

Bedienungsanleitung

Dr.-Ing. Till Harbaum

7. März 2018

Für Tanja, Maya, Fabian und Ida

© 2017 Dr.-Ing. Till Harbaum <till@harbaum.org>

Projekt-Homepage: <https://github.com/harbaum/ftduino>
Forum: <https://forum.ftcommunity.de/>

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	6
1.1	Das ftDuino-Konzept	6
1.1.1	Das fischertechnik-Baukastensystem	6
1.1.2	Das Arduino-System	7
1.2	Der ftDuino-Controller	8
1.2.1	Mikrocontroller	8
1.2.2	Reset-Taster	9
1.2.3	Interne LEDs	9
1.2.4	Spannungsversorgung	9
1.2.5	Anschlüsse	10
1.3	Problemlösungen	12
1.3.1	Die grüne Leuchtdiode im ftDuino leuchtet nicht	12
1.3.2	Der ftDuino taucht am PC nicht als COM:-Port auf	12
1.3.3	Der ftDuino funktioniert, aber die Ausgänge nicht	12
2	Installation	13
2.1	Treiber	13
2.1.1	Windows 7	13
2.1.2	Linux	15
2.2	Arduino-IDE	17
2.2.1	Installation mit dem Boardverwalter	17
2.2.2	Updates	18
3	Erste Schritte	19
3.1	Der erste Sketch	19
3.1.1	Download des Blink-Sketches auf den ftDuino	20
3.1.2	Die Funktionsweise des Sketches	21
3.1.3	Die Funktionen setup() und loop()	21
3.1.4	Anpassungen am Sketch	21
3.2	Ansteuerung von fischertechnik-Komponenten	22
3.2.1	Der Sketch	22
3.3	Kommunikation mit dem PC	23
3.3.1	Der serielle Monitor	24
3.3.2	Sketchbeschreibung	25
3.3.3	USB-Verbindungsaufbau	25
4	Experimente	26
4.1	Lampen-Zeitschaltung	26
4.1.1	Sketch LampTimer	26
4.2	Not-Aus	28
4.2.1	Sketch EmergencyStop	28
4.3	Pulsweitenmodulation	31
4.3.1	Sketch Pwm	31
4.4	Die Eingänge des ftDuino	35
4.4.1	Spannungsmessung	36
4.4.2	Widerstandsmessung	36

4.4.3	Ein Eingang als Ausgang	36
4.5	Ausgänge an, aus oder nichts davon?	37
4.5.1	Sketch OnOffTristate	38
4.5.2	Leckströme	38
4.6	Aktive Motorbremse	38
4.7	USB-Tastatur	40
4.7.1	Sketch USB/KeyboardMessage	40
4.8	USB-GamePad	42
4.8.1	Sketch USB/GamePad	42
4.9	Entprellen	43
4.9.1	Sketch Debounce	43
4.10	Nutzung des I ² C-Bus	46
4.10.1	Sketch I2C/I2cScanner	47
4.10.2	MPU-6050-Sensor	48
4.10.3	OLED-Display	48
4.10.4	ftDuino als I ² C-Client und Kopplung zweier ftDuinos	49
4.11	WS2812B-Vollfarb-Leuchtdioden	52
4.11.1	Sketch WS2812FX	52
4.12	Musik aus dem ftDuino	53
4.12.1	Sketch Music	54
4.13	Der ftDuino als MIDI-Instrument	54
4.13.1	Sketch MidiInstrument	54
5	Modelle	55
5.1	Automation Robots: Hochregallager	55
5.2	ElectroPneumatic: Flipper	56
5.3	ROBOTICS TXT Explorer: Linienfolger	57
6	Community-Projekte	59
6.1	ftduino_direct: ftDuino-Anbindung per USB	59
6.2	ftduinIO: ftDuino-Kontroll-App	60
7	Bibliotheken	61
7.1	FtduinoSimple	61
7.1.1	bool input_get(uint8_t ch)	62
7.1.2	bool counter_get_state(uint8_t ch)	62
7.1.3	void output_set(uint8_t port, uint8_t mode)	62
7.1.4	void motor_set(uint8_t port, uint8_t mode)	62
7.1.5	Beispiel-Sketches	63
7.2	Ftduino	63
7.2.1	Die Eingänge I1 bis I8	63
7.2.2	void input_set_mode(uint8_t ch, uint8_t mode)	64
7.2.3	uint16_t input_get(uint8_t ch)	64
7.2.4	Die Ausgänge O1 bis O8 und M1 bis M4	64
7.2.5	void output_set(uint8_t port, uint8_t mode, uint8_t pwm)	65
7.2.6	void motor_set(uint8_t port, uint8_t mode, uint8_t pwm)	65
7.2.7	void motor_counter(uint8_t port, uint8_t mode, uint8_t pwm, uint16_t counter)	65
7.2.8	bool motor_counter_active(uint8_t port)	66
7.2.9	void motor_counter_set_brake(uint8_t port, bool on)	66
7.2.10	Die Zählereingänge C1 bis C4	66
7.2.11	void counter_set_mode(uint8_t ch, uint8_t mode)	67
7.2.12	uint16_t counter_get(uint8_t ch)	67
7.2.13	void counter_clear(uint8_t ch)	67
7.2.14	bool counter_get_state(uint8_t ch)	67
7.2.15	void ultrasonic_enable(bool ena)	68
7.2.16	int16_t ultrasonic_get()	68
8	Selbstbau	69

8.1	Erste Baustufe „Spannungsversorgung“	69
8.1.1	Bauteile-Polarität	70
8.1.2	Kontroll-Messungen	70
8.2	Zweite Baustufe „Mikrocontroller“	71
8.2.1	Funktionstest des Mikrocontrollers	71
8.3	Dritte Baustufe „Eingänge“	72
8.4	Vierte Baustufe „Ausgänge“	73
A	Schaltplan	74
B	Platinenlayout	75
C	Bestückungsplan	76
D	Maße	77
E	Gehäuse	78

Kapitel 1

Einleitung

Elektronik- und Computermodule für Konstruktionsbaukästen gibt es seit den Anfängen der privat genutzten Heimcomputer der 80er Jahre. Diese Module verfügten über wenig eigene Intelligenz und waren vor allem für die Signalanpassung zwischen dem Heimcomputer und den Motoren und Schaltern der Baukastensysteme zuständig, weshalb diese Module in der Regel als "Interfaces" bezeichnet wurden, also als Schnittstelle zwischen Computer und Modell.

Über die Jahre stieg die Leistungsfähigkeit der Heimcomputer und auch die Elektronik-Module lernten dazu. Vor allem wurden aus "Interfaces" über die Zeit "Controller". Aus den weitgehend passiven Schnittstellen wurden Bausteine mit eigener Intelligenz, die den Heimcomputer bzw. später den PC nur noch zur Programmierung benötigten. Einmal programmiert konnten diese Controller das Modell auch eigenständig bedienen. Dazu wurden die auf dem PC entwickelten Programmdateien auf den Controller geladen und dort gespeichert.

Die heutigen Controller von Lego oder Fischertechnik sind selbst leistungsfähige Computer. Um deren Komplexität für den Endanwender benutzbar zu machen verbergen die Hersteller die Details der elektronischen Komponenten sowie der auf den Geräten laufenden Software hinter gefälligen Benutzeroberflächen. Leider verpassen solche Systeme auf diese Weise die Chance, Wissen über Aufbau und Funktion derartiger Controller zu vermitteln. Während sich die Hersteller gegenseitig darin übertreffen, komplexe mechanische Getriebe im Wortsinne begreifbar zu machen stellen sich die dazugehörigen Controller für den Anwender als undurchsichtige Bausteine dar.

Parallel hat sich seit der Jahrtausendwende die sogenannte Maker-Bewegung entwickelt, die den "Selbstmach"-Gedanken in den Bereich der Elektronikentwicklung trägt. Systeme wie der Raspberry-Pi und der Arduino laden dazu ein, alle technischen Details dieser komplett zugänglichen und dokumentierten Controller zu erforschen und eigene Entwicklungen zu betreiben. Große Communities bieten umfangreiches Know-How und stellen Plattformen zum Wissensaustausch zur Verfügung. Im Gegensatz zu den Controllern von Fischertechnik und Lego steht hier das Innere des Controllers im Vordergrund. Allerdings erfordert der Einsatz dieser Controller oft einiges an handwerklichem Geschick beim Aufbau der Elektronik selbst sowie speziell bei Robotik-Projekten bei der Umsetzung von mechanischen Komponenten.

1.1 Das ftDuino-Konzept

Die Idee hinter dem ftDuino ist es, die Brücke zwischen zwei Welten zu schlagen. Auf der einen Seite integriert er sich mechanisch und elektrisch nahtlos in die Robotics-Serie der Fischertechnik-Konstruktionsbaukästen. Auf der anderen Seite fügt er sich perfekt in das Arduino-Ökosystem zur Software-Entwicklung von eingebetteten Systemen ein.

1.1.1 Das Fischertechnik-Baukastensystem

Fischertechnik ist ein technikorientiertes Konstruktionsspielzeug. Der Schwerpunkt liegt auf Mechanik, Elektromechanik, Elektronik und zunehmend auch Robotik und der dafür nötigen Integration von informationsverarbeitenden Komponenten.

Fischertechnik selbst entwickelt und vertreibt seit den frühen 80er Jahren Elektronik-Module, die eine Verbindung zwischen Computer und mechanischem Modell ermöglichen bzw. über eigene Intelligenz verfügen. Die dabei zum Einsatz kommenden Steckverbinder sowie die Sensoren (Taster, Schalter, Lichtsensoren, ...) und Aktoren (Lampen, Motoren, Ventile, ...) sind über die Jahre zueinander kompatibel geblieben und lassen sich nach wie vor beliebig miteinander kombinieren.

Die letzten zwei Controller-Generationen (fischertechnik TX- und TXT-Controller) haben eine vergleichbare mechanische Größe und verfügen über eine vergleichbare Anzahl und Art von Anschlüssen zur Verbindung mit dem Modell. Die Modelle aller aktuellen Robotics-Baukästen sind auf diese Anschlüsse ausgelegt und untereinander kombinierbar.



(a) TX-Controller



(b) TXT-Controller

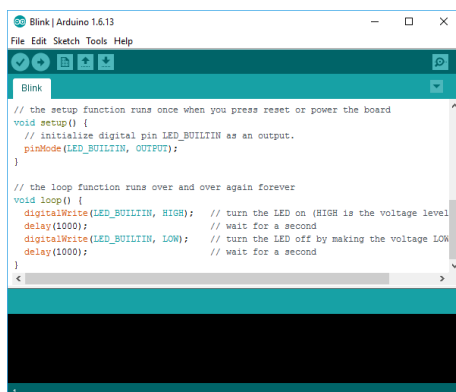
Abbildung 1.1: Original-Controller von fischertechnik

Beide Original-Controller verfügen über acht analoge Eingänge, acht analoge Ausgänge, vier schnelle Zählereingänge und einen I²C-Erweiterungsanschluss.

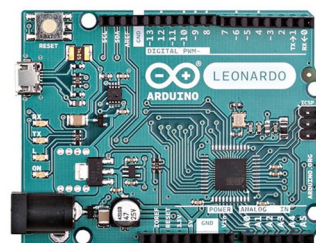
Fischertechnik selbst vertreibt die PC-Software RoboPro zur visuellen Softwareentwicklung für die hauseigenen Controller. Der Einstieg in RoboPro ist relativ einfach und spricht bereits Kinder an. Die Grenzen von RoboPro sind aber schnell erreicht, wenn es um praxisnahe und inhaltlich anspruchsvolle Projekte in weiterführenden Schulen, Universitäten und der Berufsausbildung geht. In diesen Bereichen haben sich Systeme wie die Arduino-Plattform etabliert.

1.1.2 Das Arduino-System

Das Arduino-Ökosystem hat sich in den letzten Jahren zum De-Facto-Standard für den Einstieg und die semiprofessionelle Entwicklung und Programmierung von eingebetteten Systemen etabliert. Eingebettete Systeme sind in der Regel mechanisch kleine Computer und informationsverarbeitende Module, die innerhalb einer Maschine Steuer- und Regelaufgaben übernehmen und immer häufiger auch mit der Außenwelt kommunizieren.



(a) Arduino-Entwicklungsumgebung (IDE)



(b) Arduino-Leonardo-Controller

Abbildung 1.2: Die Arduino-Entwicklungsumgebung und -Controller

Die Arduino-IDE ist eine übersichtliche und leicht zu bedienende Programmieroberfläche, die sich auf Windows-, Linux- und Apple-PCs nutzen lässt. Die zu programmierenden Zielgeräte wie zum Beispiel der Arduino-Leonardo sind kleine und kostengünstige Platinen, die per USB mit dem PC verbunden werden. Sie kommen üblicherweise ohne Gehäuse und stellen

über Steckverbinder eine Vielzahl von Signalleitungen zum Anschluss von Sensoren und Aktoren zur Verfügung. Typische mit der Arduino-Plattform zu erledigende Aufgaben sind einfache Messwerterfassungen (Temperaturlogging, ...) und Steueraufgaben (Jalousiesteuerungen, ...).

Programme, die mit der Arduino-IDE geschrieben wurden, werden in der Arduino-Welt als sogenannte "Sketches" bezeichnet. Mit Hilfe der Arduino-IDE können passende Sketches für den **ftDuino** geschrieben und über das USB-Kabel direkt auf das Gerät heruntergeladen werden.

Auch für einfache Robotik-Experimente ist die Arduino-Plattform bestens geeignet. Schwieriger ist oft eine mechanisch befriedigende Umsetzung selbst einfachster Robotik-Projekte. Diese Lücke kann das fischertechnik-System schließen.

1.2 Der **ftDuino**-Controller

Der **ftDuino**-Controller wurde bewusst mechanisch und elektrisch an den TX- und den TXT-Controller angelehnt, um ihn ebenfalls direkt mit den aktuellen Robotics-Kästen kombinieren zu können. Gleichzeitig wurde er softwareseitig mit dem Arduino-System kompatibel gehalten.

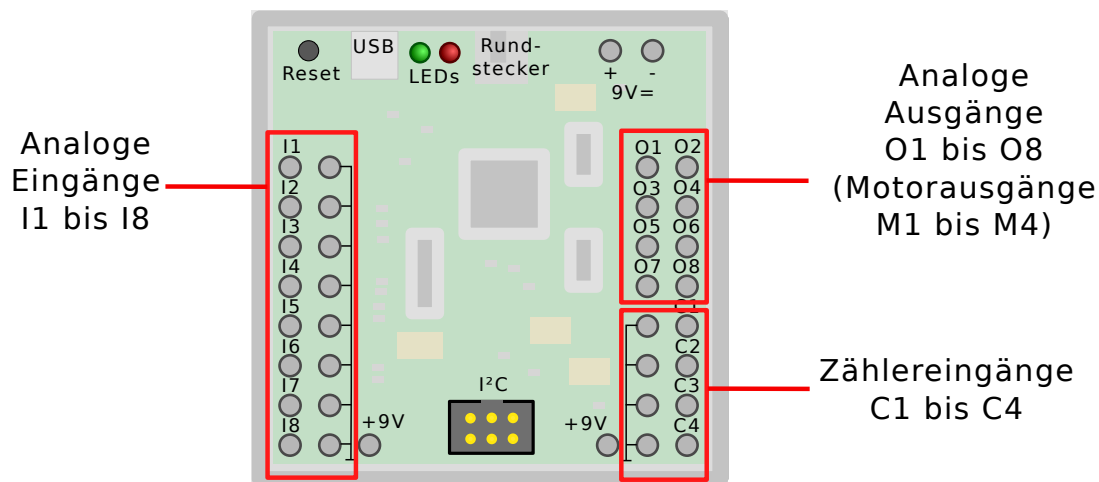


Abbildung 1.3: Die Anschlüsse des **ftDuino**

1.2.1 Mikrocontroller

Das Herz des **ftDuino** ist ein Mikrocontroller des Typs ATmega32u4. Dieser Mikrocontroller wird von Microchip (ehemals Atmel) hergestellt und findet auch im Arduino-Leonardo Verwendung. Sketches, die für den Leonardo übersetzt wurden, sind oft direkt auf dem **ftDuino** lauffähig.

Der ATmega32u4-Controller ist ein Mitglied der sogenannten AVR-Familie, auf der die meisten Arduino-Boards basieren. Die AVR-Controller sind klein, günstig und benötigen zum Betrieb nur wenig weitere Bauteile. Ihr Speicher und ihre Rechenleistung reicht für den Betrieb sämtlicher fischertechnik-Modelle der Roboticsreihe deutlich aus.

Der ATmega32u4 verfügt über 32 Kilobytes nicht-flüchtigen Flash-Speicher, der als Sketch-Programmspeicher verwendet wird sowie 2,5 Kilobytes internen RAM-Speicher zur Datenspeicherung. Der Prozessortakt beträgt 16 Megahertz. Jeweils ein Sketch kann im Flash-Speicher permanent gespeichert werden und bleibt auch erhalten wenn der **ftDuino** von der Spannungsversorgung getrennt wird.

Der ATmega32u4 ist eines der wenigen Mitglieder der AVR-Familie, das direkte USB-Unterstützung bereits auf dem Chip mitbringt. Auf diese Weise ist der **ftDuino** sehr flexibel als USB-Gerät am PC einsetzbar.

Bootloader

Der ftDuino wird mit einem im ATmega32u4 vorinstallierten sogenannten Caterina-Bootloader ausgeliefert. Dieses Programm belegt permanent vier der 32 Kilobytes Flash-Speicher des ATmega32u4 und kann nicht ohne weiteres gelöscht oder verändert werden.

