // Hauptprogramm
11
       main(void) {
12
   int
        initPOP1(); // LED und Schalter initialisieren
13
14
        while (1) {
                         // Endlosschleife
            P1 = P0;
15
                         // Ausgabe der Schalter auf den LEDS
        }
16
17
   }
```

Listing 3.2 Beispielprogramm: Ausgangs-Port

3.4 P3 und P4

i

Erweiterungen können einfach an das DYPS ONE über die Port P3 und P4 angeschlossen werden.

Dabei können an diesen Ports verschiedene Controller angeschlossen werden. Bei der Verwendung der verschiedenen Controller ist jedoch Vorsicht geboten, da einige der Controller bereits für andere Funktionen benötigt oder allenfalls konfiguriert werden. Genauere Informationen sind in den Abschnitten 3.4.1 und 3.4.2 zu finden.

Hinweis: Kurzschluss-Schutz

Aus dem Datenblatt (Kapitel "Voltage and current operating ratings") ist zu entnehmen, dass jeder digitale PIN ein Stromlimit von 25 mA aufweist.

Um den μ C bzw. dessen PINs zu schützen, besitzt jeder PIN der PORTE 3 und 4 ein 220 Ω Widerstand welcher bei Kurzschlüssen den Strom auf 15 mA limitiert.



(a) Position auf dem Board

Abbildung 3.5. GPIO-Ports P3 und P4

3.4.1 P3

Port P3 ist an den Pins PTC0 - PTC7 des μ Cs angeschlossen. Dabei sind die möglichen Konfigurationen der einzelnen PINs in der Übersicht (siehe Abb. 3.6) zusammengetragen. Auch sind die, durch mögliche andere Anwendungen, belegten (rot) oder konfigurierten (grau) Module in dieser Übersicht eingezeichnet.

Mod fest Hi											ation (FTM0) h Beeper und beleuchtung
			Modul durch I	belegt Beeper	5			\frown	Mod [*] terg	ul belegt o grundsbel	durch Hin- euchtung
Pin Name	Default	ALT0	ALT1	ALT2	ALT3	ALT4	ALT5	ALT6	ALT7		
PTCO	ADC0_ SE14	ADC0_ SE14	PTCO	SPIO_ PCS4	PDB0_ EXTRG	USB_SOF_ OUT					
PTC1/ LLWU_P6	ADC0_ SE15	ADC0_ SE15	PTC1/ LLWU_P6	SPIO_ PCS3	UART1_ RTS_b	FTM0_CH0		I2S0_TXD0	LPUARTO_ RTS_b		
PTC2	ADCO_ SE4b/ CMP1_INO	ADC0_ SE4b/ CMP1_IN0	PTC2	SPIO_ PCS2	UART1_ CTS_b	FTM0_CH1		1250_TX_ FS	LPUARTO_ CTS_b	$ \longrightarrow $	Modul belegt durch
PTC3/ LLWU_P7	CMP1_IN1	CMP1_IN1	PTC3/ LLWU_P7	SPIO_ PCS1	UART1_RX	FTM0_CH2	CLKOUT	I2S0_TX_ BCLK	LPUARTO_ RX		Uart-Interface
PTC4/ LLWU_P8	DISABLED		PTC4/ LLWU_P8	SPIO_ PCSO	UART1_TX	FTM0_CH3		CMP1_ OUT	LPUARTO_ TX		
PTC5/ LLWU_P9	DISABLED		PTC5/ LLWU_P9	SPI0_SCK	LPTMRO_ ALT2	12S0_RXD0	\backslash	CMP0_ OUT	FTM0_CH2		
PTC6/ LLWU_P10	CMP0_IN0	CMP0_IN0	PTC6/ LLWU_P10	SPIO_ SOUT	PDB0_ EXTRG	12S0_RX_ BCLK		I2S0_ MCLK			
PTC7	CMP0_IN1	CMP0_IN1	PTC7	SPIO_SIN	USB_SOF_ OUT	I2S0_RX_ FS					
Modul belegt durch SPI-Interface Modul belegt durch SPI-Interface Modul-Konfiguration (FTM0) festgelegt durch Beeper und Hintergrundsbeleuchtung											ation (FTM0) n Beeper und beleuchtung

Abbildung 3.6. Pinout P3 mit den durch mögliche andere Anwendungen belegten (rot markiert) oder konfigurierten (grau markiert) Modulen.

3.4.1.1 GPIO-Port

Für die Initialisierung als GPIO's kann die in der DYPS Library vorhandene Funktion initP3() verwendet werden. Es muss dabei eine 8-Bit-Maske (unsigned char) übergeben werden, welche definiert, welcher PIN als Input (entsprechendes Bit ist 1) oder als Output (entsprechendes Bit ist 0) verwendet wird.

```
1 initP3( 0x05 ); // Configure P3_0 and P3_3 as inputs
Listing 3.3 Beispielprogramm: P3 als GPIO-Port
```

Anschliessend können über die folgenden Makros Einfluss auf die GPIO's genommen werden.

Hinweis

Um diese Makros nutzen zu können muss zuvor initP3() aufgerufen werden, da nur damit die GPIO's aktiviert werden.

P3DIR P3 - Output-Direction-Register

Über das Makro P3DIR können die GPIO's als Input (1) oder Output (0) konfiguriert werden.

```
P3DIR = 0x03; // Configure P3_0 and P3_1 as inputs (all others as
outputs)
```

P3IN P3 - Input-Register

Über das Makro P3IN können die Zustände der Inputs abgefragt werden. GPIO's welche als Ausgänge geschaltet sind, sind 0.

unsigned char inputs = P3IN; // Read status of P3-Inputs

P30UT P3 - Output-Register

Über das Makro P30UT können Ausgänge gesetzt und gelöscht werden. GPIO's welche als Eingänge geschaltet sind ignorieren Schreibzugriffe mittels P30UT.

P30UT = 0x45; // Set P3_1, P3_3 and P3_6 clear others

P3SET P3 - Output-Set-Register

Wollen lediglich Ausgänge gesetzt (aber nicht gelöscht) werden so kann dies über das Makro P3SET gemacht werden. Alle Ausgänge welche auf 1 gesetzt sind, werden gesetzt.

P3SET = 0x45; // Set P3_1, P3_3 and P3_6

P3CLR P3 - Output-Clear-Register

Wollen lediglich Ausgänge gelöscht (aber nicht gesetzt) werden so kann dies über das Makro P3CLR gemacht werden. Alle Ausgänge welche auf 1 gesetzt sind, werden auf 0 gesetzt.

P3CLR = 0x45; // Clear P3_1, P3_3 and P3_6

P3T0G P3 - Output-Toggle-Register

Wollen lediglich Ausgänge getoggelt (invertiert) werden so kann dies über das Makro P3T0G gemacht werden. Alle Ausgänge welche auf 1 gesetzt sind, werden invertiert.

P3TOG = 0x45; // Toggle P3_1, P3_3 and P3_6

3.4.1.2 Spezial-Port

Für die Initialisierung der Port-Pins zu anderen Modulen wie SPI, UART, I2C, FTM etc. gilt folgender Ablauf:

- 1. PORT mit Takt versorgen
- 2. Modul initialisieren (gemäss Reference Manual)
- 3. PIN Zuweisung tätigen

Für Schritt eins stehen die Makros USE_PORTA ... USE_PORTE zur Verfügung. Schritt zwei ist stark vom jeweiligen Modul abhängig und so wird an dieser Stelle auf das Reference Manual verwiesen. Für Schritt 3 steht dann wiederum ein Makro (INIT_ALT_PIN bzw. INIT_ALT_PIN_EXT) zur Verfügung. Zur weiteren Vereinfachung kann das Makro PIN_ALT verwendet werden, um PIN-Konfigurationen zu erstellen.

In Listing 3.4 ist die Initialisierung des PIN P3_1 zum PWM-Pin des FTM0 Moduls (Channel 0) mit Erklärung aufgeführt.

