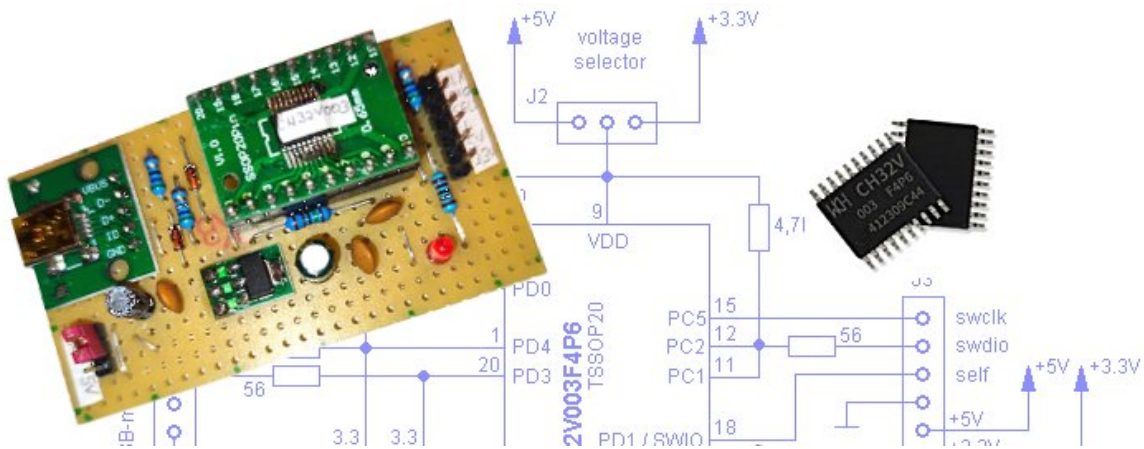


CH32V003 – getting started unter Linux inklusive eines Selbstbauprogrammers DIY

R. Seelig



Aller Anfang ist schwierig und möchte man mit einem unbekannten Mikrocontroller starten kommt es unweigerlich zu unterschiedlichen Einstiegshürden.

Heutzutage gibt es für Bastler (heißt mittlerweile ja neudeutsch „Maker“) jedoch viele Produkte die diesen Einstieg erleichtern und so erklärt sich auch der große Erfolg von Arduino: Einstecken, Programm aufspielen, geht (am Ende dieses Textes gibt es jedoch auch eine Anleitung, wie der CH32V003 unter Arduino genutzt werden kann).

Für diese Gruppe ist der Selbstbauprogrammer nicht gedacht. Für den, der sich den Einstieg leichter machen und mit einem CH32V003 anfangen möchte gibt es vom Hersteller des Chips ein Entwicklungspaket namens **MounRiver Studio** welches hier gedownloadet werden kann:

<http://mounriver.com/download>

Hinweis: Der hier vorgestellte Selbstbauprogrammer ist mit der IDE **MounRiver Studio** NICHT kompatibel, bzw. kann von dieser IDE heraus nicht gestartet werden. Hier müßte auf Konsolenebene ein erstellte Binary- oder Hexdatei manuell in den Controller übertragen werden. Des weiteren benötigt es zum Programmieren der Firmware des Programmers einen Arduino UNO / nano oder eines AVR-Systems mit zugänglichen GPIO-Pins und einer USB2UART Bridge. ATmega328, ATmega168, ATmega8 und ATtiny2313 sind in der Lage, die Firmware in den Programmer zu flashen.

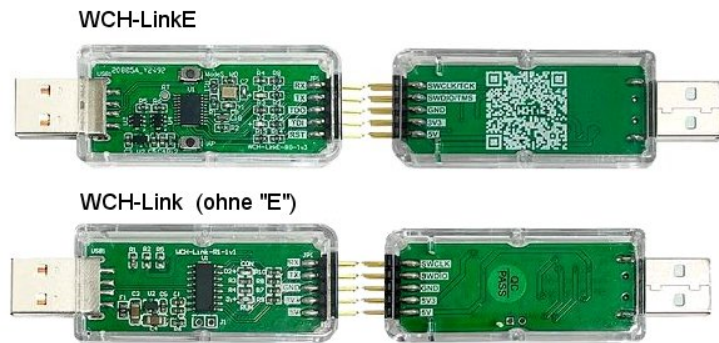
Übersicht der Schritte zum Aufbau des Selbstbauprogrammers und „erste Schritte“ bei der Programmierung eines CH32V003

- Hardwareaufbau des Programmers
- Installieren des RISC-V-Compilers (wird für die Compilierung der Programmerfirmware und der späteren Programmierung von CH32V003 Mikrocontrollern benötigt)
- Installieren des zu diesem Text gehörenden Archivs (alle zum Aufbau des Programmers und späteren Umgang mit CH32V003 benötigten Dateien sind hierin enthalten, exclusive des Compilers)
- flashen der Firmware **ARDULINK** auf einen Arduino um hieraus einen (sehr langsamen) Programmer zu machen (wird nur einmal benötigt um die Firmware des Selbstbauprogrammers zu flashen)
- flashen der Firmware des Selbstbauprogrammers über ARDULINK
- Compilieren des Hostprogramms **minichlink** über den der Selbstbauprogrammer angesprochen wird
- evtl. installieren eines Texteditors (vorzugsweise hier: Geany) mit dem ein Programm für den CH32V003 bearbeitet oder erstellt werden kann
- Demoprogramme des Archivs testen

Programmer

Grundsätzlich gibt es vom Hersteller des Chips auch einen sehr günstigen Programmer / Debugger für den CH32V003 zu kaufen, aber hier gibt es schon den allerersten Fallstrick, auf den man hereinfallen kann (und auf den auch der Autor hereingefallen ist):

Im Internet werden unterschiedliche Programmer angeboten, die auf den ersten Blick identisch aussehen, es jedoch nicht sind:



Hier ist zwischen einem Programmer WCH-LinkE (mit einem großem „E“ am Ende) und einem WCH-Link (OHNE einem „E“ am Ende) zu unterscheiden.

Wichtig: Der WCH-Link ohne „E“ ist NICHT in der Lage einen CH32V003 zu programmieren und ist wohl ein älterer Adapter, der gerne als WCH-LinkE verkauft wird (dem Autor wurden insgesamt 3 Stück ohne „E“ verkauft und das ist der Grund, warum der

Selbstbauprogrammer aufgebaut worden ist). Unterscheiden kann man die Versionen vordergründig dadurch, dass der Programmer ohne „E“ mit einem 16 pol. IC (CH549) realisiert ist, der mit „E“ einen 20 pol. CH32V305 beherbergt.

Dieser Programmer ist natürlich mit dem herstellereigenen **MounRiver Studio** kompatibel, jedoch auch mit dem hier später vorgestellten Framework CH32FUN auf Kommandozeilenebene.

Der Selbstbauprogrammer

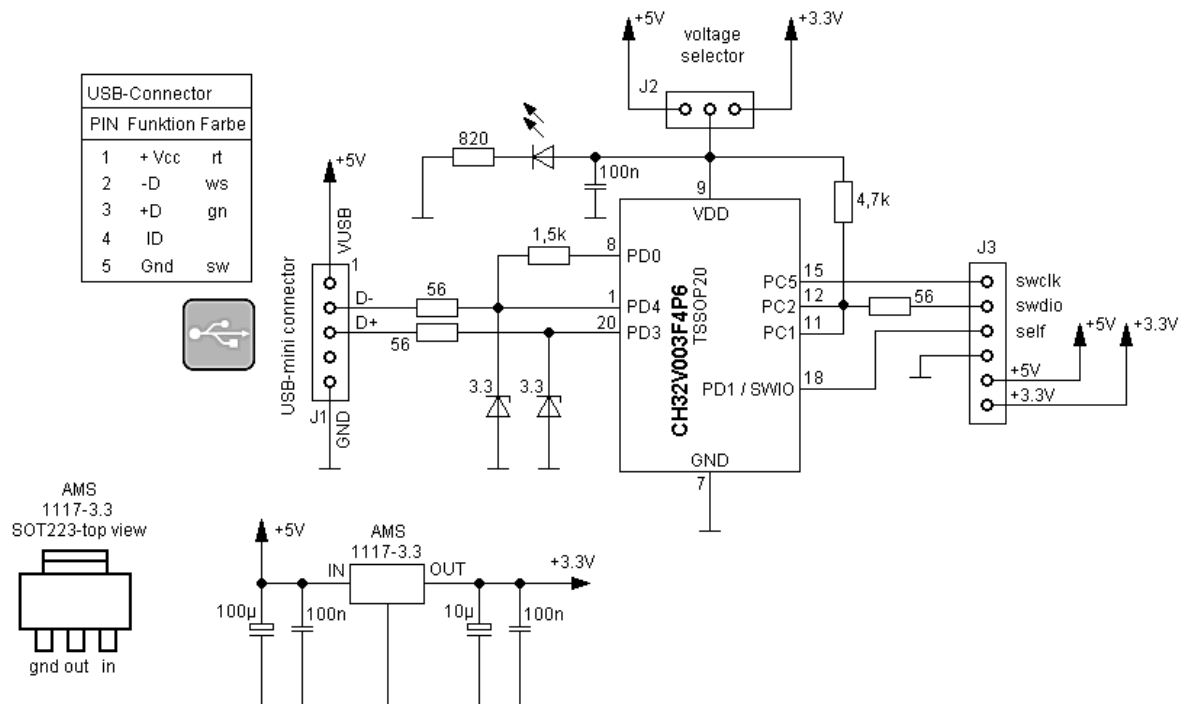
Um es hier deutlich zu machen: Die Software des Selbstbauprogrammers sowie das CH32FUN Framework sind nicht vom Autor dieses Textes. Das Programm des Programmers sowie das Framework selbst sind auf zwei github-Seiten von Christian Lohr zu finden. Für das Arbeiten mit diesem Text ist ein Download von diesen Seiten nicht notwendig, weil bis auf den Compiler selbst alle benötigten Dateien im Archiv zu diesem Text enthalten sind. Die Linkadressen zu Christian Lohr's Seiten wird hier für denjenigen aufgeführt, der sich evtl. aus den dort erhältlichen Programmen und Dateien sein eigenes Setup „zusammenbasteln“ oder sich über weitreichende Beispiele informieren mag:

CH32FUN-Framework: <https://github.com/cnlohr/ch32fun>

RVSWIO-Programmer und V-USB: <https://github.com/cnlohr/rv003usb>

Dass der Autor den Programmer aufgebaut hat, ist zum Einem dem Umstand geschuldet, dass er „verärgert“ war über die Nichtlieferung eines geeigneten Programmers sowie die sehr lange Wartezeit bis ein solcher geliefert wurde. Zum anderen arbeitet er gerne mit eigenen Tools, damit er im Falle eines Defektes sich selbst schnell behelfen kann. Ist man zudem unschlüssig, ob man mit dem CH32V003 etwas anfangen mag bedarf es außer dem Zeitaufwand wirklich nur sehr wenig finanziellen Mitteln um diesen Chip zu erkunden. Bestellt man bspw. bei AliExpress oder bei www.lcsc.com sowieso irgendwelche Bauteile, so kann man sich ein paar der Chips gleich mitbestellen, was angesichts von 0,25€ per Chip verschmerzbar ist. Außer PCB-Adaptern für den Chip selbst, der Mini-USB Buchse sowie für einen AMS1117 3.3V Spannungsreglers bedarf es nur absolut üblichen Elektronikbauteilen um mit dem CH32V003 zu starten.

Schaltplan



Um mit dem Programmierer Zielsysteme sowohl für 3,3V und 5V unterstützen zu können, wurde der Schaltung ein 3,3V Spannungsregler hinzugefügt, die mittels eines Jumpers (voltage selector) oder eines Schiebeschalters umschaltbar ist. Da ein USB-Pegel nur 3,3V Pegel annehmen darf, sind in die D- und D+ Leitungen des USB in allerbester (okay, eher „dirty“) V-USB Manier im Stile bspw. eines USBasp, 3,3V Zenerdioden eingefügt worden. Hier sind kleine 1/4W Z-Dioden zu verwenden. Bei leistungsstärkeren Z-Dioden kann es vorkommen, dass die Kennlinie im Sperrbereich die Spannung nicht steil genug begrenzt und höhere Pegel (bis hinauf zu 3,9V) auf den Leitungen des USB auftreten. Hier arbeitet dann der Programmierer nicht richtig, bzw. wird der Programmierer vom PC nicht als solcher erkannt und arbeitet demzufolge dann mit diesem auch nicht zusammen.