Der Bootloader ermöglicht die Kommunikation mit dem PC und erlaubt es, dass der PC Programmdaten in den verbleibenden 28 Kilobytes Flash-Speicher ablegen bzw. austauschen kann. Der Bootloader ermöglicht auf diese Weise das Hinunterladen von Sketches in den ftDuino.

Dass der Bootloader aktiv ist und nicht etwa gerade ein Sketch ausgeführt wird, ist am Zustand der internen LEDs erkennbar (siehe 1.2.3).

1.2.2 Reset-Taster

Normalerweise kann die Arduino-IDE durch entsprechende Kommandos über den USB-Anschluss den Bootloader des ftDuino aktivieren, um einen neuen Sketch hinunterzuladen. Enthält ein hinuntergeladener Sketch aber Fehler, die eine normale Programmausführung verhindern, dann kann es passieren, dass die USB-Kommunikation während der normalen Programmausführung nicht funktioniert und die Arduino-IDE den ftDuino von sich aus nicht mehr ansprechen kann.

Für diesen Fall verfügt der ftDuino über einen Reset-Taster. Wird dieser gedrückt, dann wird der Bootloader zwangsweise aktiviert und die LEDs zeigen entsprechend den Start des Bootloaders an.

Ein mit einem fehlerhaften Sketch versehener ftDuino kann daher problemlos mit einem korrigierten Sketch versehen werden, indem kurz vor dem Hinterladen der Reset-Taster kurz gedrückt wird. Mehr Details dazu finden sich im Abschnitt 1.3.

1.2.3 Interne LEDs

Der ftDuino verfügt über je eine grüne und rote interne Leuchtdiode (LED). Die grüne Spannungsversorgungs-LED zeigt an, dass der interne 5-Volt-Zweig mit Spannung versorgt ist und der Mikrocontroller des ftDuino versorgt wird.

Die rote LED steht für eigene Verwendung zur Verfügung und kann vom Anwender aus eigenen Sketches heraus unter der Bezeichnung LED_BUILTIN angesprochen werden (siehe Abschnitt 3.1).

Die rote LED wird auch vom Caterina-Bootloader des ftDuino verwendet. Ist der Bootloader aktiv, so leuchtet die LED im Sekundentakt sanft heller und dunkler ("fading").

1.2.4 Spannungsversorgung

Der ftDuino kann auf vier Arten mit Spannung versorgt werden:

USB Über USB wird der ftDuino immer dann versorgt, wenn keine weitere Stromversorgung angeschlossen ist. Die USB-Versorgung reicht allerdings nicht zum Betrieb der Analogausgänge. Lediglich die Eingänge können bei USB-Versorgung verwendet werden. Zusätzlich ist die Genauigkeit einer Widerstandsmessung an den Analogeingängen deutlich herabgesetzt (siehe 1.2.5).

Rundstecker Wird der ftDuino per Rundstecker z.B. durch das Netzteil aus dem fischertechnik Power-Set 505283 mit 9 Volt versorgt, so wird der gesamte ftDuino daraus versorgt und der USB-Anschluss wird nicht belastet. Die Analogausgänge sind in diesem Fall benutzbar und die Widerstandsmessung an den Analogeingängen erfolgt mit voller Genauigkeit.

9V=Eingang Eine Versorgung des ftDuino z.B. per Batterieset oder mit dem Akku aus dem Akku Set 34969 entspricht der Versorgung per Rundstecker. Wird der ftDuino sowohl über den 9V=Eingang als auch per Rundstecker versorgt, dann erfolgt die Versorgung aus der Quelle, die die höhere Spannung liefert. Eine Rückspeisung in den Akku oder eine Ladung des Akkus findet nicht statt.

I²C Über den I²C-Anschluss versorgt der ftDuino in erster Linie andere angeschlossene Geräte wie kleine Displays oder Sensoren. Es ist aber auch möglich, ihn selbst über diesen Anschluss zu versorgen. Es bestehen dabei die gleichen Beschränkungen wie bei der Versorgung über USB. Auf diese Weise ist zum Beispiel die Versorgung zweier gekoppelter ftDuinos aus einer einzigen Quelle möglich (siehe Abschnitt 4.10.4).

1.2.5 Anschlüsse

Die Anschlüsse des **ftDuino** teilen sich in die fischertechnik-kompatiblen Ein- und Ausgänge auf, die für die üblichen 2,6mm-Einzelstecker geeignet sind, sowie die üblichen Steckverbinder aus dem Computerbereich. Die fischertechnik-kompatiblen Ein- und Ausgänge sind identisch zum fischertechnik-TXT-Controller angeordnet. Verdrahtungsschemata für den TXT können daher in der Regel direkt übernommen werden.

Analoge Eingänge

Der **ftDuino** verfügt über acht analoge Eingänge I1 bis I8, über die Spannungen von 0 bis 10 Volt sowie Widerstände von 0 bis über 10 Kiloohm erfasst werden können.

Die Eingänge sind über hochohmige Serienwiderstände gegen Kurzschlüsse sowie Über- und Unterspannung abgesichert.

Jeder Eingang ist mit einem eigenen Analogeingang des ATmega32u4-Mikrocontrollers verbunden. Die Analogwerterfassung kann mit bis zu 10 Bit Auflösung erfolgen (entsprechend einem Wertebereich 0 bis 1023) und wird direkt in der Hardware des Mikrocontrollers durchgeführt.

Ein Spannungsteiler erweitert den Eingangsspannungsbereich des Mikrocontrollers von 0 bis 5 Volt auf den bei fischertechnik genutzten Bereich von 0 bis 10 Volt. Alle an fischertechnik-Modellen auftretenden Spannungen können damit erfasst werden.

Zur Widerstandsmessung kann jeder Eingang **ftDuino**-intern mit einem Widerstand gegen 5 Volt verschaltet werden. Dieser Widerstand wirkt mit einem externen Widerstand als Spannungsteiler und aus der am Mikrocontroller gemessenen Spannung kann der Wert des extern angeschlossenen Widerstands gemessen werden. Alle von fischertechnik-Modellen üblicherweise verwendeten Widerstände können so erfasst werden.

Die analogen Eingänge sind nicht auf eine externe 9-Volt-Versorgung angewiesen, sondern funktionieren auch bei der Stromversorgung über den USB-Anschluss des PC. Allerdings sinkt in diesem Fall die Genauigkeit der Widerstandsmessung signifikant.

Analoge Ausgänge

Der **ftDuino** verfügt über acht analoge Ausgänge 01 bis 08. Diese Ausgänge werden über zwei spezielle Treiberbausteine im **ftDuino** angesteuert. Die Treiberbausteine können jeden der acht Ausgänge unabhängig steuern. Sie sind identisch zu denen, die fischertechnik in den TX- und TXT-Controllern einsetzt. Die Ausgänge sind daher kompatibel zu allen fischertechnik-Motoren und -Aktoren, die auch am TX- und TXT-Controller betrieben werden können. Der maximal pro Ausgang verfügbare Strom beträgt 600mA bis 1,2A.

Die Ausgänge sind bei einer reinen USB-Stromversorgung des **ftDuino** nicht verfügbar.

Der verwendete Treiberbaustein MC33879 ist kurzschlussfest und robust gegen Über- und Unterspannung an den Ausgängen.

Alle acht Ausgänge können unabhängig voneinander gegen Masse oder Eingangsspannung sowie hochohmig geschaltet werden. Je zwei Einzelausgänge können zu einem Motorausgang kombiniert werden. Die Einzelausgänge 01 und 02 bilden dabei den Motorausgang M1, 03 und 04 bilden M2 und so weiter.

Die Analogwerte an den Ausgängen werden durch eine sogenannte Pulsweitenmodulation (PWM) erzeugt. Dabei werden die Ausgänge kontinuierlich schnell ein- und ausgeschaltet, so dass Motoren, Lampen und andere träge Verbraucher dem Signal nicht folgen können, sondern sich entsprechend des Mittelwerts verhalten. Dieses Verfahren wird in gleicher Weise auch im TX- und TXT-Controller angewendet.

Beide MC33879 werden vom Mikrocontroller des **ftDuino** intern über dessen sogenannte SPI-Schnittstelle angeschlossen. Da dadurch die speziellen PWM-Ausgänge des Mikrocontrollers nicht zur Erzeugung der Pulsweitenmodulation herangezogen werden können muss das PWM-Signal durch den Sketch bzw. die verwendeten Software-Bibliotheken (siehe Kapitel 7) selbst erzeugt werden. Die sogenannte PWM-Frequenz wird dabei durch den verwendeten Sketch bestimmt und kann beliebig variiert werden.

Mehr Informationen zum Thema PWM finden sich in Abschnitt 4.3.

Zählereingänge

Der ftDuino verfügt über vier spezielle Zählereingänge C1 bis C4. Diese Eingänge können rein digitale Signale erfassen und mit hoher Geschwindigkeit Ereignisse auswerten. Die maximal erfassbare Signalrate liegt je nach Sketch bei mehreren 10.000 Ereignissen pro Sekunde.

Die Zählereingänge sind kompatibel zu den Encodern der fischertechnik-Encoder-Motoren und können unter anderem zur Drehwinkelauswertung sowie zur Drehzahlbestimmung herangezogen werden.

Zählereingang C1 verfügt zusätzlich über die Möglichkeit, einen fischertechnik ROBO TX Ultraschall-Distanzsensor 133009 auszuwerten.

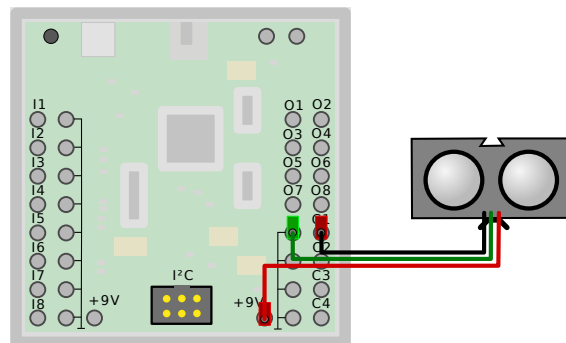


Abbildung 1.4: Anschluss des Ultraschallsensors 133009

I²C-Anschluss

Der I²C-Anschluss ist elektrisch und mechanisch zu dem des fischertechnik-TX-Controllers kompatibel. Der dort aus dem Gerät herausgeführte sogenannte I²C-Bus findet auch im Arduino-Umfeld häufige Verwendung und erlaubt den Anschluss passender Elektronikkomponenten wie Sensoren, Analog-Digital-Wandler, Displays und ähnlich. Außerdem ist über den I²C-Bus eine Kopplung mehrerer ftDuinos möglich sowie die Kopplung des ftDuino mit dem TX-Controller und dem TXT-Controller wie in Abschnitt 4.10 beschrieben.

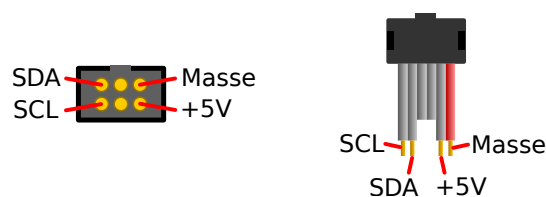


Abbildung 1.5: Buchsen- und Kabelbelegung des I²C-Bus am ftDuino

Die Signale auf dem I²C-Anschluss nutzen wie am TX-Controller einen 5-Volt-Pegel. Zusätzlich werden aus der Spannungsversorgung des ftDuino 5 Volt zur Versorgung angeschlossener Komponenten bereitgestellt. Aus dem 5 Volt-Ausgang dürfen max. 100mA entnommen werden, um die ftDuino-interne Spannungsversorgung nicht zu überlasten

Achtung! Der fischertechnik-TXT-Controller sowie für den Betrieb am TXT vorgesehene Komponenten sind aufgrund dessen 3,3 Volt-Signal-Pegel nicht direkt mit dem ftDuino kompatibel. Eine direkte Verbindung zwischen TXT und ftDuino kann den TXT beschädigen. Sollen der TXT oder für den Betrieb am TXT vorgesehene Komponenten am ftDuino verwendet werden, so sind unbedingt passende I²C-Pegelanpassung zwischenschalten wie in Abschnitt 4.10.4 beschrieben.

Achtung! Die auf dem I²C-Anschluss liegenden Signale sind direkt und ungeschützt mit dem Mikrocontroller des ftDuino bzw. mit dessen Spannungsversorgung verbunden. Werden an diesem Anschluss Kurzschlüsse verursacht oder Spannungen über 5V angelegt, dann kann der ftDuino zerstört werden. Der I²C-Anschluss sollte daher nur von erfahrenen Anwendern verwendet werden.

1.3 Problemlösungen

1.3.1 Die grüne Leuchtdiode im ftDuino leuchtet nicht

Zunächst sollte der ftDuino von allen Verbindungen getrennt und ausschließlich über den USB-Anschluss mit dem PC verbunden werden. Die grüne Leuchtdiode im ftDuino muss sofort aufleuchten. Tut sie das nicht, dann sollte ein anderer PC bzw. ein anderer USB-Anschluss probiert werden.

Hilft das nicht, dann ist zunächst das USB-Kabel zu prüfen. Funktionieren andere Geräte an diesem Kabel? Gegebenenfalls muss das Kabel ausgetauscht werden.

1.3.2 Der ftDuino taucht am PC nicht als COM:-Port auf

Der ftDuino wird nicht mehr vom PC erkannt und es wird kein COM:-Port angelegt.

Leuchtet die grüne Leuchtdiode am ftDuino? Falls nicht sollte wie unter 1.3.1 verfahren werden.

Leuchtet die grüne Leuchtdiode, dann sollte ein kurzer Druck auf den Reset-Taster (siehe 1.2.2) den Bootloader des ftDuino für einige Sekunden aktivieren. Erkennbar ist dies am langsamen Ein- und Ausblenden der roten Leuchtdiode wie in Abschnitt 1.2.3 beschrieben. In dieser Zeit sollte der ftDuino vom PC erkannt werden. Dies wird u.a. unter Windows im Gerätemanager wie im Abschnitt 2.1.1 beschrieben angezeigt.

Wird der ftDuino nach einem Reset erkannt, aber verschwindet nach ein paar Sekunden aus der Ansicht des Gerätemangers oder wird als unbekanntes Gerät angezeigt, dann wurde wahrscheinlich ein fehlerhafter Sketch auf den ftDuino geladen und die Arduino-IDE ist nicht in der Lage, sich eigenständig mit dem ftDuino zu verbinden. In diesem Fall sollte man das Blink-Beispiel (siehe Abschnitt 3.1) in der Arduino-IDE öffnen, den ftDuino per kurzem Druck auf den Reset-Taster in den Bootloader-Modus versetzen und direkt danach die Download-Schaltfläche in der Arduino-IDE drücken. Sobald der funktionierende Sketch geladen wurde wird der ftDuino auch ohne manuelle Druck auf den Reset-Taster wieder von PC erkannt und der entsprechende COM:-Port taucht wieder auf.

Der ftDuino bleibt nur wenige Sekunden im Bootloader und kehrt danach in den normalen Sketch-Betrieb zurück. Zwischen dem Druck auf den Reset-Knopf und dem Start des Downloads aus der Arduino-IDE sollte daher möglichst wenig Zeit vergehen.

1.3.3 Der ftDuino funktioniert, aber die Ausgänge nicht

Um die Ausgänge zu benutzen muss der ftDuino mit einer 9-Volt-Spannungsquelle entweder über den Rundstecker-Anschluss oder über die üblichen fischertechnik-Stecker verbunden sein. Verfügt der ftDuino über keine ausreichende 9-Volt-Versorgung, so können die Ausgänge nicht betrieben werden. Da der ftDuino selbst schon mit geringerer Spannung läuft ist dessen Funktion kein sicheres Indiz dafür, dass eine ausreichende 9-Volt-Versorgung vorhanden ist.

Ist der ftDuino über USB mit dem PC verbunden, dann versorgt er sich bei mangelhafter oder fehlender 9-Volt-Versorgung von dort. Geht der ftDuino ganz aus, sobald man die USB-Verbindung trennt, dann ist keine 9-Volt-Versorgung gegeben und es muss sichergestellt werden, dass Polarität und Spannung korrekt bzw. ausreichend sind. Ggf. muss die Batterie ausgetauscht oder der verwendete Akku geladen werden.

Kapitel 2

Installation

Die Installation der Software zur Benutzung des **ftDuino** erfolgt in mehreren Schritten. Zu allererst muss der Computer mit dem **ftDuino** bekannt gemacht werden, in dem ein passender Treiber dafür sorgt, dass der Computer erfährt wie er mit dem **ftDuino** zu kommunizieren hat.

Im zweiten Schritt wird dann die sogenannte Arduino-IDE installiert, also die eigentliche Programmierumgebung sowie die Arduino-IDE mit dem **ftDuino** verbunden.

Für die Installation und auch für die im Kapitel 3 folgenden ersten Schritte reicht es, den **ftDuino** per USB mit dem PC zu verbinden. Eine zusätzliche Stromversorgung per Netzteil oder Batterie ist erst nötig, wenn die Ausgänge des **ftDuino** verwendet werden sollen.

2.1 Treiber

Unter den meisten Betriebssystemen wird der **ftDuino** vom Computer direkt erkannt, sobald er angesteckt wird. Das trifft unter anderem auf Linux, MacOS X und Windows 10 zu, aber nicht für Windows 7.

2.1.1 Windows 7

Windows 7 bingt den passenden Treiber ebenfalls bereits mit. Allerdings muss eine passende `.inf`-Datei geladen werden, um dafür zu sorgen, dass Windows 7 diesen Treiber für den **ftDuino** nutzt.

Dass kein Treiber geladen ist erkennt man u.a. daran, dass der **ftDuino** im Gerätemanager uner "Andere Geräte" aufgeführt wird.

