# Stimmungsampel

Luzia Pfeilschifter und Felix Maier 22. September 2020

#### Zusammenfassung

Das Ziel des Projektes war es ein minimalistisches Gerät mit dem STM32G031-Microcontroller zu entwickeln, welches die Stimmung des Trägers mithilfe von LED's darstellt und dabei party-tauglich ist. Aus diesem Vorgaben ist das entwickelte Gerät entstanden. Es wird mit einer Knopfzelle betrieben und lässt sich durch eine Berührung mit dem Finger an die Vorderseite des Gehäuses zyklisch, wie eine normale Ampel, weiterschalten, dies wird durch einen kapazitiven Sensor ermöglicht. Außerdem ist noch ein Schalter verbaut, der die SStimmungeinrasten lässt um beispielsweise ein versehentliches Weiterschalten beim Tanzen zu verhindern. Zudem ermöglicht der Schalter eine Reduktion des Stromverbrauchs, wodurch der Partyspaß noch länger anhält.

# Inhaltsverzeichnis

1	Funktionsweise					
2	Mic	crocontroller	5			
3	LED					
	3.1	WS2812b	7			
	3.2					
		3.2.1 LED1 leuchtet				
		3.2.2 LED2 leuchtet				
		3.2.3 LED3 leuchtet				
		3.2.4 keine LED leuchtet				
	3.3	Auswahl der Widerstände für die LED-Schaltung $\ \ .$				
4	Kap	pazitiver Sensor	12			
	4.1	Komparator	12			
	4.2	ADC	12			
	4.3	Send- und Receivepins	12			
5	Ene	ergiesparmodus	14			
6	Schaltplan, Layout und Gehäuse					
	6.1	Schaltplan	15			
	6.2	Layout	15			
	6.3	Gehäuse				
7	Faz	it	15			

# 1 Funktionsweise

### 2 Microcontroller

Das Projekt wurde mit dem STM32G031J6M6 umgesetzt. Dies ist ein 8-Pin Microcontroller mit einer ARM 32-Bit Cortex-M0+ CPU, der sehr wenig Strom verbraucht und damit perfekt für diesen Einsatzbereich ist. Er kann mit 1,7V bis 3,6V betreiben werden, was gut für den Betrieb mit eine Knopfzelle ist. Zudem verfügt er über 4 Oszillatoren, einen DMA-controller, einen ADC, 11 Timer und verschiedene Kommunikationsinterfaces, was völlig ausreichend für dieses Projekt ist. Dieser Mikrocontroller hat aber auch Nachteile: Einerseits die Pin-Knappheit, da nur 6 Pins programmiert werden können, was die Komplexität der Außenbeschaltungen einschränkt. Andererseits kann es schwer sein diesen Microcontroller zu debuggen bzw. zu flashen, da die Pins 7 und 8 umprogrammiert werden können und somit nicht mehr für der Debug- bzw. Flashvorgang zur Verfügung stehen. Dieses Problem wurde mithilfe des Programmes STM32 ST-LINK Utility, welches eine "Connect under ResetOption besitzt, gelöst. Dabei wird der Controller in den Reset-Zustand gebraucht. Beim Austreten aus diesen Zustand wird sich mit dem Mikrocontroller verbunden bevor der bereits bestehende Code ausgeführt wird, was es erlaubt den Baustein neu zu programmieren.



Abbildung 1: STM32G031J6M6 als SMD-Baustein

PB7/PB8/PB9/PC14-OSC32_IN	1	8 PB5/PB6/PA14-BOOT0/PA15
VDD/VDDA □□□	2	7 PA13
VSS/VSSA	3	6 PA12[PA10]
PA0/PA1/PA2/PF2-NRST	4	5 PA8/PA11[PA9]/PB0/PB1

