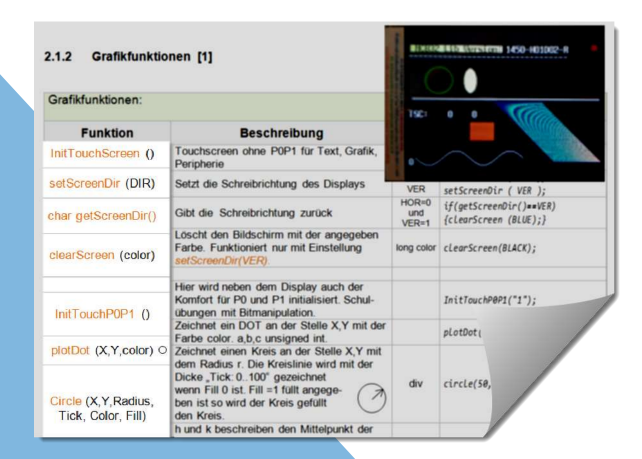


Mikrocontroller MCB32

Funktionen der Touch P0P1 Lib



MCB32 - Library

Version: 2206.03

NEU: File auf Github LINK

Diese Dokumentation kann ohne Vorankündigung jederzeit angepasst, verbessert und erweitert werden. Wünsche und Fehler an:info@mcb32.ch

MCB32 Einstieg Seite 1(29) geändert: 15.02.22 MAI



Inhalt

1	Library TouchPOP1.Lib	. 3
1.1 1.1.1	Resourcennutzung für PO, P1 Betrieb (8-Bit Kapselung)	.3
1.2 1.3	Lib Files für neue Projekte	
1.3	Anordnung der Ports und Pins	
1.4	Pins, Ports Default nach Reset, Hardwarefunktionen	
1.6	Port PO und P1	
1.6.1	Weitere, belegte Pins	
1.7	Peripheriefunktionen GPIO, ADC, DAC	
1.7.1	5x GPIO General Purpose Input Output	5
1.7.2	2 x ADC Analog Digital Converter (03.3V, 8Bit Auflösung)	5
1.7.3	2 x DAC Digital Analog Converter (03.3V, 8Bit Auflösung)	
1.8	Serielle Schnittstellen [2]	
1.8.1 1.8.2	USART1 & USART2 Elektrische Eigenschaften / Pegel RS232/USART Schnittstelle [3]	
1.8.3	Pin Belegung 4pol Stecker auf MCB32	
1.9	Die Timer des STm32F107xx (Kapitel 15 REF Manual)	
1.9.1	Überblick über die Timer	
1.9.2	Blockdiagramm der "General-purpose TIM2TIM5"	
1.9.3 1.9.4	4 x General Purpose Timer (20us 6.5s)	
1.9.4	Interrupt Funktionen	
1.10.1	4 x Externe Interrupt Requests (Vereinfacht, jede pinNr nur 1x)	
1.10.2	6 x Interne Interrupt Requests	
1.10.3	Interrupt Handler (ACHTUNG: die Namen/Bezeichner sind vorgeschrieben)	.11
2	Grafikprogrammierung	12
2.1	Fonts	12
2.2	Koordinaten Bildschirm	
2.3	Lib Befehle für Grafikunktionen und sprintf()	13
2.3.1	Grafikfunktionen [1]	
2.3.2 2.3.3	Touch-Funktionen	
2.3.3	Farbliste	
2.5	Musterprogramm für Grafikfunktionen	
3	Anhang Grafikhardware	
3.1	Hintergrund	
3.2	Hardwarenahe Beschreibung der Displayansteuerung	
4	Anhang: Umstellung von C51-Code auf ARM32-Code	
4. 1	Wichtig für das Funktionieren neuer Projekte	
5	Anhang Touchscreen Kontrolle am µC-Board MCB32	
5.1.1	Touchscreen Kontrolle aus dem Quellcode	
	_	
6	Anhang Anschlüsse am µC-Board MCB32	
6.1.1 6.1.2	STLINK, Schalter, Potentiometer, P0, P1 Button 0 / Wakeup (Pin:PA0); nicht gedrückt PA 0=0	
6.1.3	Button 1 / Tamper (Pin:PC13); nicht gedrückt PC 13=1	.21
6.1.4	Potentiometer (PC4) // resp. PO 4 (Library)	
6.1.5	LED von Port P1 auf Board aktivieren wenn InitTouchP0P1("1")	
6.1.6	Übersicht über die Hardwarestruktur eines Pins	
6.2 6.2.1	Port PA Pin 07	
6.2.2	Steckerbelegung für 10pol. Stecker PA[07]	
7	Anhang: Interrupt Vektorliste und Servicefunktionsaufrufe	
8	Anhang: SysTick Timer	
8.1	SysTick Timer bei TouchPOP1("1")	
9	Anhang: Port Pin Liste MCB32	
10	Anhang Mustercodes	
10.1	HighresolutionTimer Examples	28
11	Referenzen	29

1 Library TouchP0P1.Lib

Mit der Library, welche beim MCB32-Kit mitgeliefert wird, kann der Benutzer ohne Detailkenntnisse des verwendeten Prozessors schnell mit der Programmierung anfangen und sich Wissen aneignen. [1]

Die Library umfasst neben den Befehlen für den einfachen Betrieb den P0-P1-Ports zusätzlich Befehle für die Grafikansteuerung sowie auch Befehle für das einfache Handling der Hardware (AD-DA Wandler usw.)

1.1 Resourcennutzung für P0, P1 Betrieb (8-Bit Kapselung)

Für den Einstieg in die Programmierung mit Hardware (1-4 Semester) wird der Touchscreen benutzt. Dort wird die Ein- und die Ausgabe auf die Ports P0/P1 grafisch dargestellt.

Die folgende Tabelle beschreibt den Init-Befehl für das Setup des Touchscreens.

Mit InitTouchP0P1 ("1") wird der Betrieb mit dem Port P0 und P1 aufgesetzt. Dabei läuft im Hintergrund ein 1ms Timer welcher das Handling der Ein- und Ausgaben übernimmt. Damit steht auch die Funktion <code>deLay_ms(ms)</code> zur Verfügung. Sobald externe Schalter und LED angeschlossen werden, kann dieser Betrieb mit dem Befehl InitTouchP0P ("0") abgeschaltet werden.

Mit InitTouchP0P1 ("0"); ist der SysTick_Handler() nicht aktiv, daher funktioniert deLay_ms(ms) nicht mehr. Siehe Kapitel 8, Anhang: SysTick Timer.

1.1.1 TouchPOP1. Lib					
TouchP0P1.lib 817KByte	P0/P1 definiert an Ports	P0/P1 auf Screen	Touch, Grafik, Text, Periphere Funktionen	Sys-Timer belegt	SysTick_Handler Ein/Aus
InitTouchP0P1 ("1"); ¹	ja	ja	ja	1ms	aktiv
InitTouchP0P1 ("0"); ²	ja	nein	ja	NEIN	aus

Der SysTick_Handler() wird via einen Interrupt aufgerufen, wenn der System-Timer den Wert 0 erreicht.

1.2 Lib Files für neue Projekte

Wichtig: Bei der Erstellung eines neuen Projektes im Schulbereich mit Port P0, P1 und Touchscreen müssen die folgenden Files ins Projekt kopiert werden:

TouchP0P1.h (REV C oder REV D)TouchP0P1.lib (REV C oder REV D)

¹ Bei InitTouchP0P1 ("1..") wird SysTick_Config gesetzt auf: SysTick_Config (72* 1030); // starts SysTick_Handle() all 1000us
Hinweis: Die Funktion SysTick_Config("ticks") erwartet als Parameter die Anzahl Ticks welche gezählt werden um den nächsten Interrupt
des SysTick-Timer auszulösen. Der SysTick-Timer läuft mit 72MHz. Mit dem Parameter SystemCoreClock/100 legen wir fest, dass nach
xyz Systemtakten der SysTick-Interrupt ausgelöst und der SysTick_Handler aufgerufen wird.

² Bei InitTouchP0P1 ("**0**") wird SysTick_Config (72* 1030) =1ms nicht gesetzt. Damit wird der SysTick_Handler() in P0P1Shell.c nicht aufgerufen und delay_ms(ms) steht nicht zur Verfügung. In diesem Fall muss SysTick_Config(72*n us) irgendwo gesetzt werden. Danach könnte der Wert TimingDelay (wird in SysTick_Handler decrementiert, abgefragt werden.

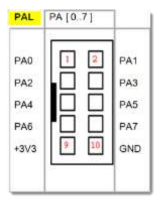
1.3 Gefahren bei falscher Portbeschaltung

Achtung: Die Ports dürfen nicht mit mehr als 3,3V beschaltet werden. Falsche Handhabung führt zur Zerstörung des Kontrollers. Die Garantie geht dabei verloren. Mit einem geeigneten Treiberbaustein/ Levelshifter kann dieses Problem umgangen werden.

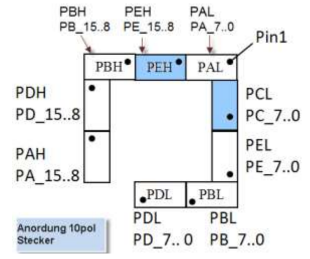
Bei Push-Pull Betrieb ist sicherzustellen, dass die Ausgänge geschützt sind (Treiber, Serie-Widerstand, Schutzschaltung). Ist ein Pin aktiv High und es erfolgt ein Kurzschluss kann der Controller Schaden nehmen.

1.4 Anordnung der Ports und Pins

Rechts ein Bild mit der Anordnung der Stecker und den dazugehörigen Ports:



Die Pins werden wie rechts dargestellt gezählt.