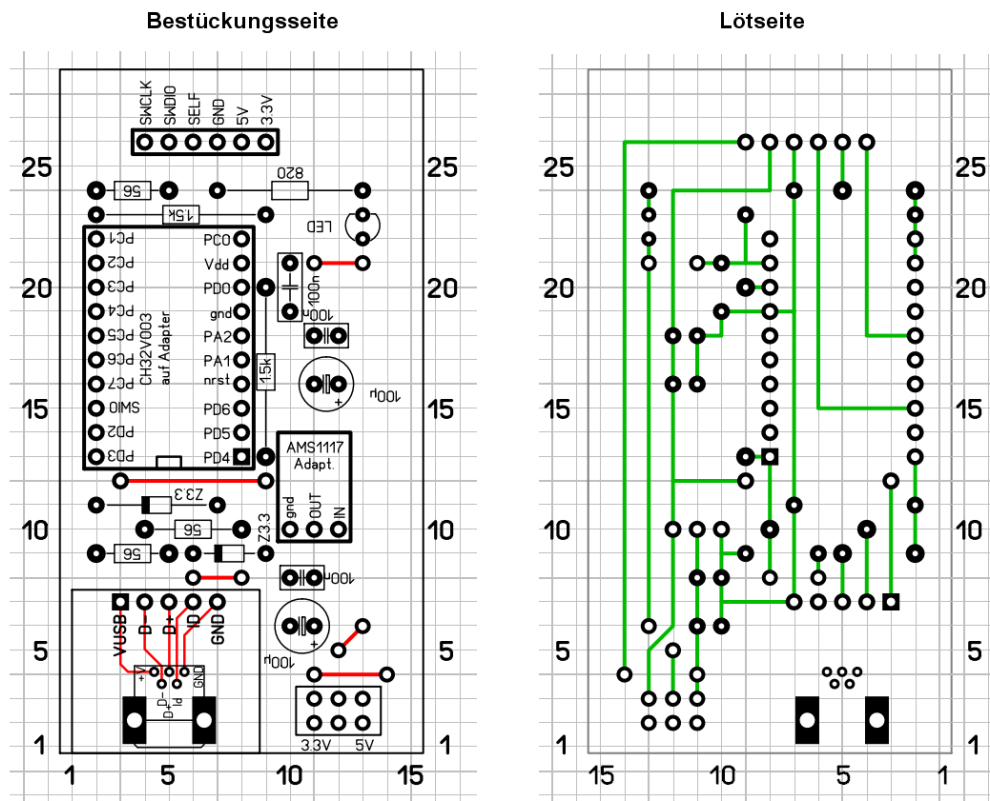
Die Connector-Reihe J3 beherbergt alle Anschlüsse die für den Umgang mit einem Zielsystem benötigt werden.

- **swclk / swdio** ist an die Pins des Zielsystems anzuschließen, wobei für das Programmieren eines CH32V003 nur swdio benötigt wird, da dieser über ein SingleWire Protokoll verfügt.
- **self** wird benötigt, um die Firmware in den Programmierer zu flashen (wie dieses ohne einen vorhandenen Programmierer erfolgen kann wird später erklärt)
- **GND / 5V / 3,3V** sind Versorgungsanschlüsse für das Zielsystem

Der Programmierer selbst kann sogar auf einem Steckbrett aufgebaut werden (für einen ersten Versuch), nur leider sind Steckbretter bezüglich der Steckverbindungen nicht sonderlich zuverlässig. Aus diesem Grund heraus hat der Autor (seit Jahren das erste mal wieder) einen Aufbau auf Lochrasterkarte vorgenommen. Dieses ist dann immer noch schneller, als auf die Lieferung eines korrekten WCH-LinkE oder einer entworfenen Platine zu warten. Für denjenigen, der das auf Lochrasterkarte aufbauen mag, wurde ein Layout für Lochrasterkarte und Silberdraht erstellt.

Layout Lochrasterkarte

CH32V003-Programmer



Hinweis: Der CH32V003 im TSSOP-20 Gehäuse, die Mini-USB Buchse sowie der Spannungsregler AMS1117 3.3 sind auf PCB-Adaptern zu verlöten und diese Adapter dann auf der Lochrasterkarte zu verbauen. Beim Aufbau darauf achten, von den niedrigen Bauteilen zu den höheren Bauteilen zu Bestücken. Am Besten wird mit den Lötbrücken angefangen.

Die Lötseite ist so dargestellt, wie die Verdrahtung aussehen muß, wenn die Platine umgedreht wird.

Inbetriebnahme

Voraussetzungen, um den Programmer und ein späteres Arbeiten mit CH32V003 zu ermöglichen:

- ein systemweit erreichbarer RISC-V- Compiler für den Chip, downloadbar unter:

<https://github.com/xpack-dev-tools/riscv-none-elf-gcc-xpack/releases/>
oder

<https://www.jjflash.de/ch32v003/downloads>

(xpack-riscv-none-elf-gcc-14.2.0-3-linux-x64.tar.gz auswählen)

- einen Arduino UNO / nano oder ein AVR-System (ATmega328 / 168, ATmega8 oder ATtiny2313)
- ein im System eingerichtetes AVRDUDE
- Texteditor um Programme erstellen / bearbeiten zu können (Empfohlen wird hier **Geany** oder der Konsoleneditor **cide**)

Die Reihenfolge für die Inbetriebnahme des Selbstbauprogrammers und der Toolchain für den CH32V003 ist:

- installieren des Compilers
- installieren des zu diesem Text gehörenden Archivs
- compilieren des Hostprogramms **minichlink**
- flashen eines AVR-Controllers um aus diesem einen **ARDULINK** zu machen, der dann seinerseits die Firmware für den Selbstbauprogrammer flashen kann
- flashen des Selbstbauprogrammers
- mit den Demoprogrammen aus dem Archiv, einem CH32V003 und dem Selbstbauprogrammer experimentieren => **getting started**

Installieren des Compilers

Als erstes muß der Compiler aus den oben genannten Quellen gedownloaded und ausgepackt werden. Dieses kann entweder aus dem Desktop heraus mit dem Programm **Engrampa**, in der Konsole mit dem **Midnight Commander** oder manuell mittels Befehlseingabe erfolgen.

Grundsätzlich kann für den Speicherort des Compilers jedes Verzeichnis gewählt werden, da alle vom Compiler benötigten Dateien relativ zu seiner Verzeichnisstruktur vorhanden sind. Der Autor hat als Speicherort **/usr/local** gewählt, damit der Compiler für alle Benutzer verfügbar gemacht werden kann. Da mit Engrampa und dem Midnight Commander das Entpacken menügesteuert ist bedarf es für diese Variante keine weitere Erklärung. Exemplarisch hier also nur das Entpacken in der Kommandozeile:

In den Ordner wechseln, in den das Compilerarchiv gedownloaded wurde, dort sich als Superuser anmelden:

```
su
Passwort:
```

und in der nachfolgenden Zeile das Passwort hierfür eingeben. Anschließend das Archiv auspacken mit:

```
tar -xvf xpack-riscv-none-elf-gcc-14.2.0-3-linux-x64.tar.gz -C /usr/local
```

Das Archiv wird jetzt ausgepackt und im Ordner **/usr/local** gibt es einen neuen Unterordner mit dem Namen:

```
xpack-riscv-none-elf-gcc-14.2.0-3-linux-x64
```

Innerhalb dieses Ordners ist ein weiterer Ordner namens **bin** enthalten. Dort sind alle Programmteile des Compilers gespeichert und der vollständige Pfad zu diesen Programmen lautet dann:

```
/usr/local/xpack-riscv-none-elf-gcc-14.2.0-3-linux-x64/bin/
```

Dieser Pfad ist wichtig, weil er in den Suchpfad eingetragen werden muß, in dem Linux aufgerufene ausführbare Dateien sucht.

Für die Aufnahme des Compilerpfades in den Suchpfad gibt es 2 Möglichkeiten. Zum einen ist es möglich, den Suchpfad so zu erweitern, dass alle Benutzer des Linuxsystem diesen Compiler nutzen können. Zum anderen kann der Suchpfad nur für den aktuellen Benutzer erweitert werden.

In beiden Fällen sind ist jeweils eine Textdatei zu editieren und um einen Eintrag zu erweitern.

Für die Erweiterung des Suchpfades für alle Benutzer ist die Datei **/etc/profile** als **root** zu bearbeiten. Ist das Programm **Midnight Commander mc** und der dazugehörige Editor **mcedit** auf dem System installiert (auf den meisten System ist das der Fall) kann dieses nach Anmelden auf der Konsole als root mit folgendem Aufruf erfolgen:

```
mcedit /etc/profile
```

Dort muß am Ende der Datei der Eintrag:

```
PATH="$PATH:/usr/local/xbpack-riscv-none-elf-gcc-14.2.0-3-linux-x64/bin/"
```

gemacht werden. Hat man den Editor **mcedit** verwendet, ist der Eintrag mittels der F2 Taste zu speichern und der Editor selbst kann mit F10 beendet werden.

Für die Erweiterung des Suchpfades für den aktuellen Benutzer ist die Hidden-Datei **/home/benutzername.bashrc** zu bearbeiten. Wäre der angemeldete Benutzer bspw. **mcu**, würde der Aufruf lauten:

```
mcedit /home/mcu/.bashrc
```

Dort muß am Ende der Datei der Eintrag:

```
export PATH="$PATH:/usr/local/xbpack-riscv-none-elf-gcc-14.2.0-3-linux-x64/bin/"
```

gemacht werden. Hat man den Editor **mcedit** verwendet, ist der Eintrag mittels der F2 Taste zu speichern und der Editor selbst kann mit F10 beendet werden.

Es ist sinnvoll, zu überprüfen, ob der Compiler richtig arbeitet. Das kann jetzt oder zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen, aber es ist empfehlenswert es gleich nach dieser Installation zu erledigen, damit bei einem späteren eventuellen Fehlverhalten gut ausgeschlossen werden kann, dass der Fehler nicht an einem nicht arbeitenden / auffindbaren Compilerprogramm liegt. Zu diesem Zweck startet man den Rechner am besten neu, damit die gemachten Änderungen aktiv sind.

Nach dem Neustart des Rechners sollte jetzt der Compiler von jedem Verzeichnisort aufgerufen werden können. Hierzu lässt man sich die Ausgabe der Versionsnummer des Compilers geben und damit ist dann geklärt, dass die Suchpfade richtig gesetzt sind:

```
riscv-none-elf-gcc --version
```

Der Compiler antwortet mit:

```
riscv-none-elf-gcc (xPack GNU RISC-V Embedded GCC x86_64) 14.2.0
Copyright (C) 2024 Free Software Foundation, Inc.
This is free software; see the source for copying conditions.  There is NO
warranty; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
```

Installieren des Archivs

Das Archiv hat den Dateinamen **ch32v003_gettingstarted.tar.gz** und enthält alle benötigten Dateien und kann in ein (fast) beliebiges Verzeichnis entpackt werden.

Auch hier kann das Entpacken mittels **Engrampa**, dem **Midnight Comander** oder per Befehlseingabe erfolgen.

Nachfolgende Angaben in Bezug auf ein Verzeichnis beziehen sich im Text hier immer auf einen Benutzer mcu. Bei Befehlseingaben ist der entsprechende Benutzername anstelle von mcu einzugeben!

Beim Entpacken des Archivs wird ein Ordner ch32v003 in dem Verzeichnis angelegt, in den das Archiv ausgepackt wird. Im Beispiel hier ist es das Homeverzeichnis des Benutzers **mcu**:

```
tar -xvf ch32v003_gettingstarted.tar.gz -C /home/mcu/
```

Das Archiv ist somit entpackt.

Compilieren des Hostprogramms minichlink

minichlink ist das Programm, mit dem der PC über einen Programmer (ARDULINK, der Selbstbauprogrammer oder auch ein Debugger/Programmer von WCH) den Mikrocontroller anspricht und flasht. Dieses Programm liegt im Sourcecode vor und muß compiliert werden.

Hierfür wechselt man in das Verzeichnis **/home/mcu/ch32v003/minichlink** und startet dort **make**:

```
cd /home/mcu/ch32v003/minichlink
make
```

minichlink spricht die Hardware an (USB) und damit ein normaler Benutzer diese Verwenden kann, muß dem Linux gesagt werden, dass ein Benutzer dieses tun darf (nur ein Admin, root oder superuser kann ohne Einschränkung alle Hardware des PC's benutzen). Linux verwendet hierfür sogenannte „Regeln“ die im zentralen Konfigurationsverzeichnis **/etc/udev/rules.d** abgelegt werden. In diesen Regeldateien wird vereinbart, welche Benutzergruppen welche Hardware verwenden dürfen. Im Ordner minichlink ist hierfür die Regeldatei **99-minichlink.rules** enthalten, die Hardware für den Selbstbauprogrammer, einen USB-Bootloader für CH32V003 und die originalen Debugger / Programmer von WCH für die Benutzer in den Gruppen „**plugdev**“ und „**dialout**“ freigibt. Diese Regeldatei muß als root nach **/etc/udev/rules.d** kopiert werden:

```
su
Passwort:
cp 99-minichlink.rules /etc/udev/rules.d
exit
```

Beim nächsten Reboot des PC hat der Benutzer nun die Rechte, Programmer für den Mikrocontroller zu benutzen.

Hinweis: Jedes USB-Gerät besitzt eine Produktidentifikationsnummer, PID oder auch idProduct und eine Herstelleridentifikationsnummer, VID oder auch idVendor. Die Regeldatei beinhaltet eine Auflistung genau dieser Identifikationsnummern zum Zugriff auf die Hardware.