```
#define PWM_TEST_PIN
                            PIN_ALT( PIN_C1 , 4 ) // Pin Configuration (P3_1 als FTM0_CH0)
2
   initPOP1(); // init PO P1 and Buzzer (FTMO-Modul)
3
   USE_PORTC; // Port3 mit Takt versorgen
4
   // INIT FTMO (bereits geschehen in iniPOP1())
5
   // FTM0->MOD register will be set to 60000000/2350 = 25531
6
7
8
   // Configure Channel 0
   FTMO->CONTROLS[0].CnSC = FTM_CnSC_MSB_MASK | FTM_CnSC_ELSB_MASK;
9
   FTM0->CONTROLS[0].CnV = (25531)*50/100; // => PWM with 2350Hz and duty cycle of 50%
10
11
   INIT_ALT_PIN(PWM_TEST_PIN); // set P3_1 as FTM0_CH0 PIN
12
```

Listing 3.4 Beispielprogramm: P3 Spezial Pin Ansteuerung

3.4.2 P4

Port P4 ist an den Pins PTD0 - PTD7 des μ Cs angeschlossen. Dabei sind die möglichen Konfigurationen der einzelnen PINs in der Übersicht (siehe Abb. 3.7) zusammengetragen. Auch sind die, durch mögliche andere Anwendungen, belegten (rot) oder konfigurierten (grau) Module in dieser Übersicht eingezeichnet.

	Modul durch l	belegt Beeper	5										
Pin Name	Default	ALT0	ALT1	ALT2	ALT3	ALT4	ALT5	ALT6	ALT7]			
PTDO/ LLWU_P12	DISABLED		PTDO/ LLWU_P12	SPIO_ PCSO	UART2_ RTS_b			LPUARTO_ RTS_b		\rightarrow	Modul belegt durch Uart Interface		
PTD1	ADC0_ SE5b	ADC0_ SE5b	PTD1	SPIO_SCK	UART2_ CTS_b			LPUARTO_ CTS_b			Oart-interface		
PTD2/ LLWU_P13	DISABLED		PTD2/ LLWU_P13	spio_ Sout	UART2_RX			LPUARTO_ RX	12C0_SCL		Modul belegt durch		
PTD3	DISABLED		PTD3	SPIO_SIN	UART2_TX			LPUARTO_ TX	I2C0_SDA		I2C-Interface		
PTD4/ LLWU_P14	DISABLED		PTD4/ LLWU_P14	SPIO_ PCS1	UARTO_ RTS_b	FTM0_CH4		EWM_IN	SPI1_ PCSŌ				
PTD5	ADC0_ SE6b	ADC0_ SE6b	PTD5	SPIO_ PCS2	UARTO_ CTS_b	FTM0_CH5		EWM_ OUT_b	SPI1_SCK				
PTD6/ LLWU_P15	ADC0_ SE7b	ADC0_ SE7b	PTD6/ LLWU_P15	SPIO_ PCS3	UARTO_RX	FTM0_CH6		FTM0_ FLT0	SPI1_ SOUT	\rightarrow	Modul belegt durch LCD		
PTD7	DISABLED		PTD7		UARTO_TX	FTM0_CH7		FTM0_ FLT1	SPI1_SIN				
Modul belegt durch Debug-Uart-Interface Modul-Konfiguration (FTM0) festgelegt durch Beeper und Hintergrundsbeleuchtung													



3.4.2.1 GPIO-Port

Die Konfiguration ist analog der Konfiguration von P3 (siehe Abschnitt 3.4.1.1).

3.4.2.2 Spezial-Port

Die Konfiguration ist analog der Konfiguration von P3 (siehe Abschnitt 3.4.1.2).

3.5 TFT-Display

Für erweiterte Funktionen und Anzeigen kann der Display-Port (siehe Abb. 3.8) mit einem DYPS-TOUCH genutzt werden. Das DYPS-TOUCH kann dabei optional erworben werden.



i

Hinweis: Weitere Informationen

Weitere Informationen über die Verwendung sind in Kapitel 4 zu finden.

3.6 USBDM - Uart-Debug

USBDM ist ein Hardware Debugger Interface für NXP (früher Freescale) Mikrocontroller. In erster Linie wurde es für das Arbeiten mit Codewarrior unter Windows und Linux designed. Für weitere Arbeiten ohne Codewarrior stehen sogenannte stand-alone Programmers zur Verfügung, durch die es auch von anderen Programmen möglich ist, neue Software auf einen Mikrocontroller zu laden. Für die Programmierung mit der DYPS-Umgebung (CodeBlocks) wird der stand-alone Programmer via Kommandozeilen aufrufe verwendet.

Als Zusatz wurde in in dieses Interface auch eine USB-UART-Bridge implementiert. Es ist damit sehr einfach möglich, eine serielle Verbindung mit dem PC herzustellen, und damit Daten auszutauschen. In der DYPS-Library stehen hierfür bereits die Routinen initDebugInterface() (Initialisierung auf 115200-8-N-1) und writeDebugMsg() zur Verfügung.



Abbildung 3.9. Das USBDM-Interface auf dem DYPS ONE







Listing 3.5 Beispielprogramm: Debug-Message

3.7 UART



Abbildung 3.11. UART-Interfaces

3.8 SPI



3.9 I2C



Abbildung 3.13. I2C-Interfaces

Hinweis

Die I2C-Interface-Funktionen sind ab Version 19050600 in der DYPS Library verfügbar.

```
Obrief Initialize the I2C-Interface
    **
1
2
   *
3
       Initializes the I2C-Interface with the given Baud-rate.
   *
      See RM 45.3.2 I2C Frequency Divider register
4
5
   *
      @param I2Cx_F - the Frequency Divider value
6
   *
7
      @return None
8
   *
9
   */
   void driver_i2c_init ( unsigned char I2Cx_F );
10
11
       Obrief Write a single register
12
   /**
13
      Write a byte of Data to specified register
14
   *
15
   *
      @param slaveID - ID of the slave (7Bit)
16
   *
17
   *
      @param u8RegisterAddress - is Register Address
   *
      @param u8Data - is Data to write
18
19
```

```
DYPS
```

```
* @return None
^{20}
   */
21
   void driver_i2c_writeRegister ( unsigned char SlaveID,
22
                                       unsigned char u8RegisterAddress,
23
24
                                       unsigned char u8Data );
25
   /** @brief Write multiple registers
26
27
       Write n bytes of Data to the slave at the specified register
^{28}
   *
29
30
       @param slaveID - ID of the slave (7Bit)
      @param u8RegisterAddress - is Register Address
31
      @param u8Data - is Array of Data to write
32
   *
       Oparam len - is length of Data to write
33
34
35
      @return None
   *
   */
36
   void driver_i2c_write ( unsigned char SlaveID,
37
                              unsigned char u8RegisterAddress,
38
                              unsigned char* u8Data,
unsigned char len );
39
40
41
   /** @brief
               Read a single register
42
43
      Read a register
^{44}
45
      @param slaveID - ID of the slave (7Bit)
46
   *
      @param u8RegisterAddress - is Register Address
47
48
   *
       @return Data stored in Register
49
   */
50
51
   unsigned char driver_i2c_readRegister ( unsigned char SlaveID,
                                               unsigned char u8RegisterAddress );
52
53
   /** @brief Read multiple registers
54
   *
55
      Read n bytes of Data from slave at the specified register
56
57
       @param slaveID - ID of the slave (7Bit)
58
      @param u8RegisterAddress - is Register Address
59
      @param u8Data - is Array of Data to write to
60
      @param len - is length of Data to read
   *
61
62
   *
       @return None
63
64
   */
   void driver_i2c_read ( unsigned char SlaveID,
65
                             unsigned char u8RegisterAddress,
66
67
                             unsigned char* u8Data,
                             unsigned char len );
68
                                     Listing 3.6 Library-Funktionen: I2C-Ansteuerung
```

3.10 ADC

Hinweis

Die Dioden D14 und D15 sind zum Schutz der μ C PINs, vor Überspannung oder Verpolung. Es handelt sich dabei um einen groben Schutz, der keine Gewährleisten mit sich bringt.

Achtung: Tiefpassfilter

Die Widerstände R7 bzw. R14 (150Ω) bilden mit den Kondensatoren C18 bzw. C19 (100 nF) je ein Tiefpassfilter. Diese sollen HF (Hochfrequenzen) aus den Signalen filtern, und so das Rauschen verringern. Die Grenzfrequenz (Englisch: cutoff frequency) eines Tiefpassfilter kann dabei wie folgt berechnet werden:

$$fc = \frac{1}{2\pi RC}$$

Bei den vorliegenden Tiefpassfiltern werden folglich Frequenzen welche grösser sind als:

$$fc = \frac{1}{2\pi RC} = \frac{1}{2\pi 150 \,\Omega \,100 \,\mathrm{nF}} = 10.6 \,\mathrm{MHz}$$

gedämpft, während Frequenzen darunter möglichst nicht beeinflusst werden.

Hinweis: 3.3 V Referenzspannung

Die Referenzspannung des ADC ist auf 3.3 V festgelegt.