Abbildung 2: Pinbelegung des Mikrocontrollers STM32G031J6M6

### 3 LED

#### 3.1 WS2812b

Als nächstes wird die Möglichkeit eine WS2812b-LED zu verwenden betrachtet. Sie hat von allen bisherigen LED's die größte Variation an Farben, die dargestellt werden können. Die Ansteuerung erfolgt außerdem nur über eine Datenverbindung, was bei einem Mikrocontroller mit nur 8 Pins sehr vorteilhaft ist. Die verschiedenen Übertragungsbit können dabei als PWM-Signale mit unterschiedlichen Duty-Cycle aufgefasst werden. So hat eine logische 0ëin Duty-Cycle von 32 Prozent und eine logische 1ëin Duty-Cycle von 68 Prozent. Daraus können GRB-Werte gebildet werden, welche durch ein DutyCycle von 0% über mindestens  $50~\mu s$  von den LED's übernommen werden. Dieser komplette Vorgang ist sehr aufwändig für den Prozessor. Deshalb wird der im Mikrocontroller eingebaute Prozessor DMA-Controller, was für Direct Memory Accesssteht, verwendet, um die Auslastung des Prozessors signifikant zu verbessern. Die WS2812b LED hat aber insgesamt zwei große Nachteile, die sie schlechter als andere Varianten macht. Zum einen der hohe Preis, was mit dem Ziel einen möglichst preiswerten Aufbau zu entwerfen kollidiert. Und zum anderen die benötigt Stromversorgung von 5V, was einen Hochsetzsteller erfordern würde, da der komplette Aufbau mit einer Knopfzelle betrieben wird.

# 3.2 LED-Schaltung

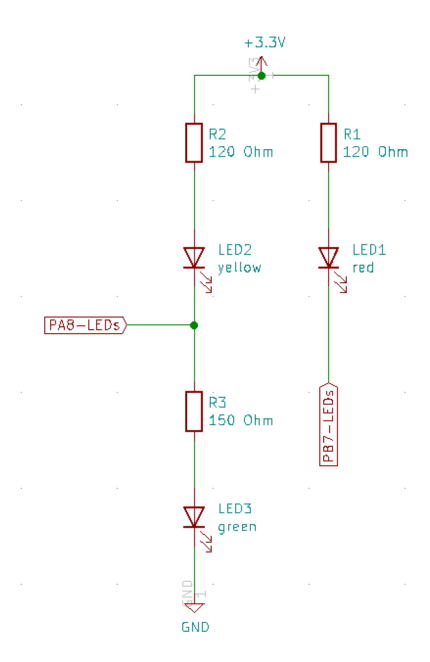


Abbildung 3: LED Schaltung

Letztendlich war am interessantesten eine Schaltung, die mit möglichst wenig Pins möglichst viele LED's ansteuert. Um dies zu ermöglichen wurde eine Schaltung entworfen, die mit Hilfe von Input und Output dies ermöglicht. Dabei können bis zu 4 LED's mit 2 Pins angesteuert werden. In der vorliegenden Ampelschaltung sind nur 3 LED's notwendig, allerdings könnte die 4. noch zwischen Ground und LED1 gehängt werden, wie parallel dazu LED3. Also gibt es 3 verschiedene Zustände, die im folgenden erklärt werden:

#### 3.2.1 LED1 leuchtet

Der Pin "PB7-LEDs" wird als Output auf "LOW" gesetzt. Dadurch fließt ein Strom zwischen 3.3V und dem Output "LOW"  $\rightarrow$  LED1 leuchtet Damit die anderen LEDs nicht leuchten, wird "PA8-LEDsäuf Input gesetzt, dadurch wird er hochohmig und im linken Zweig fließt kein Strom.

#### 3.2.2 LED2 leuchtet

Der Pin "PA8-LEDs" wird als Output auf "LOW" gesetzt. Dadurch fließt ein Strom zwischen 3.3V und dem Output "LOW" → LED2 leuchtet Damit die anderen LEDs nicht leuchten, wird "PB7-LEDsäuf Input gesetzt, dadurch wird er hochohmig und im rechten Zweig fließt kein Strom.

#### 3.2.3 LED3 leuchtet

Der Pin "PA8-LEDs" wird als Output auf "HIGH" gesetzt. Dadurch fließt ein Strom zwischen dem Output "HIGH" dem Ground  $\rightarrow$  LED3 leuchtet Damit die anderen LEDs nicht leuchten, wird "PB7-LEDsäuf Input gesetzt, dadurch wird er hochohmig und im rechten Zweig fließt kein Strom.

#### 3.2.4 keine LED leuchtet

Der Pin "PA8-LEDs" wird als Input deklariert, dadurch fließt im linken Zweig kein Strom. Wenn nun auch noch "PB7-LEDsäuf Input gesetzt wird, wird auch dieser Pin hochohmig und im rechten Zweig fließt kein Strom. Dadurch dass weder im linken noch im rechten Zweig ein Stromfluss entsteht sind alle LED aus, was dem letzten Zustand im Zyklus entspricht, bevor es wieder von vorne los geht mit der roten LED1.