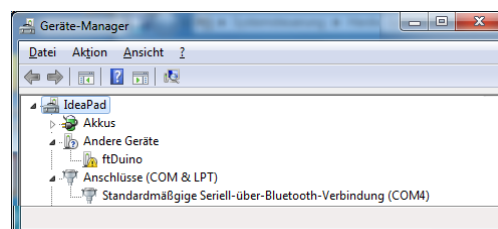


Abbildung 2.1: **ftDuino** ohne passenden Treiber unter Windows 7

Die `.inf`-Datei ist unter <https://raw.githubusercontent.com/harbaum/ftduino/master/ftduino/driver/ftduino.inf> zu finden.

Nach dem Download reicht ein Rechtsklick auf die Datei und die Auswahl von "Installieren" im folgenden Menü.

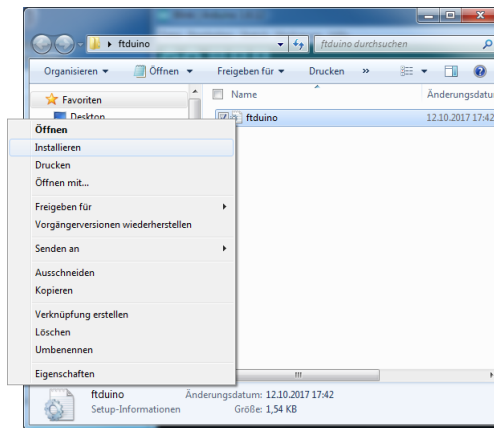
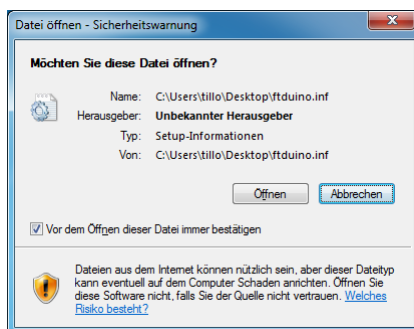
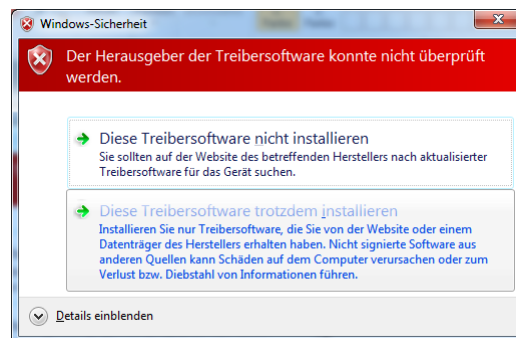


Abbildung 2.2: Rechtsklick auf ftduino.inf

Windows bietet daraufhin an, den Treiber zu installieren.



(a) Bestätigungsabfrage

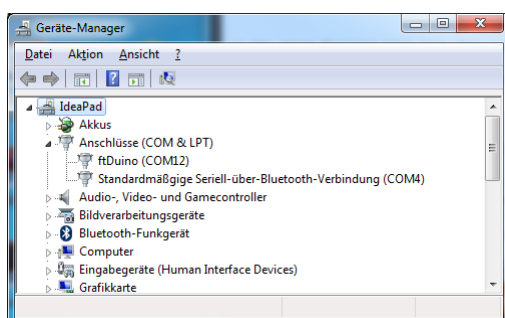


(b) Ggf. folgende Sicherheitsabfrage

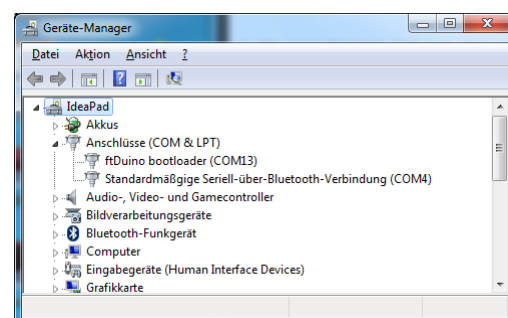
Abbildung 2.3: Installation des Treibers

Ggf. erfolgt noch eine Sicherheitsabfrage. Dieser Frage kann man getrost zustimmen, da der eigentliche Treiber bereits Teil von Windows 7 ist. Die ftduino.inf-Datei fordert Windows lediglich auf, ihn zu verwenden.

Sobald die Installation erfolgreich war wird der ftDuino als sogenannter COM:-Port eingebunden.



(a) Anwendungsmodus



(b) Bootloader

Abbildung 2.4: ftDuino mit passendem Treiber unter Windows 7

Je nach Betriebsmodus des ftDuino und je nach installierter Anwendung auf dem ftDuino befindet er sich im Anwendungsmodus oder im Bootloader. Windows unterscheidet zwischen beiden Zuständen und weist zwei unterschiedliche COM:-Ports zu. Das ist so gewollt und soll nicht weiter irritieren. In den meisten Fällen wird der Benutzer nur den Anwendungsmodus zu sehen bekommen.

2.1.2 Linux

Der **ftDuino** wird von einem handelsüblichen Linux-PC ohne weitere manuelle Eingriffe erkannt. Da er das sogenannte "Abstract Control Model" (ACM) implementiert taucht er im Linux-System als `/dev/ttyACMX` auf, wobei X eine fortlaufende Nummer ist. Sind keine weiteren ACM-Geräte verbunden, so wird der **ftDuino** als `/dev/ttyACM0` eingebunden.

Mehr Details erfährt man z.B. direkt nach dem Anstecken des **ftDuino** mit dem `dmesg`-Kommando:

```
$ dmesg
...
[15822.397956] usb 3-1: new full-speed USB device number 9 using xhci_hcd
[15822.540331] usb 3-1: New USB device found, idVendor=1c40, idProduct=0538
[15822.540334] usb 3-1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3
[15822.540336] usb 3-1: Product: ftDuino
[15822.540337] usb 3-1: Manufacturer: Till Harbaum
[15822.541084] cdc_acm 3-1:1.0: ttyACM0: USB ACM device
```

Die genauen Meldungen variieren von System zu System, aber der generelle Inhalt wird vergleichbar sein.

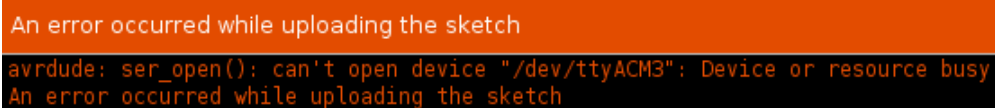
Weitere Details zum erkannten USB-Gerät liefert das `lsusb`-Kommando:

```
$ lsusb -vd 1c40:0538
Bus 003 Device 009: ID 1c40:0538 EZPrototypes
Device Descriptor:
  bLength                18
  bDescriptorType         1
  bcdUSB                  2.00
  bDeviceClass            239 Miscellaneous Device
  bDeviceSubClass         2 ?
  bDeviceProtocol         1 Interface Association
  bMaxPacketSize0         64
  idVendor                0x1c40 EZPrototypes
  idProduct               0x0538
...
```

Diese Ausgaben sind besonders interessant, wenn man wie in Abschnitt 4.7 oder 4.13 beschrieben die erweiterten USB-Möglichkeiten des **ftDuino** nutzt.

“Device or resource busy”

Auch wenn Linux bereits den eigentlichen Gerätetreiber mitbringt kann es trotzdem nötig sein, die Systemkonfiguration anzupassen. Das Symptom ist, dass es beim Versuch, auf den **ftDuino** zuzugreifen, in der Arduino-IDE zu der folgenden Fehlermeldung kommt.



```
An error occurred while uploading the sketch
avrdude: ser_open(): can't open device "/dev/ttyACM3": Device or resource busy
An error occurred while uploading the sketch
```

Abbildung 2.5: Fehlermeldung bei installiertem ModemManager

In diesem Fall ist die wahrscheinlichste Ursache, dass ModemManager, ein Programm zur Bedienung von Modems, installiert ist und sich mit dem **ftDuino** verbunden hat. Um das zu verhindern, dass der ModemManager versucht, sich mit dem **ftDuino** zu verbinden, ist die Eingabe des folgenden Kommandos nötig:

```
sudo wget -P /etc/udev/rules.d https://raw.githubusercontent.com/harbaum/ftduino/master/ftduino/driver/99-ftduino.rules
```

Die Datei `/etc/udev/rules.d/99-ftduino.rules` muss danach exakt folgenden Inhalt haben:

```
ATTRS{idVendor}=="1c40" ATTRS{idProduct}=="0537", ENV{ID_MM_DEVICE_IGNORE}="1"
ATTRS{idVendor}=="1c40" ATTRS{idProduct}=="0538", ENV{ID_MM_DEVICE_IGNORE}="1"
```

Danach muss der **ftDuino** einmal kurz vom PC getrennt und wieder angesteckt werden und sollte danach problem zu verwenden sein.

Das Kommando legt eine Datei namens `/etc/udev/rules.d/99-ftduino.rules` an. Diese Datei enthält Regeln, wie der Linux-Kernel mit bestimmten Ereignissen umgehen soll. In diesem Fall soll beim Einstecken eines USB-Gerätes mit der Hersteller-Identifikation `1c40` und den Geräteidentifikationen `0537` und `0538` dieses vom ModemManager ignoriert werden.

2.2 Arduino-IDE

Die integrierte Entwicklungsumgebung (IDE) für den Arduino bekommt man kostenlos für die gängigsten Betriebssysteme unter <https://www.arduino.cc/en/Main/Software>. Die Windows-Version mit eigenem Installer ist dort z.B. direkt unter dem Link https://www.arduino.cc/download_handler.php erreichbar. Diese Arduino-IDE wird zunächst installiert.

Um den **ftDuino** unter der Arduino-IDE nutzen zu können muss eine entsprechende Konfiguration vorgenommen werden. Die Arduino-IDE erlaubt es, diesen Vorgang weitgehend zu automatisieren.

2.2.1 Installation mit dem Boardverwalter

Für die einfache Installation zusätzlicher Boards bringt die Arduino-IDE den sogenannten Boardverwalter mit. Zunächst muss dem Boardverwalter in den Arduino-Voreinstellungen mitgeteilt werden, wo die **ftDuino**-Konfiguration zu finden ist.

Dazu trägt man https://raw.githubusercontent.com/harbaum/ftduino/master/package_ftduino_index.json in den Voreinstellungen wie folgt ein:

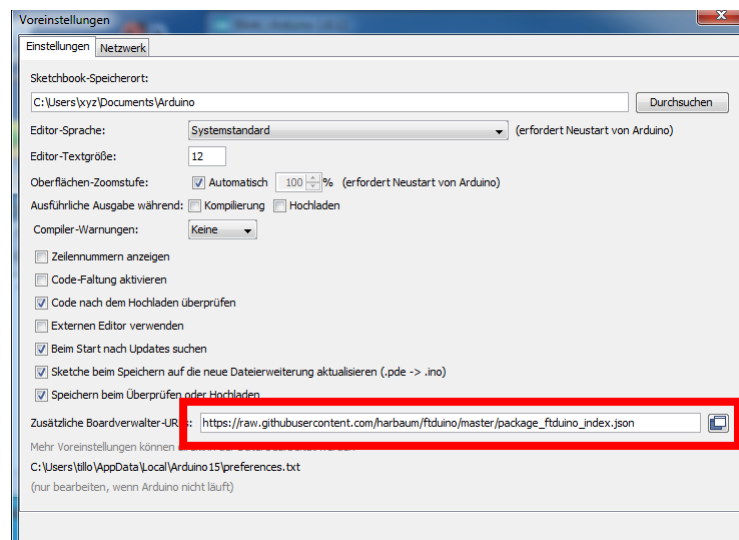


Abbildung 2.6: URL der **ftDuino**-Konfiguration in den Arduino-Voreinstellungen

Den eigentlichen Boardverwalter erreicht man danach direkt über das Menü der IDE unter **Werkzeuge ▸ Board: ... ▸ Boardverwalter...**

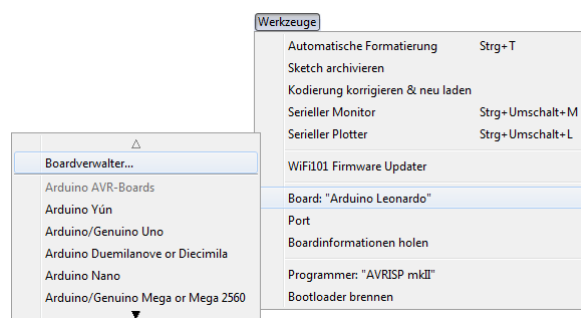


Abbildung 2.7: Den Boardverwalter startet man aus dem Menü

Nachdem die JSON-Datei in den Voreinstellungen eingetragen wurde bietet der Boardverwalter automatisch die **ftDuino**-Konfiguration an.

Durch Klick auf **Installieren...** werden alle für den **ftDuino** nötigen Dateien automatisch heruntergeladen und installiert. Nach erfolgreicher Installation kann der **ftDuino** unter den Boards ausgewählt werden.

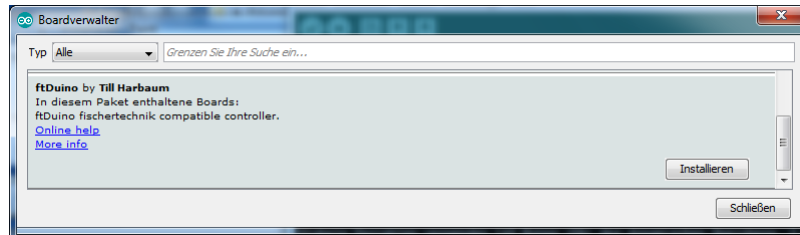


Abbildung 2.8: Im Boardverwalter kann das ftDuino-Board installiert werden

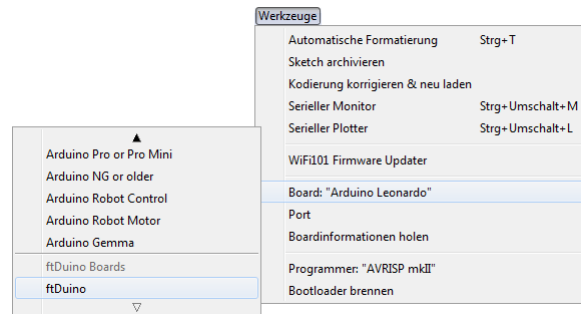


Abbildung 2.9: Auswahl des ftDuino-Boards

Ist bereits ein ftDuino angeschlossen und wurde der nötige Treiber installiert, so lässt sich der ftDuino nun unter **Port** auswählen.

Die Installation ist damit abgeschlossen. Während der Installation wurden bereits einige Beispielprogramme installiert. Diese finden sich im Menü unter **Datei > Beispiele > Examples for ftDuino**.

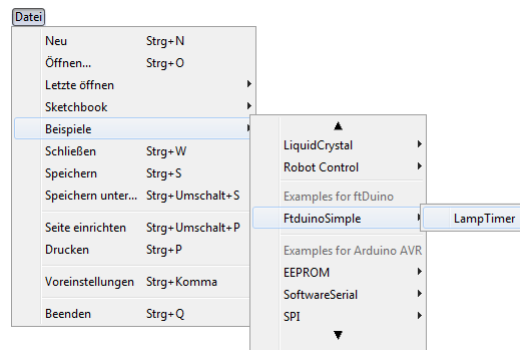


Abbildung 2.10: Beispiele zum ftDuino-Board

Diese Beispiele können direkt geladen und auf den ftDuino heruntergeladen werden.

2.2.2 Updates

Die Arduino-IDE benachrichtigt automatisch über Softwareupdates der ftDuino-Konfiguration. Mit wenig Aufwand bleibt man so immer auf dem aktuellen Stand.

Kapitel 3

Erste Schritte

In diesem Kapitel geht es darum, erste Erfahrungen mit dem **ftDuino** und der Arduino-IDE zu sammeln. Voraussetzung ist, dass der **ftDuino** von einem passenden Treiber auf dem PC unterstützt wird und dass die Arduino-IDE wie in Kapitel 2 beschrieben installiert und für die Verwendung des **ftDuinos** vorbereitet wurde.

3.1 Der erste Sketch

Für die ersten Versuche benötigt der **ftDuino** keine separate Stromversorgung. Es genügt, wenn er per USB vom PC versorgt wird. Die fischertechnik-Ein- und Ausgänge bleiben zunächst unbenutzt.

Als erstes kann man den folgenden Sketch direkt in der Arduino-IDE eingeben. Das Beispiel muss aber nicht zwingend manuell eingetippt werden, denn es findet sich als fertig mitgeliefertes Beispiel im **Datei**-Menü der Arduino-IDE unter **Datei > Beispiele > FtduinoSimple > Blink**.