```
#define ADC_IN1_PIN
                                     PIN_ALT(PIN_E24,0)
 1
   #define ADC_IN2_PIN
                                     PIN_ALT(PIN_E25,0)
2
   #define USE_ADC_PIN_PORT
                                     USE_PORTE
3
4
   void driver_ADC_init()
5
 6
   {
        SIM_SCGC6 |= SIM_SCGC6_ADC0_MASK;
7
        ADCO->CFG1 = ADC_CFG1_ADIV(3) | ADC_CFG1_MODE(3) | ADC_CFG1_ADICLK(0) ;
 8
        ADCO -> CFG2 = 0;
 9
        ADCO \rightarrow SC2 = 0;
10
        ADCO -> SC3 = 0;
11
        ADCO \rightarrow SC1[O] = ADC_SC1_ADCH(Ox11);
12
        (void)(ADCO ->R[0]);
13
14
        USE_ADC_PIN_PORT;
15
        INIT_ALT_PIN(ADC_IN1_PIN);
16
        INIT_ALT_PIN(ADC_IN2_PIN);
17
   }
18
19
20
    uint16_t driver_ADC_get(uint8_t CH)
   {
21
22
        uint16_t res;
        ADCO \rightarrow SC1[O] = ADC_SC1_ADCH(CH);
23
        while( !(ADC0->SC1[0] & ADC_SC1_COC0_MASK) ) __NOP(); // wait 4 conversion-complete
^{24}
        res = (ADCO ->R[0]);
25
        return res;
26
   }
27
28
    uint16_t driver_ADC_get_IN1()
29
30
    {
        return driver_ADC_get( 0x11 ); // get channel SE17
31
   }
32
33
    uint16_t driver_ADC_get_IN2()
34
35
   {
        return driver_ADC_get( 0x12 ); // get channel SE18
36
   }
37
```





Abbildung 3.14. ADC-Interface

3.11 DAC

Achtung: Ungeschützte PINs

Die DAC-Pins sind aus messtechnischen Gründen nicht geschützt. Kurzschlüsse, Verpolung etc. führen zur Zerstörung dieser PINs und ggf. des μ C.

Hinweis: Referenzspannung

Für die Verwendung des DAC's muss dem DAC zwingend eine Referenzspannung V_{ref} oder REF (siehe DYPS ONE-Rückseite DAC) angehängt werden.

```
void driver_DAC_init()
1
2
   {
3
        SIM_SCGC6 |= SIM_SCGC6_DAC0_MASK;
4
        DACO_CO = DAC_CO_DACEN_MASK;
        DACO_C1 = 0;
5
6
        DACO_C2 = 0;
\overline{7}
        // No Pin declaration necessary as we have special DAC Pins
8
   }
9
10
11
   void driver_DAC_set( uint16_t value )
^{12}
   {
        DACO_DATOL = value & OxFF ;
13
        DACO_DATOH = (value & 0x0F00)>>8 ; // 12bit DAC so take just lower nibble of 2 byte
14
   }
15
```

Listing 3.8 Beispielprogramm: DAC-Ansteuerung

DAC OUT

(b) Schema

DAC VREE



(a) Position auf dem Board

Abbildung 3.15. DAC-Interface

3.12 BEEPER

Optional kann ein Buzzer/Beeper auf dem DYPS ONE bestückt werden. Für die Ansteuerung wurde dabei der NMI-Pin¹ (PIN_A4) verwendet. Weil der μ C eine 3.3 V Speisung aufweist und der NMI-Pin beim Start des μ Cs 'High' sein muss, wird eine Basis-Transistorschaltung (IC3A) als Spannungswandler auf 5 V eingesetzt². Anschliessend folgt eine normale PNP-Emitter Schaltung (IC3B) welche als Inverter- und Bufferstufe dient. Sie liefert dem FET (IC2) die nötige U_{GS} für ein Schalten grösserer Lasten. Das Herzstück bildet hier der Buzzer (G1), bei dem es sich um ein CMST0803E handelt.



Hinweis

Der Buzzer kann natürlich ersetzt werden. Es gilt dann zu Beachten, dass der FET (IC2) zwar für induktive Lasten ausgelegt (Freilaufdioden) ist, jedoch einen $R_{DS(ON)}$ von ca. 500 m Ω bei $I_D = 0.5$ A aufweist.

¹Non-Maskable-Interrupt

 $^{^2\}mathrm{R29}$ wird nur benötigt, um bei nicht bestücktem Beeper ein 'High'-Signal am NMI-Pin zu erzeugen.



Abbildung 3.16. Beeper

3.12.1 Ansteuerung

Da der verwendete Buzzer kein Oszillator aufweist, muss er mit einem PWM-Signal angesteuert werden. Es wird dazu der FTM0_CH1 (FlexTimer Modul 0 - Channel 1) verwendet. Da jedoch die Hintergrundbeleuchtung des TFT-Displays (PIN_A5) ebenfalls am FlexTimer Modul 0 (aber Channel 2) angeschlossen ist, muss das FTM0-Modul für beide Funktionen Konfiguriert werden.

```
/* buzzer.h */
   #define BUZZER_PIN
2
                                  PIN_ALT(PIN_A4,3)
   #define BACKLIGHT_PWM_PIN
                                  PIN_ALT(PIN_A5,3)
3
   #define BACKLIGHT_DISABLE
                                  INIT_INPUT_PULLDOWN(PIN_A5,1,0) // Release GPIO
4
5
6
   #define INIT_BUZZER_TFT_PORT
                                       USE_PORTA
7
                                  INIT_INPUT_PULLUP(PIN_A4,1,0) // Release GPIO
8
   #define BUZZER DISABLE
9
   #define BUZZER_ENABLE
                                  INIT_ALT_PIN(BUZZER_PIN)
10
    /* buzzer.c */
11
12
   #define BUZZER_FRQ
                         2350
13
   bool tpmInitialized = false;
14
15
   void TPM_init(bool forced)
16
17
   {
        if ( tpmInitialized & !forced )
18
19
            return;
        SIM->SCGC6 |= SIM_SCGC6_FTM0_MASK ;
                                                // Enable FTMO
20
        SIM->SOPT4 |= SIM_SOPT4_FTMOCLKSEL( 1 ); // Set Clock Source
^{21}
22
        FTMO->MOD = ( BUS_CLK_kHz * 1000 / BUZZER_FRQ ); // for 2350Hz
23
24
25
        //BUZZER
        FTMO->CONTROLS[1].CnSC = FTM_CnSC_MSB_MASK | FTM_CnSC_ELSB_MASK;
26
27
        FTMO->CONTROLS[1].CnV = ( BUS_CLK_kHz*1000 / BUZZER_FRQ ) >> 1; // 50% pulse width
28
        //LCD_PWM
29
        FTMO->CONTROLS[2].CnSC = FTM_CnSC_MSB_MASK | FTM_CnSC_ELSB_MASK;
30
        FTMO->CONTROLS[2].CnV = ( BUS_CLK_kHz*1000 / BUZZER_FRQ );
31
32
        FTMO->SC
                   = FTM_SC_CLKS(1) | FTM_SC_PS(0); // Edge Aligned PWM from BUSCLK / 1
33
34
35
        BACKLIGHT DISABLE;
        BUZZER_DISABLE;
36
        tpmInitialized = true;
37
   }
38
39
40
   void driver_BUZZER_Init() {
41
        INIT_BUZZER_TFT_PORT;
        TPM_init(false);
42
        BUZZER_DISABLE;
43
   }
44
45
46
   void driver_Backlight_Init(unsigned char percent)
47
   {
        INIT_BUZZER_TFT_PORT;
48
        TPM_init(false);
49
        driver_Backlight_Set(percent);
50
   }
51
52
   void driver_Backlight_Set(unsigned char percent)
53
54
   {
```