Leuchtet	Zustand	PA8-LEDs	PB7-LEDs
LED1	grün	IN	OUT-LOW
LED2	gelb	OUT-LOW	IN
LED3	rot	OUT-HIGH	IN
keine LED	aus	IN	IN

### 3.3 Auswahl der Widerstände für die LED-Schaltung

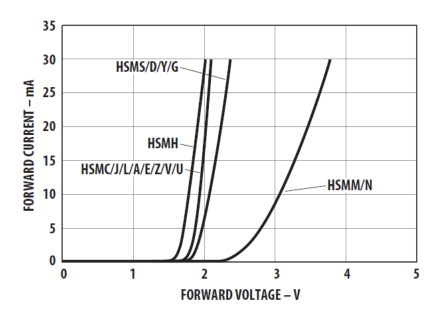


Abbildung 4: Kennlinien forward current vs. forward voltage der unterschiedlichen SMD-LED's

Anhand dem Bestand im Labor der OTH, fiel die Entscheidung für die Widerstandsreihe R0603. Auch die Auswahl der LED's erfolgte nach diesem Kriterium für die HSMx-A100-Reihe von Avago.

Hierbei ergeben sich aus dem Datenblatt unterschiedliche forward voltage für die jeweilige Leuchtfarbe. Die Berechnung der Widerstände erfolge allerdings immer nach demselben Prinzip. Dabei wurde zunächst die jeweilige forward voltage ermittelt und anschließend mit der Batterieversorgung von 3.3V und einem gewünschten Strom von 10mA der resultierende Widerstand berechnet. Die Festlegung auf 10mA erfolgte vor allem aus Erfahrung und aus Gründen des Stromverbrauchs. Der normale Betrieb liegt bei 20mA, dies ist allerdings recht hell und bei einer meist dunklen Party erschienen somit auch 10mA ausreichend, was günstiger für den Stromverbrauch ist.

Bei der roten LED1 handelt es sich um HSMS-A100-J00J1. Mit dieser Information lässt sich die entsprechende Kennlinie und damit die resultierende forward voltage von 2.1V ermitteln. Die folgende Berechnung für den Vorwiderstand ist also:

$$R1 = (3.3 - 2.1)V/10mA = 120\Omega$$

Als letztes muss noch überprüft werden, ob dieser Wert auch innerhalb der R0603-Reihe vorhanden ist oder ob ein naheliegender Wert gewählt werden muss. Da allerdings 120  $\Omega$  vorkommen, kann der exakte Wert für die Schaltung verwendet werden.

Die selben Schritte erfolgen nun auch für die weiteren LED's, wodurch sich für die gelbe LED2 (HSMY-A100-J00J1) dieselbe forward voltage ergibt. Dadurch ist nun die Berechnung gleich der Rechnung für die rote LED:

$$R2 = (3.3 - 2.1)V/10mA = 120\Omega$$

Und auch hier kann direkt der richtige Wert aus der Reihe genommen werden.

Nun noch zur grünen LED3, dem Bauteil HSME-A100-L01J1. Also lässt sich eine forward voltage von 1.8V aus dem Diagramm ablesen. Dadurch ergibt sich für den Widerstand:

$$R3 = (3.3 - 1.8)V/10mA = 150\Omega$$

Nach der Reihe R0603 ergibt das auch einen Widerstand von 150  $\Omega$ .

### 4 Kapazitiver Sensor

Als nächstes wird der Kapazitive Sensor erläutert, der für die Weiterschaltung der LED's zuständig ist. Grundsätzlich ist zu sagen, dass alle Kapazitiven Sensor auf einem RC-Oszillator basieren. Kommt es zu einer Berührung oder Näherung durch zum Beispiel einem Finger so wird die Kapazität und somit Lade- und Entladezeit des Oszillators erhöht. Es gibt verschieden Möglichkeiten dies zu detektieren. Nachfolgend sind einige davon aufgelistet, die für das Projekt in Betracht gezogen wurden.