Arduino ARDULINK erstellen

Um die Firmware in den Selbstbauprogrammer zu flashen benötigt es einen Programmer, den wir (noch) nicht haben. Hierfür kann man sich mit einem Arduino UNO/nano oder eines AVR-Systems behelfen, welches über einen der Controller ATmega328p / 168 / 88 oder ATtiny2313 sowie einer USB2UART-Bridge verfügt.

Hierfür gibt es das AVR-Programm ARDULINK. Dieses Programm ist bereits compiliert und kann mittels eines Scripts in den AVR-Controller geflasht werden. Hierzu wechselt man in das Verzeichnis arduLink und startet dort das Script. Im Script selbst sind Angaben über den zu verwendeten Programmer des AVR, den Anschlußport des Controllers und den zu angeschlossenen Controller selbst zu tätigen. Jede der Eingaben im Script ist mit der Return-Taste zu bestätigen.

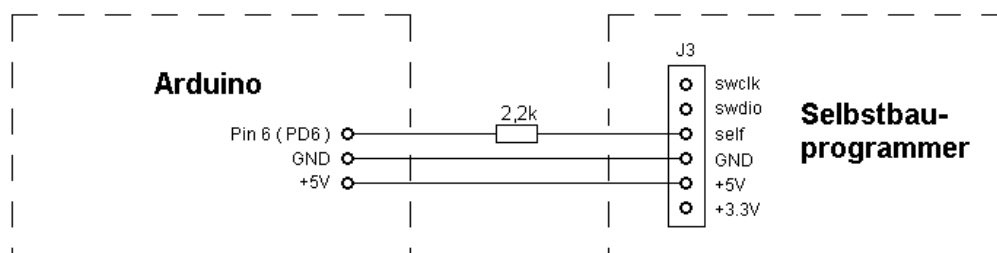
Hinweis: Originale Arduino's verwenden den Port **tttyACM0**, die China-Clones haben in aller Regel einen CH340G Chip als USB2UART-Bridge verbaut und verwenden den Port **tttyUSB0**. Desweiteren werden originale Arduino nano mit einer Baudrate von 57600 Baud, manche Clone's mit 115200 Baud betrieben.

```
cd /home/mcu/ch32v003/ardulink
./flash_ardulink
```

Der Arduino ist jetzt ein Programmer für einen CH32V003, der SWIO-Anschluss ist hier PD6 Arduino Pin 6.

Mit diesem könnte man jetzt schon arbeiten und grundsätzlich Programme für den CH32V003 flashen (wie es der Autor des Textes zu Beginn mit dem CH32V003 auch getan hat). Allerdings hat der ARDULINK-Programmer einen entscheidenden Haken: er ist schier unerträglich langsam. Für das Flashen eines Programms in der max. Größe von 16 kByte benötigt ARDULINK ca. 80 Sekunden, bis das Programm geflasht ist. Für ein flüssiges Arbeiten ist dieses viel zu langsam und aus diesem Grunde wurde der Selbstbauprogrammer aufgebaut.

Firmware des Selbstbauprogrammers flashen



Um die Firmware zu flashen verbindet man Pin 6 / PD6 des Arduino's über einen 2,2kΩ Serienwiderstand mit dem self-Anschluß des Selbstbauprogrammers. Der 5V und Masseanschluß GND des Arduinos ist ebenfalls mit dem Selbstbauprogrammer zu verbinden.

Um die Firmware für den Programmer zu flashen wechselt man in das Verzeichnis **/home/mcu/ch32v003/rvswdio_programmer** und startet dort erst **make** und anschließend **make flash**:

```
cd /home/mcu/ch32v003/rvswdio_programmer
make

riscv-none-elf-gcc -E -P -x c -DTARGET_MCU=CH32V003 -DMCU_PACKAGE=1
-DTARGET_MCU_LD=0 -DTARGET_MCU_MEMORY_SPLIT= ../ch32fun//ch32fun.ld >
../ch32fun//generated__.ld
riscv-none-elf-gcc -o rvswdio_programmer.elf ../ch32fun/ch32fun.c
rvswdio_programmer.c ./src/rv003usb.S ./src/rv003usb.c -g -Os -flto
-ffunction-sections -fdata-sections -fmessage-length=0 -msmall-data-limit=8
-march=rv32ec -mabi=ilp32e -DCH32V003 -static-libgcc -I/usr/include/newlib
-I../ch32fun/../../extralibs -I../ch32fun/ -nostdlib -I. -Wall -I. -I
./include -Wl,--print-memory-usage -Wl,-Map=rvswdio_programmer.map
-L../ch32fun/../../misc -lgcc -lgcc -T ../ch32fun//generated__.ld -Wl,--gc-
sections 1>&2
Memory region      Used Size  Region Size  %age Used
      FLASH:      8944 B      16 KB      54.59%
      RAM:        416 B       2 KB      20.31%
riscv-none-elf-objdump -S rvswdio_programmer.elf > rvswdio_programmer.lst
riscv-none-elf-objcopy -O binary rvswdio_programmer.elf
rvswdio_programmer.bin
riscv-none-elf-objcopy -O ihex rvswdio_programmer.elf rvswdio_programmer.hex

make flash
```

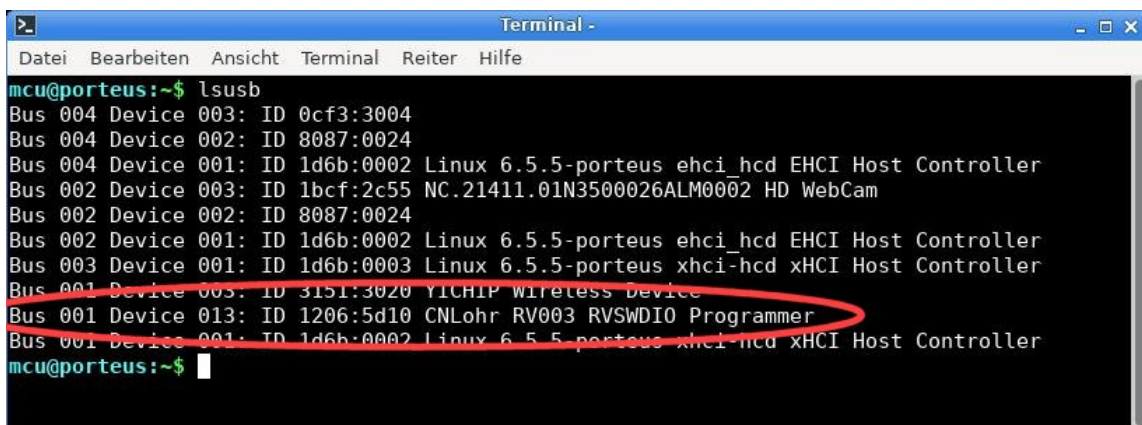
Da der Arduinoprogrammer sehr sehr langsam ist, wird der Flashvorgang ca. 40 Sekunden dauern. Während dieser Zeit werden (leider) keine Bildschirmausgaben gemacht und es muß einfach auf das Ende des Flashvorgangs gewartet werden.

Nach Beendigung des Flashvorgangs ist es geschafft und der Programmer ist betriebsbereit, sofern keine Fehler aufgetreten sind und der Hardwareaufbau ebenso fehlerfrei ist.

Nach dem Anschließen des Programmers an einen USB-Port kann überprüft werden, ob der Programmer sich auch am USB anmeldet. Hierfür gibt man in der Konsole ein:

```
lsusb
```

Der PC listet nun alle am Computer angeschlossenen USB Devices auf. Je nach Version von lsusb werden zu den PID und VID Adressen auch Klartextnamen mit angezeigt. Wichtig hier ist jedoch nur, dass die Adressen des Programmers (ID 1206:5D10) auch aufgelistet sind:



```
mcu@porteus:~$ lsusb
Bus 004 Device 003: ID 0cf3:3004
Bus 004 Device 002: ID 8087:0024
Bus 004 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux 6.5.5-porteus ehci_hcd EHCI Host Controller
Bus 002 Device 003: ID 1bcf:2c55 NC.21411.01N3500026ALM0002 HD WebCam
Bus 002 Device 002: ID 8087:0024
Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux 6.5.5-porteus ehci_hcd EHCI Host Controller
Bus 003 Device 001: ID 1d6b:0003 Linux 6.5.5-porteus xhci_hcd xHCI Host Controller
Bus 001 Device 005: ID 3151:3020 YICHIIP Wireless Device
Bus 001 Device 013: ID 1206:5d10 CNLohr RV003 RVSWDIO Programmer
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux 6.5.5-porteus xhci_hcd xHCI Host Controller
mcu@porteus:~$
```

Getting started

Mit CH32FUN von Christian Lohr (Webadresse der Github-Seiten wurde bereits auf Seite 2 dieses Textes genannt) liegt ein Framework vor, dass das Erstellen oder Bearbeiten von Programmen für den CH32V003 sehr erleichtert.

Um dieses tun zu können bedarf es eines Texteditors, der reine Ascii-Texte erstellt. Hierfür empfiehlt der Autor dieses Textes zum Einen **Geany** für den Desktop und zum anderen **CIDE** für die Konsole. Geany kann entweder aus dem Web heruntergeladen und compiliert werden, oder es kann von hier genauso wie **CIDE** als Binary gedownloaded werden:

<https://www.jjflash.de/ch32v003/downloads>

Sollte das Binary heruntergeladen werden, so muß das Geany-Archiv als Benutzer root in das Stammverzeichnis des Computers entpackt werden.

```
su
Passwort:
tar -xvf geany.tar.gz -C /
exit
```

Letztendlich wird die Geany-Binärdatei in **/usr/bin/** abgelegt. Um **Geany** vom Desktop aus zu starten muß manuell eine Desktopverknüpfung von **/usr/bin/geany** erstellt werden.

Warum Geany und / oder CIDE ?

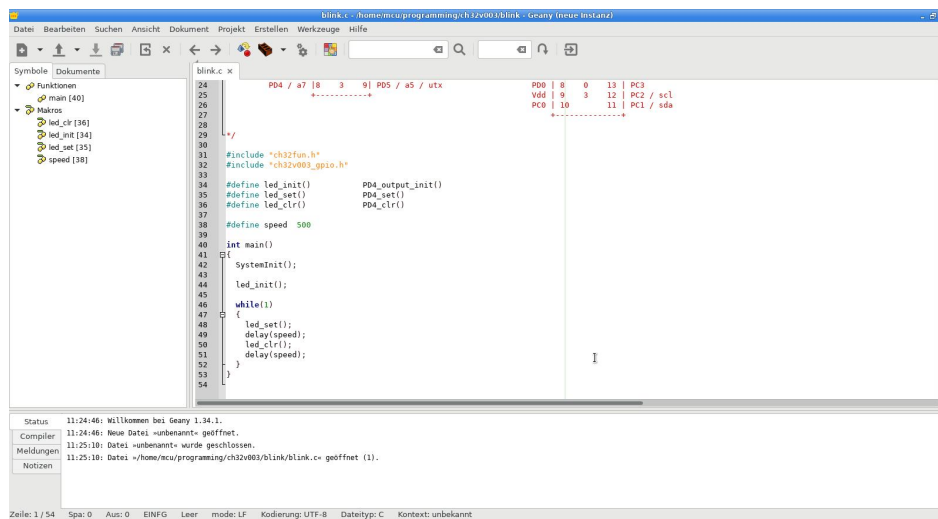
Die Beispielprogramme in diesem Archiv bauen auf ein auf einen CH32V003 reduziertes Framework **CH32FUN** auf. Dieses Framework (und viele andere Programme für auch andere Controller) verwenden zur Erzeugung eines Programms ein sogenanntes **Makefile**. Selbst PC-Programme werden über so ein **Makefile** erstellt. Hier bedarf es dann keiner Entwicklungsumgebung, keines „Studios“, keiner Projektdatei, sondern nur den oder die Quelltexte und eben eines **Makefile**'s das die Programmerzeugung steuert und im Falle von Mikrocontrollern ein Flashen in den Controller ausführen kann.