```
55 FTMO->CONTROLS[2].CnV = ( BUS_CLK_kHz*1000 / BUZZER_FRQ ) * MIN(percent, 100)/100;
56 INIT_ALT_PIN( BACKLIGHT_PWM_PIN );
57 }
```

Listing 3.9 Beispielprogramm: Beeper-Ansteuerung

3.13 RTC



Abbildung 3.17. RTC-Komponenten auf dem Board (ohne Batteriehalter auf der Rückseite)

3.14 USB-OTG

Für eine etwas schnellere Verbindung kann die USB-OTG Schnittstelle in Betrieb genommen werden. Es muss an dieser Stelle jedoch darauf hingewiesen werden, dass die Bare-Metal-Programmierung des USB-Stacks eine sehr Zeitintensive Angelegenheit ist. Aus diesem Grund wird hier nur zur Vollständigkeit auf die Position der USB-OTG Schnittstelle und deren Schema hingewiesen.



Abbildung 3.18. Die USB-OTG-Schnittstelle auf dem DYPS ONE



Abbildung 3.19. Schema der USB-OTG-Schnittstelle

3.15 Speisung

Das DYPS ONE wird im Normalfall über die USB-Verbindung des USBDM-Interfaces oder der USB-OTG-Verbindung mit 5 V versorgt. Zusätzlich kann es aber auch über den Anschluss JP11 mit einer Spannung von 5 V versorgt werden. Die Dioden D16, D17 und D18 erlauben es dabei mehrere Speisungen gleichzeitig anzuschliessen.



Abbildung 3.20. Speisung des DYPS ONE



Abbildung 3.21. Schema der Speisung

Achtung: Spannungen > 5V

Sofern keine Erweiterung am DYPS angeschlossen ist und die Beeper-Umgebung auf dem Board nicht bestückt ist, können auch Spannungen von bis zu 9V angeschlossen werden. Generell ist dies jedoch nicht zu empfehlen, da es sich beim nachfolgendem Spannungsregler IC6 um einen Linear-Regler handelt.



DYPS - TOUCH

4.1 Hardware

Als Option kann das DYPS-TOUCH für Ein- und Ausgaben benutzt werden. Dazu wird es gemäss Abbildung 5.1 auf das DYPS ONE gesteckt.

Achtung

Das DYPS-TOUCH wird von der Rückseite gemäss Abbildung 5.1 auf das DYPS ONE gesteckt.

Das DYPS-TOUCH wurde aus Kostengründen gezielt als Erweiterung entwickelt und kann zusätzlich erworben werden.

Obschon der Display-Treiber sehr effizient geschrieben wurde, entstehen durch den Update des Displays Verzögerungen. Diese Verzögerung ist natürlich abhängig von der Aktualisierungs-Menge welche zwischen 0.2 ms (kein Update) bis 160 ms (Update des kompletten Displays) variieren. Da jedoch meistens nur wenige Änderungen vorhanden sind, dürfte sich eine mittlere Update-Geschwindigkeit von $\leq 30 \text{ ms}$ ergeben. Änderungen der Anzeige welche dabei unter dieser Zeit liegen, werden ggf. nicht korrekt durchgeführt bzw. können zu falschen Anzeigen führen.

i

Hinweis

Es sollten Änderungen mit Zeiten $<=30 \,\mathrm{ms}$ vermieden werden.



Hinweis: Single-Touch

Bei der Touchfläche handelt es sich um einen resistiven Touchsensor welcher nur Single-Touch-Fähig ist. Ein gleichzeitiges Drücken / Auslösen mehrerer Tasten ist demzufolge nicht möglich.

Für die Auswertung dieses Touchsensors wird der TSC2046 verwendet. Dieser wird jeweils bei jedem zweiten Aktualisierungsvorgang abgefragt.

DYPS







4.2 Software

4.2.1 P0P1-Ansteuerung

Damit das TFT-Display benutzt werden kann, muss es zuvor durch initTouchPOP1() initialisiert werden. Dabei können, zur Konfiguration, bei der Initialisierung verschiedene Parameter übergeben werden. Folgend eine Zusammenfassung der Parameter:

- **d** [Debug] Initialisiert die USBDM-UART-Schnittstelle (115200-8-N-1) für Debug Meldungen. (Siehe Abschnitt 3.6).
- **c** [Calibrate] Führt beim Start eine Kalibration des Touchscreens durch.
- **p** [Portexchange] Position von P0 und P1 austauschen.

r [Rotate] Rotiert die Anzeige bei jedem aufkommen dieses Zeichens um jeweils 90 Grad.

m [Mirrored] Die Schalter und LEDs werden in umgekehrter Reihenfolge angezeigt.

1-4 [Schaltertyp] 1 = OFF-ON, 2 = ON-OFF, 3 = OFF-ON-OFF, 4 = ON-OFF-ON

Es ist dabei erlaubt mehrere Parameter hintereinander zu übergeben.

DYPS

```
1
             BspProgramm Ausgangs-Port
   Titel:
2
   Datei:
               P0toP1.c
3
   Ersteller: R.Gassmann
4
   Funktion:
               Liest die Schalter an Port 0 ein und gibt diese an Port 1 aus
5
6
   */
7
   // Einbindung der Bibliotheken
8
   #include "libDYPS.h"
9
10
11
   // Hauptprogramm
   int main(void) {
12
       initTouchPOP1("mp3");
                                // Display, PO und P1 initialisieren
13
       while (1) {
                                 // Endlosschleife
14
          P1 = P0;
                                // Ausgabe der Schalter auf den LEDS
15
16
       }
  }
17
```

Listing 4.1 Beispielprogramm: Ausgangs-Port

4.2.2 Erweiterte Funktionen

4.2.2.1 Tasten-/LED-Bezeichnungen

Mittels der DYPS Library-Funktion setP0Caption() bzw. setP1Caption() können die Tasten-Bezeichnungen (T0...T7) bzw. die LED-Bezeichnungen (0...7) abgeändert werden. Die Bezeichnung kann dabei aus maximal 3 Zeichen bestehen.

Hinweis

Diese Funktion ist ab Version 18092400 verfügbar.

```
setPOCaption("++", "+", "-", "--", "", "", "ERR", "EIN");
```

Listing 4.2 Beispielprogramm: Tastenbezeichnung

4.2.2.2 Tasten-/LED-Farben

Mittels der DYPS Library-Funktion setP0Colors() bzw. setP1Colors() können die Tasten-Farben bzw. LED-Farben abgeändert werden. Der erste Parameter entspricht dabei der Maske, wobei jedes Bit dieser Maske der entsprechenden Taste / LED entspricht. Es ist damit möglich die selben Farben mehreren Tasten/LEDs gleichzeitig zu zuordnen.

Hinweis

Diese Funktion ist ab Version 18092400 verfügbar.

```
1 setPOColors( 0x09 , COLOR_CYAN_DARK , COLOR_CYAN_BRIGHT); // T0 + T3 CYAN
Listing 4.3 Beispielprogramm: Tastenfarbe
```

4.2.2.3 Tasten Typ

Hinweis

Mittels der DYPS Library-Funktion setPOSwitchType() bzw. setPOSwitchTypeMask() kann der Typ jeder Taste bzw. einer Tasten-Auswahl bestimmt werden.

i

Diese Funktionen sind ab Version 19050600 verfügbar.

1

2 3

4

4.2.3 Eigene Ansteuerung

Es ist denkbar, dass das DYPS-TOUCH auch für andere Zwecke verwendet wird. Dazu steht die Funktion dyps_initExtTouch() zur Verfügung. Sie initialisiert das Display mit Touch-Interface und startet je nach Vorgabe einen Timer welcher dann periodisch, die bei der Initialisierung übergebene Funktion, aufruft.

Hinweis

Diese Funktion ist für fortgeschrittene Programmierer. Diese Funktion ist ab Version 20090400 verfügbar.

```
#include "../system/lib/libDYPS.h"
1
^{2}
   void updateFrame(){
3
4
        static uint16_t color = 0x0000;
5
        color += 100;
        clearScreen(color);
6
7
   }
8
9
   int main(void) {
      dyps_initExtTouch("",&updateFrame);
10
      while(1){
11
12
     }
13 }
```





DYPS - TRAFFIC LIGHT



Abbildung 5.1. DYPS TRAFFIC LIGHT Erweiterung

In vielen μ C-Anwendungen sind strikte Abläufe vorhanden welche gezielt umgesetzt werden müssen. Essentiell dabei ist der Aufbau / die Struktur des Programms. Die Traffic Light Erweiterung sollte genau dies Aufzeigen.



Achtung

Das DYPS TRAFFIC LIGHT wird wie schon das DYPS-TOUCH von der Rückseite auf das DYPS ONE gesteckt.

Das DYPS TRAFFIC LIGHT wurde gezielt als Erweiterung entwickelt und kann zusätzlich erworben werden. Es wird über die GPIO-Ports P3 und P4 des DYPS angesteuert (siehe Abschnitt 3.4.1 und 3.4.2).

5.1 Hardware



Abbildung 5.2. DYPS - TRAFFIC LIGHT Schema

5.2 Ansteuerung

```
/*
   Titel:
                BspProgramm Traffic Light
2
   Ersteller: R.Gassmann
3
   Funktion: Initialisiert P3 + P4 für die Traffic Light Extension und schaltet alle LED's auf rot.
4
5
   */
6
   // Einbindung der Bibliotheken
7
   #include "libDYPS.h"
8
9
   // Hauptprogramm
10
   int main(void) {
11
12
       dyps_initExtTrafficLight( );
13
14
15
       while (1) {
                        // Endlosschleife
          P3OUT = 0x11; // östliche und Fussgänger-Ampel auf rot
16
                          // südliche und westliche Ampel auf rot
17
           P40UT = 0x11;
       }
18
   }
19
```

Listing 5.1 Beispielprogramm 1: Traffic Light

$\overline{\mathbf{H}}$

Die Funktion dyps_initExtTrafficLight ist ab Version 20090700 verfügbar.

Hinweis

Hinweis

Die Funktion dyps_initExtTrafficLight entspricht der Initialisierung von P3 und P4 mit der input_mask 0x88.