1.5 Pins, Ports Default nach Reset, Hardwarefunktionen

Einfache Nutzung der integrierten, peripheren Funktionen des MCB32 ohne Registerkenntnisse. Zu beachten ist die Grundkonfiguration (Default nach Reset) der Ports:

IN: floating 3.3Volt

Out: Open Drain wegen Kurzschlussgefahr. Nicht 5 V tolerant

1.6 Port P0 und P1

Die beiden Ports P0 und P1 sind wie folgt definiert:

Eingabe Port P0: PC[0..7] resp. PC_{Low}

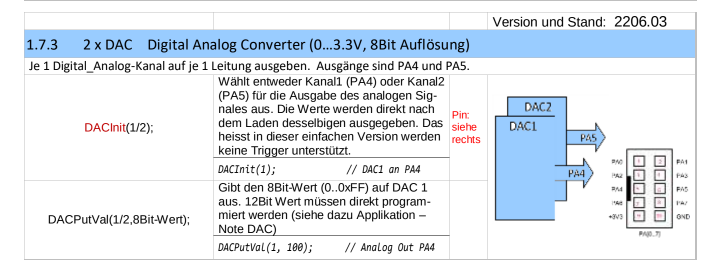
Ausgabe Port P1: PE[8..15] resp. PEH_{igh} und 8x LEDs direkt an PEH

1.6.1 Weitere, belegte Pins

```
char
      Button0
                      = PA 0;
                                        // WAKEUP,
                                                    Bitwert 1/0, aktiv low, prellt wenig
                                        // TAMPER,
                                                    Bitwert 0/1, aktiv high
char
      Button1
                     = PC 13;
char
     Stick
                     = PD High;
                                        // als Byte 0xF8 open, aktiv low, alle entprellt
char
      StickSelect
                     = PD 15
                                        // Bitwert
                                                     1/0; Bytewert
                                                                      0x80
char
     StickDown
                     = PD 14;
                                        //
                                                     1/0;
                                                                      0x40
char
      StickLeft
                     = PD 13;
                                        //
                                                     1/0;
                                                                      0x20
      StickUp
                      = PD 12;
                                        //
                                                     1/0;
                                                                      0x10
char
char
     StickRight
                      = PD 11;
                                                     1/0;
                                                                      0x08
```

1.7 Peripheriefunktionen GPIO, ADC, DAC

Peripheriefunktionen:			Version und Stand: 2206.03
Funktion	Beschreibung / Beispiel	Pa- rame- ter	Hinweis zur Hardware
1.7.1 5x GPIO General	Purpose Input Output		
GPIOInit("PxH/L", "yyyyyyyy");	Initialisiert den entsprechenden Port (A-E) y: 0 Input (Pull Up) y: 1 Output (50MHz, open Drain) H/L High oder LOW-Byte vom Port x	x:A-E	PBH PEH PAL PB_15.8 PE_15.8 PA_7.0 Pin1
	GPIOInit("PAL", "11110000"); // 40ut,4In		PDH PCL
GPIOPutByte("PxH/L ", Byte);	Siehe bei GPIOInit("PxH/L", "yyyyyyyy"); Schreibe 0xAA auf Port E, High Byte: GPIOPutByte("PEH", 0xAA); // 0xAA->PEH	x:A-E	PD_158 PAH PA_158 PDL PBL PE_70
char GPIOGetByte("PxH/L ");	Liest den Wert von Port A vom L-Byte und speichert in Var. <i>char</i> .	x :A-E	Anerdung 10pel PDL PBL PD_70 PB_70
	b = GPIOGetByte(" PAL ");// PAL->var b		
4.7.2 2 400 4 4 4 5		\	
	gital Converter (03.3V, 8Bit Auflösu nen unterstützen nur den 8Bit Betrieb. Für 12B:	Ο,	oh savia waku Fasturas hitta ADD Nota
oder STM32F107 Referenz-Manual stud	ieren.	it betiit	en sowie mein, reactives bittle AFF-Note
ADCInit(1/2,"Pin");	Wählt einen von 16 möglichen Pins als Eingang und einer der beiden ADC als Wandler. Startet den ADC im kontinuierli- chen Betrieb.	Pin: siehe rechts	PC ADC1
	ADCInit(1, "PC4"); // ADC1 an PC4		РВ
char ADCGetVal(1/2);	Liest den gewählten Pin via ADC-Kanal 1 oder 2 ein und liefert den 8Bit Wert zur Variablen (char).		0, 1 PA
	var = ADCGetVal(1); // Analog von PC4		07
Beispiel mit Potentiometer:	PC 4 resp. P0_4 (Library): Wenn der Port PC4 als Analog-Input (AD-Wandler) geschaltet ist kann mit dem Potentiometer eine Spannung von 0 3.3V an den Pin PC4 gelegt werden		+VDD +VDD =



1.8 Serielle Schnittstellen [2]

2 Schnittstellen für die RS232-Datenübertragung sind als echte RS232 Leitungen vorhanden. Das heisst die Signale werden von einem Treiber auf die Standardpegel (+/-15V gebracht, **0**=+15V, **1**=-15V).

Die Baudraten sind nach einem Reset und einem USARTInit() nicht bei beiden Schnittstellen gleich (siehe unten). USART1 hat 19200Bd und USART2 hat 9600Bd.

Peripheriefunktionen:			Version und Stand: 2206.03
Funktion	Beschreibung / Beispiel	Pa- rame- ter	Hinweis zur Hardware
1.8.1 USART1 & USART2			
	TX-> PB6, RX <- PB7 (via Remapping) TX -> PD5, RX <- PD6)	
Universal Synchronous für Kommunikation mit	Asynchronous Receiver Tran PC;	smit	ter USART2 ist geeignet
default USART1: 1920	ðBd, 1,8,1,n //PCLK2 mit 7 ðBd, 1,8,1,n //PCLK1 mit 3		
USARTInit (1/2, " IRQPrio015);	Nr: 1, 2 Einer von 2 USART IRQPrio: 0, 115 Interrupt Priorität; 0 = AUS, 1 höchste, 15 tiefste Aktiviert den UART-Clock und Initialisiert auf 19200Bd resp. 9600, 1Start-, 8 Daten-, 1 Stopbit, No Parity.		
	Bei IRQPrio >0 löst ein ankommendes Zeichen einen Interrupt aus. USARTInit(2, 0); // USART2 ohne Intr.		(an USB) TX PDS
USARTWrite (1/2, 'char');	Schreibt den Wert resp. das Zeichen ,CHAR' via USART1 oder 2 auf den seri- ellen Bus. (Ev. Delay zw. den Zeichen)		USART2_ IRQHandler USART1
char USARTRead (1 / 2);	USARTWrite(2, 'c'); // Sende Zeichen 'c' Wartet bis ein Zeichen an USART 1 oder 2 eintrifft und gibt Wert via Var. char zurück.		USART1_ IRQHandler RX PA7
, , , ,	c = USARTRead(2); // Warte auf Zeichen	-	
char USARTtoRead (1/2);	Gibt den Status des USART Kanales zurück. 1 = Zeichen eingetroffen. 0= kein Zeichen im Buffer.		
	c = USARTtoRead(2); // 0/1 in c		
-	ür USART 1 programmieren // Schalte USART1 mit 19200Bd ein	(Dofo::	(1+) ohno IP
<pre>USARTInit(1,0); USARTInit(2,0); USART1->BRR = 0x1D4C;</pre>	// Schalte USARTI mit 19200Bd ein // Schalte USART1 mit 9600Bd ein // USART1: 9600Bd @ 72MHz benötigt // siehe RefManual Page 792	(Defau	lt), ohne IR



1.8.2 Elektrische Eigenschaften / Pegel RS232/USART Schnittstelle [3]

Achtung. Die Signalspannung darf nie zwischen +3 -3V zu liegen kommen.

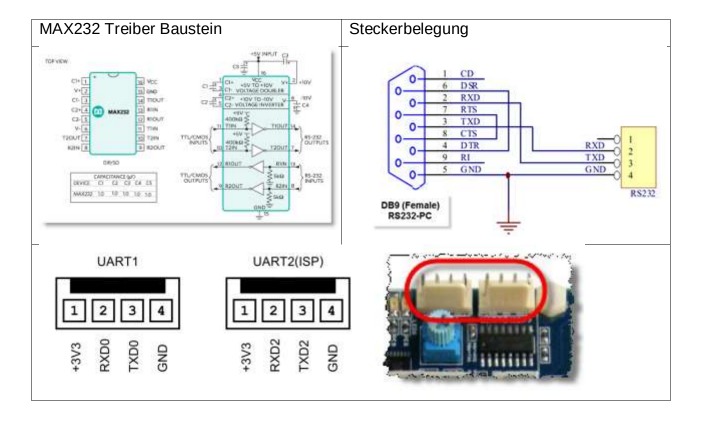
Logik Pegel uP	Signalpegel auf der RS232 Leitung	Spannung auf der Datenleitung	Spannung auf den Steuer- und Meldeleitungen
1	L (low)	-3V15V	+3V +15V
0	H (high)	+3V +15V	-3V15V

Bei RS232 Verbindungen ist die maximale Kabellänge vom Kabeltyp, von der Übertragungsrate sowie der Signalstärke abhängig. Je höher die Rate desto kürzer das Kabel. Im Normalfall ist ein Kabel zw. 6 – 8 m lang. Bei optimalen Voraussetzungen kann es auch bis zu 40m sein.

1.8.3 Pin Belegung 4pol Stecker auf MCB32

Pin	Bezeichnung MCB32	Verbunden mit Pin Nr. MAX232	Pegel und Spannung auf der Datenleitung
1	VDD		
2	Receive Data	Pin 13 und Pin	H (high) / +3V +15V
	RxD	8	L (low) / -3V15V
3	Transmitt Data TxD	Pin 14 und Pin 7	
4	GND		GND

Nachfolgende die Zusammenhänge aus Sicht der Hardware



1.9 Die Timer des STm32F107xx (Kapitel 15 REF Manual)

Bei 72MHz Systemtakt und 16 Bit Vorteiler vor dem Zähler sind in allen Timern Zeiten von 10ns bis 72s realisierbar. Alle Timer enthalten Autoreload (ARR). Als Aufwärtszähler springt der Zähler nach dem Reloadwert auf Null und setzt das UIF (Update Intr.Flag Interrupt in TIMx_SR [2, p. p403]).



Der Abwärtszähler setzt beim Erreichn von Null das UIF-Flag und läuft ab dem Reloadwert wieder abwärts. [4]

Die Timer/Counter beherrschen die grundlegenden Betriebsarten:

Counterbetrieb: Counter zählen externe Impulse, mit Summenvergleich = Capture.

Timer zählen Taktperioden zur Steuerung von zeitlichen Abläufen.