Das CH32FUN Framework wurde im Makefile dahingehend modifiziert, dass es:

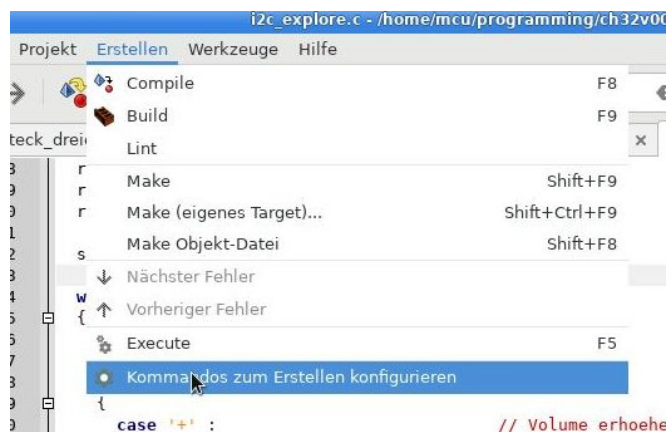
- grundsätzlich das System für 48 MHz mit internem Takt initialisiert wird
- ein einfacher Aufruf von **make** nicht mehr compiliert, linkt und flasht , sondern ein **make** nur noch compiliert und linkt und somit eine Binär- Elf- und Hexdatei für den CH32V003 erzeugt, das Flashen jedoch noch nicht startet (oft möchte man ein Programm nur compilieren um zu sehen, ob es syntaktisch korrekt ist).
- ein **make flash** überträgt bei angeschlossenem Programmer die zuvor mit **make** erzeugte Binärdatei in den Controller

Geany und **CIDE** sind in der Lage, aus ihrem Programm heraus ein **make**, **make clean** oder **make flash** aufzurufen ohne das Programm selbst zu verlassen. Somit kann ein Programm komfortabel geschrieben, compiliert und geflasht werden.

Geany



Um Programme von **Geany** heraus zu compilieren und eine erzeugte Binärdatei zu flashen muß / sollte man **Geany** für einen Build-Prozess konfigurieren. Hierfür startet man **Geany** und lädt eine *.c Datei in den Editor, damit **Geany** den Dateityp kennt.



Im Menüpunkt „Erstellen“ => „Kommandos zum Erstellen konfigurieren“ (siehe Bild) sind folgende Einstellungen zu machen:

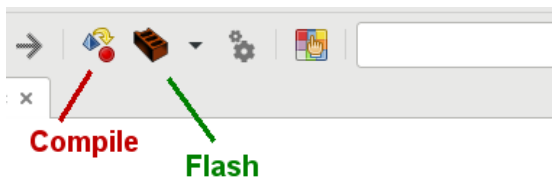


Für:

Compile make all
Build make flash
Lint make clean

Make: make
Make (eigenes Target) make
Make Objekt-Datei make %e.o

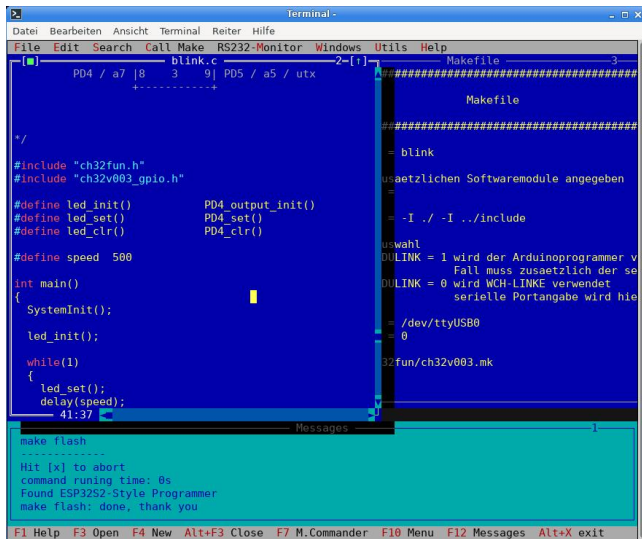
Execute: „./%e“



Geany kann jetzt aus dem Programm heraus eine Quelldatei übersetzen und eine Binärdatei in den CH32V003 übertragen. In der Symbolleiste von **Geany** gibt es 2 Symbole (siehe Bild links). Ein Klick auf das erste Symbol compiliert die Datei (alternativ kann zum Compilieren auch die Taste F8 gedrückt werden), ein Klick auf das zweite Symbol flasht den Chip (alternativ

kann zum Flashen die Taste F9 gedrückt werden).

CIDE

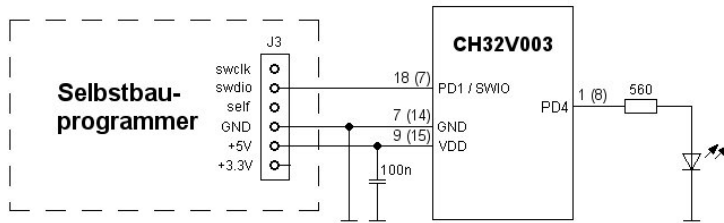


CIDE ist ein Kommandozeileneditor der sehr stark an die IDE der alten Borland-Produkte angelehnt ist und dieselben Fenstertechniken wie diese verwendet. Mit **CIDE** können beliebig viele Quelltexte gleichzeitig editiert werden, Fenster vergrößert, verkleinert oder verschoben werden.

Ebenso wie **Geany** ist es möglich, aus dem Editor heraus eine Datei zu compilieren oder zu flashen. Dieses kann entweder über die Menüleiste oder, im Gegensatz zu **Geany**, mit der Taste F9 für compilieren, der Taste F8 für flashen erfolgen

Hallo Welt

Pinnummern sind Nummer für TSSOP-20 Gehäuse,
Nummern in Klammern sind Pinnummern für SOP16 Gehäuse



Ein traditionelles „Hallo Welt“-Programm für Mikrocontroller ist eine blinkende Leuchtdiode. Mit dieser Tradition wird auch hier nicht gebrochen.

Verbinden sie wie im Schaltbild links den Programmer mit dem Mikrocontroller, evtl. auch auf einem Steckbrett.

Starten sie **Geany** (wahlweise auf der Konsole auch **CIDE**) und laden sie dort das Programm blink.c im Ordner blink. Drücken sie die Taste F8 oder klicken wahlweise auf das Icon zum Compilieren eines Programms. Nach Beendigung des Compiler- Linkergangs betätigen sie die Taste F9 oder wahlweise ein Klicken auf das Icon zum Flashen.

Die LED sollte nun blinken !

Viel Spaß beim Ausprobieren der anderen Beispielprogramme und beim Experimentieren mit CH32V003

Die Sache mit dem Makefile

Im Text wurde bereits hingewiesen, dass beim Erstellen einer Software das sogenannte Makefile Verwendung findet. Hier soll jetzt hinsichtlich einer Programmerstellung für CH32V003 erläutert werden, wie die aus dem Archiv entpackten Programme mit einem Makefile zu einem lauffähigen Binary compiliert und geflasht werden.

Grundsätzlich gibt es zu jedem einzelnen Projekt ein eigenes Makefile. Makefiles können so geschrieben sein, dass sie zusätzlich zum Aufruf mittels **make** ein weiteres Argument beinhalten können. Im hier vorliegenden Fall kann ein Makefile folgendermaßen aufgerufen werden:

- **make**
- **make all**

make / make all (beide Aufrufe bewirken dasselbe) compiliert alle zu einem Programm gehörenden Quelldateien und linkt diese zu einem Programm mit dem Format **.elf**, **.hex** und **.bin** zusammen, welches hier ein auf einem CH32V003 lauffähiges Programm darstellt. Je nach Programmer wird einer dieser Dateien benötigt um damit einen CH32V003 flashen zu können. Der Selbstbauprogrammer verwendet das .bin Format

- **make flash**

make flash programmiert einen Controller mit einem mit make zuvor erstellen .bin Programme

- **make clean**

make clean löscht alle die Dateien, die mit make / make all erstellt werden. Das ist vor allen Dingen dann hilfreich, wenn eine Datei die nicht die Main-Funktion des Programms beinhaltet bearbeitet worden ist. Durch das Löschen aller Dateien wird sicher gestellt, dass bei einem Compiler- / Linkvorgang die editierte Quelldatei ebenfalls neu übersetzt wird.

Hinweis: **make** ist ein im Linux vorhandenes Programm das bei Aufruf die Angaben, die in **Makefile** gemacht werden ausgewertet und ausführt.

Da die Syntax eines Makefile sich bisweilen (zumindest für den Autor) sehr kryptisch anmutet und er bisweilen auch nachlesen muß wie genau etwas funktioniert, wurde das Makefile „aufgetrennt“. Im Makefile selbst, welches in jedem Projektordner liegen muß das kompiliert werden soll, müssen nur Angaben über den Projektnamen, zusätzlich zu verwendenden Quelldateien und den zu verwendenden Programmierer gemacht werden (die zu machenden Angaben hier sind sehr überschaubar). Dieses Makefile bindet (inkludiert) eine Datei **makefile.mk** im übergeordneten Verzeichnis (das Stammverzeichnis CH32V003) ein. Jedes Projekt inkludiert diese Datei, deshalb sollte diese Datei, wenn überhaupt, nur mit sehr großer Vorsicht bearbeitet werden. **makefile.mk** stellt hier den funktionalen Teil des Compilierens dar und erstellt CH32V003 Programme für ein System mit 48 MHz interner Taktfrequenz und schaltet mit Systemstart alle GPIO Anschlüsse ein.

Für ein neues Projekt ist es eine gute Idee, einen neuen Ordner anzulegen und das Makefile aus einem bestehenden Projekt in diesen neuen Ordner zu kopieren und dann entsprechend dem neuen Projekt zu bearbeiten.

Aufbau eines Makefile für CH32V003 an einem Beispiel

Am Beispiel für das Programm `uart_demo` (im gleichnamigen Verzeichnis) soll ein Makefileaufbau erläutert werden:

```
#####
#
#                               Makefile
#
#####

PROJECT      = uart_demo

# hier alle zusätzlichen Softwaremodule angegeben
SRC          = ../src/uart.c
SRC          += ../src/my_printf.c
SRC          += ../src/term_colpos.c

INC_DIR      = -I ./ -I ../include

# Programmauswahl
# fuer USE_ARDULINK = 1 wird der Arduino-Programmer verwendet, in diesem
#                               Fall muss zusätzlich der serielle Port angegeben werden
# fuer USE_ARDULINK = 0 wird WCH-LINKE verwendet wird die
#                               serielle Portangabe hier ignoriert

PROGPORT     = /dev/ttyUSB0
USE_ARDULINK = 0

include ../ch32v003.mk
```

Ein Makefile arbeitet ähnlich einer Programmiersprache mit Variablen / Konstanten (der Autor weiß nicht, ob dieses die korrekte Bezeichnung ist aber glaubt, dass das verständlich ausgedrückt ist).

In diesem „Benutzerteil“ des Makefile gibt es Variable, die von der später inkludierten Datei `../ch32v003.mk` ausgewertet werden. Diese sind:

- **PROJECT**
- **SRC**
- **INC_DIR**
- **PROGPORT**
- **USE_ARDULINK**

Für **PROJECT** ist der Name der Datei OHNE die Erweiterung `.c` anzugeben, die die Main-Funktion des Programms beinhaltet. Von daher ist es also vorgegeben, dass diese Datei zwingend auf dem Datenträger mit der Namensendung `.c` gespeichert vorliegt. Hier wird also das Programm `uart_demo.c` kompiliert und gelinkt werden.

Mit **SRC** werden alle zusätzlichen Quelldateien angegeben, die übersetzt und in das Programm mit eingebunden werden sollen. Eine erste einzubindende Datei wird nur mit einem „=“ Zeichen zugewiesen, jede weitere einzubindende Datei mit „+=“.

Im vorliegenden Fall werden also im übergeordneten Verzeichnis und dort im Verzeichnis src die Dateien uart.c, my_printf.c und term_colpos.c mit eingebunden. Die Angaben der Dateinamen sind MIT der Dateinamensendung .c anzugeben.

Hier ist jetzt zu erkennen, dass im übergeordneten Verzeichnis ein Verzeichnis src existiert, in dem alle zusätzlich vorhandenen Quelldateien gespeichert sind.

Mit **INC_DIR** wird der Suchpfad angegeben, nachdem der Compiler einzubindende Dateien, meistens Header, suchen soll. Im vorliegenden Beispiel sucht der Compiler also zuerst in dem Projektverzeichnis (-I ./) nach der Datei, wird er dort nicht fündig, sucht er im übergeordneten Verzeichnis und dort im Verzeichnis include (-I ../include). Wird der Compiler im Projektverzeichnis fündig, wird eine eventuell im ../include Ordner ignoriert. Das Speichern eines Headers im Projektordner macht dann Sinn, wenn bspw. GPIO-Pins, die Hardware steuern und nur für dieses eine Projekt gelten sollen.

USE_ARDULINK gibt an, welcher Programmer bei einem Flash-Vorgang zu verwenden ist. Mit der Benutzung des Selbstbauprogrammers oder eines originalen WCH-LinkE ist hier der Wert 0 anzugeben. Eine 1 gibt an, dass der Arduino basierende Programmer (der zum Flashen des Selbstbauprogrammers benötigt wurde) zu verwenden ist. In aller Regel wird man diesen ARDULINK jedoch nicht verwenden, sobald eben ein deutlich besserer Programmer vorliegt.

PROGPORT gibt an, welcher Anschluss verwendet werden soll, sollte der Arduino-Programmer zum Einsatz kommen. Ist in **USE_ARDULINK** der Wert 0 angegeben hat die Angabe in PROGPORT keinerlei Wirkung.