```
initP3 ( 0x88 ) ; // initialisiert P3 wobei die obersten Pins jeder Tetrade als Input
// gesetzt werden (für die Taster-Eingänge).
initP4 ( 0x88 ) ; // initialisiert P4 wobei die obersten Pins jeder Tetrade als Input
// gesetzt werden (für die Taster-Eingänge).
```

Listing 5.2 Initialisierung Traffic Light

Hinweis

Da die Verdrahtung der einzelnen Ampeln einheitlich Aufgebaut ist (Anschluss entweder $P3/4_0-2$ oder 4-6 und identische Farbreihenfolge) ist die Benutzung der Definitionen $P3_\#_0UT$ bzw. $P4_\#_0UT$ hier klar nicht sinnvoll. Es sollte vielmehr überlegt werden, wie dies für eine bessere Programm-Übersicht ausgenutzt werden könnte. Mehr dazu in Abschnitt 5.4.

5.3 Aufgaben

Die folgenden Aufgaben bauen auf einander auf. Es wird daher empfohlen sie nach einander zu lösen.

	Aufgabe 5.3.	1: Einze	Ine Amp	bel										
	Steuern Sie die östliche Ampel gemäss folgendem Ablauf.													
	Aufgabe 5.3.	2: Zweif	ach Ami	pel										
	Erstellen Sie ei	n Progra	umm wel	ches die	östliche	und wes	stliche A	mpel wie	e folgt be	edient.				
		0												
	Aufgabe 5.3.	3: Dreifa	ch Amp	el										
	Erstellen Sie ei	n Progra	amm wel	ches die	östliche	, westlicl	he und s	üdliche A	Ampel w	ie folgt l	pedient.			
	Ŏ	Ŏ	ŎŎ	ŎŎ	Ŏ	Õ		Õ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŎŎ		
					Ŏ							Ŏ		
_														
:=.	Aufgabe 5.3.4	4: Dreifa	ch Amp	el Erwe	itert									

Erstellen Sie ein Programm welches im Normalfall die östliche und westliche Ampel bedient (gemäss Aufgabe "Zweifach Ampel"). Sollte jedoch ein Fahrzeug an der südlichen Ampel stehen (Taster gedrückt), soll die südliche Ampel in den Ablauf aufgenommen werden (gemäss Aufgabe "Dreifach Ampel").

DYPS

Ð

E,

Aufgabe 5.3.5: Vierfach Ampel

Erstellen Sie ein Programm welches die östliche, westliche, südliche und Fussgänger (nur rot und grün) Ampel wie folgt bedient.

Aufgabe 5.3.6: Vierfach Ampel Erweitert 1

Erstellen Sie ein Programm welches alle vier Ampel bedient wobei die Fussgänger immer zur selben Zeit über die Strasse dürfen in der die Fahrzeuge aus dem Süden fahren dürfen.

Hinweis: Orange Blinken

Denken Sie daran, in diesem Falle sollte die südliche Ampel nicht mehr auf grün gehen, sondern orange blinken.

Aufgabe 5.3.7: Vierfach Ampel Erweitert 2

Erstellen Sie ein Programm welches im Normalfall die östliche, westliche und südliche Ampel bedient (gemäss Aufgabe "Dreifach Ampel"). Sollte jedoch ein Fussgänger anmelden (über eine der beiden Fussgänger-Tasten an Port P3_7) wird dies sofort registriert und mittels der Orangen LED der Fussgänger-Ampel bestätigt. Sobald der Fussgänger nun in den Ablauf passt. Wird dieser Bedient (gemäss Aufgabe "Vierfach Ampel"). Sobald der Fussgänger bedient wurde, muss dessen Registrierung natürlich wieder gelöscht werden.

5.4 Beispielcode

5.4.1 Ampelansteuerung

Da wie bereits erwähnt alle Ampeln einheitlich verdrahtet sind, sollte etwas Zeit investiert werden um zu überlegen ob eine einheitliche Ansteuerung für alle Ampeln gefunden werden kann. Dies könnte die Programm-Übersicht massiv steigern und damit die Entwicklungszeit und auch die Zeiten für spätere Anpassungen massiv verringern. Eine Art "Farb-Angabe" pro Ampel wäre folglich anzustreben.

Aus Schema und Layout wird ersichtlich, dass bei allen Ampeln die rote LED dem LSB und die Grüne dem MSB entspricht. Mit dieser Information und bekanntem Datentyp der Aufzählung (enum), könnte versucht werden die einzelnen Zustände einer einzelnen Ampel à 3 Lichtern (\Rightarrow 8 Zustände) durch einen enum zu definieren. Einzig die richte Farbzuordnung zu den einzelnen Werten ist zu definieren. Dies ist mit all den Informationen aus Schema und Layout relativ einfach möglich. Der enum-Typ trafficlight_t würde dann wie folgt aussehen:

```
typedef
            enum {
1
       off,
                             // OxOO => keine LED
2
       red,
                             // 0x01 => rote LED
3
                                0x02 => orange LED
4
       orange.
       red_orange ,
                               0x03 => rot + orange LED
                             11
5
                             // 0x04 => grüne LED
6
       green,
                             // 0x05 => rote + grüne LED
       red green.
7
       orange_green,
                             // 0x06 => orange + grüne LED
```

9 red_orange_green // 0x07 => alle LED
10 } trafficlight_t;

Listing 5.3 Enum für die Ampel-Farben

Es können anschliessend die 4 Ampeln der Traffic Light Erweiterung (vom Typen trafficlight_t) wie folgt deklariert und initialisiert werden:

```
1 trafficlight_t lightEast = red; // östliche Ampel
2 trafficlight_t lightPed = red; // Fussgänger Ampel
3 trafficlight_t lightWest = red; // westliche Ampel
4 trafficlight_t lightSouth = red; // südliche Ampel
```

Listing 5.4 Deklaration und Initialisierung der 4 Ampeln

Einzig die richtigen Zuweisungen an den Ports P3 und P4 sind jetzt noch zu erledigen. Auch hier muss das Schema/Layout zur Hand genommen werden. Es ist aus ihnen ersichtlich, dass die östliche Ampel an Port P3_0-P3_2 und die Fussgänger-Ampel an Port P3_4-P3_6 angeschlossen sind. Es kann folglich das lightEast direkt und das lightPed um 4 stellen geschoben an Port P3 übergeben/gesetzt werden. Analog sieht dies für die südliche und westliche Ampel an Port P4 aus. Für die Ausgabe sind daher noch folgende Programmzeilen nötigen:

```
1 P30UT = lightEast | ( lightPed << 4 );
2 P40UT = lightSouth | ( lightWest << 4 );</pre>
```

Listing 5.5 Ausgabe an den Ports P3 und P4

5.4.2 Taster

Genau wie bei der Ansteuerung der Ampel sollte bei den Tasteingängen auch überlegt werden, wie diese möglichst einfach in einen Programm Ablauf aufgenommen werden könnten. Da die 4 Tasten über 2 Bytes "verstreut" sind, könnte es hilfreich sein, diese zuerst zu einer Tetrade zusammen zu führen und anschliessend mit dieser Tetrade zu arbeiten. Dies könnte wie folgt aussehen:

```
1 tst.act = (!P3_3_IN) | ( !P3_7_IN << 1 ) | ( !P4_3_IN << 2 ) | ( !P4_7_IN << 3 );
Listing 5.6 Zusammenzug der Tasteingänge
```

Mit den nachstehenden Definitionen können anschliessend durch Maskierungen die einzelnen Taster abgefragt werden.

1#define TST_CAR_EAST0x012#define TST_PED0x023#define TST_CAR_WEST0x044#define TST_CAR_SOUTH0x08

Listing 5.7 Definitionen für die Maskierungen

Eine Maskierung für die Fussgänger-Tasten würde wie folgt aussehen:

1 if (tst.act & TST_PED){
2 ...
3 }

Listing 5.8 Taster Maskierung


6.1 Hardware

6.2 Software



Portierung

Dieses Kapitel befasst sich mit der Portierung des Codes. Dabei sind (zur Zeit) zwei Szenarien denkbar.

A.1 MCB32 \rightarrow DYPS

Um einen Code der auf dem MCB32 geschrieben wurde auf das DYPS zu portieren sind folgende Schritte nötig:

- **Neues** Zu Beginnn wird ein neues DYPS-Projekt gemäss Anleitung Abschnitt 2.2 erstellt. Achten Sie **DYPS-Projekt** auf die bereits jetzt auf die richtige Namensgebung des Projekts. Dies kann zwar später noch angepasst werden führt aber zu unnötigem Aufwand.
- **Code Kopieren** Kopieren Sie nun den Code des MCB32-Projekts in das DYPS-Projekt. Wahlweise durch das Kopieren des Inhaltes der main.c Datei oder durch das Kopieren der ganzen Datei. Besteht das Projekt aus mehreren C-Dateien, so sind diese und deren H-Dateien ebenfalls zu Kopieren. Des weiteren müssen diese im Codeblocks ins DYPS-Projekt aufgenommen werden.

Includes Das DYPS-Board arbeitet mit einer anderen Bibliothek im Hintergrund. Es ist daher wichtig, **Anpassen** die Include-Anweisungen entsprechend anzupassen. Ändern Sie die include-Anweisungen von

1 #include <stm32f10x.h> 2 #include "TouchPOP1.h" Listing A.1 MCB32-Include auf 1 #include "../system/lib/libDYPS.h" Listing A.2 DYPS-Include

Code Anpassen Bei den Bibliotheksfunktionen wurden die Interface-Routinen neu geschrieben. In diesem Schritt wurde auch gleich eine einheitliche Namensgebung eingepflegt. Neu sind daher alle Name der Bibliotheksfunktionen im camelCase (auch camelStyle genannt) geschrieben oder besitzen bei erweiterten Funktionen "_" als Wort-Trenner. Bei kleineren Programmen, bei denen lediglich InitTouchPOP1(...); bzw. InitPOP1(); aus der Bibliothek aufgerufen werden, sind lediglich diese entsprechend durch initTouchPOP1(...); resp. initPOP1(); zu ersetzten.

Bei grösseren Programmen sind evt. noch weitere Funktionen anzupassen. Diese werden aber durch den Compiler angegeben und müssen entsprechend angepasst / neu geschrieben werden.

A.2 DYPS \rightarrow MCB32

Um einen Code der auf dem DYPS geschrieben wurde auf das MCB32 zu portieren sind folgende Schritte nötig:

Neues Zu Beginnn wird ein neues MCB32-Projekt gemäss Anleitung MCB32-Anleitung erstellt. Achten
 MCB32-Projekt Sie auf die bereits jetzt auf die richtige Namensgebung des Projekts. Dies kann zwar später noch angepasst werden führt aber zu unnötigem Aufwand. Vergessen Sie dabei nicht die Bibliothek also TouchP0P1.h und TouchP0P1.lib einzubinden.

Code Kopieren Kopieren Sie nun den Code des DYPS-Projekts in das MCB32-Projekt. Wahlweise durch das Kopieren des Inhaltes der main.c Datei oder durch das Kopieren der ganzen Datei. Besteht das Projekt aus mehreren C-Dateien, so sind diese und deren H-Dateien ebenfalls zu Kopieren. Des weiteren müssen diese im Kile ins MCB32-Projekt aufgenommen werden.

Includes Das MCB32-Board arbeitet mit einer anderen Bibliothek im Hintergrund. Es ist daher wichtig, **Anpassen** die Include-Anweisungen entsprechend anzupassen. Ändern Sie die include-Anweisungen von