### 4.1 Komparator

Zuerst wurde die Komparator-Methode in Betracht gezogen, da hier relativ schön Interrupts und Timer verwendet werden können. Leider hat der Mikrocontroller STM32G0316J6M6 keinen Komparator, was diese Lösung sehr umständlich machen würde. Deswegen wird nicht weiter darauf eingegangen.

#### 4.2 ADC

Als nächstes wird die Variante erklärt, die einen Analog-Digital-Wandler verwendet. Hierbei wird ein RC-Ladeglied auf den logischen High-Pegel aufgeladen und nach einer festen Zeit mithilfe des ADC gemessen. Die gemessene Spannung ist dabei abhängig von der Kapazität des Ladeglieds. Ist die Kapazität nicht erhöht, also keine Berührung oder Näherung von zum Beispiel einem Finger, so entlädt sich die Spannung schneller. Gibt es aber eine Berührung oder Näherung so ist die Kapazität höher und die Entladekonstant des RC-Glieds größer, was zu einem zeitlich längeren Spannungsabfall führt. Zusammengefasst ist also die Spannung, die der ADC misst größer wenn eine Berührung oder Näherung statt gefunden hat. Ein großer Vorteil an dieser Variante ist zudem, dass sie nur ein Pin benötigt. Letztendlich wurde sich aber gegen diese Methode entschieden, da der Mikrocontroller nur ein Analog-Digital-Wandler besitzt und das Projekt ausbaufähig, durch beispielswiese einen Sensor, bleiben sollte.

### 4.3 Send- und Receivepins

Die letzte und verwendete Variante ist jeweils einen Send- und Receivepin zu benutzen. Dabei wird ein sehr hochohmiger Widerstand zwischen zwei Pins gesetzt, der mit der Kapazität des Receivepins ein RC-Tiefpass realisiert. Verändert man nun den Logik-Pegel am Sendpin so dauert es, wegen dem Tiefpass, eine kurze Zeit bis diese Änderung am Receivepin ankommt.

Diese Zeit ist messbar und je nach Kapazität unterschiedlich. Die unterschiedliche Kapazität ist auf ein Metallstück oder Folie, welches am Receivepin befestigt ist, zurückzuführen. Berührt man diese Folie so wird, wie bei der ADC-Variante, die Ladekonstante erhöht und es dauert länger bis eine Änderung des Sendpins am Receivepin erkannt wird. Um eine verlässliche und auswertbare Messung zu erhalten muss dieser Vorgang mehrfach hintereinander durchgeführt werden, damit eventuelle Fehlerquellen rausgemittelt werden. Ein großes Problem ist hierbei, dass der Receivepin nach einer einzelnen Messung nicht auf einen einen vollen High- bzw. Low-Pegel aufgeladen wird, was schlecht für die nächste Messung wäre. Der Receivepin meldet also eine High-Pegel schon bei beispielsweise 1,8V, was das Ende der Messung bedeuten würde, obwohl für den nächsten Zyklus 3,3V an diesem Pin benötigt wird. Deswegen wird der Pin danach als Output deklariert und der entsprechende Pegel angelegt bis die 3,3V bzw. 0V anliegen. Zusätzlich werden Pullup- und Pulldownwiderstände genutzt um diesen Prozess zu beschleunigen. Ein weiterer wichtiger Punkt ist die Größe des Widerstandes, da dieser der Sensitivität des Sensors entspricht. Bei einem Widerstand von beispielsweise 1MOhm wird nur ein direkter Kontakt erkannt. Wird dieser erhöht so kann auch eine Näherung oder Kontakt über eine kurze Luftlinie bzw. durch ein anderes Material gemessen werden.

## 5 Energiesparmodus

Als nächstes sollen die verschiedenen Möglichkeiten Strom zu sparen betrachtet werden. Der simpelste Ansatz wäre hier ein PWM-Signal für die LED's zu benutzen umso Strom einzusparen. Diese Variante ist bei der verwendeten LED-Schaltung aber nicht ganz einfach, da man Extra-Pins für die Versorgung bräuchte. Eine weitere Variante ist der LowPowerMode des Mikrocontroller. In diesem Modus wird wesentlich weniger Strom verbraucht als normal und es gibt keine Änderung der Output-Pins. Dadurch kann außerdem auch ein Lock-Mechanismus für den Kapazitiven Sensor realisiert werden. Dies ist nützlich um eine versehentliche Änderung des LED-Zustandes zu verhindern. Um in diesem Zustand hinein und wieder herauszukommen wird ein Schalter benutzt der den ReceivePin des Kapazitiven Sensor mit Vcc verbindet, was keinen Extra-Pin benötigt.