Quelldateien für den CH32V003

Um mit den CH32V003 programmieren zu können sind dem Archiv einige (wenige) Sourcedateien beigelegt, die ein Kennenlernen deutlich erleichtern, diese werden hier beschrieben. Eine der wichtigsten Quelldatei hiervon besteht lediglich aus einem Header:

ch32v003_gpio.h

Der Autor ist ein großer Freund davon, Hardwaredeklarationen und -definitionen in einem Main-Programm zu „verstecken“, damit die Funktion eines Hauptprogramms klarer und strukturiert bleibt. Eine der wichtigsten Funktionen im Umgang mit Mikrocontrollern ist die Möglichkeit, frei programmierbare Anschlußpins, die als sogenannte GPIO (general purpose input output) bezeichnet werden, schalten zu können. Je komplexer ein Mikrocontroller ist, umso größer sind in aller Regel Funktionsaufrufe diesen zum Einen zu initialisieren und zum Anderen einen solchen Pin anzusprechen um ihn ein bzw. aus zu schalten. Aus diesem Grund existiert für den CH32V003 (und beim Autor für jeden anderen Mikrocontroller auch) eine Headerdatei, die einen GPIO einheitlich ansprechen kann und hier alle verfügbaren GPIO's nach dem gleichen Schema funktionieren. Für das Initialisieren eines GPIO's existieren Makros für die wichtigsten Betriebsarten:

- GPIO als Ausgang (es kann vom Programm aus ein Pin gesetzt bzw. gelöscht werden)
- GPIO als Eingang mit eingeschaltetem PopUp- / PopDownwiderstand (intern im Chip geschaltetem Widerstand gegen +Vdd oder GND)
- GPIO als Eingang ohne eingeschaltetem PopUp- / PopDownwiderstand (dieser Zustand wird auch als „float“ bezeichnet, ist aber nicht zu verwechseln mit dem Variablentyp float)

Für das Ansprechen eines GPIO's gibt es Makros für:

- das Setzen eines GPIO-Pins auf logisch 1
- das Löschen / reseten eines GPIO-Pins auf logisch 0
- das Einlesen des digitalen logischen Pegels, der an einem GPIO anliegt.

Für jeden einzelnen GPIO-Pin, die der CH32V003 besitzt, wurden Makros deklariert, die alle demselben Schema folgen.

Schemata für die GPIO Anschlüsse

- `pinbezeichnung_output_init();`
- `pinbezeichnung_set();`
- `pinbezeichnung_clr();`

- `pinbezeichnung_input_init();`
- `pinbezeichnung_float_init();`
- `is_pinbezeichnung();`

Hierbei ist „pinbezeichnung“ durch den Anschlußnamen des Pin's in Großschreibweise zu ersetzen. Soll bspw. der Portpin PD4 als Ausgang benutzt werden, so kann dieser mit

```
PD4_output_init();
```

als Ausgang initialisiert werden.

Ein

```
PC3_input_init();
```

initialisiert den Anschluss PC3 als einen Eingang mit angeschlossenem internen PullUp- oder PullDown-Widerstand.

Beispielprogramm für die Benutzung von GPIO's

```
#include "ch32fun.h"
#include "ch32v003_gpio.h"

#define led_init()          PD4_output_init()
#define led_set()          PD4_set()
#define led_clr()          PD4_clr()

#define key_init()          PC4_input_init()
#define key_pullup()        PC4_set()
#define is_key()            (is_PC4())

int main(void)
{
    SystemInit();

    led_init();
    key_pullup();
    key_init();

    while(1)
    {
        if (is_key()) { led_set(); }
        else { led_clr(); }
    }
}
```

In diesem Beispielprogramm wird angenommen, dass an PD4 eine Leuchtdiode gegen GND und ein Taster ebenfalls gegen GND geschaltet ist. Das Makro `key_pullup()` schaltet durch das Setzen des Portpins bei Funktion als Eingang einen internen PullUp-Widerstand gegen +Vdd. Hierdurch wird beim Lesen des Tastenpins an PC4 bei einem unbetätigten Taster eine logische 1 zurück geliefert und die LED leuchtet bei unbetätigtem Taster (bei betätigtem Taster wird eine 0 zurück geliefert und die LED ist aus).

Wollte man, dass die LED bei betätigtem Taster leuchtet, müsste die Deklaration für `is_key` lauten (man beachte die Invertierung durch das „!“):

```
#define is_key()            (!is_PC4())
```

systick.h / systick.c

CH32V003 besitzt einen sogenannten Systemticker. Im Prinzip ist dieses ein Timerinterrupt, der ein Programm periodisch unterbricht um den Programmteil im Interrupthandler auszuführen. Im hier vorliegenden Fall hat systick eine einzige Funktion, die vom Benutzer aufrufbar ist:

systick_init

Prototyp: `void systick_init(void);`

Durch Aufruf von `systick_init` wird der Systemticker so initialisiert, dass der Interrupthandler hierfür jede Millisekunde aufgerufen wird. Innerhalb dieses Interrupthandlers werden Variablen durch den Systemticker gezählt, auf die der Benutzer, da global, innerhalb seines Programms Zugriff hat. Diese sind:

```
volatile uint32_t systick_millis;
volatile uint32_t system_zsec;
volatile uint32_t system_halfsec;
volatile uint32_t system_sec;
```

Während die Variablen **system_millis** (jede Millisekunde) und **system_sec** (jede Sekunde) bis zu einem Überlauf hochgezählt werden (was im Falle von `system_sec` nie passieren wird, denn 2^{32} Sekunden sind

über 130 Jahre) zählen die Variable **system_halfsec** alle 1/10 Sekunde periodisch nur von 0 bis 9. **system_halfsec** toggelt im Halbsekundentakt zwischen 1 und 0 hin und her:

```
#include "ch32fun.h"
#include "ch32v003_gpio.h"
#include "systick.h"

#define led_init()          PD4_output_init()
#define led_set()          PD4_set()
#define led_clr()          PD4_clr()

int main(void)
{
    SystemInit();

    led_init();
    systick_init();

    while(1)
    {
        if (system_halfsec) { led_set(); }
        else { led_clr(); }
    }
}
```

uart.h / uart.c

uart beinhaltet rudimentäre Funktionen für den Umgang mit einer seriellen Schnittstelle. Die Anschlüsse der seriellen Schnittstelle sind PD5 für transmit data (RxD) und PD6 für receive data (RxD). Zudem kann über einen Define-Schalter eine Funktion zum Einlesen eines dezimalen Integerwertes aktiviert werden.

Vorhanden Funktionen sind:

- void uart_init(uint32_t baudrate);
- void uart_putchar(uint8_t ch);
- uint8_t uart_getchar(void);
- uint8_t uart_ischar(void);

wenn aktiviert:

- int16_t readint(void);

uart_init

Prototyp: void uart_init(uint32_t baudrate);

initialisiert die serielle Schnittstelle mit dem Protokoll 8 Datenbits, keine Parität, 1 Stopbit (8N1).

Übergabe:

baudrate : einzustellende Baudrate

uart_putchar

Prototyp: void uart_putchar(uint8_t ch);

sendet ein Zeichen auf der seriellen Schnittstelle

Übergabe:

ch : zu sendendes Zeichen

uart_putchar

Prototyp: `void uart_putchar(uint8_t ch);`

sendet ein Zeichen auf der seriellen Schnittstelle

Übergabe:

ch : zu sendendes Zeichen

uart_getchar

Prototyp: `uint8_t uart_getchar(void);`

wartet solange, bis auf der seriellen Schnittstelle ein Zeichen eingegangen ist und liest dieses ein.

Rückgabe: gelesenes Zeichen

uart_istchar

Prototyp: `uint8_t uart_istchar(void);`

testet, ob auf der seriellen Schnittstelle ein Zeichen eingegangen ist, liest dieses aber nicht ein. **uart_istchar** wartet auch nicht auf ein eingehendes Zeichen und blockiert von daher den Programmablauf nicht.

Rückgabe:

1 : es ist ein Zeichen eingetroffen

0 : es ist kein Zeichen verfügbar

readint

Prototyp: `int16_t readint(void);`

Da **readint** per default nicht verfügbar ist, muß diese Funktion in der Header-Datei durch einen Define-Schalter freigeschaltet werden:

```
#define readint_enable 1
```

readint liest einen 16-Bit signed Integer auf der seriellen Schnittstelle ein, der Eingabebereich reicht hier allerdings nur von -32767 .. +32767. Eine Korrektur ist mit der Backspacetaste (löschen nach links) möglich.

Rückgabe: eingelesener dezimaler Integer Wert

my_printf.h / my_printf.c

my_printf ist ein in der Funktionalität reduzierter Ersatz für **printf**, speziell zur Benutzung in Verbindung mit Mikrocontrollern. Er macht dann Sinn, wenn es darum geht, (Flash)speicher zu sparen.

Ein vom Standard abweichendes Umwandlungszeichen %k ermöglicht es, Pseudo-Kommazahlen auszugeben.

my_printf benötigt zur Ausgabe irgendwo in den zu einem Programmprojekt gehörenden Dateien (vorzugsweise in der Datei, die die main-Funktion beinhaltet) eine Funktion namens:

```
void my_putchar(char ch);
```

my_printf bedient sich dieser Funktion zur Zeichenausgabe. Soll bspw. ein Programm die Ausgaben auf der seriellen Schnittstelle vornehmen und ist die Software in uart.c eingebunden, dann gibt es dort die Funktion:

```
void uart_putchar(char ch);
```

Um diese Ausgabefunktion nutzen zu können, kann ein einfaches Programm folgendermaßen aussehen:

```
#include "ch32fun.h"
#include "ch32v003_gpio.h"

#include "uart.h"
#include "my_printf.h"

#define printf      my_printf

/* -----
                        my_putchar

    wird von my_printf aufgerufen. Hierauf gibt my_printf
    den Datenstream aus
    ----- */
void my_putchar(char ch)
{
    uart_putchar(ch);
}

int main(void)
{
    SystemInit();

    uart_init(115200);
    printf("\n\r Hallo Welt \n\r ");
    while(1);
}
```

Eine wichtige Zeile im obigen Programm ist:

```
#define printf      my_printf
```

Mit diesem Define wird jede printf-Anweisung auf die eigene abgespeckte Version **my_printf** umgeleitet.

Umwandlungszeichen von my_printf

| Zeichen | Datentyp und Darstellung |
|---------|---|
| %d | Integer als dezimale Zahl ausgeben int ist 16-Bit Wert auf 8-Bit Systemen int ist 32-Bit Wert auf 32-Bit Systemen |
| %k | (Pseudo-Kommazahl) Integerwert mit eingesetztem Kommapunkt ausgeben In der globalen Variable printfkomma wird angegeben, an welcher Position ein Dezimalpunkt ausgegeben wird. |
| %c | Ausgabe eines char als (Ascii)-Zeichen |
| %s | Zeichenkette (String) ausgeben |
| %x | Integer als hexadezimale Zahl ausgeben |
| %% | Ausgabe des Prozentzeichens |

Beispiel:

```
#define printf    my_printf

int a, a2, b, c;

printf("\n\r ASCII-Zeichen '%c' = dezimal %d = hexadezimal 0x%x\n\r", 'M', 'M', 'M');

a= 42; b= 13;

// Variable a um 2 Stellen nach links schieben, um spaeter
//2 Nachkommastellen anzeigen zu koennen
a2= a*100;
c= a2 / b;

printfkomma= 2;
printf(" %d / %d = %k", a, b, c);
```

Ausgabe:

```
ASCII-Zeichen 'M' = dezimal 77 = hexadezimal 0x4D
42 / 13 = 3.23
```

term_colpos.h / term_colpos.c

term_colpos beinhaltet Funktionen und Deklarationen, um die Zeichenausgabe in einem seriellen Terminal hinsichtlich Farben und Ausgabeposition steuern zu können.

Für die Ausgabe in einem seriellen Terminal wird zusätzlich die Software aus my_printf.h / my_printf.c und natürlich uart.h / uart.c benötigt.

Die Nummerierung der darstellbaren 16 Farben erfolgt nach dem Schema der (ur)alten EGA-Grafikkarte:

| | |
|----------------------|----|
| #define black | 0 |
| #define blue | 1 |
| #define green | 2 |
| #define cyan | 3 |
| #define red | 4 |
| #define magenta | 5 |
| #define brown | 6 |
| #define grey | 7 |
| #define darkgrey | 8 |
| #define lightblue | 9 |
| #define lightgreen | 10 |
| #define lightcyan | 11 |
| #define lightred | 12 |
| #define lightmagenta | 13 |
| #define yellow | 14 |
| #define white | 15 |

Innerhalb von **term_colpos** werden Farbattribute verwendet. Ein Farbattribut bedeutet hier, dass in einem Byte (uint8_t) die Farben für Hintergrund und Vordergrund gespeichert ist.

Hierbei gilt: die oberen 4 Bits (oberes Nibble) repräsentieren die Farbnummer für den Hintergrund, wobei keine Darstellung von intensiven Farben möglich ist.

Die unteren 4 Bits (unteres Nibble) repräsentieren die Textfarbe.