Signalquelle: Die Timer erzeugen eigenständige Zeitimpulse, Pulsfolgen, Interrupts,

Pulsbreiten = PWM Pulswithmodulation

1.9.1 Überblick über die Timer

1x Realtimeclock: RTC: 32 Bit Down-Counter an 32768Hz, läuft mit ext. Batterie <1.5µA,

1s Interrupt, 1s bis 149 Jahre Wakeup

2x Watchdog Timer: IWDG, WWDG: An ca. 40kHz intern RC-Clock bzw. 36MHz;

Interrupt innert 100ns bis 58s

1x System Timer: 24 Bit an 72MHz oder 9MHz, 110ns bis 1.8s,

SysTick_Handler mit 1ms-Interrupt voreingestellt, welcher nur bei

InitTouchPOP1 ("1"); bedient wird.

2x Advanced Control Timer: TIM1, TIM8: 16 Bit up/down, 16 Bit Vorteiler, 110ns bis 1.8s,

auf PWM optimiert

4x General Purpose Timer: TIM2 .. TIM5: 16 Bit up/down 16 Bit Vorteiler,

je 4 Capture/Compare Ein-/Ausgänge, PWM

2x Basic Timer TIM6, TIM7: 16 Bit up, 16 Bit Vorteiler, keine ext. Ein-/Ausgänge,

takten die DAC, als General Purpose nutzbar

1.9.2 Blockdiagramm der "General-purpose TIM2 ..TIM5"

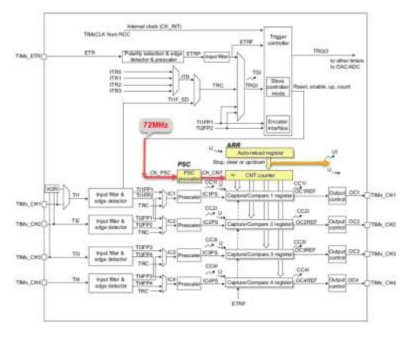
Für den Betrieb mit der Library werden die Timer mit einer Eingangsfrequenz von 73MHz betrieben. Mit dem Wert (PSC) im Prescaler wird die Frequenz $f_{\mathit{CK_PSC}}$ reduziert. Im ARR_Register steht der Wert für den Autoreload:

$$Update_Freq = \frac{f_{CK_PSC}}{(PSC+1) \cdot (ARR+1)} \ oder$$

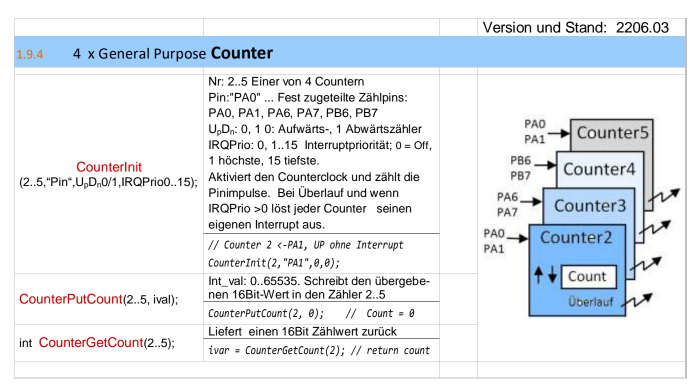
$$CNT_Periode = \frac{(PSC+1) \cdot (ARR+1)}{f_{CK_PSC}}$$

Beispiel mit PSC = 719 und ARR=9:

Wir erhalten dann eine f_{CK_CNT} = 100kHz und wegen ARR =9 eine Update Fre. von 10kHz (100us).



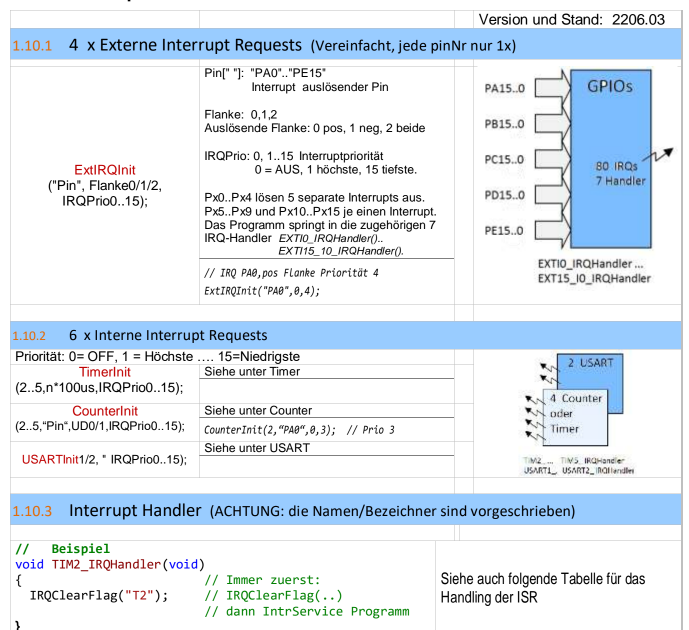
```
// Auszug ausLib-Code für TimerInitHr (Hr steht für HighResolution =dt=10us ab 20us ... 650ms))
void TimerInitHr(char Nr, int Time10us, char IRQPrio)
 if(Time10us==1){Time10us=2;}
                                                 // kleinst möglicher Wert ist 20us, 10us geht niht
 switch(Nr)
 { case 2: RCC->APB1ENR |= 1<<0;
                                                 // Timer2 Clock ON
             TIM2->PSC
                         = 720-1;
                                                 // 72MHz:720=100kHz
                          = Time10us-1;
             TIM2->ARR
                                                 // 2500 \times 10 us = 25 ms
                          = 0x0000;
             TTM2->CNT
                                                 // Zaehlstart nullen
             TIM2->SMCR &= 0xFF00;
                                                 // Timer2 = interner Clock
             if(IRQPrio>0)
                   TIM2->DIER |= 1;
NVIC->IP[28] = IRQPrio<<4;
                                                 // UIE Intr Enable
                   NVIC->ISER[0] |= 1<<28;
                                                 // Intr Set Enable
             TIM2->CR1
                                                 // Timer2 ON
                           |= 1;
     break;
     .. usw
     case 5: RCC->APB1ENR |= 1<<3;</pre>
                                                 // Timer5 Clock ON
             TIM5->PSC
                       = 720-1;
                                                 // 72MHz:720=100kHz
             TIM5->ARR
                          = Time10us-1;
                                                 // 2500 \times 10 us = 25 ms
                          = 0x0000;
                                                 // Zaehlstart nullen
             TIM5->CNT
             TIM5->SMCR
                          &= 0xFF00;
                                                 // Timer5 = interner Clock
             TIM5->CR1
                          |= 1;
                                                 // Timer5 ON
             if(IRQPrio>0)
                   TIM5->DIER
                                 |= 1;
                                                 // UIE Intr Enable
                   NVIC->IP[50] = IRQPrio<<4;
                   NVIC->ISER[1] |= 1<<(50-32); // Intr Set Enable
    break;
                                                       Siehe auch 10.1 Seite 28 für den vollständigen Code
                       ----- Ende of TimerInitHr(
```



```
// Beispiel 1 für Interrupt mit Timer 5
#include "TouchPOP1.h"// PO-,P1-,Touchscreen
unsigned char b=0;
void TIM5_IRQHandler(void) // IRQ Handler
                                  // Immer zuerst:
  IRQClearFlag("T5");
                            // IRQClearFlag(..)
  b= (ADCGetVal(1));
                            // Lese ADC alle 1s
// ---
int main(void)
                           // Hauptprogramm
InitTouchP0P1("1");
                           //P0P1-Touchscreen ON
ADCInit(1, "PC4");
                           // Potentiometer
 // Set PEH to Push Pull
 GPIOE->CRH &= 0x00000000;
GPIOE->CRH |= 0x22222222;
 TimerInit(5,10000,1);
                           // Lies pro s ein Wert
                           ---- Endlosschlaufe
 { // Zeige Counter im H-Nibble und ADC im L-Nibble
   P1=((TimerGetTime(5)%255)<<4)| ((b>>4)&0x07);
 }
Bild 2: MusterCode für Timer 5 mit Interrupt
```

```
// Beispiel 2 für Interrupt mit Timer 5 und UART2
#include "TouchP0P1.h"// P0-,P1-,Touchscreen
unsigned char b=0;
void TIM5_IRQHandler(void) // IRQ Handler
                                // Immer zuerst:
 IRQClearFlag("T5");
                         // IRQClearFlag(..)
 USARTWrite(2,ADCGetVal(1));  // SENDE ADC via Uart
//
int main(void)
                         // Hauptprogramm
 InitTouchP0P1("1");
                         //P0P1-Touchscreen ON
 USARTInit(2,0);
                         // USART 2 mit 9600 8N1 init.
 ADCInit(1, "PC4");
                         // Potentiometer
 // Set PEH to Push Pull
 GPIOE->CRH &= 0x00000000;
GPIOE->CRH |= 0x22222222;
 TimerInit(5,10000,1); // Lies pro s ein Wert
                      ----- Endlosschlaufe
 while(1)
 P1=((TimerGetTime(5)%255)<<4)| ((b>>4)&0x07);
 }
}
```

1.10 Interrupt Funktionen



Interrupt Quelle	Namen der Service-Routinen ISR	IRQClearFlag Bezeichner
Timer/Counter-IRQ:	TIM2_IRQHandler TIM5_IRQHandler	-> IRQClearFlag ("T2") ("T5")
USART-IRQ:	USART1_IRQHandler, USART2_IRQHandler	-> IRQClearFlag ("U1"), ("U2")
Ext. IRQ 04:	EXTIO_ IRQHandler EXTI4_IRQHandler	-> IRQClearFlag ("PA0") ("PE4")
Ext. IRQ 59:	EXTI9_5_IRQHandler (gemeinsam)	-> IRQClearFlag ("PA5") ("PE9")
Ext. IRQ 1015:	EXTI15_10_ IRQHandler (gemeinsam)	-> IRQClearFlag ("PA10") ("PE15")



2 Grafikprogrammierung

2.1 Fonts

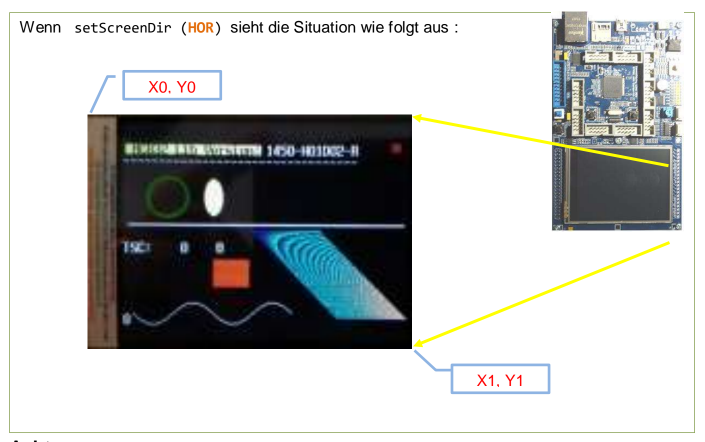
Es steht ein "7*11" ASCII Font zur Verfügung.