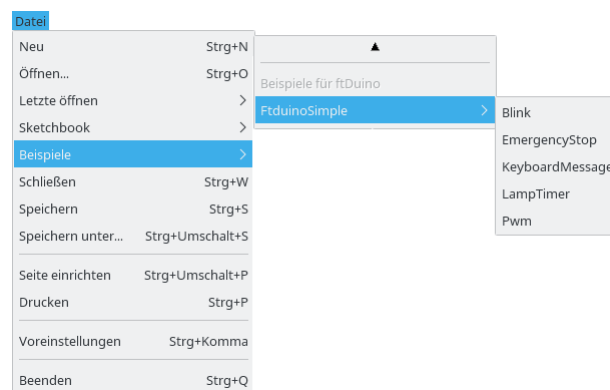


Abbildung 3.1: Die **ftDuino**-Beispiele in der Arduino-IDE

Alle vorinstallierten Beispiele können mit einem Klick geladen werden und es öffnet sich ein neues Fenster mit dem ausgewählten Beispiel.

```
1  /*
2    Blink
3
4    Schaltet die interne rote LED des ftDuino für eine Sekunde ein
5    und für eine Sekunde aus und wiederholt dies endlos.
6
7    Original:
8    http://www.arduino.cc/en/Tutorial/Blink
9  */
10
11 // die setup-Funktion wird einmal beim Start aufgerufen
12 void setup() {
```

```

13 // Konfiguriere den Pin, an den die interne LED angeschlossen ist, als Ausgang
14 pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
15 }
16
17 // die loop-Funktion wird immer wieder aufgerufen
18 void loop() {
19   digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); // schalte die LED ein (HIGH ist der hohe Spannungspegel)
20   delay(1000);                     // warte 1000 Millisekunden (eine Sekunde)
21   digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);  // schalte die LED aus, indem die Spannung auf
22                                     // niedrigen Pegel (LOW) geschaltet wird
23   delay(1000);                     // warte eine Sekunde
24 }

```

3.1.1 Download des Blink-Sketches auf den ftDuino

Der Blink-Sketch sollte nun geöffnet sein. Der ftDuino sollte an den PC angeschlossen sein und im Menü unter **Werkzeuge** **Board** der ftDuino ausgewählt sowie der richtige COM:-Port unter **Werkzeuge** **Port** ausgewählt sein. Dies zeigt die Arduino-IDE auch ganz unten rechts in der Statusleiste an.



Abbildung 3.2: Der ausgewählte ftDuino wird in der Statusleiste angezeigt

Der Download des Sketches auf den ftDuino erfordert nur noch einen Klick auf die Download-Pfeil-Schaltfläche in der Arduino-IDE oben links.



Abbildung 3.3: Download-Schaltfläche der Arduino-IDE

Der Sketch wird von der IDE zunächst in Maschinencode übersetzt. Wenn die Übersetzung erfolgreich war wird der Maschinencode über die USB-Verbindung auf den ftDuino übertragen und dort im Flash-Speicher abgelegt.

Während des Downloads zeigt die interne rote Leuchtdiode des ftDuino wie in Abschnitt 1.2.3 beschrieben an, dass der Bootloader aktiviert wird und dass der Download stattfindet.

Nach erfolgreichem Download startet der Sketch sofort und die interne rote Leuchtdiode blinkt langsam.

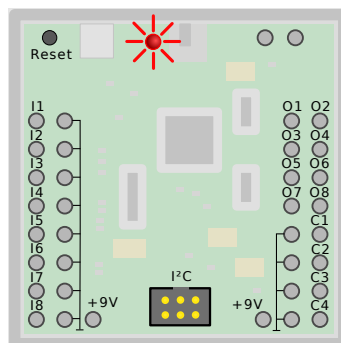


Abbildung 3.4: Blinkende interne rote Leuchtdiode im ftDuino

3.1.2 Die Funktionsweise des Sketches

Der Sketch-Code besteht zum überwiegenden Teil aus erklärenden Kommentaren, die für die Funktion des Sketches völlig unbedeutend sind und lediglich dem Verständnis durch einen menschlichen Leser dienen. Kommentarzeilen beginnen mit einem doppelten Schrägstrich (//). Mehrzeilige Kommentare werden durch /* und */ eingeschlossen. In diesem Dokument sowie in der Arduino-IDE sind Kommentare an ihrer hellgrauen Färbung leicht zu erkennen. Tatsächlicher Code befindet sich lediglich in den Zeilen 12 bis 15 sowie den Zeilen 18 bis 24.

3.1.3 Die Funktionen setup() und loop()

Jeder Arduino-Sketch enthält mindestens die beiden Funktionen setup() (englisch für Einrichtung) und loop() (englisch für Schleife). Zwischen den beiden geschweiften Klammern ({ und }) befinden sich jeweils durch Semikolon abgetrennt die eigentlichen durch den **ftDuino** auszuführenden Befehle. Die Befehle in der Funktion setup() werden einmal bei Sketch-Start ausgeführt. Sie werden üblicherweise verwendet, um initiale Einstellungen vorzunehmen oder Ein- und Ausgänge zu parametrieren. Die Befehle der loop()-Funktion werden hingegen immer wieder ausgeführt solange der **ftDuino** eingeschaltet bleibt oder bis er neu programmiert wird. Hier findet die eigentliche Sketch-Funktion statt und hier wird auf Sensoren reagiert und Aktoren werden angesteuert.

Auch das Blink-Beispiel arbeitet so. In der setup()-Funktion wird in Zeile 14 der mit der roten Leuchtdiode verbundene interne Anschluss im **ftDuino** zum Ausgang erklärt.

In der loop()-Funktion wird dann in Zeile 19 der interne Anschluss der roten Leuchtdiode eingeschaltet (Spannungspegel hoch, HIGH) und in Zeile 21 wird er ausgeschaltet (Spannungspegel niedrig, LOW). Zwischendurch wird jeweils in den Zeilen 20 und 23 1000 Millisekunden bzw. eine Sekunde gewartet. Die Leuchtdiode wird also eingeschaltet, es wird eine Sekunde gewartet, sie wird ausgeschaltet und es wird eine weitere Sekunde gewartet. Dies passiert immer und immer wieder, so dass die Leuchtdiode mit einer Frequenz von 0,5 Hertz blinkt.

3.1.4 Anpassungen am Sketch

Für den Einstieg ist es oft sinnvoll, mit einem vorgefertigten Sketch zu starten und dann eigene Änderungen vorzunehmen. Die Beispiele der Arduino-IDE stehen aber allen Benutzern eines PCs zur Verfügung und können daher zunächst nicht verändert werden. Nimmt man an einem Beispiel-Sketch Änderungen vor und versucht sie zu speichern, dann weist einen die Arduino-IDE darauf hin, dass man eine eigene Kopie anlegen soll. Dazu öffnet die Arduino-IDE einen Dateidialog und man hat die Möglichkeit, den Sketch vor dem Speichern umzubenennen z.B. in **SchnellBlink**.

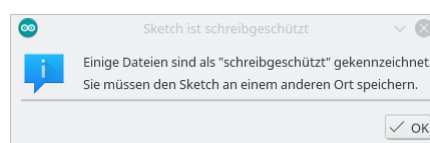


Abbildung 3.5: Die Arduino-IDE fordert zum Speichern einer eigenen Kopie auf

Sobald man auf diese Weise eine eigene Kopie angelegt hat kann man sie beliebig verändern. Die eigene Kopie wird im Menü der Arduino-IDE unter **Datei > Sketchbook** eingefügt und kann von dort später jederzeit wieder geladen werden.

Im Sketch kann man nun beispielsweise aus den 1000 Millisekunden in den Zeilen 20 und 23 jeweils 500 Millisekunden machen.

```
18 void loop() {
19   digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); // schalte die LED ein (HIGH ist der hohe Spannungspegel)
20   delay(500);                      // warte 500 Millisekunden (eine halbe Sekunde)
21   digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);  // schalte die LED aus, indem die Spannung auf
22                                     // niedrigen Pegel (LOW) geschaltet wird
23   delay(500);                      // warte eine halbe Sekunde
24 }
```

Nach erfolgreichem Download wird die Leuchtdiode dann jeweils für 0,5 Sekunden ein- und ausgeschaltet und die Blinkfrequenz verdoppelt sich auf ein Hertz.

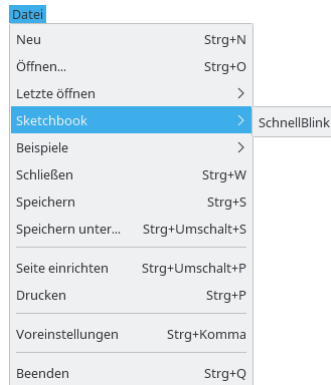


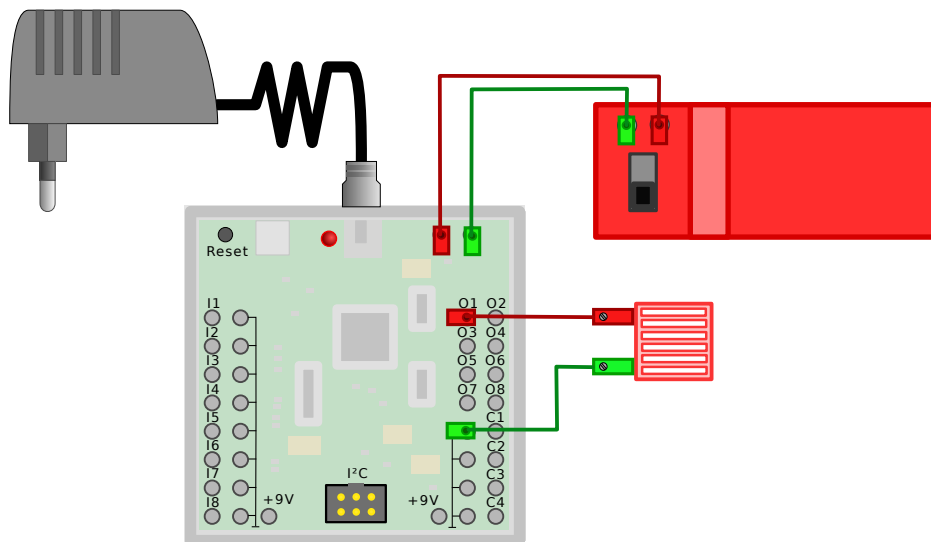
Abbildung 3.6: Kopie SchnellBlink im Sketchbook der Arduino-IDE

3.2 Ansteuerung von fischertechnik-Komponenten

Um die interne Leuchtdiode des **ftDuino** blinken zu lassen hätten wir keinen **ftDuino** benötigt. Alle Arduinos verfügen über eine solche interne Leuchtdiode und hätten für unser erstes Beispiel verwendet werden können.

Seine speziellen Fähigkeiten spielt der **ftDuino** aus, wenn es darum geht mit den üblichen fischertechnik-Sensoren und -Aktoren umzugehen. Der Blink-Sketch soll daher so erweitert werden, dass zusätzlich zu Leuchtdiode eine am Ausgang 01 angeschlossene Lampe blinkt.

Angeschlossen wird dazu eine normale fischertechnik-Lampe mit einem Stecker an den Ausgang 01 des **ftDuino** und mit dem zweiten Stecker an einen der Masseanschlüsse des **ftDuino**. Masseanschlüsse sind die 12 Anschlüsse, die in der Abbildung 3.7 mit einem Massesymbol \perp verbunden sind.

Abbildung 3.7: Blinkende fischertechnik-Lampe **ftDuino**

Da nun die mit 9 Volt betriebenen fischertechnik-Ausgänge verwendet werden muss der **ftDuino** zusätzlich mit 9 Volt versorgt werden. Das kann z.B. über ein übliches fischertechnik-Netzteil erfolgen oder über einen Batteriehalter. Beide Anschlüsse sind verpolungsgeschützt, speziell beim Anschluss der Batterie kann man also keinen Schaden anrichten.

3.2.1 Der Sketch

Der folgende Beispiel-Sketch `Blink01` findet sich auch im `Datei`-Menü der Arduino-IDE unter `Datei > Beispiele > FtduinoSimple > Blink01`.

```

1  // Blink01.ino
2  //
3  // Blinken einer Lampe an Ausgang 01
4  //
5  // (c) 2018 by Till Harbaum <till@harbaum.org>
6
7  #include <FtduinoSimple.h>
8
9  void setup() {
10     // LED initialisieren
11     pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
12 }
13
14 void loop() {
15     // schalte die interne LED und den Ausgang 01 ein (HIGH bzw. HI)
16     digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);
17     ftduino.output_set(Ftduino::01, Ftduino::HI);
18
19     delay(1000);                      // warte 1000 Millisekunden (eine Sekunde)
20
21     // schalte die interne LED und den Ausgang 01 aus (LOW bzw. LO)
22     digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
23     ftduino.output_set(Ftduino::01, Ftduino::LO);
24
25     delay(1000);                      // warte eine Sekunde
26 }

```

Der Sketch unterscheidet sich nur in wenigen Details vom ursprünglichen Blink-Sketch. Neu hinzugekommen sind die Zeilen 7, 17 und 23. In Zeile 7 wird eine Bibliothek eingebunden, die speziell für den **ftDuino** mitgeliefert wird und den Zugriff auf die Ein- und Ausgänge des **ftDuino** vereinfacht. In den Zeilen 17 und 23 wird der Ausgang 01 eingeschaltet (HI) bzw. ausgeschaltet (LO). Weitere Details zu dieser Bibliothek finden sich in Kapitel 7.

Die Kommandos zum Ein- und Ausschalten der internen Leuchtdiode sind nach wie vor vorhanden, so dass die interne Leuchtdiode nun parallel zur extern angeschlossenen Lampe blinkt.

3.3 Kommunikation mit dem PC

Der **ftDuino** ist primär dafür gedacht, ein Modell autonom zu steuern und während des Betriebs nicht auf die Hilfe eines PC angewiesen zu sein. Trotzdem gibt es Gründe, warum auch im laufenden Betrieb ein Datenaustausch mit einem PC erwünscht sein kann.

Vor allem während der Sketch-Entwicklung und bei der Fehlersuche hilft es oft sehr, wenn man sich z.B. bestimmte Werte am PC anzeigen lassen kann oder wenn man Fehlermeldungen im Klartext an den PC senden kann. Aber auch die Ausgabe z.B. von Messwerten an den PC zur weiteren Auswertung oder Speicherung ist oft hilfreich.

Ein Sketch kann dazu den COM:-Port zwischen **ftDuino** und PC für den Datenaustausch nutzen. Der **ftDuino**-Beispiel-Sketch **ComPort** zum Beispiel verwendet den COM:-Port, um ein paar einfache Textausgaben am PC zu erzeugen. Das **ComPort**-Beispiel findet sich im **Datei**-Menü der Arduino-IDE unter **Datei ▸ Beispiele ▸ FtduinoSimple ▸ USB ▸ ComPort**. Auch der **ComPort**-Sketch verwendet keinen der Ausgänge und benötigt daher neben der USB-Verbindung keinerlei weitere Spannungsversorgung.

```

1  /*
2     ComPort - Kommunikation mit dem PC über den COM:-Port
3
4     */
5
6  int zaehler = 0;
7
8  void setup() {
9     // Port initialisieren und auf USB-Verbindung warten
10     Serial.begin(9600);
11     while(!Serial);    // warte auf USB-Verbindung
12
13     Serial.println("ftDuino COM:-Port test");
14 }
15

```

```

16 void loop() {
17   Serial.print("Zähler: "); // gib "Zähler:" aus
18   Serial.println(zaeher, DEC); // gib zaehler als Dezimalzahl aus
19
20   zaeher = zaeher+1; // zaehler um eins hochzählen
21
22   delay(1000); // warte 1 Sekunde (1000 Millisekunden)
23 }

```

3.3.1 Der serielle Monitor

Man kann ein beliebiges sogenanntes Terminalprogramm auf dem PC nutzen, um Textausgaben des **ftDuino** via COM:-Port zu empfangen. Die Arduino-IDE bringt praktischerweise selbst ein solches Terminal mit. Es findet sich im Menü unter **Werkzeuge** **► Serieller Monitor**.

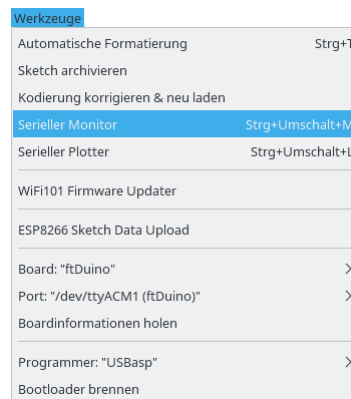


Abbildung 3.8: Der serielle Monitor findet sich im **Werkzeuge** -Menü

Man muss den COM:-Port nicht separat einstellen, sondern es wird der COM:-Port übernommen, der bereits für den Sketch-Download eingestellt wurde.

Nach der Auswahl im Menü öffnet der serielle Monitor ein eigenes zusätzliches Fenster auf dem PC. Wurde der ComPort-Sketch bereits auf den **ftDuino** geladen, dann erscheinen sofort entsprechende Ausgaben, sobald der serielle Monitor geöffnet wurde.



Abbildung 3.9: Der serielle Monitor

Die Nutzung des COM:-Ports wird automatisch zwischen Sketch-Download und serielltem Monitor geteilt. Man kann also jederzeit bei geöffnetem seriellen Monitor den Sketch-Editor in den Vordergrund holen und einen Download starten. Der serielltem Monitor wird dann automatisch für die Zeit des Downloads deaktiviert.

Eine Besonderheit des USB-COM:-Ports die der **ftDuino** vom Arduino Leonardo erbt ist, dass die sogenannte Bitrate (oft auch Baudrate genannt) keine Bedeutung hat. Im ComPort-Beispiel wird in Zeile 10 eine Bitrate von 9600 Bit pro Sekunde eingestellt, in Abbildung 3.9 ist aber unten rechts eine Bitrate von 115200 Bit pro Sekunde eingestellt. Die USB-Verbindung ignoriert diese Einstellungen und kommuniziert trotzdem fehlerfrei. Einige andere Mitglieder der Arduino-Familie wie der Arduino-Uno benötigen hier aber übereinstimmende Einstellungen.

3.3.2 Sketchbeschreibung

Der Sketch besteht aus wenig mehr als den eigentlich Aufrufen zur Bedienung des COM:-Ports. Da der COM:-Port auch oft "serieller Port", englisch "Serial" genannt wird fangen die entsprechenden Funktionsaufrufe alle mit `Serial.` an.

In Zeile 10 der sofort bei Sketchstart aufgerufenen `setup()`-Funktion wird zunächst der COM:-Port für die Kommunikation geöffnet. In Zeile 11 dann wird gewartet, bis der COM:-Port auf PC-Seite verfügbar ist und die erste Kommunikation stattfinden kann. In Zeile 13 wird danach eine erste Startmeldung an den PC geschickt.