```
1 #include "../system/lib/libDYPS.h"
Listing A.3 DYPS-Include
```

auf

```
1 #include <stm32f10x.h>
2 #include "TouchPOP1.h"
```

Listing A.4 MCB32-Include

Code Anpassen Bei den Bibliotheksfunktionen des DPYS wurden die Interface-Routinen neu geschrieben. In diesem Schritt wurde auch gleich eine einheitliche Namensgebung eingepflegt. In der DYPS-Umgebung sind daher alle Name der Bibliotheksfunktionen im camelCase (auch camelStyle genannt) geschrieben oder besitzen bei erweiterten Funktionen "__" als Wort-Trenner. Bei kleineren Programmen, bei denen lediglich initTouchPOP1(...); bzw. initPOP1(); aus der Bibliothek aufgerufen werden, sind lediglich diese entsprechend durch InitTouchPOP1(...); resp. InitPOP1(); zu ersetzten.

Bei grösseren Programmen sind evt. noch weitere Funktionen anzupassen. Diese werden aber durch den Compiler angegeben und müssen entsprechend angepasst / neu geschrieben werden.

A.3 Beispiel

Der MCB32 Code ${\rm A.5}$ wird zum DYPS Code ${\rm A.6}$ und umgekehrt.





Der Übersetzungsvorgang

Dieses Kapitel befasst sich mit den unterschiedlichen Arten des Übersetzungsvorgangs von C-Programmen mit und ohne makefile. Wichtig dabei ist, zu verstehen wie die einzelnen Schnitte voneinander abhängen.

B.1 Einfaches C-Programm

Bei einfachen C Programmen wie beispielsweise:

```
/* Titel:
                     Hallo World
1
    * Datei:
^{2}
                     main.c
    * Ersteller:
                     R.Gassmann
3
                     Gibt "Hello World" auf der Kommandozeile aus.
    * Funktion:
4
5
    */
6
   #include < stdio.h>
7
8
   int main() {
9
       printf("Hello World\n");
10
11
        return 0;
   }
12
```

Listing B.1 Beispielprogramm: Hello World

ist bereits bekannt, dass sie mit dem Compiler mittels

```
gcc -c main.c
```

übersetzt werden können.

Achtung: Case-Sensitivity

Im Gegensatz zu Windows ist Linux Case-Sensitiv, d.h. es wird zwischen Gross- und Kleinschreibung unterschieden. Grundsätzlich wird daher empfohlen auf die Gross- und Kleinschreibung zu achten, um damit die Portierbarkeit der Programme sicherzustellen.

Hinweis: Option -c

Die Option -c gibt lediglich an, dass die Datei nur kompiliert nicht aber gelinkt werden soll. Würde diese Option weggelassen würde die Datei auch gelinkt und es würde die ausführbare Datei a.out entstehen.

Die durch die Kompilierung entstandene Objektdatei main.o kann noch nicht ausgeführt werden. Es fehlt dazu noch der Link-Vorgang, welcher alle nötigen Funktionen zusammen, in eine ausführbare Datei, linkt. Dieser Vorgang wird unter Windows mittels

gcc -o main.exe main.o

oder unter Linux mittels

```
gcc -o main main.o
```

durchgeführt. Die entstehende ausführbare Datei "main.exe" bzw. "main" entspricht nun dem gewünschten Programm.

Hinweis: Option -o

Mit der Option -o wird dem Linker mitgeteilt, dass die ausführbare Datei den Namen main.exe bzw. main erhalten soll.

Beide Schritte, also das Kompilieren und Linken, kann dabei auch in einem Schritt zusammengefasst werden. Dieser würde dann wie folgt aussehen:

```
gcc -o main.exe main.c
```

bzw.

gcc -o main main.c

B.2 Programm mit zwei Dateien

Nachdem der Übersetzungsvorgang eines einfachen C-Programms gezeigt wurde, wird ein Fall mit zwei Source-Dateien main.c (Listing B.4) und func.c (Listing B.2) betrachtet.

Es wird dazu die Datei func.c (Listing B.2) angeschaut. Sie beinhaltet lediglich die Funktion helloWorld(), welche von der Applikation (main) aufgerufen wird.

```
Func-Source
   /* Titel:
1
    * Datei: func.c
2
3
    *
       Ersteller: R.Gassmann
                    Datei mit Funktion
      Funktion:
4
\mathbf{5}
    */
6
   #include<stdio.h>
7
8
9
   void helloWorld() {
10
        printf("Hello World\n");
11
```



Damit die Funktion helloWorld() jedoch in der Datei main.c bekannt ist, muss noch eine passende Header-Datei (func.h) dazu erstellt werden.

```
Func-Header
  /* Titel:
1
              func.h
2
    *
     Datei:
     Ersteller:
                   R.Gassmann
3
     Funktion:
                   Datei mit Funktion
4
5
    */
6
  void helloWorld();
7
```

Listing B.3 Beispielprogramm: Hello World 2, func.h

Diese muss anschliessend in der Hauptsource-Datei mittels #include eingebunden werden.

```
* Titel:
                     Hallo World
    * Datei:
2
                     main.c
    * Ersteller:
                     R.Gassmann
3
                     Gibt "Hallo World" auf der Kommandozeile aus.
4
    *
      Funktion:
5
    */
6
   #include "func.h"
7
8
9
   int main() {
        helloWorld():
10
11
        return 0;
   }
12
```

Listing B.4 Beispielprogramm: Hello World 2, main.c

Soll nun dieses Programm übersetzt werden, so muss der Kompilier-Schritt aus Abschnitt B.1 für jede Datei (main.c und func.c) und anschliessend der Link-Schritt mit allen Objektdateien durchgeführt werden. Dies würde also unter Linux wie folgt aussehen:

```
gcc -c main.c
gcc -c func.c
gcc -o HelloWorld main.o func.o
```

Listing B.5 Kompilier und Link Befehle

Achtung: Reihenfolge der Parameter

Ein häufiger Fehler beim Linkbefehl ist eine falsche Reihenfolge der Parameter. Es gilt dabei immer folgender Aufbau:

```
gcc -o ProgrammName Objektfile_1.o Objektfile_2.o ... Objektfile_n.o
```

Da die Kompilier-Befehle mit jeder zusätzlichen Source-Datei länger und komplexer werden, wäre eine Art "Automatismus" schön. Hierzu kann ein sogenanntes **makefile** geschrieben/verwendet werden, welches den ganzen Übersetzungsvorgang koordiniert. Mehr dazu im nächsten Abschnitt.

B.3 Das Makefile

Ein Makefile ist im Grunde nichts anderes als eine Textdatei, welche eine Reihe von Konsolen-Befehlen beinhaltet. Es können dabei Abhängigkeiten definiert werden, so dass die einzelnen Aufrufe in einer bestimmten Reihenfolge ablaufen. Sollten die Abhängigkeiten aus Dateien bestehen (beispielsweise eine Objektdatei), wird geprüft ob diese bereits existiert. Falls dies der Fall ist, wird weiter geprüft, ob die Datei aktuell ist oder ob sich die Sourcedatei inzwischen verändert hat und damit eine erneute Kompilierung nötig ist. Überflüssige Übersetzungen lassen sich somit vermeiden.

Die Interpretation und Ausführung des makefiles wird durch das Programm make¹ erledigt. Das make-Programm sucht bei dessen Aufruf selbständig nach einer Datei mit dem Namen makefile oder Makefile und führt die Schritte aus.

make

Hinweis: Dateiname

In dieser Anleitung wird das Makefile immer klein geschrieben. Generell ist aber jeder Dateiname erlaubt. Er muss dann jedoch bei der Ausführung von **make** mit der Option **-f** angegeben werden.

make -f MakefileName

Das makefile wird im Wesentlichen mit vier verschiedene Elementen aufgebaut, wobei diese jeweils mehrmals verwendet werden können:

 $^{^1\}mathrm{Es}$ gibt auch Umgebungen in denen hierfür das n
make oder n
m bereit gestellt werden.

Kommentare sind für Erläuterungen u.ä. Beispiel:# Nur zur Info

```
Definitionen von Variablen und Funktionen
Beispiel:CC = gcc -Wall
```

Includes Beispiel:-include Makefile.local

Regeln bilden die Kernteile des makefile. Eine Regel ist wie folgt aufgebaut:

```
Target [weitere Targets]:[:] [Vorbedingungen] [; Kommandos]
[<Tab> Kommandos]
```



Achtung: Tabulatoren

Ab der zweiten Zeile muss vor dem Kommando immer ein Tabulator(**<Tab>**) stehen. Dieser darf vom Editor nicht durch Leerschläge ersetzt werden.

Ein kleines Beispiel:

```
test:
    @echo Dies ist ein Test.
test2:
    @echo Dies ist ein anderer Test.
```

Es wurden hier die zwei Regeln test und test2 definiert. Diese können nun gezielt aufgerufen werden:

```
$ make test2
Dies ist ein anderer Test.
```

 oder

\$ make test
Dies ist ein Test.

Es bildet dabei die erste Regel im makefile automatisch die Hauptregel. Das heisst, wird nur **make** aufgerufen, wird im makefile automatisch die erste Regel (oder eben die Hauptregel) durchgeführt.

B.3.1 Beispiel Makefile

In diesem Abschnitt wird ein Makefile für das Beispiel aus Abschnitt B.2 mit drei Files (main.c, func.c und func.h) erstellt und erläutert. Gestartet wird dazu mit der Hauptregel HelloWorld welche als Startbedingung die Dateien main.c und func.c benötigt. Darunter sind die Befehle für das Kompilieren und Linken zu finden, welche analog zu den Befehlen aus Listing B.5 sind.

Zusätzlich wird die Regel clean definiert. Diese erleichtert lediglich das Löschen von den erzeugten Objektdateien und dem Programm.

```
# Makefile für Beispielprogramm
HelloWorld: main.c func.c
   gcc -c main.c
   gcc -c func.c
   gcc -o HelloWorld main.o func.o
clean:
   rm -f *.o HelloWorld
```

Listing B.6 Erstes Makefile

Ein Übersetzten der Source kann nun mittels dem Befehl make ausgelöst werden.

DYPS

```
$ make
gcc -c main.c
gcc -c func.c
gcc -o HelloWorld main.o func.o
```

Da das makefile von Listing B.6 jedoch alle Befehle untereinander aufgelistet hat, würde im Falle eines Fehler in Datei main.c die weiteren Befehle gcc -c func.c und gcc -o HelloWorld main.o func.o dennoch ausgeführt, was natürlich besonders bei grossen Programmen, bei denen ein Übersetzten mehrere Minuten oder sogar Stunden dauert, nicht viel bringen. Das makefile wird deshalb mit den Regeln main.o und func.o erweitert. Neu hängt dabei die Hauptregel nicht mehr von den Dateien main.c und func.c sondern von deren Objektdateien main.o und func.o ab. Des weiteren soll diese Regel bloss noch den Link-Befehl (Befehl mit -o) beinhalten. Die Kompiler-Befehle (Befehle mit -c) werden in den neuen Regeln definiert. Es wird also main.o aus der Datei main.c mittels dem darunter stehenden Befehl (mit -c für das Compilieren) erstellt. Die Regel für die Datei func.o ist dabei identisch aufgebaut.

```
# Makefile für Beispielprogramm
HelloWorld: main.o func.o
  gcc -o HelloWorld main.o func.o
main.o: main.c
  gcc -c main.c
func.o: func.c
  gcc -c func.c
clean:
    rm -f *.o HelloWorld
```

Ein Übersetzten der Source kann mit dem selben Befehl make ausgelöst werden.

```
$ make
gcc -c main.c
gcc -c func.c
gcc -o HelloWorld main.o func.o
```

Der grosse Vorteil liegt nun darin, dass bei einem Fehler der Übersetzungsvorgang an der Stelle des Fehlers abgebrochen wird. Dies kann gezeigt werden indem in der Datei main.c anstelle der Funktion helloWorld die nicht existierende Funktion helloWorlds aufgerufen wird. Ein Übersetzten würde dann folgende Ausgabe erzeugen.

```
$ make
gcc -o HelloWorld main.o func.o
main.o: In function 'main':
main.c:(.text+0xa): undefined reference to 'helloWorlds'
collect2: error: ld returned 1 exit status
makefile:5: die Regel für Ziel "HelloWorld" scheiterte
make: *** [HelloWorld] Fehler 1
```

Der Ubersetzungsvorgang wird dann wie gewünscht beim Kompilieren der Datei main.c abgebrochen. Wird das vorhandene Makefile erneut angeschaut, fällt auf, dass der Programmname HelloWorld sowie die Funktion gcc mehrmals aufgeführt werden. Das heisst wollen diese Angepasst werden, so hat die Anpassung an allen Stellen zu erfolgen. Dies könnte mittels einer Definition vereinfacht werden. Es wird dazu das makefile erneut angepasst, indem die zwei Definitionen PROGNAME und CC, vor den Regeln, definiert werden. Diese können anschliessend in Regeln mit \$(DEFINITION) verwendet werden.

```
# Makefile für Beispielprogramm
PROGNAME=HelloWorld
CC=gcc
$(PROGNAME): main.o func.o
    $(CC) -o $(PROGNAME) main.o func.o
main.o: main.c
    $(CC) -c main.c
```

DYPS

```
func.o: func.c
    $(CC) -c func.c
clean:
    rm -f *.o $(PROGNAME)
```

Sicherlich ist auch aufgefallen, dass die Regel für main.o und func.o identisch ist. Um das ganze weiter zu Vereinfachen können sogenannte «Wildcards» verwendet werden. Mit diesen können Befehle auf ganze Gruppen von Dateien angewendet werden. Es werden dazu die Operatoren % und \$< verwendet.

Folgend wurden die zwei Regelmain.o und func.o mit der Regel %.o ersetzt. Diese Regel wird immer dann aufgerufen, wenn keine spezifische Regel für den Aufruf einer .o-Datei vorhanden ist. Der %-Operator ist folglich der Platzhalter für den Dateinamen. Wird die Datei gefunden, so kann sie mittels dem Operator \$< im Befehl verwendet werden.

```
# Makefile für Beispielprogramm
PROGNAME=HelloWorld
CC=gcc
$(PROGNAME): main.o func.o
    $(CC) -o $(PROGNAME) main.o func.o
%.o: %.c
    $(CC) -c $<
clean:
    rm -f *.o $(PROGNAME)</pre>
```

Als letztes stört noch, dass die Objektdateien jeweils zweimal (einmal als Vorbedingungen und einmal als Objektdateien beim Link-Befehl) aufgelistet werden müssten. Aus diesem Grund wird für die Objektdateien zusätzlich noch die Definition OBJ angelegt, und entsprechend verwendet. Es können damit nun beliebig weitere Sourcedateien hinzugefügt werden, indem sie einfach der Definition OBJ angehängt werden.