Der Font kann in der Library "TouchGrafik.c" individuell erweitert werden.



2.2 Koordinaten Bildschirm

Einige Funktionen benötigen die Koordinaten des Nullpunktes der beiden Achsen. Das nachfolgende Beispiel zeigt die Anordnung wenn die Richtung für die Darstellung von Schrift auf HOR eingestellt ist.



Achtung: Die Bildschirmkoordinaten sind 0,0 und 319,239

2.3 Lib Befehle für Grafikunktionen und sprintf()

Grafikfunktionen:		\	/ersion und Stand: 2206.03
2.3.1 Grafikfunktion	nen [1]		
Funktion	Beschreibung	Parameter	Beispiel
InitTouchScreen ()	Touchscreen ohne P0P1 für Text, Grafik, Peripherie	-	<pre>InitTouchScreen();</pre>
InitTouchP0P1 ("0/1");	Neben dem Displaywird auch der Komfort für P0 und P1 initialisiert. Für Schulübungen mit Bitmanipulation. Siehe 1.1 betreff SysTick_Handler().	Siehe Kapitel 5	Der Befehl: InitTouchP0P1("1"); schaltet P0,P1 ein→
setScreenDir (DIR)	Setzt die Schreibrichtung des Displays	HOR und VER	<pre>setScreenDir (HOR); setScreenDir (VER);</pre>
char getScreenDir()	Gibt die Schreibrichtung zurück	HOR=0 und VER=1	<pre>if(getScreenDir()==VER) {clearScreen (BLUE);}</pre>
clearScreen (color)	Löscht den Bildschirm mit der angegeben Farbe. Funktioniert nur mit Einstellung setScreenDir(VER).	long color	clearScreen(BLACK);
ACHTU	NG: Bildschirm-Koordinaten fangen bei 0,0 a	ın und end	den bei 319,239.
plotDot (X,Y,color) ○	Zeichnet ein DOT an der Stelle X,Y mit der Farbe color. a,b,c unsigned int.		plotDot(120,120,WHITE);
Circle (X,Y,Radius, Tick, Color, Fill)	Zeichnet einen Kreis an der Stelle X,Y mit dem Radius r. Die Kreislinie wird mit der Dicke "Tick: 0100" gezeichnet wenn Fill 0 ist. Wenn Fill =1 angegeben ist, so wird der Kreis gefüllt.	div	circle(50,80,20,2,GREEN,0);
ellipse (h,k,rx,ry,tick,color, fill)	h und k beschreiben den Mittelpunkt der Ellipse. rx und ry die Radien, Tick, Color und Fill wie beim Kreis,		
rectan (x1,y1,x2,y2,tick,color, fill)	Zeichnet ein Rechteck von x1,y1 zu x2,y2. Siehe 2.2.		rectan(100,150,140,180,1, RED,1);
plotFilledRect (x1,y1,dx,dy,color)	Gefülltes Rechteck von x1, y1 nach x1+dx, y1+dy mit Farbe color		plotFilledRect (10, 20, 50, 60, RED);
textxy (String,x,y,For_col, Back_Col)	Schreibt an der Stelle x,y, mit der Farbe For_col und der Hintergrund-Farbe den String.		textxy(" MCB32 Lib Version:", 2, 32, BLACK, YELLOW);
line (x1,y1,x2,y2,thick,color)	Zeichne Linie von X1,y1 nach x2,y2 mit der Dicke und der Farbe		Line(5,110,315,110,2,WHITE);

Bemerkung: **Printf** ist in der Bibliothek nicht vorgesehen. Dafür kann aber der Befehl sprintf() genutzt werden. Er funktioniert wie printf(), ausser dass das Resultat der Ausgabe in einem Buffer landet welcher genutzt werden kann: siehe folgendes Muster:



Grafikfunktionen: Version und Stand: 2206.03 2.3.2 Touch-Funktionen Erfasst die x/y - Werte der berührten PosigetTSCxy () getTSCxy(); tion. Gibt die x-Position der letzten Erfassung getTSCx () xPos = getTSCx(); zurück. Gibt die y-Position der letzten Erfassung yPos = getTSCy(); getTSCy () zurück. Touchscreenberührung: Rückgabe 0 / 1 0: unberührt if (getTSCtouched ()) 1: während Berührung getTSCtouched () Bemerkung: getTSCxy() je nach Fall zuerst ausführen.

2.3.3 Touchscreen Textfunktionen

vertikal, 20 Zeilen à 30 Zeichen horizontal, 15 Zeilen à 40 Zeichen

```
0: Text-, Variablenausgaben
1: ------
Variablenwerte dezimal:
0, -444, 1234567890

Variablenwerte binär:
1, 8, 16 Bit

32-Bit:
1111'1000'1111'1000:1111'1000'1111'1000
13:
14:
```

Funktion	Beschreibung	Beispiel
InitTouchScreen ();	Initialisiert den Touchscreen ohne P0P1 für Text, Grafik und Peripherie	<pre>InitTouchScreen ();</pre>
setTextcolor (long color);	Farbwechsel für nachfolgenden Text	<pre>setTextcolor (WHITE);</pre>
print (char *txt);	Schreibt Text hinter die letzte Position	<pre>print ("Text");</pre>
<pre>printLn (char *txt);</pre>	Schreibt Zeile hinter die letzte Position und springt an den nächste Zeilenanfang	<pre>printLn ("Text"); printLn ("");</pre>
<pre>printAt (char n, char *txt);</pre>	Schreibt Text an den Anfang der Zeile mit Nummer n	<pre>printAt (12, "Text");</pre>
printBin (char n, long num);	Konstanten- und Variablenwerte im Binär- code wie 1111'0000 mit der Bitanzahl n	<pre>printBin (8, 250); printBin (32, variable);</pre>
printHex (char n, long num);	Konstanten- und Variablenwerte im Hexcode wie 0xFF00123E mit der Bitanzahl n	<pre>printHex (8, 250); printHex (32, variable);</pre>
printDec (char form long num);	Ganzzahlige Werte aller Typen mit Feldlänge und Vorzeichen in form - vorgegebene Feldlänge für Typ unsigned - vorgegebene Feldlänge mit Vorzeichen - wertabhängige Feldlänge, Typ unsigned - wertabhängige Feldlänge mit Vorzeichen da zu kurze Feldlängen erweitert werden	<pre>printDec (12, variable); printDec (-8, 123456); printDec (1, variable); printDec (-1, -123456);</pre>



2.4 Farbliste

Die nebenstehende Farbliste zeigt die vordefinierten Farben. Weitere Farben müssen gemäss dem Muster:

RRRR `RGGG`GGB `BBBB zusammengestellt werden.

Der 16 Bit Farbcode hat 32 Rot-, 64 Grün- und 32 Blauanteile

in Bit: 5 Bit R, 6 Bit G, 5 Bit B RRRR'RGGG'GGGB'BBBB

Mischbeispiel:

long sattgrün = 63<<5; 0000'0111'1110'0000 long hellgrün = 15<<11 + 63<<5 + 15; 0111'1111'1110'1111

Die genauere Beschreibung befindet sich im ILI 9341 Manual.

Name	Color #	
#define no_bg	0x0001	// No Color Back Ground
#define BLACK	0x0000	
#define WHITE	UxFFFF	
#define RED	0x8000	
#define GREEN	0x0400	
#define DARK_GREEN	0x1C03	// weber
#define BLUE	0x0010	
#define YELLOW	OxFFFO	
#define DARK_YELLOW	0x8463	// weber
#define CYAN	0x0410	
#define MAGENTA	0x8010	
#define SROWN	0xFC00	
#defere OLIVE	0x8400	
#define BRUGHT_RED	0xFB00	
#define BRIGHT_GREEN	0x07E0	
#define BRIGHT_BLUE	0x001F	
#define BRIGHT_YELLOW	OxFFEO	
#define BRIGHT_CYAN	Ow07FF	
Adeline BRIGHT_MAGENTA	OxfBlF	
#define LIGHT 'GRAY	0x8410	
#define LDGHT_BLUE	Ov841F	
#define LIGHT_GREEN	0x87F0	
#define LIGHT CYAN	0x87FF	
#define LIGHT_RED	UseFC10	
#define LIGHT_MAGENTA	OMPCEL	
Adefere DARK_DRAY	0v4200	
#define GRAYO	Oxf71C	
#define GRAY1	(lw0618)	
Adefine GRAY2	0xA514	
#define GRAY3	0x630C	
#define GRAYA	0x4208	
#define GRAYS	0x2104	
#defere GRAYS	0x3186	
≠define BLUE0	0x1086	
#define BLUE1	0x3188	
#define BLUE2	0x4314	
≠define BLUE3	0x861C	
Adeline CYANO	0x3D34	
#define CYAR1	Ox1DF7	
#define GREENO	0x0200	
#define GREEN1	0x0208	

BURERA WINDOWSWINS 1450-H01002-R

2.5 Musterprogramm für Grafikfunktionen

Das folgende Programm zeigt die Möglichkeiten der Library.

(Änderungen jederzeit möglich. Siehe Dokumentation.)