Innerhalb der wiederholt durchlaufenen `loop()`-Funktion wird dann in den Zeilen 17 und 18 zunächst der Text "Zähler: " ausgegeben, gefolgt von dem Inhalt der Variablen `zaehler` in Dezimaldarstellung. Die `println()`-Funktion führt nach der Ausgabe einen Zeilenvorschub aus. Die folgende Ausgabe erfolgt daher am Beginn der nächsten Bildschirmzeile.

Schließlich wird in Zeile 20 die `zaehler`-Variable um eins erhöht und eine Sekunde (1000 Millisekunden) gewartet.

3.3.3 USB-Verbindungsaufbau

Bei Geräten wie dem Arduino Uno, die einen separaten USB-Kommunikationsbaustein für die USB-Kommunikation nutzen, besteht die USB-Verbindung durchgängig, sobald das Gerät mit dem PC verbunden ist. Beim `ftDuino` sowie beim Arduino Leonardo übernimmt der Mikrocontroller wichtige Aspekte der USB-Kommunikation selbst. Das bedeutet, dass die logische USB-Verbindung jedes Mal getrennt und neu aufgebaut wird, wenn ein neuer Sketch auf den Mikrocontroller übertragen wird.

Beginnt der `ftDuino` direkt nach dem Download mit der Textausgabe auf dem COM:-Port, so gehen die ersten Nachrichten verloren, da die USB-Verbindung noch nicht wieder aufgebaut ist. Daher wartet der Sketch in Zeile 11 darauf, dass die Kommunikationsverbindung zwischen `ftDuino` und PC wieder besteht, bevor die ersten Ausgaben erfolgen.

Man kann testweise diese Zeile einmal löschen oder auskommentieren (Programmcode, der per `//` in einen Kommentar verwandelt wurde, wird nicht ausgeführt).

```
8 void setup() {
9   // Port initialisieren und auf USB-Verbindung warten
10  Serial.begin(9600);
11  // while(!Serial);      // warte auf USB-Verbindung
12
13  Serial.println("ftDuino COM:-Port test");
14 }
```

Lädt man diesen Sketch nun auf den `ftDuino`, so beginnt die Textausgabe im seriellen Monitor erst ab der Zeile Zähler: 2. Die beiden vorhergehenden Zeilen werden vom `ftDuino` an den PC gesendet, bevor die USB-Verbindung wieder steht und gehen daher verloren. Dieses Verhalten kann trotzdem gewünscht sein, wenn die Ausgabe über USB nur zusätzlich erfolgen soll und der `ftDuino` auch ohne angeschlossenen PC arbeiten soll.

Kapitel 4

Experimente

Die Experimente dieses Kapitels konzentrieren sich auf einzelne Aspekte des **ftDuino**. Sie veranschaulichen einen Effekt oder ein Konzept und verwenden dafür nur minimale externe Komponenten. Die Experimente stellen an sich keine vollständigen Modelle dar, können aber oft als Basis dafür dienen.

Beispiele für komplexe Modelle finden sich im Kapitel 5.

4.1 Lampen-Zeitschaltung

Schwierigkeitsgrad: ★★★★★

Dieses sehr einfache Modell besteht nur aus einem Taster und einer Lampe und bildet die Funktion einer typischen Treppenhäusbeleuchtung nach. Um Energie zu sparen wird hier nicht einfach ein Kippschalter genommen, um das Licht zu schalten. Stattdessen wird ein Taster verwendet und jeder Druck auf den Taster schaltet das Licht nur für z.B. zehn Sekunden ein. Wird während dieser Zeit der Taster erneut gedrückt, so verlängert sich die verbleibende Zeit wieder auf volle zehn Sekunden. Nach Ablauf der zehn Sekunden verlöscht das Licht und das Spiel beginnt von vorn.

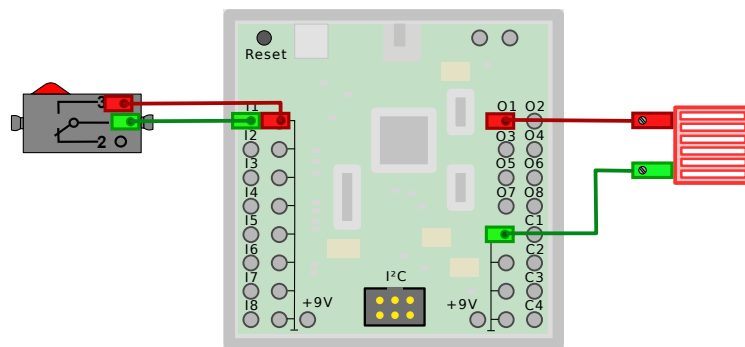


Abbildung 4.1: Lampen-Zeitschaltung

4.1.1 Sketch LampTimer

Der folgende Sketch findet sich bei installierter **ftDuino**-Unterstützung im Menü der Arduino-IDE unter **Datei > Beispiele > FtduinoSimple > LampTimer**.

```
1  /*
2   LampTimer - Lampen-Zeitschaltuhr
3
4   (c) 2017 by Till Harbaum <till@harbaum.org>
5
```

```

6   Schaltet eine Lampe an Ausgang 01 für 10 Sekunden ein,
7   sobald ein Taster an Eingang I1 gedrückt wird.
8   */
9
10  #include <FtduinoSimple.h>
11
12  uint32_t startzeit = 0;
13
14  // Die Setup-Funktion wird einmal ausgeführt, wenn Reset gedrückt oder
15  // das Board gestartet wird.
16  void setup() { }
17
18  // Die Loop-Funktion wird endlos immer und immer wieder ausgeführt
19  void loop() {
20    // Teste, ob der Taster an I1 gedrückt ist
21    if(ftduino.input_get(Ftduino::I1)) {
22      // merke Startzeit
23      startzeit = millis();
24
25      // schalte Lampe ein (Ausgang HI)
26      ftduino.output_set(Ftduino::O1, Ftduino::HI);
27    }
28
29    // gültige Startzeit und seitdem mehr als 10 Sekunden
30    // (10.000 Millisekunden) verstrichen?
31    if((startzeit != 0) &&
32        (millis() > startzeit + 10000)) {
33      // vergiss Startzeit
34      startzeit = 0;
35      // schalte Lampe aus (Ausgang OFF)
36      ftduino.output_set(Ftduino::O1, Ftduino::OFF);
37    }
38  }

```

Sketchbeschreibung

Die für die Lampen-Zeitschaltung nötigen Funktionen des `ftDuino` sind sehr einfach und die Anwendung lässt sich mit der einfachen `FtduinoSimple`-Bibliothek (siehe Abschnitt 7.1) abdecken.

Der Arduino-Sketch enthält eine leere `setup()`-Funktion, da keine Initialisierung nötig ist. Sämtliche Funktionalität steckt in der `loop()`-Funktion.

Die Taste an I1 wird über `input_get()` permanent abgefragt. Ist sie gedrückt, so wird die aktuelle Zeit seit Gerätestart in Millisekunden mit der Funktion `millis()` abgefragt und in der Variablen `startzeit` gespeichert und die Lampe wird eingeschaltet. War die Lampe bereits an, dann bewirkt dieses zusätzliche Einschalten nichts, aber der bereits gesetzte Zeitwert in `startzeit` wird durch den aktuellen ersetzt.

Unabhängig davon wird permanent getestet, ob `startzeit` einen gültigen Wert enthält und ob die aktuelle Systemzeit bereits mehr als zehn Sekunden (10.000 Millisekunden) nach dem dort gespeicherten Wert liegt. Ist das der Fall, dann sind seit dem letzten Tastendruck mehr als zehn Sekunden vergangen und die Lampe wird ausgeschaltet sowie der Wert in `startzeit` auf Null gesetzt, um ihn als ungültig zu markieren.

Aufgabe 1: 20 Sekunden

Sorge dafür, dass die Lampe nach jedem Tastendruck 20 Sekunden lang an bleibt.

Lösung 1:

In Zeile 32 muss der Wert 10000 durch den Wert 20000 ersetzt werden, damit die Lampe 20000 Millisekunden, also 20 Sekunden eingeschaltet bleibt.

```

31  if((startzeit != 0) &&
32      (millis() > startzeit + 20000)) {

```

Aufgabe 2: Keine Verlängerung

Sorge dafür, dass ein weiterer Druck auf den Taster, während die Lampe bereits leuchtet, die verbleibende Zeit nicht wieder auf 10 Sekunden verlängert.

Lösung 2:

Vor der Zuweisung in Zeile 23 muss eine zusätzliche Abfrage eingefügt werden, die nur dann einen neuen Wert setzt, wenn bisher keiner gesetzt war. Beide Zeilen zusammen sehen dann so aus:

```
23     if(startzeit == 0)
24         startzeit = millis();
```

Expertenaufgabe:

Schließt Du statt der Lampe eine Leuchtdiode an (der rote Anschluss der Leuchtdiode muss an Ausgang 01), dann wirst Du etwas merkwürdiges bemerken, wenn das Licht eigentlich aus sein sollte: Die Leuchtdiode leuchtet trotzdem ganz schwach, obwohl der Ausgang doch OFF ist. Wie kommt das?

Erklärung

Durch eine Lampe oder Leuchtdiode fließt ein Strom, wenn zwischen den beiden Anschlüssen ein Spannungsunterschied besteht. Den einen Anschluss haben wir fest mit Masse bzw. 0 Volt verbunden, der andere ist offen und wird von den Bauteilen im ftDuino nicht mit Spannung versorgt. Anders als bei einem mechanischen Schalter ist diese Trennung bei dem im ftDuino als sogenannter Ausgangstreiber verwendeten Halbleiterbaustein aber nicht perfekt. Ein ganz kleiner sogenannter Leckstrom fließt trotzdem zur 9V-Versorgungsspannung. Dieser kleine Strom reicht nicht, die Lampe zum Leuchten zu bringen. Aber er reicht, die wesentlich effizientere Leuchtdiode ganz leicht aufleuchten zu lassen.

Lässt sich daran etwas ändern? Ja! Statt den Ausgang komplett unbeschaltet zu lassen können wir dem Ausgangstreiber im ftDuino sagen, dass er den Ausgang fest auf Masse (0 Volt) schalten soll. Beide Anschlüsse der Leuchtdiode liegen dann fest auf Masse und die Einflüsse irgendwelcher Leckströme treten nicht mehr in Erscheinung. Dazu muss in der Zeile 36 die Konstante OFF durch L0 ersetzt werden. L0 steht für low, english niedrig und meint in diesem Fall 0 Volt. Die Leuchtdiode erlischt nun komplett nach Ablauf der Zeit.

```
36     ftduino.output_set(Ftduino::01, Ftduino::L0);
```

Direkt nach dem Einschalten des ftDuino leuchtet die Leuchtdiode aber nach wie vor. Vielleicht findest Du selbst heraus, wie sich das ändern lässt. Tipp: Die bisher unbenutzte setup()-Funktion könnte helfen.

Mehr dazu gibt es im Abschnitt 4.5.

4.2 Not-Aus

Schwierigkeitsgrad: ★★★★★

Ein Not-Aus-Schalter kann Leben retten und scheint eine einfache Sache zu sein: Man drückt einen Taster und die betreffende Maschine schaltet sich sofort ab. Im Modell stellt ein XS-Motor mit Ventilator an Ausgang M1 die Maschine dar. Ein Taster an Eingang I1 bildet den Not-Aus-Taster.

4.2.1 Sketch EmergencyStop

```
1  /*
2   EmergencyStop - Not-Aus
3
4   (c) 2017 by Till Harbaum <till@harbaum.org>
5
6   Schaltet einen Ventilator aus, sobald der Not-Aus-Taster
```

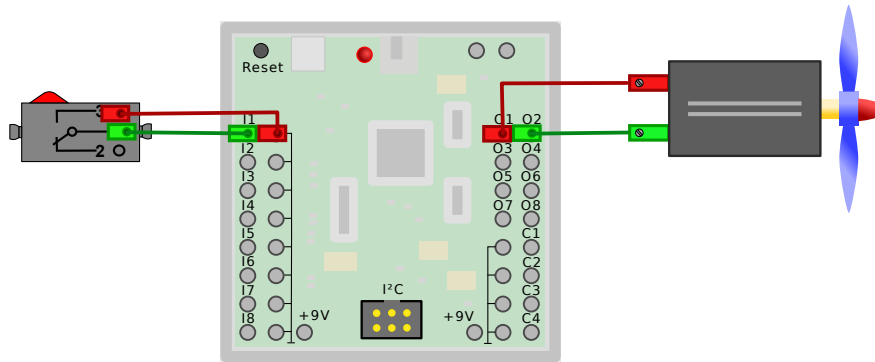


Abbildung 4.2: Not-Aus

```

7   betätigt wird.
8   */
9
10  #include <FtduinoSimple.h>
11
12  // Die Setup-Funktion wird einmal bei Start des Systems ausgeführt
13  void setup() {
14      // Ventilator bei Start des Systems einschalten
15      ftduino.motor_set(Ftduino::M1, Ftduino::LEFT);
16
17      // Ausgang der internen roten LED aktivieren
18      pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
19      // und LED ausschalten
20      digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
21  }
22
23  // Die Loop-Funktion wird endlos immer und immer wieder ausgeführt
24  void loop() {
25      // Teste, ob der Taster an I1 gedrückt ist
26      if(ftduino.input_get(Ftduino::I1)) {
27          // Motor bremsen
28          ftduino.motor_set(Ftduino::M1, Ftduino::BRAKE);
29          // interne rote LED einschalten
30          digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);
31      }
32  }

```

Sketchbeschreibung

Der Sketch ist sehr kurz und einfach. In der `setup()`-Funktion wird in Zeile 15 bei Sketchstart der Motor gestartet. Zusätzlich wird in den Zeilen 18 bis 20 die rote interne Leuchtdiode des `ftDuino` für die spätere Verwendung aktiviert, aber zunächst ausgeschaltet gelassen.

In der `loop()`-Funktion wird in Zeile 26 permanent abgefragt, ob der Not-Aus-Taster geschlossen wurde. Ist das der Fall, dann wird der Motor in Zeile 28 sofort gestoppt und in Zeile 30 die rote Leuchtdiode eingeschaltet. Der Motor wird bewusst per `BRAKE` gestoppt statt `OFF`. Auf diese Weise wird der Motor kurzgeschlossen und aktiv gebremst, während er andernfalls langsam auslaufen würde, was im Notfall eine Gefahr darstellen würde.

Aufgabe 1: Kabelbruch

Not-Taster sind zwar an vielen Maschinen vorhanden. Glücklicherweise werden sie aber nur sehr selten wirklich benötigt. Das hat den Nachteil, dass kaum jemand bemerken wird, wenn mit dem Not-Aus-Taster etwas nicht stimmt. Anfälliger als der Taster selbst sind oft die Kabel und es kann im Arbeitsalltag leicht passieren, dass ein Kabel beschädigt wird. Oft sieht man das dem Kabel nicht an, wenn z.B. die Ummantlung unbeschädigt aussieht, durch zu starke Belastung aber dennoch die Kupferleiter im Inneren unterbrochen sind. Der Resultat ist ein sogenannter Kabelbruch.

Du musst kein Kabel durchreißen. Es reicht, wenn Du einen der Stecker am Kabel, das den Taster mit dem **ftDuino** verbindet, heraus ziehst. Der Not-Aus-Taster funktioniert dann nicht mehr und die Maschine lässt sich nicht stoppen. Eine gefährliche Situation.

Lösung 1:

Die Lösung für das Problem ist überraschend einfach. Wir haben unseren Not-Aus-Taster als Schließer angeschlossen. Das bedeutet, dass der Kontakt geschlossen wird, wenn der Taster betätigt wird. Man kann den fischertechni-Taster aber auch als Öffner verwenden. Der Kontakt ist dann im Ruhezustand geschlossen und wird bei Druck auf den Taster geöffnet.



Abbildung 4.3: Kabelbruchsicherer Not-Aus-Öffner

Mit dem aktuellen Sketch geht die Maschine bei einem Kabelbruch sofort in den Notzustand, da der Taster ja sofort als geschlossen erkannt wird. Also muss auch im Sketch die Logik herum gedreht werden. Das passiert durch folgende Änderung in Zeile 26:

```
26  if(!ftduino.input_get(Ftduino::I1)) {
```

Man muss genau hinschauen, um den Unterschied zu sehen. Hinter der öffnenden Klammer steht nun aus Ausrufezeichen, das in der Programmiersprache C für die logische Negation eines Ausdrucks steht. Die Bedingung wird nun also ausgeführt, wenn der Taster *nicht* geschlossen ist. Nach dieser Änderung sollte sich die Maschine wieder genau wie ursprünglich verhalten. Mit einer kleinen Änderung: Zieht man nun einen der Stecker am Not-Aus-Taster heraus, so stoppt die Maschine sofort. Bei einem Kabelbruch würde das ebenfalls passieren.

So eine Schaltung nennt man auf englisch "Fail-Safe": Wenn etwas kaputt geht, dann wechselt die Schaltung in einen sicheren Zustand. Der fischertechnik-3D-Drucker verwendet diese Schaltung zum Beispiel für die Endlagentaster. Ist hier ein Kabel abgerissen, dann fährt der Drucker seine Motoren nicht gewaltsam gegen die Endanschläge der Achsen. Stattdessen verweigert der Drucker die Arbeit komplett, sobald die Verbindung zu einem Endlagentaster unterbrochen ist.

Expertenaufgabe:

Ein Kabel kann nicht nur unterbrochen werden. Es kann auch passieren, dass ein Kabel z.B. so stark gequetscht wird, dass die inneren Leiter Kontakt miteinander bekommen. Das passiert wesentlich seltener, stellt aber ebenfalls eine realistische Gefahr dar.