```
# Makefile für Beispielprogramm
PROGNAME=HelloWorld
CC=gcc
OBJ=main.o func.o  # add more sources here
$(PROGNAME): $(OBJ)
$(CC) -o $(PROGNAME) $(OBJ)
%.o: %.c
$(CC) -c $<
clean:
rm -f *.o $(PROGNAME)</pre>
```



Das Speicherlayout von μ C-Programmen

Da μ Cs meistens sehr wenig Speicher-Ressourcen aufweisen, ist es von Vorteil, die verschiedenen Speicherteile und deren Eigenschaften zu kennen. Zudem ist es gerade bei der Inbetriebnahme eines neuen μ Cs wichtig, zu verstehen was mit den einzelnen Speicher-Elementen bei der Ausführung / dem Start eines μ C passiert. Dieses Kapitel soll daher zu einen groben Überblick der einzelnen Speicherelementen führen. Das Speicherlayout eines Programms besteht typischerweise aus folgenden Segmenten (engl. Sections):



Abbildung C.1. Memory Layout eines Programms

.text Das Textsegment, auch bekannt als Codesegment oder einfach als «.text », ist jenes Segment, (Textsegment) welches ausführbare Instruktionen (Opcodes) und Konstanten 1 (.rodata²) beinhaltet.

 $^{^1 \}rm Lookup-Tables oder allgemein mit const bezeichnete Variablen sind Konstanten. <math display="inline">^2 \rm rodata$ steht für read-only-data

Beispiele:

```
const unsigned short sin4LUT[8] = { 0x8000,0x98f8, 0xb0fb,0xc71c,
                                     0xda82,0xea6d, 0xf641,0xfd89}
if ( eingabe > minimum ) { return; }
```

.data Das .data-Segment beinhaltet globale und statische Variablen. Diese müssen beim Start bereits (Datensegment bekannt sein. Zudem ist ihr Speicherplatzbedarf bereits zur Übersetzungszeit bekannt. Das .data-(initialisiert)) Segment wird beim Start ins RAM geladen und steht dort zur Verfügung. **Beispiele:**

```
char s[] = "hello world";
short i = 10;
```

.bss Das uninizialisierte Datensegment oder auch bss-Segment³, enthält statische Variablen, die mit (Daten-Segment « Null » initialisiert werden. In Objektdateien wird üblicherweise lediglich die Grösse dieses Seg-(uninizialisiert)) ments gespeichert. Beim Start wird dann ein entsprechender Speicherbereich mit Null initialisiert und als "bss" verwendet. **Beispiele:**

> short values[10]; short i;

- Stack Der Stack wird für die Speicherung von Daten wie zum Beispiel Rücksprungadressen oder lokale Variablen mit beschränkter Gültigkeit (temporäre Variablen) verwendet. Es handelt sich dabei um ein LIFO (Last-In-First-Out) Buffer, welcher typischerweise bei der höchsten Adresse im RAM beginnt und dann nach unten wächst. Für die Koordination des Stacks ist der der Stackpointer zuständig. Dieser zeigt auf den jeweils nächsten freien Platz im Stack.
- Heap Der Heap wird für die dynamische Allozierung von Speicher im RAM-Bereich benötigt. Weil dieser Bereich sehr dynamisch ist, muss er von einer Instanz verwaltet werden. Damit dies vernünftig möglich ist, ist dieser Bereich nach der .bss-Sektion platziert und wächst dem Stack entgegen. Für die Verwaltung stehen die Befehle malloc, realloc und free zur Verfügung, welche wiederum die Systemaufrufe brk oder sbrk verwenden können.

C.1 Beispiele

Das ganze Speicherlayout wird in diesem Abschnitt anhand eines kleinen PC-Programmen aufgezeigt. Dazu wird der Befehl size des entsprechenden Kompilers verwendet.

Hinweis: man page

Für weitere Informationen wird auf die «man page» von size verwiesen.

Das folgende C-Programm wird in weiteren Schritten jeweils nur wenig angepasst und danach die Grössen der Sektionen überprüft.

1. Grund-Programm

```
#include <stdio.h>
int main( void ) {
    return 0;
}
```

Nach dem Übersetzen der Source werden durch den Aufruf von size Test, die Grössen (in Bytes) der einzelnen Segmente .text, .data und .bss dezimal ausgegeben. Zusätzlich wird die Summe der Segmente dezimal (dec) und hexadezimal (hex) angegeben.

³Der Name bss steht für «Block Started by Symbol» was einer Pseudo-Operation eines Assemblers der 1950er Jahre entspricht.

```
$ gcc -o Test main.c
$ size Test
   text data bss dec hex filename
   1521 544 8 2073 819 Test
```

2. Es wird eine globale aber uninitialisierte Variable hinzugefügt.

```
#include <stdio.h>
long global; // Uninitialized variable stored in bss
int main( void ) {
   return 0;
}
```

 \Rightarrow die .bss-Sektion (rot) wird grösser.

```
$ gcc -o Test main.c
$ size Test
   text data bss dec hex filename
   1521 544 16 2081 821 Test
```



Hinweis: 64 Bit System / Compiler

Durch die Vergrösserung der Sektion um 8 Bytes beim Anlegen einer « long »-Variable kann darauf geschlossen werden, dass im vorliegenden Beispiel mit einem 64 Bit System / Compiler gearbeitet wurde.

3. Es wird zusätzlich eine statische, uninitialisierte Variable angelegt.

```
#include <stdio.h>
long global; // Uninitialized variable stored in bss
int main( void ) {
   static long i; // Uninitialized static variable stored in bss
   return 0;
}
```

 \Rightarrow Wiederum wird die .bss-Sektion (rot) grösser.

```
$ gcc -o Test main.c
$ size Test
   text data bss dec hex filename
   1521 544 24 2089 829 Test
```

4. Es wird nun die statische Variable bei der Deklaration bereits initialisiert.

```
#include <stdio.h>
long global; // Uninitialized variable stored in bss
int main( void ) {
   static long i = 100; // Initialized static variable stored in data
        section
   return 0;
}
```

 \Rightarrow Die Variable wird nun in der .data-Sektion (rot) gespeichert wodurch die .bss-Sektion (rot) wieder kleiner wird.

```
$ gcc -o Test main.c
$ size Test
   text data bss dec hex filename
   1521 552 16 2089 829 Test
```

5. Zum Schluss wird auch noch die globale Variable initialisiert.

```
#include <stdio.h>
long global = 10; // Initialized global variable stored in bss
int main( void ) {
   static long i = 100; // Initialized static variable stored in data
        section
   return 0;
}
```

 \Rightarrow Auch diese wird nun in der .data-Sektion (rot) gespeichert und die .bss-Sektion (rot) wird erneut kleiner.

\$ gcc -o Test main.c					
\$ size Te	est				
text	data	bss	dec	hex	filename
1521	560	8	2089	829	Test

Anhang

Troubleshooting

Dieses Kapitel befasst sich mit der Fehlerbehebung.

D.1 Compiler kann nicht gefunden werden

Pfade in den «Compiler Settings» überprüfen.

Dazu muss in den Settings «Selected Compiler» zwingend auf «GNU GCC Compiler for ARM» gesetzt werden. Anschliessend sind folgende Angaben unter «Toolchain executables» zu überprüfen.

1. «Compiler's installation directory» muss auf den Installationspfad der arm-none-eabi Installation verweisen.

Wichtig: Beim Installationspfad handelt es sich um den Pfad ins Hauptverzeichnis. In diesem Hauptverzeichnis existiert ein Ordner «bin» in dem die Toolchain executables wie arm-none-eabi-gcc.exe etc. zu finden sind.

2. Die unter «Programm Files» aufgeführten Verweise sind zwingend entsprechend nachfolgendem Bild zu setzten.

Compiler settings						
Global compiler settings						
	Selected compiler					
	GNU GCC Compiler for ARM					
		Set as default Copy Rename Delete Reset defaults				
Global compiler settings	Compiler settings Linker s	ettings Search directories Toolchain executables Custom variables Build options				
1	Compiler's installation directory					
	C: \Program Files (x86)\GNU Tools ARM Embedded(5.4 2016q3 Auto-detect NOTE: All programs must exist either in the "bin" sub-directory of this path, or in any of the "Additional paths"					
	Program Files Additional Paths					
Profiler settings	C compiler:	arm-none-eabi-gcc.exe				
	C++ compiler:	arm-none-eabi-g++.exe				
	Linker for dynamic libs:	arm-none-eabi-g++.exe				
	Linker for static libs:	arm-none-eabi-ar.exe				
Batch builds	Debugger:	GDB/CDB debugger : armGDB 🗸				
	Resource compiler:					
	Make program:	arm-none-eabi-nm.exe				
Cancel						

D.2 Download vom Code auf das Board funktioniert nicht

Wird der Download bei der Compilierung mit Release mit Status 36 analog zu folgendem Bild beendet, bedeutet dies, dass der USBDM-Treiber nicht installiert wurde. Bitte den Treiber gemäss Abschnitt 1.2.1.3 installieren.

arm-none-eabi-size build\bin\Release\Project2.elf arm-none-eabi-objcopy -O src build\bin\Release\Project2.elf build\bin\Release\Project2.src text data bss dec hex filename 43108 2600 3460 45256 c068 build\bin\Release\Project2.elf UsbdmFlashProgrammer -target=arm -vdd=V3 -device=MtC2FN256H12 -erase=Mass -program build\bin\Release\Project2.src -execute Process terminated with status 36 (0 minute(s), 1 second(s)) 0 error(s), 0 warning(s) (0 minute(s), 1 second(s))