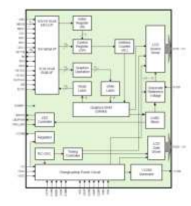
```
/** @file grafikfunkionen_1.c
* @brief Zeigt die grundlegenden Grafikfunktionen Version I von MCB3
#include <stm32f10x.h>
                                                         // Mikrocontrollertyp
#include "TouchP0P1.h"
                                                         // P0/P1,8Bit,Touchscreen und Grafik
#include <math.h>
                                                         // lib für Sinus
#define PI 3.14159f
                                                         // Konstante PI
//*******************************Implementation*******
int main(void)
                                                         // Hauptprogramm
{
                                                         // Verzoegerungsvariable
   long t;
  float rad;
  unsigned char uc_va1,color_toggle=0;
                                                         // Hilfsvariablen;
  char LIBVer[]=dMCB32 LibVersion;
                                                         // Option: Zeige Lib Version an
  InitTouchScreen();
                                                         // Init. der Display Hardware
   setScreenDir (HOR);
                                                         // setze Richtung Display. 0,0 bei Resettaster
   textxy(" MCB32 Lib Version:", 2, 32, BLACK, YELLOW);
   textxy(LIBVer, 160, 32, WHITE, BLACK);
  printAt(2,"-----");
                                                         // Schreibe auf der 2ten Zeile den Text
   circle(50,80,20,2,GREEN,0);
                                                         // Zeichne Kreis
                                                        // Zeichne Ellipse
   ellipse(100, 80, 10,20,1,YELLOW,1);
                                                        // Zeichne Rechteck
   rectan(100,150,140,180,1,BRIGHT_RED,1);
   line(5,110,315,110,2,WHITE);
                                                         // Zeichne Linie
                                                         // Zeichne mit plotDot() ein Muster
   for(uc_va1 =0;uc_va1<80;uc_va1++){</pre>
      for (t=0; t<100;t++){
        plotDot(140+uc_va1+t,115+t,uc_va1*t*8);
   }
   for (t=0; t<180;t++){
                                                         // zeichne Sinus mit plotDot
      rad = 4*t * PI / 180;
                                                         // Berechnen des Bogenmaßwinkels
      plotDot(10+t,(210+12*sin((double)(rad))),WHITE);
  plotFilledRect ( 300, 20, 10, 10, RED );
                                                         // zeichne ein gefülltes Rechteck
  GPIOInit("PEH",00000000);
  GPIOE->CRH &= 0x00000000;
                                                         // Konfiguriere GPIOE für
  GPIOE->CRH
              |= 0x2222222;
                                                         // General purpose output push-pull, 2MHz
  while(1){
     getTSCxy(); // in
printAt(8, "TSC:");
                  // initialisiert Touch, liest die Werte für getTSCx() und getTSCy() ein.
     if(getTSCx() <= 320){printDec(5, getTSCx());}</pre>
                                                    // grenze Bereich für Rückgabewerte ein und gib sie aus.
     if(getTSCy() <= 320){printDec(5, getTSCy());}
printAt(13, ""); printBin(1,getTSCtouched());</pre>
                                                         // Schreibe Berührungsstatus auf den Screen
     uc_va1 = getTSCtouched();
                                                         // Hole Touchwert 0,1 Debugging
     GPIOPutByte("PEH",getTSCtouched());
                                                         // zeige via LED ob Touch gedrückt wurde
     if(uc va1==1){
      for (t=0; t<220;t++){
           rad = 4*t * PI / 180;
                                                         // Berechnen des Bogenmaßwinkels
           if(color_toggle==0) {
                 plotDot(10+t,(210+12*sin((double)(rad))),BRIGHT BLUE);
                 plotDot(10+t,(210+12*sin((double)(rad))),WHITE);
     color_toggle=color_toggle^0x01; // Toggle Color für den nächsten SInus. Spielerei
  }
 }
}
```

3 Anhang Grafikhardware

3.1 Hintergrund

Der MCB32 Kit arbeitet mit einem TFT –LCD Color Grafik Display 320x240Pixel (3.2") und einer Touch-Sensor (Folie). Der Grafik-Display wird über einen Chip ILI9341 angesteuert und der der Touch-Sensor über einen ADS7846. Beide Chips kommunizieren via die SPI Schnittstelle mit dem ARM-Prozessor resp. der Library.





Der ILI9341 Chip steuert den eigentlichen Bildschirm an. Der Chip hat 720 Source-Ausgänge und 320 Gate-Ausgänge um die einzelnen Dots (Pixels) ein und auszuschalten. Zudem können 172,8KByte RAM genutzt werden.

Der Chip wird über ein spezielles 9Bit SPI Interface angesteuert. Das heisst der Datentransfer ist beschränkt durch die serielle Datenübertragungsrate. Mehr Informationen zum Chip unter: http://www.adafruit.com/datasheets/ILI9341.pdf oder andere Quellen.

3.2 Hardwarenahe Beschreibung der Displayansteuerung

Verbindung Display T	FT320x240 mit dem ARI	M: via GPIO Pins	und SPI3 (9Bit)	
Pin	Beschreibung	Funktion	Port ARM	
CS	Chipselect	CS#	PC8 (Out)	
SCL	Clock	SPI3:SCK3	PC10 (Clk)	
SDO	Data Out to ARM	SPI3:MISO3	PC11 (Inp)	
SDI	Data IN from ARM	SPI3:MOSI3	PC12 (Out)	
BL	IRQ to ARM	GPIO: IRQ	PD7 (Out)	

Verbindung Touch-Sensor ADS7846 mit dem ARM: via GPIO Pins Pin ADS7846 Beschreibung Funktion Port ARM				
CS	Chipselect	CS#	PE6 (Out)	
DCLK	Clock	SPI:SCK	PE7 (Clk)	
DOUT	Data Out to ARM	SPI:MISO	PE4 (Inp)	
DIN	Data IN from ARM	SPI:MOSI	PE5 (Out)	
PENIRQ	IRQ to ARM	GPIO: IRQ	PE3 (Inp)	
			, , ,	

4 Anhang: Umstellung von C51-Code auf ARM32-Code

```
Umstellung von früherem C51-Code auf ARM32-Code
               C51toARM32.c / 14.1.14 / Version 1.0
              R. Weber (BSU); E. Malacarne (TBZ)
             Die wichtigsten Umstellungen sind in den Kommentaren dokumentiert
* Funktion:
                                                              neue #includes
#include <stm32f10x.h>
                             // Mikrocontrollertyp
#include " TouchP0P1.h"
                             // PO-, P1-Definition
                            // P0 = Input, P1= Output PE[15-8]
// Input und Outputbits an Ports benennen
                                                              Keine sfr und
#define Start
                            // Start = Input Port0[0]
               P0 0
                                                              sbit mehr!
#define Alarm P1 7
                            // 'Bit'-Variablentyp char
char
        bTemp = 0;
                             // Zeitvariable
long t;
                             // Hauptprog.,ohne return bei Keil Main verlangt int
int main ( void )
                                                             InitTouchP0P1 ("0"),,
 InitTouchP0P1 ("1");
                             // Touchscreen aktiv,
                                                            wenn nur P0,P1 und
                             // horizontal gedreht
                             // LSB rechts
                                                            ohne Touchscreen
 while(1)
                             // Endlos-schleife
 {
   P1 0
                             // Bitverarbeitung wie bisher
   Alarm
                             // Zuweisung, Invertierung,
                  1;
                             // &, &&, |, ||, ^, ! , ==, !=
   bTemp =
             ! Start;
   while ( P1 < 100 )
                             // Byteverarbeitung wie bisher
     P1 += 2;
                            // Kurzformen wie bisher
   P1 = P0 & 0x0F;
                            // Maskierungen wie bisher
   for(t=120000; t>0; t--);
                                           Verzögerung 10ms
                                                              Verzögerung
                                                              vom Typ long mit
 }
}
                                                              Wert 12 / µs
```

4.1 Wichtig für das Funktionieren neuer Projekte

Wichtig: Bei der Erstellung eines neuen Projektes im Schulbereich, also Vorbereitung für 8Bit-Programme "Elektroniker" mit Port P0, P1 und Touchscreen ist folgendes zu beachten.

Kopieren Sie in jedes neue Projektverzeichnis diesen zwei Dateien:

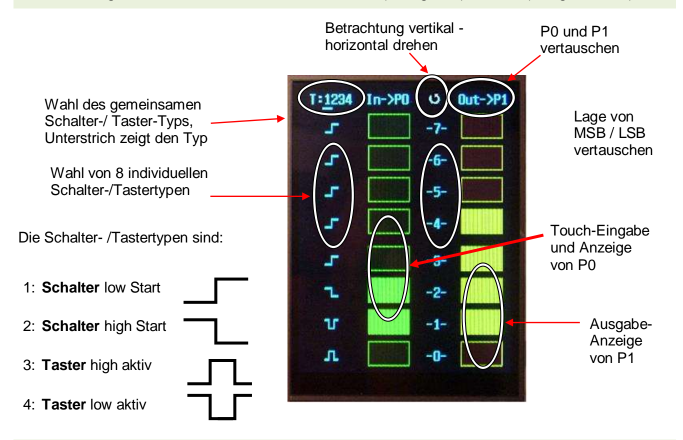
TouchP0P1.h (REV C oder REV D)TouchP0P1.lib (REV C oder REV D)

TouchP0P1.lib muss in Keil zusätzlich dazu gelinkt werden.