Vor diesem Fall würde unsere verbesserte Notschaltung nicht schützen und der Not-Aus-Taster würde in dem Fall wieder nicht funktionieren. Wir brauchen also eine Variante, bei der weder der geschlossene noch der offene Zustand der Verbindung als "gut" erkannt wird.

Lösung:

Die Lösung ist in diesem Fall etwas aufwändiger. Es müssen nun mindestens drei Zustände unterschieden werden: "normal", "unterbrochen" und "kurzgeschlossen". Reine Schalteingänge können aber nur die beiden Zustände "geschlossen" und "offen" unterscheiden.

Die Lösung ist, die analogen Fähigkeiten der Eingänge zu nutzen. Dazu kann man z.B. direkt am Taster einen 100 Ω -Widerstand in die Leitung integrieren.

Im Normalfall ist der Taster geschlossen und der am Eingang I1 zu messende Widerstand beträgt 100 Ω . Ist die Leitung unterbrochen, dann ist der Widerstand unendlich hoch. Und ist die Leitung kurzgeschlossen, dann ist der Widerstand nahe 0 Ω . Die Maschine darf also nur dann laufen, wenn der Widerstand nahe an 100 Ω ist. Etwas Toleranz ist nötig, da der genau Wert des verwendeten Widerstands Fertigungstoleranzen unterworfen ist und auch der geschlossene Taster sowie sein Anschlusskabel über einen eigenen sehr geringen Widerstand verfügen, der den gemessenen Gesamtwiderstand beeinflusst.

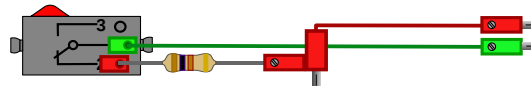


Abbildung 4.4: Gegen Kabelbruch und Kurzschluss sicherer Not-Aus

Warum muss der Widerstand nahe am Taster angebracht werden? Was passiert, wenn er nahe am **ftDuino** eingesetzt wird und dann ein Kurzschluss im Kabel zwischen Widerstand und Taster auftritt?

4.3 Pulsweitenmodulation

Schwierigkeitsgrad: ★★☆☆☆

Wenn man eine Lampe mit variierender Helligkeit leuchten lassen möchte oder einen Motor mit regelbarer Geschwindigkeit laufen lassen will, dann benötigt man eine Möglichkeit, die Energieaufnahme der Lampe oder des Motors zu beeinflussen. Am einfachsten klappt das mit einer einstellbaren Spannungsquelle. Bei höherer Spannung steigt auch die Energieaufnahme der Lampe und sie leuchtet heller und der Motor dreht sich schneller, bei niedrigerer Spannung wird die Lampe dunkler und der Motor dreht sich langsamer. Für die Analogausgänge des **ftDuino** bedeutet das, dass sie eine zwischen 0 und 9 Volt kontinuierlich (analog) einstellbare Spannung ausgeben können sollen, um Lampen und Motoren von völliger Dunkelheit bzw. Stillstand bis zu maximaler Helligkeit bzw. Drehzahl betreiben zu können.

Der Erzeugung variabler Spannungen ist technisch relativ aufwändig. Es gibt allerdings einen einfachen Weg, ein vergleichbares Ergebnis zu erzielen. Statt die Spannung zu senken schaltet man die Spannung periodisch nur für sehr kurze Momente ein. Schaltet man die Spannung z.B. nur 50% der Zeit ein und 50% der Zeit aus, so wird über die Gesamtzeit gesehen nur die Hälfte der Energie übertragen. Ob man das Ergebnis als Blinken der Lampe oder als Stottern des Motors wahrnimmt oder ob die Lampe einfach mit halber Helligkeit leuchtet und der Motor mit halber Drehzahl dreht ist von der Geschwindigkeit abhängig, mit der man die Spannung ein- und ausschaltet.

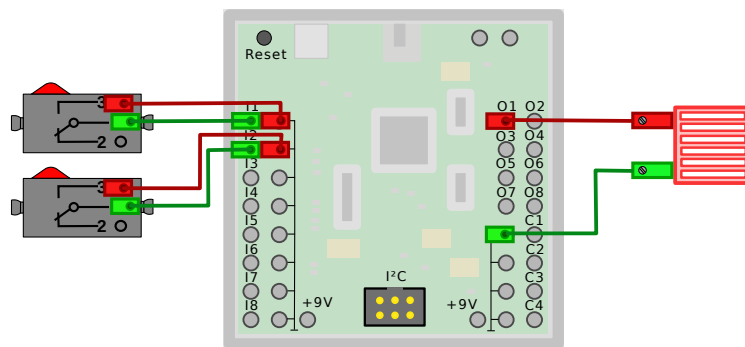


Abbildung 4.5: Pulsweitenmodulation

4.3.1 Sketch Pwm

```

1  /*
2   Pwm - Pulsweitenmodulation
3
4   (c) 2017 by Till Harbaum <till@harbaum.org>
5  */
6
7  #include <FtduinoSimple.h>
8
9  uint16_t schaltzeit = 8192;    // 8192 entspricht je 1/2 Sekunde an und aus
10
11 // Die Setup-Funktion wird einmal ausgeführt, wenn Reset gedrückt oder
12 // das Board gestartet wird.

```

```

13 void setup() { }
14
15 // warte die angegebene Zeit. Der "zeit"-Wert 8192 soll dabei einer halben Sekunde
16 // entsprechen. Es muss also "zeit" mal 500000/8192 Mikrosekunden gewartet werden
17 void warte(uint16_t zeit) {
18     while(zeit-->0)
19         _delay_us(500000/8192);
20 }
21
22 // Die Loop-Funktion wird endlos immer und immer wieder ausgeführt
23 void loop() {
24     static uint8_t an_aus = false; // der aktuelle Ausgang-an/aus-Zustand
25     static uint8_t i1=false, i2=false; // letzter Zustand der Tasten an I1 und I2
26
27     // ist die Taste an I1 gedrückt?
28     if(ftduino.input_get(Ftduino::I1)) {
29         // und war die Taste vorher nicht gedrückt und ist die
30         // aktuelle Schaltzeit kleiner 8192?
31         if(!i1 && (schaltzeit < 8192)) {
32             // dann verdopple die Schaltzeit
33             schaltzeit *= 2;
34             // warte eine Millisekunde, falls die Taste nachprellt
35             _delay_ms(1);
36         }
37         // merke, dass die Taste an I1 zur Zeit gedrückt ist
38         i1 = true;
39     } else
40         // merke, dass die Taste an I1 zur Zeit nicht gedrückt ist
41         i1 = false;
42
43     // ist die Taste an I2 gedrückt?
44     if(ftduino.input_get(Ftduino::I2)) {
45         // und war die Taste vorher nicht gedrückt und ist die
46         // aktuelle Schaltzeit größer 1?
47         if(!i2 && (schaltzeit > 1)) {
48             // dann halbiere die Schaltzeit
49             schaltzeit /= 2;
50             // warte eine Millisekunde, falls die Taste nachprellt
51             _delay_ms(1);
52         }
53         // merke, dass die Taste an I2 zur Zeit gedrückt ist
54         i2 = true;
55     } else
56         // merke, dass die Taste an I2 zur Zeit nicht gedrückt ist
57         i2 = false;
58
59     // schalte den Ausgang 02 je nach Zustand der an_aus-Variable an oder aus
60     if(an_aus)
61         // wenn der aktuelle an_aus-Zustand wahr ist, dann schalte den Ausgang ein
62         ftduino.output_set(Ftduino::O1, Ftduino::HI);
63     else
64         // wenn der aktuelle an_aus-Zustand unwahr ist, dann schalte den Ausgang aus
65         ftduino.output_set(Ftduino::O1, Ftduino::OFF);
66
67     // warte die aktuelle Schaltzeit
68     warte(schaltzeit);
69
70     // wechsel den an_aus-Zustand
71     an_aus = !an_aus;
72 }

```

Sketchbeschreibung

Der Sketch schaltet den Ausgang 01 in der loop()-Funktion in den Zeilen 60 bis 71 kontinuierlich ein und aus. Je nach Wert der Variable an_aus wird der Ausgang in Zeile 62 auf 9 Volt (HI) geschaltet oder in Zeile 65 ausgeschaltet (von der Spannungsversorgung getrennt). In Zeile 71 wird in jedem Durchlauf der loop()-Funktion der Zustand der Variable an_aus gewechselt, so dass der Ausgang in jedem Durchlauf im Wechsel ein- und ausgeschaltet wird.

Nach jedem An/Aus-Wechsel wird in Zeile 68 etwas gewartet. Wie lange gewartet wird steht in der Variablen schaltzeit. Sie gibt die Wartezeit in $\frac{1}{8192}$ halben Sekunden an. Dazu wird in der Funktion wait() in Zeile 19 so oft $\frac{500000}{8192}$

Mikrosekunden gewartet wie in der Variablen `schaltzeit` angegeben. Warum halbe Sekunden? Weil zweimal pro Zyklus gewartet wird, einmal wenn der Ausgang eingeschaltet ist und einmal wenn er ausgeschaltet ist. Wird jeweils eine halbe Sekunde gewartet, so dauert der gesamte Zyklus eine Sekunde und der Ausgang wird einmal pro Sekunde für eine halbe Sekunde eingeschaltet. Der Ausgang wechselt also mit einer Frequenz von $1/\text{Sek.}$ oder einem Hertz.

Durch einen Druck auf den Taster an I1 (Zeile 28) kann der Werte der Variablen `schaltzeit` verdoppelt (Zeile 33) und mit einem Druck auf den Taster an I2 (Zeile 44) halbiert (Zeile 49) werden. Dabei wird der Wert von `Schaltzeit` auf den Bereich von 1 (Zeile 47) und 8192 (Zeile 31) begrenzt. Nun wird auch klar, warum dieser merkwürdig "krumme" Wert 8192 gewählt wurde: Da 8192 eine Zweierpotenz (2^{13}) ist lässt der Wert sich ohne Rundungsfehler bis auf 1 hinunterteilen und wieder hochmultiplizieren.

Da die Tasten nur beim Wechsel zwischen an und aus abgefragt werden muss man den Taster bei niedrigen Frequenzen einen Moment gedrückt halten, bis sich die Blinkfrequenz verändert.

Wenn der Sketch startet leuchtet die Lampe einmal pro Sekunde für eine halbe Sekunde auf. Ein (langer) Druck auf den Taster an I2 halbiert die Wartezeit und die Lampe blinkt zweimal pro Sekunde. Nach einem zweiten Druck auf den Taster blinkt sie viermal usw. Nach dem sechsten Druck blinkt sie 32 mal pro Sekunde, was nur noch als leichtes Flackern wahrnehmbar ist und nach dem siebten Druck gar 64 mal. Frequenzen oberhalb ca. 50 Hertz kann das menschliche Auge nicht mehr auflösen und die Lampe scheint mit halber Helligkeit zu leuchten. Die Frequenz weiter zu erhöhen hat dann keinen erkennbaren Effekt mehr.

Aufgabe 1: Die träge Lampe

Es ist in diesem Aufbau nicht nur das menschliche Auge, das träge ist. Die Lampe ist ebenfalls träge. Es dauert eine Zeit, bis sich ihr Glühfaden aufheizt und die Lampe leuchtet und es dauert auch eine Zeit, bis sich der Glühfaden wieder so weit abkühlt, dass die Lampe nicht mehr leuchtet.

Wesentlich schneller als Glühlampen sind Leuchtdioden. In ihnen muss sich nichts aufheizen oder abkühlen, sondern das Licht entsteht direkt durch optoelektrische Effekte im Halbleitermaterial der Leuchtdiode. Schließt man statt der Lampe eine Leuchtdiode an (rot markierter Anschluss an Ausgang 01), dann sieht das Verhalten zunächst ähnlich aus und wieder scheint ab einer Frequenz von 64 Hertz die Leuchtdiode gleichmäßig mit halber Helligkeit zu leuchten. Viele Menschen nehmen 64 Hz allerdings noch als leichtes Flimmern wahr und erst ab 100Hz redet man von einer wirklich flimmerfreien Darstellung.

Man kann das Flimmern der Leuchtdiode aber auch bei diesen Frequenzen noch beobachten, wenn sich die Leuchtdiode bewegt. Nutzt man ein etwas längeres Kabel, so dass die Leuchtdiode sich frei bewegen lässt und bewegt sie dann in einer etwas abgedunkelten Umgebung schnell hin- und her, so wird der Eindruck einer Reihe von unterbrochenen Leuchtstreifen entstehen.

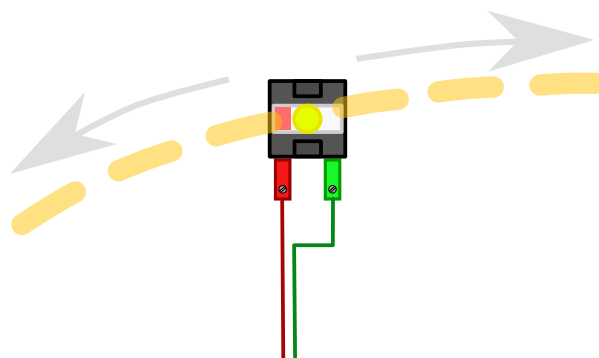


Abbildung 4.6: Muster bei schneller Bewegung der flackernden Leuchtdiode

Je höher die PWM-Frequenz ist, desto kürzer sind die sichtbaren Leuchtstreifen.

Dieses Experiment kann man auch mit der Lampe wiederholen. Durch die Trägheit der Lampe sieht man nur einen durchgehenden Leuchtstreifen. Allerdings sollte man nicht allzu wild vorgehen, da der empfindliche Glühfaden einer leuchtenden Lampe bei Erschütterung leicht kaputt geht. Leuchtdioden sind in dieser Beziehung robust und lassen sich selbst von starken Erschütterungen nicht beeindrucken.

Aufgabe 2: Töne aus dem Motor

Ein Motor ist ebenfalls träge und nicht in der Lage, beliebig schnellen An-/Aus-Signalen zu folgen. Schon bei recht niedrigen PWM-Frequenzen dreht sich der Motor kontinuierlich mit halber Drehzahl. Das dabei vornehmlich zu vernehmende Geräusch ist das Laufgeräusch des Motors.

Wenn man den Motor aber mechanisch blockiert, indem man ihn z.B. mit der Hand festhält, dann wird das Laufgeräusch unterdrückt und ein anderer Effekt wird hörbar: Die Spulen im Motor wirken wie ein Lautsprecher und man kann die PWM-Frequenz bei blockiertem Motor als Ton hören. Eine Veränderung der PWM-Frequenz hat dabei einen deutlich hörbaren Unterschied der Tonhöhe zur Folge.

Je höher die PWM-Frequenz, desto höher der am blockierten Motor hörbare Ton.

Aufgabe 3: Nachteil hoher PWM-Frequenzen

Im Fall der Lampe scheint eine höhere PWM-Frequenz ein reiner Vorteil zu sein, da das Flimmern mit höherer Frequenz abnimmt. Am Motor kann aber ein negativer Effekt beobachtet werden.

Läuft der Motor frei, so hängt die gehörte Tonhöhe des Motor-Laufgeräuschs mit seiner Drehgeschwindigkeit zusammen, während das PWM-Geräusch der vorigen Aufgabe in den Hintergrund tritt. Je schneller der Motor dreht, desto höher die Frequenz des Laufgeräuschs und umgekehrt.

Erhöht man nun die PWM-Frequenz, dann sinkt die Frequenz der Töne, die der Motor abgibt leicht. Er wird offensichtlich mit steigender PWM-Frequenz langsamer. Dieser Effekt ist damit zu erklären, dass der Motor eine sogenannte induktive Last darstellt. Er besteht im Wesentlichen aus Spulen, sogenannten Induktoren. Der Widerstand einer induktiven Last ist abhängig von der Frequenz einer angelegten Wechselspannung. Und nichts anderes ist das durch die PWM erzeugte An-/Aus-Signal. Je höher die Frequenz, desto höher der Widerstand der Spule und es fließt weniger Strom durch die Spule.

Es ist technisch möglich, die Ausgangsspannung zu glätten und diesen Effekt zu mildern. Diese Auslegung so einer Glättung ist allerdings von der verwendeten PWM-Frequenz und der Stromaufnahme des Motors abhängig. Außerdem beeinflusst sie das generelle Schaltverhalten des Ausgangs. Der Einsatz einer entsprechenden Glättung im **ftDuino** kommt daher nicht in Frage, da die universelle Verwendbarkeit der Ausgänge dadurch eingeschränkt würde.

Ziel bei der Auswahl der PWM-Frequenz ist also eine Frequenz, die hoch genug ist, um Lampenflackern oder Motorstottern zu verhindern, die aber dennoch möglichst gering ist, um induktive Widerstände in den Wicklungen der Motoren zu minimieren. Eine PWM-Frequenz von 100-200Hz erfüllt diese Bedingungen.

Motordrehzahl in Abhängigkeit des PWM-Verhältnisses

Die Motordrehzahl lässt sich durch das Verhältnis der An- und Ausphasen während der Pulsweitenmodulation beeinflussen. In den bisherigen Versuchen waren die An- und Ausphase jeweils gleich lang. Verändert man das Verhältnis der beiden Phasen, dann lässt sich die Helligkeit einer Lampe oder die Drehzahl eines Motors steuern. Die PWM-Frequenz kann dabei konstant bleiben.