Beispiel:

```
settextattr(0x1e);           // setzt für den Hintergrund die Farbe 1
                              // (blau) mit Textfarbe 15 (0x0e=15=gelb)
```

Funktionen:

void clrscr(void);

löscht den Bildschirminhalt des seriellen Terminals

void gotoxy(uint8_t x, uint8_t y);

Positioniert den Textcursor auf die Position der nächsten Textausgabe im seriellen Terminal.

Übergabe:

x,y : Textkoordinate auf die der Cursor positioniert wird. Die Koordinate 1,1 repräsentiert hierbei die linke obere Ecke

```
void settextrattr(uint8_t attr);
```

setzt die Farben für Hintergrund und Text. Hierbei repräsentieren die oberen 4 Bit die Hintergrund-, die unteren 4 Bit die Textfarbe. Die Farbnummerierung erfolgt nach dem EGA-Farbschema

Übergabe:

attr : Farbattribut für Hinter- und Vordergrundfarbe

Makros:

```
textcolor(col)
```

legt die Textfarbe nach dem EGA-Farbschema fest

```
bkcolor(col)
```

legt die Hintergrundfarbe nach dem EGA-Farbschema fest

Beispielprogramm:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#include "ch32fun.h"
#include "ch32v003_gpio.h"

#include "uart.h"
#include "my_printf.h"
#include "term_colpos.h"

#define printf      my_printf

/* -----
           my_putchar
           wird von my_printf aufgerufen. Hierauf gibt my_printf
           den Datenstream aus
----- */
void my_putchar(char ch)
{
    uart_putchar(ch);
}

int main(void)
{
    SystemInit();

    uart_init(115200);

    clrscr();
    textcolor(yellow);
    bkcolor(blue);
    printf("\n\r Hallo Welt \n\r ");
    textcolor(white);
    bkcolor(black);
    while(1);
}
```

i2c_sw.h / i2c_sw.c

Um einen einfachen ersten Zugang zu I2C-Funktionen zu haben, wurden diese mittels Bitbanging realisiert. Dieses erleichtert ein Portieren von einem anderen Mikrocontrollersystem oder auf ein anderes Mikrocontrollersystem ungemein. Es sind lediglich entsprechende Header zu ändern und das Ansprechen von GPIO-Pins zu implementieren.

Bei diesem Bitbangingfunktionen hier geschieht ein Setzen und Rücksetzen eines GPIO-Pins folgenderweise:

- eine logische 1 wird realisiert, in dem der entsprechende Pin als floatender Eingang (Eingang ohne Pull-Up Widerstand) geschaltet wird. Die logische 1 kommt durch den externen „I2C-Pullup Widerstand“ von 2,2 kΩ zustande und ist u.a. deswegen wichtig, damit ein Slave die SDA-Leitung bei einem Acknowledge auf 0 legen kann
- eine logische 0 wird realisiert, in dem der entsprechende Pin als Ausgang geschaltet und eine logische 0 angelegt wird.

Zum Verständnis der I2C-Adresse:

Es „streiten“ sich die Gelehrten, ob die Adresse eines I2C-Gerätes nun eine 7-Bit oder eine 8-Bit Adresse besitzt. Technisch gesehen ist dieses sogar klar definiert: Es hat eine 7-Bit Adresse, gefolgt von einem read- (logisch 1) oder einem write-Bit (logisch 0). Jetzt kommt das große **ABER**:

Da die 7-Bitadresse um eine Bitposition innerhalb eines Bytes um eine Position nach links verschoben werden muß, kann man innerhalb eines Bytes die Adresse so „interpretieren“, dass das read/write Bit Bestandteil der Adresse ist (was in vielen Fällen den Umgang erleichtert). Am Beispiel des HT16K33A WÄRE die Adresse in Wirklichkeit 0x70, die um eine Stelle nach links geschoben werden muß (was dann 0xE0 ergibt).

0xE0 wäre demzufolge ein Schreibzugriff auf die Adresse 0x70,
0xE1 wäre ein Lesezugriff auf die Adresse 0x70.

Innerhalb dieser I2C Bitbangingfunktionen wird die I2C-Adresse als ein 8-Bit Wert begriffen bei dem das niederwertigste Bit mittels logischer Verknüpfung AND / OR zwecks Zugriff zum Schreiben oder Lesen gelöscht oder gesetzt wird.

Der Header i2c_sw.h

Innerhalb dieser Headerdatei kann folgendes eingestellt werden:

Die GPIO-Pins mit denen eine I2C-Kommunikation vorgenommen wird (hier Default PA1 für SDA und PA2 für SCL)

```
#define i2c_sda_hi()    PA1_float_init()
#define i2c_sda_lo()    { PA1_output_init(); PA1_clr(); }
#define i2c_is_sda()    is_PA1()

#define i2c_scl_hi()    PA2_float_init()
#define i2c_scl_lo()    { PA2_output_init(); PA2_clr(); }
```

Manchen I2C-Devices ist selbst das I2C-Bitbanging noch zu schnell (bspw. dem HT16K33A) und über die aufgeführten defines kann das Timing verlangsamt werden. Der angegebenen Verzögerungszeiten hinter den #define entspricht etwas mehr als 1 Mikrosekunde mal dem angegebenen Wert.

```
#define short_puls      1           // Einheiten fuer einen langen Taktimpuls
#define long_puls       1           // Einheiten fuer einen kurzen Taktimpuls
#define del_wait        1           // Wartezeit fuer garantierten 0 Pegel SCL-Leitung
```


Die Funktionen von i2c_sw

Folgende Funktionen sind in i2c_sw.c definiert:

i2c_master_init

void i2c_master_init(void);

setzt die Pins die für den I2C Bus realisieren auf logisch 1

i2c_sendstart

void i2c_sendstart(void);

erzeugt die Startcondition des I2C Buses

i2c_start

uint8_t i2c_start(uint8_t addr);

erzeugt die Startcondition auf dem I2C Bus und schreibt anschließend eine 8-Bit Deviceadresse auf den Bus

Rückgabe: 0 wenn ein I2C-Slave geantwortet hat (Acknowledge)
 1 wenn kein I2C-Slave geantwortet hat

i2c_startaddr

uint8_t i2c_startaddr(uint8_t addr, uint8_t rwflag);

Diese Funktion ist eine „Kompatibilitätsfunktion“ für eine Startfunktion, bei der die I2C-Deviceadresse als 7-Bit Adresse angegeben wird und das read/write Flag als Argument gesondert mit angegeben wird.

Übergabe: addr : 7-Bitadresse des I2C-Slaves
 rwflag : 0 wenn auf den Bus geschrieben werden soll
 1 wenn vom Bus gelesen werden sollt

i2c_stop

void i2c_stop(void);

erzeugt die Stopcondition auf dem I2C Bus

i2c_write_nack

void i2c_write_nack(uint8_t data);

schreibt den Wert in **data** auf dem I2C Bus OHNE ein Acknowledge einzulesen

i2c_write

uint8_t i2c_write(uint8_t data);

schreibt den in **data** Wert auf dem I2C Bus und liest ein Acknowledge ein.

Rückgabe: > 0 wenn Slave ein Acknowledge gegeben hat
 == 0 wenn kein Acknowledge vom Slave

i2c_write16

uint8_t i2c_write16(uint16_t data);

schreibt den 16 Bit Wert (2Bytes) in **data** auf dem I2C Bus und liest ein Acknowledge ein

Rückgabe: > 0 wenn Slave ein Acknowledge gegeben hat
 == 0 wenn kein Acknowledge vom Slave

i2c_read

uint8_t i2c_read(uint8_t ack);

liest ein Byte vom I2c Bus

Übergabe: 1 : nach dem Lesen wird dem Slave ein Acknowledge gesendet
 0 : es wird kein Acknowledge gesendet

Rückgabe: vom I2C-Bus gelesenes Byte

ds18b20_single.h / ds18b20_single.c



Mit **ds18b20_single** kann ein DS18B20 Temperatursensor ausgelesen werden. Obwohl die Datenkommunikation des Sensors über einen "OneWire-Bus" erfolgt und der Sensor DS18B20 busfähig ist, erlaubt es die Software hier nur, einen einzigen Sensor anzuschließen

Nebenstehendes Bild zeigt die Anschlussbelegung eines DS18B20 Sensors, zum einen als Bauteil und zum anderen als fertig konfektionierter Sensor mit Anschlusskabel.

Der Header ds18b20_single.h

Innerhalb dieser Headerdatei kann folgendes eingestellt werden:

```
// -----  
// da das Auslesen des Sensors sehr zeitkritisch ist, sollte / dürfen  
// die Funktionen nicht von einem Interrupt unterbrochen werden. Wird  
// dieser Schalter auf 1 gesetzt, werden global alle Interrupts vor  
// ausführen der Lesefunktion gesperrt und nach Beendigung der Lese-  
// wieder freigegeben.  
// -----  
#define DS18B20_STOPINTERRUPTONREAD 0
```

Der GPIO-Pin mit dem eine OneWire-Kommunikation vorgenommen wird (hier Default PA1 für den Datenanschluss data)

```
#define onewire_clr()    { PA1_output_init(); PA1_clr(); }  
#define onewire_set()   PA1_float_init();  
#define onewire_readb() is_PA1()
```

Die Funktionen von ds18b20_single

Folgende Funktionen sind in ds18b20_single.c definiert:

ds18b20_reset

uint8_t ds18b20_reset(void);

Initialisiert (und resetet somit) den Sensor.

ds18b20_gettemp

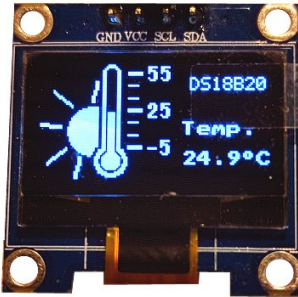
int16_t ds18b20_gettemp(void);

startet Messvorgang und gibt die gelesene Temperatur * 100 als Funktionsergebnis zurück

Bsp.: 271 entspricht 27,1 °C

Rückgabe: gelesene Temperatur

oled_i2c / oled_i2c_sw



Mit **oled_i2c** / **oled_i2c_sw** kann ein monochromes OLED-Display (wie in nebenstehendem Bild) mit einem I2C-Interface und einer Auflösung von 128*64 Pixel betrieben werden. Der Unterschied von der beiden Versionen besteht darin, dass **oled_i2c** die interne I2C-Hardware zur Ansteuerung verwendet, während **oled_i2c_sw** den I2C-Bus mittels Software und direktem An- und Ausschalten von GPIO-Pins (Bit-Banging) den I2C-Bus realisiert. Die Benutzerfunktionen sind bei beiden Softwareversionen identisch, im Header sind Einstellungen bezüglich der I2C-Schnittstelle dann natürlich unterschiedlich.

Einstellungen des Headers nur für oled_i2c_sw

Die nur für **oled_i2c_sw** gültigen Einstellungen betreffen lediglich die Anschlusspins, auf denen der I2C-Bus kommunizieren soll.

Per Default sind hier eingestellt **PC1** für den **SDA** Anschluss, **PC2** für den **SCL** Anschluss. Da der I2C-Bus mittels Bitbanging realisiert ist, kann hier jeder verfügbare GPIO-Pin verwendet werden.

```
#define i2c_sda_hi()      PC1_float_init()
#define i2c_sda_lo()     { PC1_output_init(); PC1_clr(); }
#define i2c_is_sda()     is_PC1()

#define i2c_scl_hi()     PC2_float_init()
#define i2c_scl_lo()     { PC2_output_init(); PC2_clr(); }
```

Einstellungen des Headers nur für oled_i2c

Die nur für die Hardwareversion **oled_i2c** gültige Einstellung betrifft die Taktrate des internen I2C-Taktgenerators. Ein OLED-Display kann bei nicht all zu langen Leitungen gut mit einer Taktrate von 1 MHz betrieben werden, mit

```
#define i2c_clkrate      1000000
```

kann dieses eingestellt werden. Die Werteangabe entspricht der Frequenz in Hz, hier also 1 MHz.

Gemeinsame Einstellungen für oled_i2c / oled_i2c_sw

I2C-Deviceadresse

Die wichtigste Einstellung im Header ist die Deviceadresse des Displays. Hier kann es schon die erste "Verwirrung" im Umgang einem I2C-Displays geben.

Grundsätzlich besteht eine I2C-Adresse aus 7 Bits, die in einem Byte jedoch die Position D1 bis D7 einnimmt. D0 eines Bytes beinhaltet ein sogenanntes r/w – Flag. Da in einem Byte diese 7 – Bit Adresse um eine Position nach links verschoben ist, entspricht dieses einer Multiplikation mit 2. Die Angabe hier im Header bezieht sich auf eine Adresse, die in einem Byte bereits um eine Stelle nach links verschoben ist.

Die allermeisten Displaymodule werden mit der **Adresse 0x78** ausgeliefert. Sollte ein Display eine andere Adresse haben, manche Display besitzen Lötbrücken um die Adresse einstellbar zu machen, so ist eine geänderte Adresse hier anzugeben.