5 Anhang Touchscreen Kontrolle am µC-Board MCB32

Beschreibung der Touchscreen Oberfläche mit **P0** (=Eingabe-) und **P1** (Ausgabe-Port)



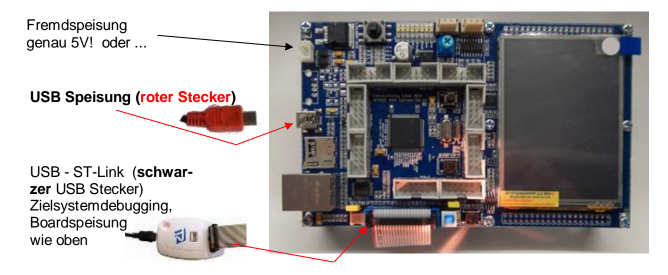
5.1.1 Touchscreen Kontrolle aus dem Quellcode

Der Projekt-Ordner muss TouchP0P1.h und TouchP0P1.lib enthalten: Im Projekt-Manager sind die Quelldatei.c und die Lib "TouchP0P1.lib" aufzunehmen.

```
Beschreibung der 8 Bit PO- und P1-Kontrolle über den Touchscreen des MCB32
#include <stm32f10x.h>
                                      Mikrocontrollertyp
#include "TouchP0P1.h"
                                      PO-, P1-Definition. Angepasst für REV C oder D
void main(void)
                                 //
                                      Hauptprogramm
  InitTouchP0P1 ("1");
                                 // Touchscreen aktivieren. Bei "0" ist SysTick
                                 // -TImer abgeschaltet.
                                 // Benutzerprogramm
  while(1) { }
}
   InitTouchP0P1 ("0");
                                          Der Touchscreen bleibt ausgeschaltet
                                          P0 ist als Input, P1 als Output konfiguriert
   InitTouchP0P1 ("1") .. ("1 r m p");
                                          Der Touchscreen wird aktiviert und konfiguriert,
                                           einfachste Konfiguration mit InitTouchP0P1 ("1").
                                          1...4: Gemeinsamer Schalter-/Tastertyp
                                          p:
                                               P0 aussen, sonst mittig.
                                          m:
                                               MSB oben/rechts, sonst unten/links.
                                               Rotiert horizontal, sonst vertikal.
```

6 Anhang Anschlüsse am μC-Board MCB32

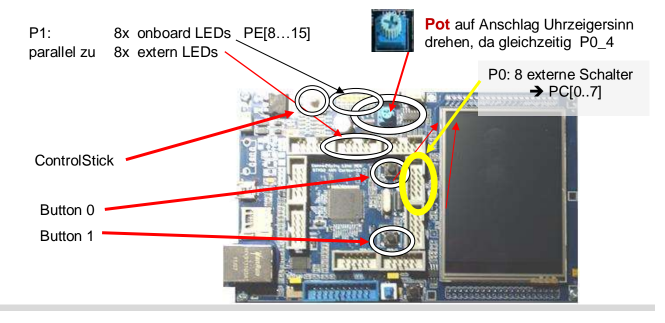
6.1.1 STLINK, Schalter, Potentiometer, PO, P1



Bootloadschalter: Ungedrückt lassen LED OFF

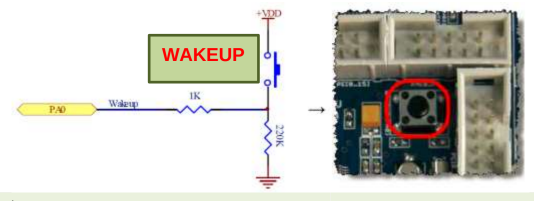
Reset-Taster: Programmrestart

Digitale Ein- und Ausgaben am μC-Board MCB32. **ACHTUNG** mit Potentiometer (Pot)

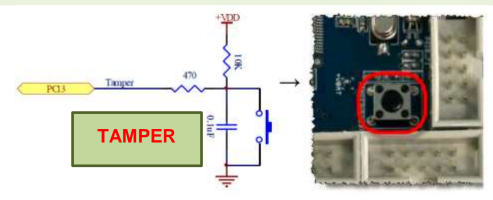


```
// In TouchPOP1.h definierte Pin-Bezeichnungen PA_0 .. PD_11, ohne Bezeichner wie Button .. !
                                            // Bitwert 1/0, aktiv low, prellt wenig
char
     Button0
                     = PA_0;
                     = PC_13;
char Button1
                                            // Bitwert 0/1, aktiv high
char Stick
                    = PD_High;
                                            // als Byte 0xF8 open, aktiv low, alle entprellt
char StickSelect
                     = PD 15
                                            // Bitwert 1/0; Bytewert
                                                                          0x80
char StickDown
                     = PD 14;
                                                                          0x40
                                            //
                                                          1/0;
                     = PD_13;
char StickLeft
                                            //
                                                          1/0;
                                                                          0x20
char StickUp
                     = PD 12;
                                            //
                                                          1/0;
                                                                          0x10
char StickRight
                           = PD 11;
                                            //
                                                          1/0;
                                                                          0x08
```

6.1.2 Button 0 / Wakeup (Pin:PAO); nicht gedrückt PA_0=0

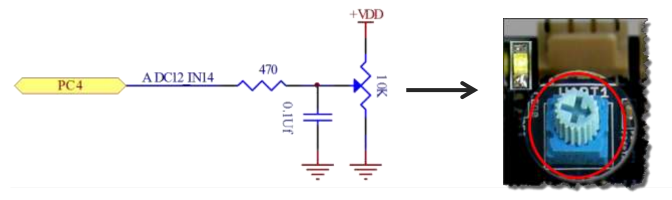


6.1.3 Button 1 / Tamper (Pin:PC13); nicht gedrückt PC_13=1



6.1.4 Potentiometer (PC4) // resp. PO_4 (Library)

Wenn der Port PC4 als Analog-Input (AD-Wandler) geschaltet ist kann mit dem Potentiometer eine Spannung von 0 .. 3.3V an den gelegt werden.

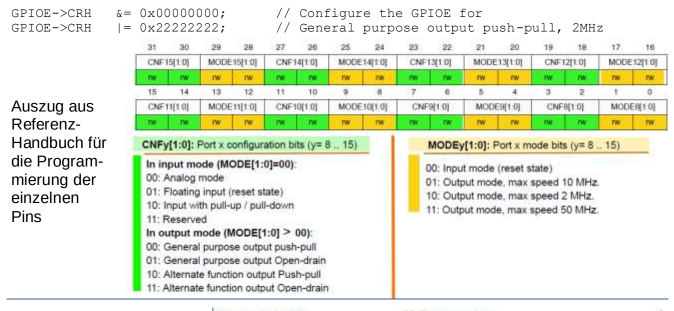


6.1.5 LED von Port P1 auf Board aktivieren wenn InitTouchP0P1("1")

Mit den folgenden Befehlen wird Port PE[8..15] so gesetzt, dass die LEDs auf dem Board, parallel zu den P1 Leds auf dem Display, auch aktiv angesteuert werden. Damit leuchten die LEDs gleich wie auf dem Display.

Achtung: im Falle, dass der Port GPIO im Mode Output-Push-Pull betrieben wird, dürfen keine externen Quellen oder Lasten ohne genaueres Wissen über die Vorgänge rund um den Port angeschlossen werden. Der Prozessor kann **Schaden** nehmen.

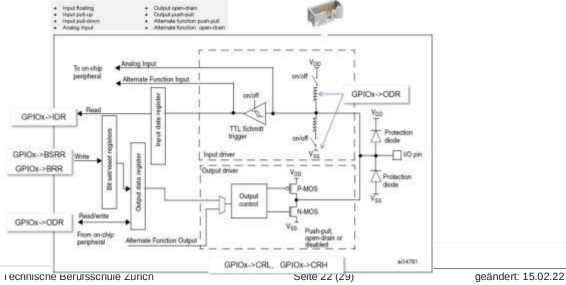
Um alle Pins auf Output Push-Pull zu setzen ist folgender Code notwendig, siehe Beispiel Code unten.



Beispiel Code

```
int main (void)
                               // Hauptprogramm
                                // Verzögerungsvariable
  InitTouchPOP1 ("1");
                               // PO, P1 auf Touchscreen ON
                  4= 0x000000000; // Configure the GPIOE for
    GPIOE->CRH
                  |= 0x22222222; // General purpose output push-pull, 2M
  P1=0x00;
                               // Zaehlung nullen
  while (1)
                               // Endlosschlaufe
    11 (PO 0)
                               // Zählung nur mit PO 0 = 1
      if (!PO 1) P1++;
                               // Zählung aufwärts, wenn PO 1 = 0
```

6.1.6 Übersicht über die Hardwarestruktur eines Pins



geändert: 15.02.22 E. Malacarne

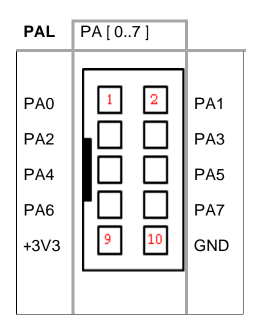
MCB32_Befehlsliste_LIB_V2206V03.docm

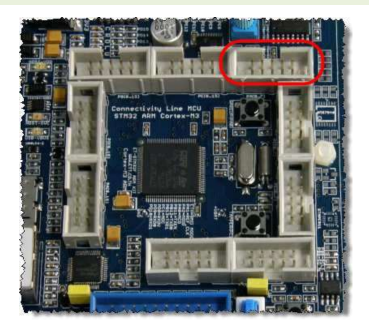


6.2 Port PA Pin 0..7

Im folgenden Abschnitt wird Port PA als Stellvertreter für die anderen Ports erklärt.

6.2.1 Steckerbelegung für 10pol. Stecker PA[0..7]





Die Belegung des 10poligen Steckers sieht wie oben am Beispiel des Steckers PAL abgebildet aus. Die roten Zahlen definieren die Adern des Flachbandkabels. Rote Ader = Pin1, daneben Ader 2 = Pin2 usw.

6.2.2 Original Belegung PA[0..7]

Die Original Pin-Belegung von Stecker PA[0...7] ist wie in der nebenstehenden Tabelle. Einerseits zeigt die Tabelle die Funktion wie sie im Chip vorgesehen ist und die auf dem MCB32 dann ausgeführte Funktion.

Dies alles ist obsolet wenn die Funktionen nicht verwendet werden. Der Port kann dann als IO eingesetzt werden.