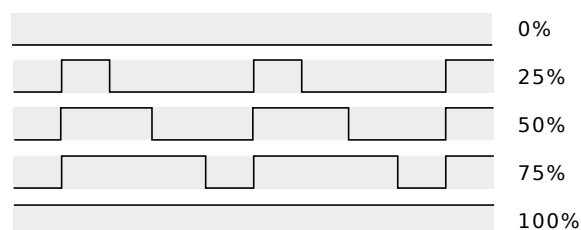


Abbildung 4.7: Ausgewählte PWM-Verhältnisse von 0 bis 100%

Je länger die eingeschaltete Phase gegenüber der ausgeschalteten, desto heller leuchtet die Lampe und desto schneller dreht der Motor. Der genaue Zusammenhang zwischen Lampenhelligkeit und PWM-Verhältnis ist mangels entsprechender Messmöglichkeit nicht einfach festzustellen. Die sogenannten Encoder-Motoren haben aber eine eingebaute Möglichkeit zur Geschwindigkeitsmessung. Im Fall der TXT-Encodermotoren erzeugen diese Encoder 63 Signalimpulse pro Umdrehung der

Achse. Man kann also durch Auswertung der Encodersignale an den Zählereingängen des ftDuino die Drehzahl des Motors feststellen.

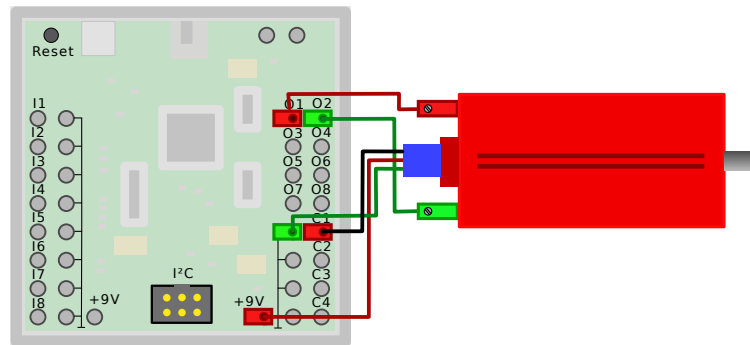


Abbildung 4.8: Anschluss des TXT-Encoder-Motors zur PWM-abhängigen Drehzahlmessung

Das Beispiel `Datei > Beispiele > Ftduino > PwmSpeed` regelt das An-/Ausverhältnis der PWM langsam von 0 auf 100% hoch und misst dabei kontinuierlich für jeweils eine Sekunde die am Eingang C1 anliegenden Impulse. Diese werden in Umdrehungen pro Minute umgerechnet und ausgegeben. Dabei kommt die vollständige Bibliothek `Ftduino` zum Einsatz, die die eigentliche Erzeugung der PWM-Signale bereits mitbringt. Die Erzeugung des PWM-Signals passiert vollständig im Hintergrund, so dass der Sketch selbst lediglich den Motor startet und dann eine Sekunde wartet.

Speist man die so gewonnenen Daten in den sogenannten "seriellen Plotter", der sich im Menü der Arduino-IDE unter `Werkzeuge > Serieller Plotter` befindet, so kann man die Messergebnisse anschaulich visualisieren.

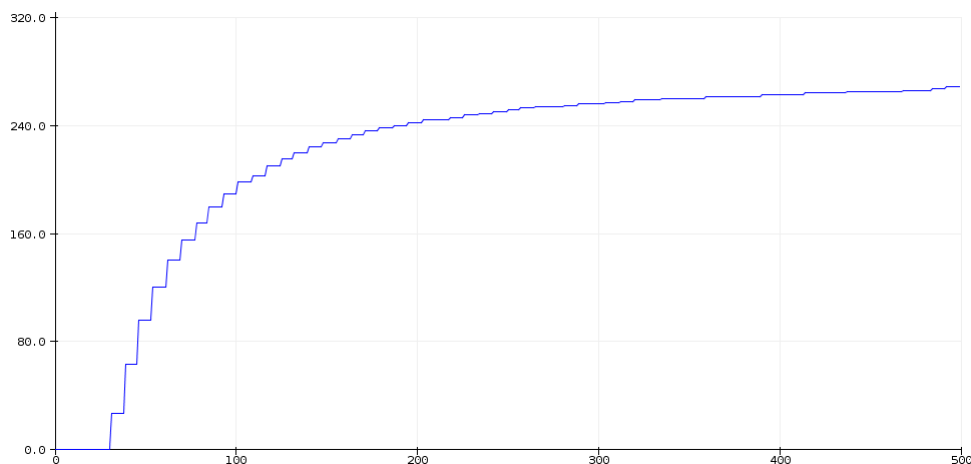


Abbildung 4.9: Leerlaufdrehzahl des TXT-Encoder-Motors in Abhängigkeit des PWM-Verhältnisses

Auf der horizontalen Achse ist das PWM-Verhältnis aufgetragen, beginnend mit "dauerhaft aus" ganz links bis "dauerhaft an" ganz rechts. Auf der vertikalen Achse ist die gemessene Drehzahl in Umdrehungen pro Minute dargestellt. Man sieht, dass der Zusammenhang im Leerlauf nicht linear ist. Bereits bei nur ca 25% der Zeit eingeschaltetem Signal wird 90% der maximalen Motordrehzahl erreicht.

Man kann z.B. indem man den Motor eine konstante Last anheben lässt nachprüfen, wie sich diese Kurve und Last verändert.

4.4 Die Eingänge des ftDuino

Schwierigkeitsgrad: ★★☆☆☆

Wer sich schon einmal mit einem Arduino beschäftigt hat weiss, dass man dort relativ frei bestimmen kann, welche Anschlüsse man als Ein- oder Ausgänge verwenden möchte, da sämtliche Pins am Microcontroller in der Richtung umgeschaltet werden

können. Beim **ftDuino** konnte diese Fähigkeit nicht erhalten werden, da an den Eingängen zusätzliche Schutzschaltungen gegen Überspannung und Kurzschlüsse eingesetzt werden und die Signale Ausgänge verstärkt werden, um fischertechnik-Lampen und -Motoren betreiben zu können.

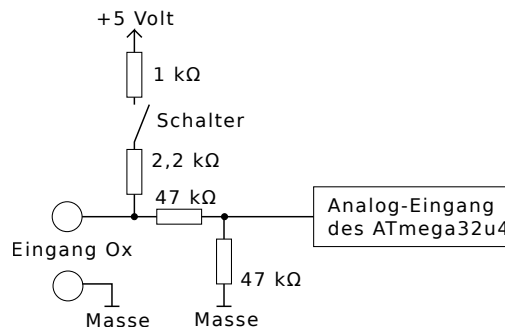


Abbildung 4.10: Interne Beschaltung der Eingänge 01 bis 08 des **ftDuino**

Jeder der acht Eingänge I1 bis I8 des **ftDuino** führt auf einen eigenen Analogeingang des ATmega32u4-Mikrocontrollers und kann von diesem unabhängig ausgewertet werden. Dazu kann der Mikrocontroller die Spannung des entsprechenden Eingangs messen.

4.4.1 Spannungsmessung

Bevor das Eingangssignal den Mikrocontroller erreicht wird es über einen Spannungsteiler aus zwei 47-Kiloohm-Widerständen geführt. Diese Widerstände erfüllen zwei Aufgaben. Erstens halbieren sie die Spannung eines angelegten Signals bevor es den Mikrocontroller erreicht. Da der Mikrocontroller **ftDuino**-intern mit 5 Volt betrieben wird und auch nur Signale im Bereich von 0 bis 5 Volt verarbeiten kann. Die Spannungshalbierung erweitert den messbaren Eingangsspannungsbereich auf 0 bis 10 Volt, wodurch sich die fischertechnik-üblichen Spannungen bis maximal 9 Volt verarbeiten lassen. Zum zweiten schützen diese Widerstände im Zusammenspiel mit den Mikrocontroller-internen Schutzdioden den Mikrocontroller vor Spannungen, die außerhalb des für ihn verträglichen 0 bis 5 Volt-Spannungsbereichs liegen. Spannungen bis zu 47 Volt an einem Eingang beschädigen den Mikrocontroller daher nicht.

4.4.2 Widerstandsmessung

Die 1 kΩ- und 2,2 kΩ-Widerstände sowie der Schalter haben keine Bedeutung, solange der Schalter offen ist. Acht dieser Schalter, je einer für jeden Eingang, befinden sich im **ftDuino** im Baustein mit der Bezeichnung CD4051 (IC1) wie im Schaltplan in Anhang A ersichtlich. Der Mikrocontroller kann genau einen der acht Schalter zu jeder Zeit schließen und auf diese Weise einen Widerstand von insgesamt 3,2 kΩ (1 kΩ plus 2,2 kΩ) vom jeweiligen Eingang gegen 5 Volt aktivieren.

Der Schalter wird geschlossen und die Widerstände werden aktiviert, wenn eine Widerstandsmessung erfolgen soll. Der 3,2 kΩ-Widerstand bildet dann mit einem zwischen Eingang und Masse angeschlossenen externen Widerstand einen Spannungsteiler. Aus der gemessenen Spannung kann dann der unbekannte externe Widerstand bestimmt werden.

4.4.3 Ein Eingang als Ausgang

Die Tatsache, dass im Falle einer Widerstandsmessung ein Widerstand gegen 5 Volt geschaltet wird bedeutet, dass über den zu messenden extern angeschlossenen Widerstand ein Stromkreis geschlossen wird. Der Strom durch diesen Stromkreis ist relativ gering. Wenn der Eingang direkt mit Masse verbunden ist beträgt der Gesamtwiderstand 3,2 kΩ und es fließt ein Strom von $I = 5V/3,2\text{ k}\Omega = 1,5625\text{ mA}$.

Dieser Strom reicht zwar nicht, um eine Lampe oder gar einen Motor zu betreiben. Aber eine Leuchtdiode kann man damit schwach zum Leuchten bringen. Schließt man eine Leuchtdiode direkt zwischen einem Eingang und Masse an und schaltet den Eingang auf Widerstandsmessung, so wird die LED ganz leicht leuchten.

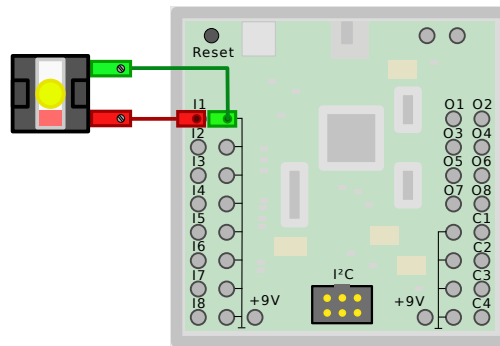


Abbildung 4.11: Anschluss einer LED an Eingang I1 des ftDuino

Der tatsächliche Strom wird noch deutlich unter den vorausgesagten 1,5mA liegen, da zum einen direkt an der Leuchtdiode die sogenannte Vorwärtsspannung von ca. 0,7V abfällt und über den Widerständen daher nur eine Spannung von etwas über vier Volt anliegt.

Zum anderen fragt die Ftduino-Bibliothek im Hintergrund alle acht Eingänge ab und aktiviert jeden Eingang dabei nur $\frac{1}{8}$ der Zeit. Es fließt im Mittel daher auch nur $\frac{1}{8}$ des Stroms.

Die FtduinoSimple-Bibliothek schaltet ebenfalls die Widerstände ein und zwar für den jeweils zuletzt aktivierten Eingang. Dieser Widerstand ist dann dauerhaft aktiviert, bis ein anderer Eingang angefragt wird. Das folgenden Code-Fragment lässt eine LED an Eingang I1 im Sekundentakt blinken.

```

1  #include <FtduinoSimple.h>
2
3  void loop() {
4      // lies Wert von Eingang I1, aktiviert Widerstand auf I1
5      ftduino.input_get(Ftduino::I1);
6      delay(1000);
7      // lies Wert von Eingang I2, deaktiviert Widerstand auf I1
8      // (und aktiviert ihn auf I2)
9      ftduino.input_get(Ftduino::I2);
10     delay(1000);
11 }

```

4.5 Ausgänge an, aus oder nichts davon?

Schwierigkeitsgrad: ★★☆☆☆

Einen Ausgang kann man ein- oder ausschalten, das ist die gängige Sichtweise. Dass es aber noch einen weiteren Zustand gibt ist auf den ersten Blick vielleicht nicht offensichtlich.

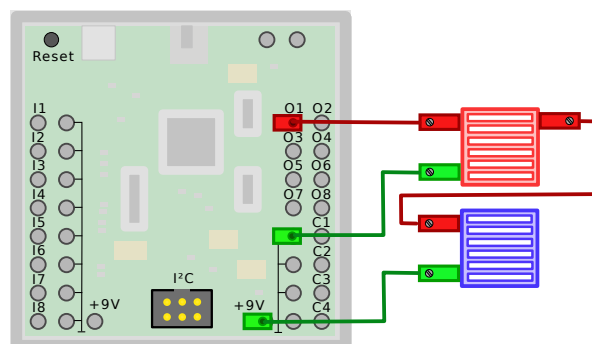


Abbildung 4.12: Zwei Lampen an Ausgang O1

Die Ausgänge des **ftDuino** lassen sich in drei Zustände schalten: `Ftduino::HI`, `Ftduino::LO` und `Ftduino::OFF`.

Am offensichtlichsten ist der Zustand `Ftduino::HI`. In diesem Zustand wird der entsprechende Ausgang **ftDuino**-intern mit der 9-Volt-Versorgungsspannung verbunden. Ist an diesem Ausgang eine Lampe oder ein Motor so angeschlossen, dass der zweite Anschluss an Masse liegt, so fließt ein Strom von der 9V-Quelle über den Ausgang durch Lampe oder Motor zur Masse. Der Motor dreht sich und die Lampe leuchtet. Im abgebildeten Beispiel leuchtet die rote Lampe.

Im Zustand `Ftduino::LO` ist der entsprechende Ausgang mit Masse verbunden. Eine wieder mit dem zweiten Anschluss an Masse angeschlossene Lampe wird nun nicht mehr leuchten, da beide Anschlüsse der Lampe auf Masse liegen und die Spannung zwischen beiden Anschlüssen daher 0 Volt beträgt. Schließt man den zweiten Anschluss der Lampe aber an 9 Volt an, so leuchtet sie nun. Der Strom fließt von der Spannungsversorgung des **ftDuino** über den 9-V-Anschluss, durch die Lampe und schließlich über den auf Masse liegenden Ausgang. Im abgebildeten Beispiel leuchtet nun die blaue Lampe.

Der dritte Zustand ist schließlich der Zustand `Ftduino::OFF`. In diesem Fall ist der Ausgang komplett offen. Er ist weder mit Masse noch mit 9 Volt verbunden und es fließt kein Strom über ihn. Als Resultat leuchtet nun weder die rote noch die blaue Lampe. Dieser Zustand wird oft auch mit dem englischen Begriff "tristate" bezeichnet und entsprechende Ausgänge an Halbleitern als "tristate-fähig". Im Deutschen beschreibt der Begriff "hochohmig" diesen dritten Zustand recht gut.

Der folgende Sketch wechselt im Sekundentakt zwischen den drei Zuständen. Man kann diesen Effekt zum Beispiel ausnutzen, um zwei Motoren oder Lampen an einem Ausgang unabhängig zu steuern, um Ausgänge zu sparen. Allerdings lassen sich bei dieser Verschaltung niemals beide Lampen gleichzeitig auf voller Helligkeit betreiben.

4.5.1 Sketch OnOffTristate

```

1  /*
2   OnOffTristate - der dritte Zustand
3  */
4
5  #include <FtduinoSimple.h>
6
7  void setup() { }
8
9  // Die Loop-Funktion wird endlos immer und immer wieder ausgeführt
10 void loop() {
11     // Ausgang 01 auf 9V schalten
12     ftduino.output_set(Ftduino::01, Ftduino::HI);
13     delay(1000);
14     // Ausgang 01 auf Masse schalten
15     ftduino.output_set(Ftduino::01, Ftduino::LO);
16     delay(1000);
17     // Ausgang 01 unbeschaltet lassen
18     ftduino.output_set(Ftduino::01, Ftduino::OFF);
19     delay(1000);
20 }
```

4.5.2 Leckströme

Ganz korrekt ist die Aussage, dass im hochohmigen bzw. Tristate-Zustand kein Strom fließt nicht. Über die Leistungsendstufen und deren interne Schutzschaltungen fließt oft trotzdem ein geringer Strom. In einigen Fällen wird dies sogar bewusst getan, um z.B. mit Hilfe dieses geringen Stromflusses das Vorhandensein eines angeschlossenen Verbrauchers feststellen zu können. Diese sogenannten Leckströme wurden in Abschnitt 4.1.1 bereits beobachtet.

Ersetzt man die zwei Lampen im aktuellen Modell durch zwei Leuchtdioden, so wird man feststellen, dass die vom Ausgang nach Masse angeschlossene LED immer dann leicht glimmt, wenn der entsprechende Ausgang hochohmig geschaltet ist. Nur wenn der Ausgang auf Masse geschaltet ist leuchtet die LED nicht. Man kann also direkt an der LED die drei Zustände unterscheiden.

4.6 Aktive Motorbremse

Schwierigkeitsgrad: ★★☆☆☆

Das Abschalten eines Motors scheint rein elektrisch trivial zu sein. Sobald der Motor von der Spannungsversorgung getrennt wird bleibt er stehen. Im Wesentlichen stimmt das auch so.

Physikalisch bedeutet die Trennung von der Spannungsversorgung lediglich, dass dem Motor keine weitere Energie zugeführt wird. Dass das letztlich dazu führt, dass der Motor anhält liegt daran, dass die in der Rotation des Motors gespeicherte Energie langsam durch Reibung z.B. in den Lagern der Motorwelle verloren geht. Wie lange es dauert, bis der Motor auf diese Weise zum Stillstand kommt hängt wesentlich vom Aufbau des Motors und der Qualität seiner Lager ab.

Zusätzlich wirken viele Gleichstrom-Elektromotoren, wie sie auch fischertechnik einsetzt, als Generator. Werden sie gedreht, so wird in ihren internen Elektromagneten eine Spannung induziert.