```
#define ssd1306_addr      0x78                // I2C-Adresse Display
```

Schriftstile / Fonts

Codepage 850 - Multilingual

| | -0 | -1 | -2 | -3 | -4 | -5 | -6 | -7 | -8 | -9 | -A | -B | -C | -D | -E | -F |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0- | ☺ | ☹ | ♥ | ♦ | ♣ | ♠ | ♣ | ♠ | ♣ | ♠ | ♣ | ♠ | ♣ | ♠ | ♣ | ♠ |
| 1- | ▶ | ◀ | ↑ | !! | ¶ | § | ¶ | ↑ | ↓ | → | ← | ↶ | ↷ | ↶ | ↷ | ↶ |
| 2- | ! | " | # | \$ | % | & | ' | (|) | * | + | , | - | . | / | |
| 3- | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | : | < | = | > | ? | |
| 4- | @ | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
| 5- | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | [| \ |] | ^ | _ |
| 6- | ` | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | o |
| 7- | ~ | q | r | s | t | u | v | w | x | y | z | { | | } | ~ | |
| 8- | Ç | ü | é | â | ä | ç | ê | ë | ï | î | ï | î | ï | î | ï | î |
| 9- | Ê | æ | Æ | ô | ö | û | ù | ÿ | Ö | Ü | ø | £ | Ø | × | f | |
| A- | á | í | ó | ú | ñ | Ñ | á | í | ó | ú | ñ | Ñ | á | í | ó | ú |
| B- | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ |
| C- | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ | ¸ |
| D- | ð | Ð | ë | Ë | ë | Ë | ë | Ë | ë | Ë | ë | Ë | ë | Ë | ë | Ë |
| E- | Ó | ß | Ô | Õ | ö | Ö | µ | þ | Þ | Ú | Û | Ü | Ý | Ý | Ý | Ý |
| F- | - | ± | ¼ | ½ | ¾ | ÷ | ÷ | ÷ | ÷ | ÷ | ÷ | ÷ | ÷ | ÷ | ÷ | ÷ |

In der Quelldatei sind 2 Arrays enthalten, die die Bitmaps für die entsprechenden Ascii-Zeichen in der Größe 5*7 Pixel und 8*8 Pixel beinhalten. Da diese Bitmaps relativ viel Speicherplatz benötigen, empfiehlt es sich, vor allem wenn der Flashspeicher knapp wird, zu überlegen, ob man beide Schriftstile benötigt.

Außerdem sind für die Schriftgröße 8*8 Pixel nicht nur die Ascii-Zeichen bis 127 (keine deutschen Umlaute) enthalten. Bei Bedarf kann hier der Ascii-Zeichensatz für die Codepage 850 Erweiterung eingeschaltet werden.

Die Einstellungen im Header sind:

```
/* -----  
Schriftstile  
----- */
```

```
#define font5x7_enable      0                // 1: Schriftstil verfuegbar, 0: nicht verfuegbar  
#define font8x8_enable     1                // 1: Schriftstil verfuegbar, 0: nicht verfuegbar  
  
#define use_full_ascii     1                // 0: Ascii-Zeichen bis 127 verfuegbar  
                                // 1: Ascii-Zeichen bis 255 verfuegbar, Codepage 850
```

Displayeigenschaften

Unter Displayeigenschaften sind #defines angegeben, die das Verhalten des Displays steuern. Derzeit betreffen diese Eigenschaften lediglich die Auflösung des Displays sowie das Einschalten eines Framebuffers.

In der aktuellen Version der Sourcecodes wird noch keine andere Auflösung als 128x64 Pixel unterstützt (für andere Mikrocontrollerfamilien wurde dieses jedoch bereits erarbeitet und so wird es wahrscheinlich auch für CH32V003 in einer späteren Version Quellcode für weitere Auflösungen geben).

Da derzeit jedoch, wie bereits geschrieben, keine weitere Auflösung unterstützt wird, sollten die Angaben für `_xres` und `_yres` unangetastet bleiben.

Die zweite Eigenschaft betrifft den Framebuffer. Ein Framebuffer ist deshalb notwendig, weil das Ram des Display nur Byteweise beschrieben werden kann und nicht rücklesefähig ist. D.h. ein einzelnes Pixel ist nicht setzbar, ohne das weitere 8 Pixel geschrieben werden. Für Grafikausgaben, die eben das Setzen einzelner Pixel verlangen, muß die Ausgabe erst in einen Zwischenspeicher (eben dem Framebuffer) geschrieben und dieses dann als ganzes in das Displayram geschrieben werden.

Aufgrund des wenigen RAM des CH32V003 kann es für manche Projekte jedoch ratsam sein, auf Grafikausgaben zu verzichten und das SSD1306 OLED-Display als reines Textdisplay zu verwenden. Hierfür ist der Framebuffer abschaltbar.

Ein abgeschalteter Framebuffer bedeutet, dass der RAM (hier 1038 Byte von insgesamt 2048) nicht belegt wird und somit für das Anwenderprogramm zur Verfügung steht.

Anmerkung: Textausgaben werden mit `oled_i2c` / `oled_i2c_sw` grundsätzlich nicht über den Framebuffer ausgegeben, sondern werden direkt in das Displayram geschrieben (für Textausgaben in den Framebuffer existiert eine gesonderte Funktion).

Die Einstellungen im Header sind:

```
/* -----
                        Displayeigenschaften
----- */
#define _xres           128
#define _yres           64

#define fb_enable       1      // Framebuffer enable
                               // 1 = es wird RAM fuer Framebuffer
                               //      reserviert und Grafikfunktionen werden eingebunden
                               // 0 = kein Displayram und keine Grafikfunktionen

#define fb_size         1038   // Framebuffergroesse in Bytes (wenn fb_enable)
```

Funktionen von oled_i2c / oled_i2c_sw

lcd_init

void lcd_init(void);

initialisiert zuerst das I2C-Interface und anschließend das OLED-Display zur Benutzung

clrscr

void clrscr(void);

löscht den Displayinhalt mit der in der globalen Variable **bkcolor** angegebenen "Farbe" (0 = schwarz, 1 = hell).

setfont

void setfont(uint8_t fnr);

legt die Schriftgröße für die Ausgabe sowohl im Textdirektmodus wie auch für den Framebuffer fest.

Übergabe:

fnr : 0 => Font 5x7
 1 => Font 8x8

Hinweis: Im Header ist ein Enumerator deklariert, dessen Mitglieder in Verbindung mit setfont die Schriftgröße ebenfalls auswählen:

```
setfont(fnt5x7);  
setfont(fnt8x8);
```

lcd_putchar

void lcd_putchar(uint8_t ch);

gibt ein Zeichen direkt ohne "Umweg" über den Framebuffer auf dem Display aus. Folgende Steuerzeichen für bspw. printf) sind implementiert:

13 = carriage return
10 = line feed
8 = delete last char

showimage

void showimage(uint16_t ox, uint16_t oy, const uint8_t* const image, char mode);

zeigt ein monochromes Bitmap an den Koordinaten x,y an, wie es bspw. vom dem Konverterprogramm **IMAGE2C** (im Archiv enthalten) erzeugt worden ist.

showimage schreibt hier NICHT in den Framebuffer, sondern zeigt das Bitmap direkt auf dem Display an!

Übergabe:

ox,oy : Koordinaten, an dem das Bitmap ausgegeben werden soll. Da in Y-Auflösung immer nur 8 Pixel gleichzeitig gesetzt werden können, entspricht die Y-Koordinate einer Textkoordinate, d.h.: für oy= 0 entspricht dieses der Grafikkordinate 0, für oy= 1 entspricht dieses der Grafikkordinate 8! Die Angabe für ox entspricht einer Grafikkordinate. Deshalb sind gültige Werte für ox 0..127, für oy 0..7.

mode : Zeichenmodus

0 = Bitmap wird mit der in bkcolor angegebenen Farbe gelöscht

1 = Bitmap wird so wie es ist gezeichnet

2 = Bitmap wird invertierend gezeichnet

Speicherorganisation des Bitmaps:



Framebuffer - Funktionen

fb_init

void fb_init(uint8_t x, uint8_t y);

initialisiert de Framebuffer

Übergabe:

x : Framebuffergröße in x Richtung

y : Framebuffergröße in y Richtung

Auflösung der y-Pixel, muss durch 8 teilbar sein

Beispiel für einen Framebuffer der Pixelgröße 84x48

```
fb_init(84, 6);
```


fb_clear

void fb_clear(void):

löscht den Inhalt des Framebuffers

fb_show

void fb_show(uint8_t x, uint8_t y);

zeigt den Framebufferspeicher ab der Koordinate x,y (linke obere Ecke) auf dem Display an.

Da die Speicherorganisation in Y-Achse jeweils 8 Pixel per Byte umfassen, ist die möglichste unterste Y- Koordinate 7 (entspricht Pixelkoordinate $7 \cdot 8 = 56$)

Übergabe:

x,y : Position, an der der Inhalt des Framebuffers angezeigt wird

fb_putpixel

void fb_putpixel(uint8_t x, uint8_t y, uint8_t col);

setzt im Framebuffer einen Pixel an Position der Koordinate x,y.

Übergabe:

x, y : Koordinate, an der der einzelne Pixel ausgegeben wird
col : 0 = Pixel wird gelöscht
1 = Pixel wird gesetzt
2 = Pixel wird mit dem bisherigen Inhalt des Framebuffers XOR-verknüpft

line

void line(int x0, int y0, int x1, int y1, uint8_t col);

Zeichnet im Framebuffer eine Linie von den Koordinaten x0,y0 zu x1,y1

Übergabe:

x0, y0 : Koordinate an der die Linie beginnt
x1, y1: Koordinate, an der die Linie endet
col : 0 = Pixel wird gelöscht
1 = Pixel wird gesetzt
2 = Pixel wird mit dem bisherigen Inhalt des Framebuffers XOR-verknüpft

rectangle

void rectangle(uint8_t x1, uint8_t y1, uint8_t x2, uint8_t y2, uint8_t col);

zeichnet im Framebuffer ein Rechteck von den Koordinaten x0,y0 nach x1,y1

Übergabe:

x0, y0 : Koordinate linke, obere Ecke des Rechtecks
x1, y1: Koordinate rechte, untere Ecke des Rechtecks
col : 0 = Pixel wird gelöscht
 1 = Pixel wird gesetzt
 2 = Pixel wird mit dem bisherigen Inhalt des Framebuffers XOR-verknüpft

ellipse

void ellipse(int xm, int ym, int a, int b, uint8_t col);

zeichnet im Framebuffer eine Ellipse mit Mittelpunkt an der Koordinate xm, ym und einem Höhen-Breitenverhältnis a:b

Übergabe:

x, y : Mittelpunktkoordinate der Ellipse
a, b : Höhen- Breitenverhältnis der Ellipse
col : 0 = Pixel wird gelöscht
 1 = Pixel wird gesetzt
 2 = Pixel wird mit dem bisherigen Inhalt des Framebuffers XOR-verknüpft

circle

void circle(int x, int y, int r, uint8_t col);

zeichnet im Framebuffer einen Kreis mit Mittelpunkt an der Koordinate xm,ym und dem Radius r

Übergabe:

x, y : Mittelpunktkoordinate der Ellipse
r : Radius
col : 0 = Pixel wird gelöscht
 1 = Pixel wird gesetzt
 2 = Pixel wird mit dem bisherigen Inhalt des Framebuffers XOR-verknüpft

fastxline

void fastxline(uint8_t x1, uint8_t y1, uint8_t x2, uint8_t col);

zeichnet im Framebuffer eine Linie in X-Achse mit den X Punkten x1 und x2 auf der Y-Achse y1

Übergabe:

x1, y1 : Koordinate Startpunkt der X-Linie
x2 : Endpunkt x-Koordinate der Linie
col : 0 = Pixel wird gelöscht
 1 = Pixel wird gesetzt
 2 = Pixel wird mit dem bisherigen Inhalt des Framebuffers XOR-verknüpft

fillrect

void fillrect(int x1, int y1, int x2, int y2, uint8_t col);

zeichnet im Framebuffer ein ausgefülltes Rechteck von den Koordinaten x0,y0 nach x1,y1

Übergabe:

x0, y0 : Koordinate linke, obere Ecke des Rechtecks
x1, y1: Koordinate rechte, untere Ecke des Rechtecks
col : 0 = Pixel wird gelöscht
 1 = Pixel wird gesetzt
 2 = Pixel wird mit dem bisherigen Inhalt des Framebuffers XOR-verknüpft

fillellipse

void fillellipse(int xm, int ym, int a, int b, uint8_t col);

zeichnet im Framebuffer eine ausgefüllte Ellipse mit Mittelpunkt an der Koordinate xm, ym und einem Höhen-Breitenverhältnis a:b

Übergabe:

x, y : Mittelpunktkoordinate der Ellipse
a, b : Höhen- Breitenverhältnis der Ellipse
col : 0 = Pixel wird gelöscht
 1 = Pixel wird gesetzt
 2 = Pixel wird mit dem bisherigen Inhalt des Framebuffers XOR-verknüpft

fillcircle

void fillcircle(int x, int y, int r, uint8_t col);

zeichnet im Framebuffer einen ausgefüllten Kreis mit Mittelpunkt an der Koordinate xm,ym und dem Radius r

Übergabe:

x, y : Mittelpunktkoordinate der Ellipse
r : Radius
col : 0 = Pixel wird gelöscht
 1 = Pixel wird gesetzt
 2 = Pixel wird mit dem bisherigen Inhalt des Framebuffers XOR-verknüpft

fb_putcharxy

void fb_putcharxy(int x, int y, uint8_t ch);

gibt ein Zeichen auf dem Framebuffer aus

Übergabe:

x, y : Grafikkordinate, an der das Zeichen im Framebuffer ausgegeben wird
ch : auszugebendes Zeichen

fb_outtextxy

void fb_outtextxy(int x, int y, char *p);

zeigt einen String im Framebuffer an

Übergabe:

x, y : Grafikkordinate, an der der String im Framebuffer ausgegeben wird
*p : Zeiger auf den auszugebenden String

fb_showbmp

void fb_showbmp(uint16_t ox, uint16_t oy, const uint8_t* const image, char mode);

kopiert ein Bitmap in den Framebuffer an den Koordinaten ox, oy, wie es bspw. Vom Konverterprogramm IMAGE2C erzeugt worden ist.

Übergabe:

ox,oy : Koordinaten, an dem das Bitmap im Framebuffer ausgegeben werden soll.
mode : Zeichenmodus
0 = Bitmap wird mit der in bkcolor angegebenen Farbe gelöscht
1 = Bitmap wird so wie es ist gezeichnet
2 = Bitmap wird invertierend gezeichnet

Speicherorganisation des Bitmaps:



Globale Variable von oled_i2c / oled_i2c_sw und deren Funktion

Vom Benutzer können Variable zur Steuerung von Ausgabeoptionen verwendet werden, diese sind:

- **uint8_t bkcolor;**

bkcolor (für Background-Color) gibt die Farbe vor die beim Löschen des Displayinhaltes sowie im Modus 0 der Funktion showimage verwendet wird.