Pin	STM32F107VC Funktion	MCB32 Module/Device	
PA0	Wakeup	Switch Wakeup	
PA1	RMII_REF_CLK	Ethernet LAN	
PA2	RMII_MDIO	Ethernet LAN	
PA3	-	-	
PA4	-	-	
PA5	SPI1_SCK	SD Card CLK	
PA6	SPI1_MISO	SD Card DAT0	
PA7	SPI1_MOSI	SD Card CMD	



Anhang: Interrupt Vektorliste und Servicefunktionsaufrufe



Position	Priority	Type of priority	Acronym	Description	Address	void EXTIO_IRQHandler(void	
	(140)	-	27	Reserved	0x0000_0000	WWDG IRQHandler	
	-3	fixed	Reset	Reset	0x0000_0004	PVD IROHandler	
F	- 1	45530	555	Non maskable interrupt. The RCC	12-303-333-2	TAMPER IRQHandler	
	3	fixed	NAMI	Clock Security System (CSS) is linked to the NMI vector.	0x0000_0008	RTC IRQHandler	
=	-1	fixed	HardFault	All class of fault	0x0000 000C	FLASH IRQHandler	
=	0	settable	MemManage	Memory management	0x0000 0010	RCC IRQHandler	
	1	settable	BusFault	Pre-tetch tault, memory access tault	0x0000_0014	EXTIO IRQHandler	
	2	settable	UsageFault	Undefined instruction or illegal state	0x0000_0018	EXTI1 IROHandler	
			Reserved	0x0000 001C	0x0000 002B		
	3	settable	SVCall	System service call via SWI instr	0x0000_002C	EXTI2_IRQHandler	
	4	settable	Debug Monitor	Debug Monitor	0x0000_0030	EXTI3_IRQHandler	
	-	-	4	Reserved	0x0000_0094	EXTI4_IRQHandler	
	5	settable	PendSV	Pendable request for system service	0x0000_0038	DMA1_Channel1_IRQHand	
	6	settable	SysTick	System tick timer	0x0000_003C	DMA1_Channel2_IRQHand	
0	7	settable	WWDG	Window Watchdog interrupt	0x0000_0040	DMA1_Channel3_IRQHand	
1	В	settable	PVD	PVD through EXTI Line detection	0x0000 0044	DMA1_Channel4_IRQHand	
2	b	settable	TAMPER	Tamper interrupt	0x0000_0048	DMA1_Channel5_IRQHand	
3	10	settable	RTC	RTC global interrupt	0x0000_004C	DMA1_Channel6_IRQHand	
4	11	settable	FLASH	Flash global interrupt	0x0000_0050	DMA1_Channel7_IRQHand	
5	12	settable	RCC	RCC global interrupt	0x0000_0054	ADC1_2_IRQHandler	
6	13	settable	EXTI0	EXTI Line0 interrupt	0x0000_0058	CAN1_TX_IRQHandler	
7	14	settable	EXTI1	EXTI Line1 interrupt	0x0000_006C	CAN1 RX0 IRQHandler	
8	15	settable	EXTI2	EXTI Line2 interrupt	0x0000_0060	CAN1 RX1 IRQHandler	
9	16	settable	EXTIS	EXTI Line3 interrupt	0x0000_0064	CAN1 SCE IRQHandler	
10	17	settable	EXTI4	EXTI Line4 interrupt	0x0000_0068	EXTI9 5 IRQHandler	
11	18	settable	DMA1_Channel1	DMA1 Channel1 global interrupt	0x0000_006C	TIM1 BRK IRQHandler	
12	19	settable	DMA1_Channel2	DMA1 Channel2 global interrupt	0x0000_0070	TIM1 UP IRQHandler	
13	20	settable	DMA1_Channel3	DMA1 Channel3 global interrupt	0x0000_0074	TIM1 TRG COM IRQHandle	
14	21	settable	DMA1_Channel4	DMA1 Channel4 global interrupt	0x0000_0078	TIM1 CC IRQHandler	
15	22	settable	DMA1_Channel5	DMA1 Channel5 global interrupt	0x0000_007C	TIM2 IRQHandler	
16	23	settable	DMA1_Channel6	DMA1 Channel6 global interrupt	0x0000_0080	TIM3 IRQHandler	
17	24	settable	DMA1_Channel7	DMA1 Channel7 global interrupt	0x0000_0084	TIM4 IRQHandler	
18	25	settable	ADC1_2	ADC1 and ADC2 global interrupt	0x0000_0088	(B. 회장시작 보이 (F. 프라이어 등급 시간) 경기 시간 (B. 보이기를 되는 것이 없어)	
19	26	sattable	CAN1_TX	CAN1 TX Interrupts	0x0000_008C	I2C1_EV_IRQHandler	
20	27	settable	CAN1_RX0	CAN1 RX0 interrupts	0x0000_0090	I2C1_ER_IRQHandler	
21	28	settable	CAN1_RX1	CAN1 FX1 interrupt	0x0000_0094	I2C2_EV_IRQHandler	
22	29	settable	CAN1_BCE	CAN1 SCE interrupt	0x0000_0098	I2C2_ER_IRQHandler	
23	30	settable	EXTIO_5	EXTI Line(9:5) Interrupts	0x0000_009C	SPI1_IRQHandler	
24	31	settable	TIM1_BRK	TIM1 Break interrupt	0x0000_000A0	SPI2_IRQHandler	
25	32	settable	TIM1_UP	TIM1 Update interrupt	0x0000_00A4	USART1_IRQHandler	
26	33	settable	TIM1_TRG_COM	TiM1 Trigger and Commutation	0x0000_00A8	USART2_IRQHandler	
27	34	settable	TIM1_CC	TIM1 Capture Compare interrupt	0x0000_00AC	USART3_IRQHandler	
28	35	settable	TIM2	TIM2 global interrupt	0x0000_00B0	EXTI15_10_IRQHandler	
29	36	settable	TIM3	TIM3 global interrupt	0x0000_0084	DTC31 IDOU	
30	37	settable	TIM4	TIM4 global interrupt	0x0000_00B8	RTCAlarm_IRQHandler	
31	38	suttable	I2C1_EV	I ² C1 event interrupt	0x0000_00BC	OTG_FS_WKUP_IRQHandler	
32	39	settable	12C1_ER	I ² C1 error interrupt	0x0000_0000	TIM5_IRQHandler	
33	40	settable	12C2_EV	I ² C2 event interrupt	0x0000_00C4	SPI3 IRQHandler	
34	41	settable	15C5 EB	I ² C2 error interrupt	0x0000_00C8	UART4 IRQHandler	
35	42	settable	SPI1	SPI1 global interrupt	0x0000_00CC	UART5 IRQHandler	
36	43	settable	SP12	SPI2 global interrupt	0x0000_00DG		
37	44	settable	USART1	USART1 global interrupt	0x0000_00D4	TIM6_IRQHandler	
38	45	settable	USART2	USART2 global interrupt	8G00_0000x0	TIM7_IRQHandler	
38	46	settable	USARTS	USART3 global interrupt	0x0000_00DC	DMA2 Channell IRQHandl	
40	47	settable	EXTI15_10	EXTI Line(15:10) interrupts	0x0000_00E0	DMA2 Channel2 IRQHandle	
41	48	settable	RTCAlarm	RTC alarm through EXTI line inte	0x0000_00E4	DMA2 Channel3 IRQHandle	
42	49	settable	OTG_FS_WKUP	USB On-The-Go FS Wakeup	0x0000 00EB		
	-	141	Reserved	0x0000_00EC -	0x0000_0104	DMA2_Channel4_IRQHandl	
50	57	settable	TIM5	TIM5 global interrupt	0x0000_0108	DMA2_Channel5_IRQHandle	
51	58	settable	SPI3	SPI3 global interrupt	0x0000_010C	ETH_IRQHandler	
52	59	settable	UART4	UART4 global interrupt	0x0000_0110	ETH WKUP IRQHandler	
53	60	settable	UARTS	UART5 global interrupt	0x0000_0114	CAN2 TX IRQHandler	
54	61	settable	TIM6	TIM6 globel interrupt	0x0000_0118	CAN2 RXO IRQHandler	
65	62	settable	TIM7	TIM7 global interrupt	0x0000_011C		
56	63	settable	DMA2_Channel1	DMA2 Channel1 global interrupt	0x0000_0120	CAN2_RX1_IRQHandler	
57	64	settable	DMA2_Channel2	DMA2 Channet2 global interrupt	0x0000_0124	CAN2_SCE_IRQHandler	
58	65	settable	DMA2_Channel3	DMA2 Channel3 global interrupt	0x0000_0128	OTG FS IRQHandler	

8 Anhang: SysTick Timer

Alle Cortex-M Prozessoren enthalten einen 24bit Timer, mit dem man die Systemzeit misst. Der Timer zählt die Taktimpulse des Prozessors herunter und löst bei jedem Überlauf (0) einen Interrupt SysTick_Handler() aus welcher die gewünschten Schritte vornimmt. Das heisst der SysTick muss interruptfähig gemacht werden.

Da es sich um einen Interrupt handelt, muss auch eine zugehörige Serviceroutine geschrieben werden, die bei Keil einen festgelegten Namen hat:

```
void SysTick_Handler(void)
// SysTick Interrupt Handler
{     //...Insert function here }
```

```
#include <stdint.h>
#include "stm32f1xx.h"

uint32_t SystemCoreClock=8000000;
volatile uint32_t systick_count=0;

// Interrupt handler
void SysTick_Handler(void)
{
    systick_count++;
}

int main(void)
{
    // Initialize the timer: 1ms interval
    SysTick_Config(SystemCoreClock/1000);

    // Delay 2 seconds
    uint32_t start=systick_count;
    while (systick_count-start<2000);
    ...
}</pre>
```

Der Funktionsaufruf SysTick_Config(SystemCoreClock/1000) im Beispiel sorgt dafür, dass jede Millisekunde ein SysTick Interrupt ausgelöst wird

.

8.1 SysTick Timer bei TouchP0P1("1")

Wenn die Lib: TouchP0P1("1") eingeschaltet ist sieht das Setup in der Lib wie folgt aus:

```
/* InitTouchP0P1 in P0P1Shell.c */
void InitTouchP0P1(char* strType)
{
  // CODE
  // CODE
  // CODE
  SysTick Config( 72 * 1030 );
                               // SysTimer, SysTick Handler() alle 1000us
Sowie der SysTickHandler:
/* SysTick_Handler in P0P1Shell.c */
void SysTick_Handler(void) // alle 1ms; In stm32f10x_it.c auskommentiert
                          // erzeugt alle 25ms einen Refresh des Bildschirms
   TouchP0P1Service();
   if (TimingDelay != 0x00)
      TimingDelay--;
                       // ms-Betrag aus delay_ms()
   }
}
```

Anhang: Port Pin Liste MCB32 9

Die Nachfolgende Liste beschreibt die einzelnen Ports. Es ist zu beachten, dass für Versuche nur die Pins mit der Bezeichnung Free_xx benutzt werden sollen um die anderen, besetzten Funktionen nicht zu stören. Bei Abweichungen von dieser Regel ist jeder Benutzer verantwortlich für die Hardware- und

PAL PA [0.7] PAO PA1 PA2 PA3 PA4 PA5 PA6 PA7 10 GND

kann auch als GPIO benutzt werden. Die LEDs sind via einen Treiber vom Port isoliert.