Normalbetrieb	8mA
Energiesparmodus mit LED	6,6mA
Energiesparmodus ohne LED	$0.24 \mathrm{mA}$

# 6 Schaltplan, Layout und Gehäuse

- 6.1 Schaltplan
- 6.2 Layout
- 6.3 Gehäuse

Das Gehäuse besteht aus einem Grundbehältnis und einem Deckel, welche zunächst in SolidEdge entworfen und dann mithilfe eines 3D-Druckers gedruckt wurden.



Abbildung 5: 3D gedrucktes Gehäuse

## 7 Fazit

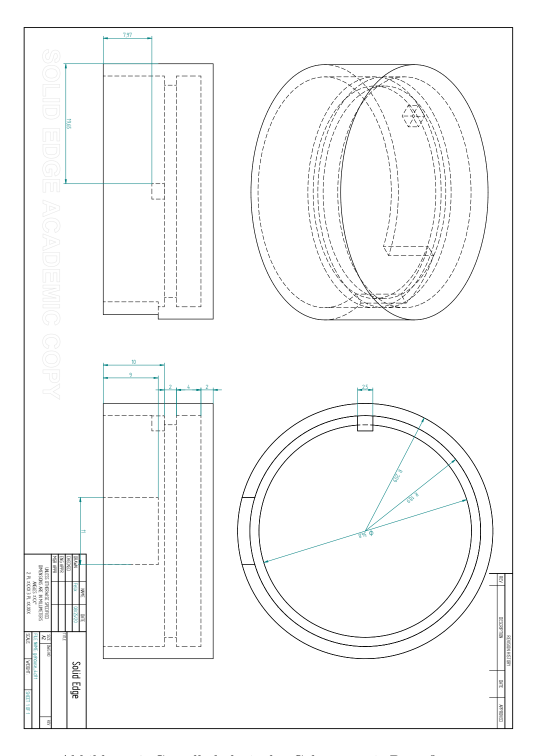


Abbildung 6: Grundbehältnis des Gehäuses mit Bemaßungen

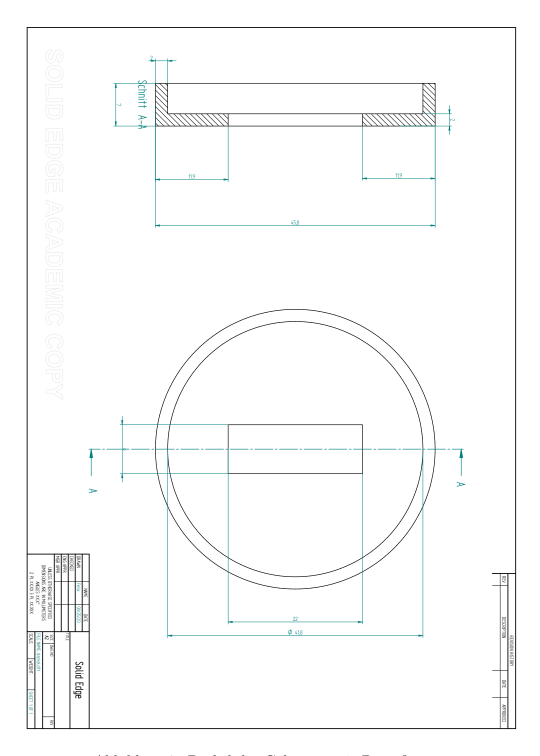


Abbildung 7: Deckel des Gehäuses mit Bemaßungen

# Abbildungsverzeichnis

1	STM32G031J6M6 als SMD-Baustein	6		
2	Pinbelegung des Mikrocontrollers STM32G031J6M6	6		
3	LED Schaltung	8		
4	Kennlinien forward current vs. forward voltage der unterschied-			
	lichen SMD-LED's	10		
5	3D gedrucktes Gehäuse	15		
6	Grundbehältnis des Gehäuses mit Bemaßungen	16		
7	Deckel des Gehäuses mit Bemaßungen	17		

# Literatur

[1] Dr. Nemo: Submarines through the ages, Atlantis, 1876.