```
bkcolor= 1;  
clrscr();
```

wird den Displayinhalt mit weißem Hintergrund löschen.

- **uint8_t invchar;**

invchar (für **inverted char**) gibt an, ob ein Zeichen hell auf dunklem Grund oder dunkel auf hellem Grund (invertiert) ausgegeben werden soll.

```
invchar= 1;  
my_printf("Hallo Welt");
```

wird den Text mit dunkler Schrift auf hellem Grund ausgeben.

- **uint8_t textsize;**

textsize ist eine Steuerungsvariable für die Ausgabegröße von Zeichen. Für textsize == 0 (default) wird ein Zeichen in der Standardgröße ausgegeben, für textsize == 1 wird bei der Ausgabe ein Zeichen in Breite und Höhe durch Vergrößerung eines Zeichenpixels doppelt so groß ausgegeben:

```
textsize= 0;  
my_printf("\n\rkleine Ausgabe");  
textsize= 1;  
my_printf("\n\rGross");  
textsize= 0;  
my_printf("\n\rwieder klein");
```

to be continued ?

Hier könnte jetzt einige weitere Beschreibungen folgen, auch zu Software, die im Archiv enthalten ist. Jedoch sind die Kommentare in den Quelldateien an sich Erklärung genug (hoffentlich). Zudem ist der Autor unschlüssig, wieviele Beispiele diesem Archiv insgesamt hinzugefügt werden sollen evtl. auch für Hardware, die an den CH32V003 angeschlossen werden kann (bspw. ein SPI-Grafikdisplay).

Hier soll jedoch für das Erste Schluss mit der Beschreibung von Quelldateien sein (der Text soll ja ein „getting started“ in Verbindung mit dem Selbstbauprogrammer sein), damit es in der nächsten Beschreibung um etwas gehen kann, mit dem der Autor selbst nicht arbeitet, von dem er jedoch weiß, dass dieses einige bis viele tun und er fasziniert ist, dass das auch mit dem Billig-Chip CH32V003 funktioniert. Die Rede ist hier von Arduino !

Arduino

Dank eines Arduino-Cores für den CH32V003 auf Github und etwas gutem Zureden ist es sogar möglich, den CH32V003 aus Arduino heraus zu programmieren. Dieser Arduino-Core liegt auf:

https://github.com/openwch/arduino_core_ch32

Leider ist der Autor dieses Cores nicht namentlich genannt und deshalb geht von hier aus ein Dank an den unbekannten Ersteller des Cores.

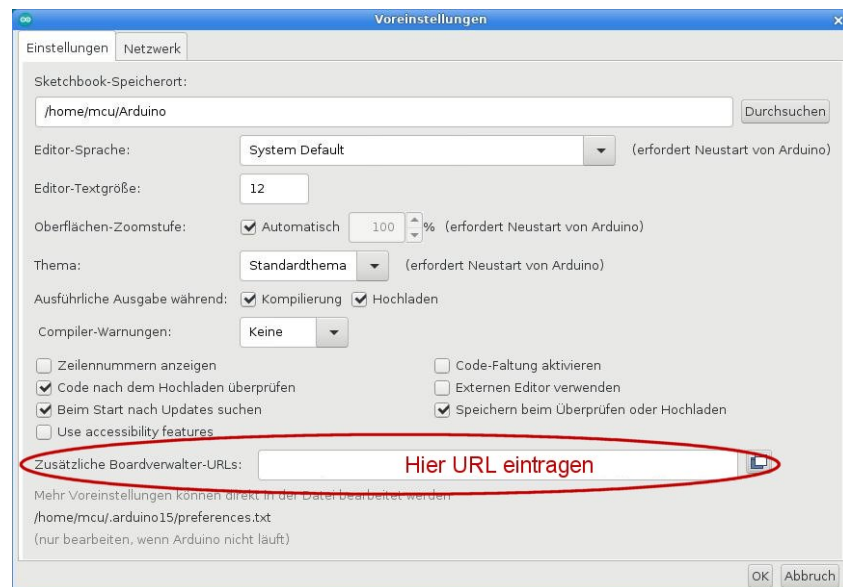
Installieren des Cores für Arduino Legacy IDE 1.8.x

Zum Installieren des Cores starten sie die Arduino-IDE und wählen Sie unter Datei den Punkt „Voreinstellungen“ aus. Ein Fenster öffnet sich und dort müssen sie unter

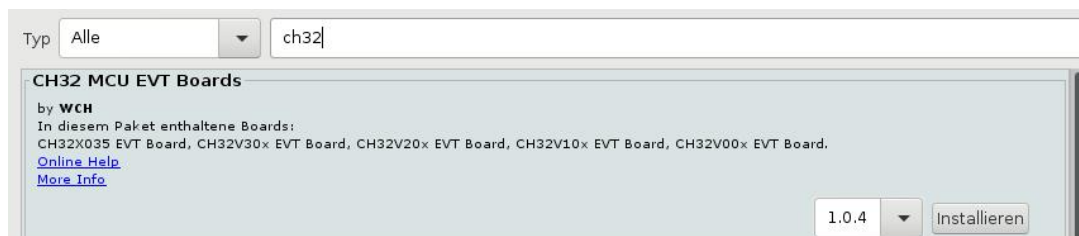
„Zusätzliche Boardverwalter URLs:“

Die Adresse des Cores für den CH32V003 eintragen:

https://github.com/openwch/board_manager_files/raw/main/package_ch32v_index.json



Nachdem dieses geschehen ist, öffnen sie unter dem Menüpunkt „Werkzeuge => Board => Boardverwalter“ das Dialogfenster des Boardverwalters und geben im Suchfeld „ch32“ ein:



Klicken sie auf „Installieren“. Dieser Vorgang kann etwas dauern, da Arduino nicht nur den Core, sondern die gesamte Toolchain-Kette (inklusive Compiler) installiert.

Nachdem der Core installiert ist, können wir zwar Programme für einen CH32V003 erstellen und kompilieren, dieses jedoch mit Einschränkungen:

- der Core ist für die originalen Evaluationboards gemacht, die auf dem Board einen externen Quarz als Taktgeber haben. Aus diesem Grund initialisiert Arduino das Programm eben für einen externen Quarz. Da dieser an einem blanken Chip nicht vorhanden ist, läuft der Chip nur mit einem reduziertem Takt und u.a. stimmen bspw. Verzögerungszeiten bei „delay“ dann nicht.
- Arduino kann nach dieser Installation den Chip nur mit einem originalen WCH-LinkE Programmer flashen, aber arbeitet nicht mit unserem Selbstbauprogrammer zusammen.

Um diese beiden Einschränkungen zu beheben, reden wir der Arduino-IDE gut zu und patchen diese.

Öffnen sie hierzu auf dem Desktop ihren persönlichen Ordner und aktivieren sie unter „Ansicht“ den Punkt „**Verborgene Dateien**“ anzeigen. Arduino hat seine Konfiguration in einem versteckten Ordner namentlich `./arduino15` abgelegt).

Dort klicken sie sich zu dem Pfad:

`/home/benutzername/.arduino15/packages/WCH/hardware/ch32v/1.0.4/`

vor (oder geben diesen manuell ein).

Hier müssen 2 Dateien bearbeitet werden: **platform.txt** und **boards.txt**.

Klicken sie hierzu mit der rechten Mousetaste auf **platform.txt** und wählen sie im aufgehenden Fenster „Mit **<<geany>>** öffnen“ aus (oder dem von ihnen präferierten Texteditor). Fügen sie am Ende der Datei folgende Einträge hinzu:

```
## minichlink
tools.minichlink.path={runtime.tools.openocd-1.0.0.path}/bin/
tools.minichlink.cmd=minichlink
tools.minichlink.upload.params.verbose=
tools.minichlink.upload.params.quiet=
tools.minichlink.upload.config=
tools.minichlink.upload.pattern="{path}{cmd}" -w {build.path}/{build.project_name}.bin flash -b
```

Speichern sie die Datei ab und öffnen sie die Datei „**boards.txt**“ ebenfalls in Geany. Dort suchen sie nach dem Text „Upload menu“. Die Datei hat zwar für unterschiedliche Chips mehrere „Upload menu“ Zeilen, dass sie an der richtigen Stelle sind erkennen sie daran, dass die Zeilen mit

`CH32V00x_EVT.menu.upload_method.`

beginnen. Geben sie unterhalb von

`CH32V00x_EVT.menu.upload_method.swdMethod.upload.tool=WCH_linkE`

folgende Zeilen ein:

```
CH32V00x_EVT.menu.upload_method.minichlink=minichlink
CH32V00x_EVT.menu.upload_method.minichlink.upload.protocol=
CH32V00x_EVT.menu.upload_method.minichlink.upload.options=
CH32V00x_EVT.menu.upload_method.minichlink.upload.tool=minichlink
```

Die IDE von Arduino hat jetzt Menüeinträge zur Auswahl unseres Flasherprogramms für den Selbstbauprogrammer. Das Flasherprogramm selbst muß jetzt in den Ordner:

`/home/benutzername/.arduino15/packages/WCH/tools/openocd/1.0.0/bin/`

kopiert werden.

Klicken sie sich zu diesem Verzeichnis vor und öffnen sie ein zweites Dateifenster. Wechseln sie in das Verzeichnis, das sie beim Auspacken des Archives gewählt haben und dort in den Ordner **minichlink**.

Von dort kopieren sie die beiden Dateien:

- minichlink (die ausführbare Datei)
- minichlink.so

in den oben aufgeführten Ordner. Arduino kann nun über den Selbstbauprogrammer einen Chip flashen.

Als letzten Schritt muß Arduino mitgeteilt werden, dass es sich beim Mikrocontroller um einen Chip ohne externen Quarz handelt. Hierfür muß im Ordner

/home/benutzername/.arduino15/packages/WCH/hardware/ch32v1.0.4/system/CH32V00x/USER/

die Datei

system_ch32v00x.c

bearbeitet werden.

In dieser Datei werden Defines deklariert, die die Takteinstellung des Chips vorgeben. Eine der Zeilen lautet:

```
//#define SYSCLOCK_FREQ_48MHZ_HSI 48000000
```

Diese Zeile ist zu „entkommentieren“ nach (die beiden Schrägstriche entfernen):

```
#define SYSCLOCK_FREQ_48MHZ_HSI 48000000
```

Die Zeile

```
#define SYSCLOCK_FREQ_48MHz_HSE 48000000
```

kommentieren aus

```
//#define SYSCLOCK_FREQ_48MHz_HSE 48000000
```

Speichern sie die Datei ab, beenden sie (falls gestartet) Arduino und starten sie Arduino neu.

Geschafft, sie können nun einen CH32V003 aus Arduino heraus programmieren und flashen.

Damit sie wissen, welcher Pin wo zu finden ist und unter welchem Namen Arduino die Pins kennt, gibt es hier noch das Pinout zu den Chips. Sie können die Pins unter dem Arduinonamen ansprechen (orangene Farbe) oder auch mit dem Namen des Chips, bspw. PD5 (grüne Farbe)