Softwarefunktion. Port PE8..15 (LEDs 0..7)

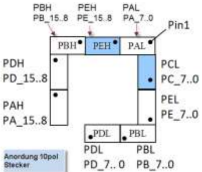


Bild Links: Portnummerierung von PAL

Achtung: Alle Ports dürfen nicht mit mehr als 3,3V beschaltet werden. Falsche Handhabung führt zur Zerstörung des Kontrollers. Die Garantie geht dabei verloren.

Pin	Function	Devices	Pin	Function	Devices
PA0	Wakeup	Switch Wakeup	PA8	MCO	Ethernet LAN
PA1	RMII_REF_CLK	Ethernet LAN	PA9	FS_VBUS	USB OTG/Device
PA2	RMII_MDIO	Ethernet LAN	PA10	FS_ID	USB OTG
PA3	Free_1.	-	PA11	FS_DM	USB Data HOST/OTG/Device
PA4	Free_2.	_	PA12	FS_DP	
PA5	SPI1_SCK	SD Card CLK	PA13	JTAG_TMS	JTAG
PA6	SPI1_MISO	SD Card DAT0	PA14	JTAG_TCLK	JTAG
PA7	SPI1_MOSI	SD Card CMD	PA15	JTAG_TDI	JTAG
Pin	Function	Devices	Pin	Function	Devices
PB0	Free_3.	-	PB8	I2C1_SCL	24C01,STMPE811
PB1	Free_4.	-	PB9	I2C1_SDA	24C01,STMPE811
PB2	BOOT1	Jumper BOOT1	PB10	Free_5.	_
PB3	JTAG_TDO	JTAG	PB11	RMII_TXEN	Ethernet LAN
PB4	JTAG_TRST	JTAG	PB12	RMII_TXD0	Ethernet LAN
PB5	Free_6.	-	PB13	RMII_TXD1	Ethernet LAN
PB6	USART1_TX	UART1	PB14	Free_7.	_
PB7	USART1_RX	UART1	PB15	Free_8.	_
Pin	Function	Devices	Pin	Function	Devices
PC0	Free_9.	-	PC8	GPIO Out	GLCD CS#
PC1	RMII_MDC	Ethernet LAN	PC9	HOST_EN	USB HOST/OTG
PC2	Free_10.	_	PC10	SPI3_SCK	Display: GLCD WR#/SCL
PC3	Free_11.	_	PC11	SPI3_MISO	Display: GLCD SDO
PC4	ADC14	Volume VR1	PC12	SPI3_MOSI	Display: GLCD SDI
PC5	GPIO Out	SD Card / CD(CS#)	PC13	Tamper	Switch Tamper
PC6	Free_12.	_	PC14	OSC32_IN	RTC X-TAL
PC7	Free_13.	-	PC15	OSC32_OUT	RTC X-TAL



Pin	Function	Devices	Pin	Function	Devices
PD0	Free_14.	_	PD8	RMII_CRS_DV	Ethernet LAN
PD1	Free_15.	-	PD9	RMII_RXD0	Ethernet LAN
PD2	Free_16.	-	PD10	RMII_RXD1	Ethernet LAN
PD3	Free_17.	-	PD11	GPIO Input	Joy Switch Up
PD4	Free_18.	-	PD12	GPIO Input	Joy Switch Left
PD5	USART2_TX	UART2(ISP)	PD13	GPIO Input	Joy Switch Down
PD6	USART2_RX	UART2(ISP)	PD14	GPIO Input	Joy Switch Right
PD7	GPIO Out	Display: GLCD BL LED	PD15	GPIO Input	Joy Switch Select
Pin	Function	Devices	Pin	Function	Devices
PE0	Free_19.	-	PE8	GPIO Out/Free_21	LED0
PE1	USB_OVRCR	USB HOST/OTG	PE9	GPIO Out/Free_22	LED1
PE2	Free_20.	-	PE10	GPIO Out/Free_23	LED2
PE3	GPIO Input	ADS7846 PEN#	PE11	GPIO Out/Free_24	LED3 PAO []
PE4	GPIO Input	ADS7846 DOUT	PE12	GPIO Out/Free_25	LED4 PA2
PE5	GPIO Out	ADS7846 DIN	PE13	GPIO Out/Free_26	LED5 PA4
PE6	GPIO Out	ADS7846 CS#	PE14	GPIO Out/Free_27	LED6
PE7	GPIO Out	ADS7846 DCLK	PE15	GPIO Out/Free 28	LED7 +3V3

10 Anhang Mustercodes

10.1 HighresolutionTimer Examples

Anstelle des normalen 100us Timers kann auch eine Auflösung von 10us programmiert werden. Dazu muss folgender Code als neue Funktion eingefügt werden wenn die Funktion nicht in der vorhandenen Lib bereit steht.

```
@brief void TimerInitHr(char Nr, int Timel@us, char IRQPrio);.
void TimerInitHr(char Nr, int Timel@us, char IRQPrio);
               2..5
                                             Einer von
                                                               4 Timern oder Counter \n
                                             Zeit in 10us, Wert muss >=2 sein! // t = 20us .. 650ms in 10us Incr \n
Interruptprioritaet; 0 = AUS, 1 hoechste, 15 tiefste \n
Aktiviert den TimerClock und zaehlt mit dem Systemclock. Bei Ablauf wird sein Flag
    Time10us:
                 2..65535
                                             1 und wenn IRQPrio >0 ist loest jeder Timer seinen eigenen Interrupt aus.
        Upd_Freq: Update Frequenz des Zählers \n Upd_Freq = fck_psc /((PSC+1)*(ARR+1)) ; PSC, ARR = Inhalt der Register PSC, ARR \n Update Zeit des Zählers (=Kehrwert von Upd_Freq) \n CNT_Period=(PSC+1)*(ARR+1)*(1/fck_psc) ; mit fck_psc = Frequenz am Eingang des Prescalers = 72MHz \n V
   void TimerInitHr(char Nr, int Time10us, char IRQPrio)
    if (Time10us == 1) { Time10us = 2; } // kleinst möglicher Wert ist 20us, 10us geht nicht
    switch (Nr)
    {
         case 2:
              RCC->APB1ENR |= 1 << 0;
                                                      // Timer2 Clock ON
              TIM2->PSC = 720 - 1;
TIM2->ARR = Time10us - 1;
                                                     // 72MHz:720=100kHz
                                                      // 2500x10us = 25ms
              TIM2 -> CNT = 0 \times 0000:
                                                      // Zaehlstart nullen
              TIM2->SMCR &= 0xFF00;
                                                      // Timer2 int Clock
              if (IRQPrio > 0)
                   TIM2->DIER |= 1;
                                                      // UIE Intr Enable
                   NVIC->IP[28] = IRQPrio << 4;
                   NVIC->ISER[0] |= 1 << 28;
                                                                    // Intr Set Enable
               TIM2->CR1 |= 1;
                                                      // Timer2 ON
              break;
         case 3:
              RCC->APB1ENR |= 1 << 1;
                                                      // Timer3 Clock ON
              TIM3->PSC = 720 - 1;
TIM3->ARR = Time10us - 1;
                                                      // 72MHz:720=100kHz
                                                     // 2500 \times 10 us = 25 ms
              TIM3->CNT = 0\times0000;
                                                     // Zaehlstart nullen
              TIM3->SMCR &= 0xFF00;
                                                      // Timer3 int Clock
              if (IRQPrio > 0)
                   TIM3->DIER |= 1;
                                                              // UIE Intr Enable
                   NVIC->IP[29] = IRQPrio << 4;
                   NVIC->ISER[0] |= 1 << 29;
                                                               // Intr Set Enable
              TIM3->CR1 |= 1;
                                                      // Timer3 ON
              break;
         case 4:
              RCC->APB1ENR |= 1 << 2;
                                                      // Timer4 Clock ON
              TIM4->PSC = 720 - 1;
TIM4->ARR = Time10us - 1;
                                                      // 72MHz:720=100kHz
                                                     // 2500x10us = 25ms
              TIM4->CNT = 0x0000;
                                                      // Zaehlstart nullen
              TIM4->SMCR &= 0xFF00;
                                                     // Timer4 int Clock
               if (IRQPrio > 0)
              {
                                                               // UIE Intr Enable
                   TIM4->DIER |= 1;
                   NVIC->IP[30] = IRQPrio << 4;
                   NVIC->ISER[0] |= 1 << 30;
                                                               // Intr Set Enable
              TIM4->CR1 |= 1;
                                                     // Timer4 ON
              break;
         case 5:
              RCC->APB1ENR |= 1 << 3;
                                                      // Timer5 Clock ON
              TIM5->PSC = 720 - 1;
TIM5->ARR = Time10us - 1;
TIM5->CNT = 0x0000;
                                                     // 72MHz:720=100kHz
                                                     // 2500 \times 10 us = 25 ms
                                                      // Zaehlstart nullen
               TIM5->SMCR &= 0xFF00;
                                                      // Timer5 int Clock
              TIM5->CR1 |= 1;
                                                      // Timer5 ON
               if (IRQPrio > 0)
                   TIM5->DIER |= 1;
                                                               // UIE Intr Enable
                   NVIC->IP[50] = IRQPrio << 4;
                   NVIC->ISER[1] |= 1 << (50 - 32); // Intr Set Enable
              break;
                                          Bild 4: MusterCode für HighResolution Timers TIM2 .. TIM5 (10us)
    } }
                            //
```



11 Referenzen

- [1] R. Weber, «Projektvorlagen (div) MCB32,» 2013ff.
- [2] ST, «ARM_STM_Reference manual_V2014_REV15,» ST, 2014.
- [3] EKomp, «www.elektronik-kompendium.de,» [Online]. Available: http://www.elektronik-kompendium.de/sites/com/0310301.htm. [Zugriff am 12 2 2016].
- [4] R. Jesse, Arm Cortex M3 Mikrocontroller. Einstieg und Praxis, 1 Hrsg., www.mitp.de, Hrsg., Heidelberg: Hütigh Jehle Rehm GmbH, 2014.
- [5] J. Yiu, The definitive Guide to ARM Cortex-M3 and M4 Processors, 3 Hrsg., Bd. 1, Elsevier, Hrsg., Oxford: Elsevier, 2014.