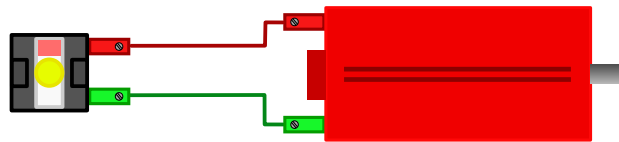


Abbildung 4.13: Der TXT-Encoder-Motor als Generator

Dieser Effekt lässt sich mit einer Leuchtdiode leicht nachvollziehen. Schließt man die Leuchtdiode direkt an den Motor an und dreht dann manuell die Motorachse, so leuchtet die Leuchtdiode auf, wenn man den Motor in die richtige Richtung dreht und damit eine Spannung mit der für die Leuchtdiode passenden Polarität erzeugt. Man kann für diesen Versuch auch eine Glühlampe oder gar einen zweiten Motor nehmen. Deren gegenüber einer Leuchtdiode höhere Energieaufnahme erfordert aber ggf. ein etwas kräftigeres Drehen.

Je mehr Last ein Generator versorgen soll und je mehr Energie im entnommen werden soll, desto größer ist die mechanische Kraft, die nötig ist, um den Generator zu drehen. Höhere Last bedeutet in diesem Fall ein geringerer elektrischer Widerstand. Die Leuchtdiode mit ihrer vergleichsweise geringen Last besitzt einen hohen elektrischen Widerstand, die Glühlampe und noch mehr der Motor besitzen einen geringen elektrischen Widerstand und belasten bzw. bremsen den Generator damit stärker. Die größte denkbare Last ist in diesem Fall der Kurzschluss. Er hat einen minimalen elektrischen Widerstand und sorgt für maximalen Stromfluss und damit maximale elektrische Last am Generator. Auch die Bremswirkung ist dabei maximal.

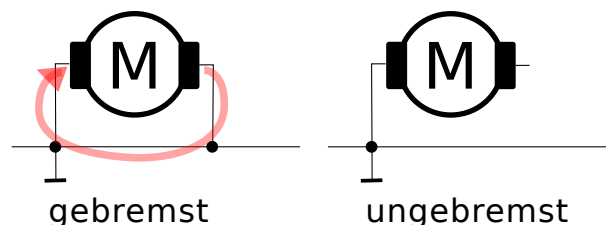


Abbildung 4.14: Elektrisch gebremster und ungebremster Elektromotor

Dieser Effekt lässt sich nutzen, um einen Elektromotor zu bremsen. Wende beide Anschlüsse eines Motors miteinander verbunden, so fließt ein Strom, der eine Bremswirkung entwickelt. Das wurde bereits beim Not-Aus-Modell aus Abschnitt 4.2 genutzt, um den Motor im Notfall schnell zu stoppen. Ist dagegen z.B. einer der Anschlüsse des Motors offen, so ist kein geschlossener Stromkreis vorhanden und es fließt kein Strom und es tritt keine Bremswirkung auf. Wie groß ist dieser Effekt aber?

Der fischertechnik-Encoder-Motor enthält eine Möglichkeit zur Drehzahlmessung wie schon im PWM-Experiment in Abschnitt 4.3 genutzt. Das Bremsverhalten dieses Motors lässt sich daher experimentell gut verfolgen.

Das Beispiel `Datei > Beispiele > Ftdduino > MotorBrake` lässt den Motor an Ausgang M1 alle fünf Sekunden für drei Umdrehungen laufen und misst dann für eine weitere Sekunde, wieviele weitere Impulse der Encoder an Eingang C1 liefert, nachdem er die drei Umdrehungen vollendet hat und abgeschaltet wurde.

Die Funktion `motor_counter_set_brake()` (siehe Abschnitt 7.2.9) wird dabei im Wechsel so einggerufen, dass der Motor frei ausläuft bzw. dass er aktiv gebremst wird.

Wie in Abbildung 4.16 zu sehen macht die aktive Bremse einen deutlichen Unterschied. Während der Encoder-Motor ungebremst noch für weitere 90 Impulse weiter dreht, also fast 1,5 volle Umdrehungen, kommt er bei aktiver Bremse bereits

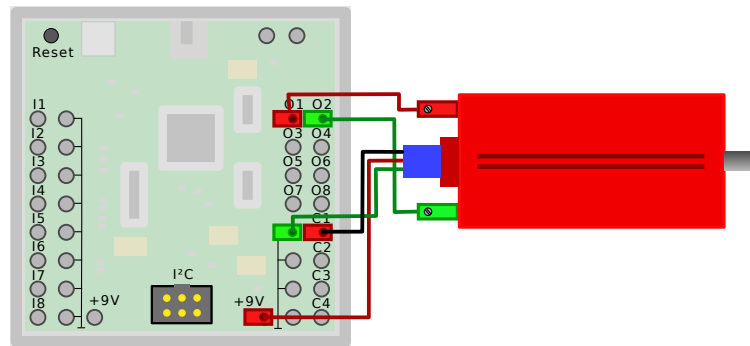


Abbildung 4.15: Anschluss des TXT-Encoder-Motors an die Anschlüsse M1 und C1

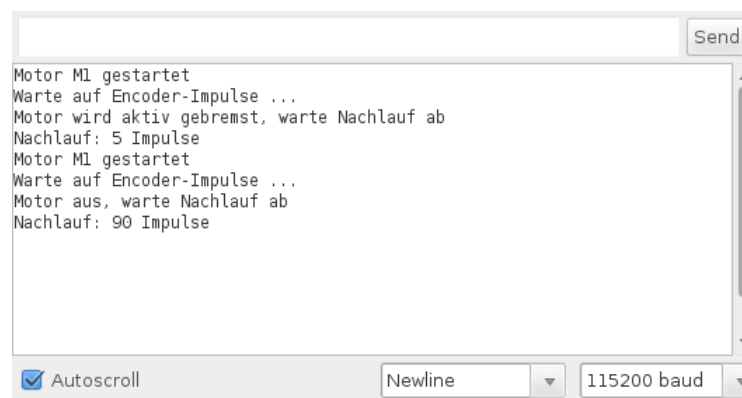


Abbildung 4.16: Ausgabe bei Verwendung des TXT-Encoder-Motors

nach fünf weiteren Impulse zum Stillstand. Das entspricht lediglich knapp $\frac{1}{13}$ Umdrehung.

4.7 USB-Tastatur

Schwierigkeitsgrad: ★★☆☆☆

Der **ftDuino** ist nicht vom klassischen Arduino Uno abgeleitet, sondern vom Arduino Leonardo. Der wesentliche technische Unterschied zwischen beiden Arduinos liegt in der Tatsache, dass der Arduino Uno einen separaten Chip für die USB-Kommunikation mit dem PC verwendet, während diese Aufgabe beim Arduino Leonardo allein dem ATmega32u4-Mikrocontroller zufällt.

In den meisten Fällen macht das keinen Unterschied und die meisten Sketches laufen auf beiden Arduinos gleichermaßen. Es gibt allerdings sehr große Unterschiede in den Möglichkeiten, die sich mit beiden Arduinos bei der USB-Anbindung bieten. Während der USB-Chip im Uno auf das Anlegen eines COM:-Ports beschränkt ist zeigt sich der Leonardo und damit auch der **ftDuino** sehr viel flexibler und der **ftDuino** kann sich unter anderem gegenüber einem PC als USB-Tastatur ausgeben.

Da die Ausgänge des **ftDuino** bei diesem Modell nicht verwendet werden reicht die Stromversorgung über USB und es ist keine weitere Versorgung über Batterie oder Netzteil nötig.

4.7.1 Sketch USB/KeyboardMessage

```

1  /*
2   KeyboardMessage - USB-Tastatur
3
4   Der ftDuino gibt sich als USB-Tastatur aus und "tippt" eine Nachricht, sobald
5   ein Taster an Eingang I1 für mindestens 10 Millisekunden gedrückt wird.
6
```

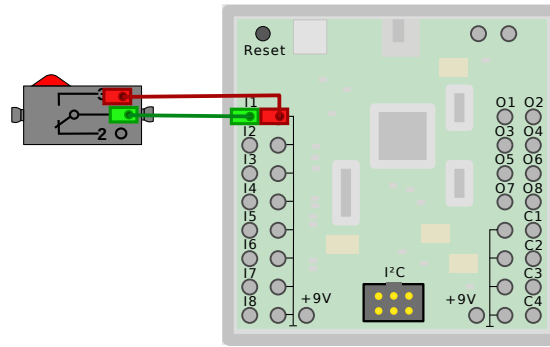



Abbildung 4.17: Tastatur-Nachricht

```

7   Basierend auf dem Sketch:
8   http://www.arduino.cc/en/Tutorial/KeyboardMessage
9
10  Dieser Beispielcode ist Public-Domain.
11  */
12
13  #include <FtduinoSimple.h>
14  #include <Keyboard.h>
15
16  unsigned long lastButtonEvent = 0;
17  uint16_t previousButtonState = Ftduino::OFF;    // for checking the state of a pushButton
18
19  void setup() {
20    // initialize control over the keyboard:
21    Keyboard.begin();
22  }
23
24  void loop() {
25    // Taste an Eingang I1 auslesen
26    uint16_t buttonState = ftduino.input_get(Ftduino::I1);
27
28    // Hat sich der Zustand der Taste geändert?
29    if(buttonState != previousButtonState) {
30      // ja, Zeit des Wechsels merken
31      lastButtonEvent = millis();
32      // und den neuen Zustand merken, damit wir weitere
33      // Änderungen erkennen können
34      previousButtonState = buttonState;
35    }
36
37    // Gibt es ein unbearbeitetes Ereignis und hat sich der Zustand der Taste seitdem
38    // für mehr als 10 Millisekunden nicht geändert?
39    if(lastButtonEvent && ((millis() - lastButtonEvent) > 10)) {
40      // Zeit dieses Ereignisses vergessen
41      lastButtonEvent = 0;
42
43      // Taste wurde gedrückt
44      if(buttonState) {
45        // Nachricht "tippen"
46        Keyboard.println("Hallo vom ftDuino!");
47      }
48    }
49  }

```

Sketchbeschreibung

Die Arduino-IDE bringt bereits Bibliotheken mit, um USB-Geräte wie Mäuse und Tastaturen umzusetzen. Der eigentliche Sketch bleibt so sehr einfach und die komplizierten USB-Detail bleiben in den Bibliotheken verborgen. Entsprechend kurz ist auch dieser Sketch.

In der `setup()`-Funktion muss lediglich die Methode `Keyboard.begin()` aufgerufen werden, um beim Start des `ftDuino`

alle USB-settigen Vorkehrungen zu treffen, so dass der **ftDuino** vom PC als USB-Tastatur erkannt wird. Allerdings verfügt diese Tastatur zunächst über keine Tasten, so dass man kaum merkt, dass der PC nun über eine zusätzliche Tastatur zu verfügen meint.

Um die Tastatur mit Leben zu füllen muss in der `loop()`-Funktion bei Bedarf ein entsprechendes Tastensignal erzeugt und an den PC gesendet werden. In den Zeilen 25 bis 35 des Sketches wird ein Taster an Eingang I1 abgefragt und sichergestellt, dass nur Tastendrucke über 10ms Länge als solche erkannt werden (mehr Details zu diesem sogenannten Entprellen findet sich in Abschnitt 4.9).

Immer wenn die Taste an I1 gedrückt wurde, werden die Sketchzeilen 45 und folgende ausgeführt. Hier wird die Funktion `Keyboard.println()` aus der Arduino-Keyboard-Bibliothek aufgerufen und ein Text an den PC gesendet. Für den PC sieht es so aus, als würde der Text vom Anwender auf der Tastatur getippt ¹.

Die Möglichkeit, Nachrichten direkt als Tastatureingaben zu senden kann sehr praktisch sein, erlaubt sie doch ohne weitere Programmierung auf dem PC, die automatische Eingabe z.B. vom Messwerten in eine Tabelle oder ähnlich. Natürlich lässt sich diese Fähigkeit aber auch für allerlei Schabernack nutzen, indem der **ftDuino** zeitgesteuert oder auf andere Ereignisse reagierend den überraschten Anwender mit unerwarteten Texteingaben irritiert. Bei solchen Späßen sollte man immer eine ordentliche Portion Vorsicht walten lassen, da der falsche Tastendruck zur falschen Zeit leicht einen Datenverlust zur Folge haben kann.

4.8 USB-GamePad

Schwierigkeitsgrad: ★★☆☆☆

Aus der PC-Sicht ist der Unterschied zwischen einer USB-Tastatur und einen USB-Joystick oder -Gamepad minimal. Beide nutzen das sogenannte USB-HID-Protokoll (HID = Human Interface Device, also ein Schnittstellengerät für Menschen). Arduino-seitig gibt es aber den fundamentalen Unterschied, dass die Arduino-Umgebung zwar vorgefertigte Bibliotheksfunktionen für Tastaturen mitbringt, für Gamepads und Joysticks aber nicht. Um trotzdem ein USB-Gamepad zu implementieren ist daher im Sketch sehr viel mehr Aufwand zu treiben.

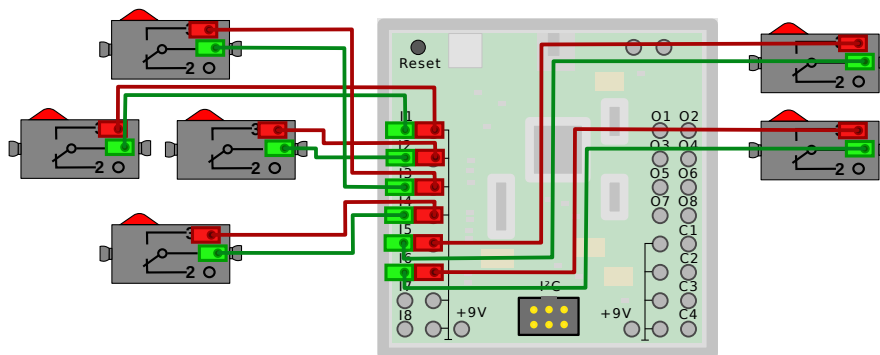


Abbildung 4.18: GamePad mit vier Richtungstasten und zwei Feuerknöpfen

4.8.1 Sketch USB/GamePad

Das entsprechende Beispiel findet sich unter `Datei > Beispiele > FtduinoSimple > USB > GamePad`. Dieser Sketch besteht aus drei Dateien. Während `GamePad.ino` den eigentlichen Sketch enthält implementieren `HidGamePad.cpp` und `HidGamePad.h` denjenigen Teil der Gamepad-Unterstützung, die die Arduino-IDE nicht bietet. Interessant ist vor allem die `_hidReportDescriptor`-Struktur in der Datei `HidGamePad.cpp`.

```
9  static const uint8_t _hidReportDescriptor[] PROGMEM = {
10    0x05, 0x01,           // USAGE_PAGE (Generic Desktop)
11    0x09, 0x05,           // USAGE (Gamepad)
```

¹Weitere Informationen und tiefergehenden Erklärungen zu den Arduino-Bibliotheken zur Maus- und Tastaturnachbildung finden sich unter <https://www.arduino.cc/en/Reference/MouseKeyboard>

```

12  0x85, REPORT_ID,          // REPORT_ID(3)
13  0xa1, 0x01,              // COLLECTION (Application)
14  0x09, 0x01,              // USAGE (Pointer)
15  0xa1, 0x00,              // COLLECTION (Physical)
16  0x09, 0x30,              // USAGE (X)
17  0x09, 0x31,              // USAGE (Y)
18  0x15, 0x00,              // LOGICAL_MINIMUM(0)
19  0x26, 0xff, 0x00,        // LOGICAL_MAXIMUM(255)
20  0x35, 0x00,              // PHYSICAL_MINIMUM(0)
21  0x46, 0xff, 0x00,        // PHYSICAL_MAXIMUM(255)
22  0x75, 0x08,              // REPORT_SIZE(8)
23  0x95, 0x02,              // REPORT_COUNT(2)
24  0x81, 0x02,              // INPUT (Data,Var,Abs)
25  0xc0,                    // END_COLLECTION
26  0x05, 0x09,              // USAGE_PAGE (Button)
27  0x19, 0x01,              // USAGE_MINIMUM (Button 1)
28  0x29, 0x02,              // USAGE_MAXIMUM (Button 2)
29  0x15, 0x00,              // LOGICAL_MINIMUM(0)
30  0x25, 0x01,              // LOGICAL_MAXIMUM(1)
31  0x95, 0x02,              // REPORT_COUNT(2)
32  0x75, 0x01,              // REPORT_SIZE(1)
33  0x81, 0x02,              // INPUT (Data,Var,Abs)
34  0x95, 0x06,              // REPORT_COUNT(6)
35  0x81, 0x03,              // INPUT (Const,Var,Abs)
36  0xc0                      // END_COLLECTION
37  };

```

Diese vergleichsweise kryptische Struktur beschreibt die Fähigkeiten eines USB-HID-Geräts². Sie beschreibt, um welche Art Gerät es sich handelt und im Falle eines Joysticks über was für Achsen und Tasten er verfügt.

In diesem Fall meldet das Gerät, dass es über zwei Achsen X und Y verfügt, die jede einen Wertebereich von 0 bis 255 abdecken. Weiterhin gibt es zwei Buttons, die jeweils nur den Zustand an und aus kennen. Für einen einfachen Joystick reicht diese Beschreibung. Es ist aber leicht möglich, die Beschreibung zu erweitern und zusätzliche Achsen und Tasten vorzusehen. Mit den insgesamt acht analogen und den vier digitalen Eingängen verfügt der **ftDuino** über ausreichend Verbindungsmöglichkeiten für komplexe Eingabegeräte.

Übliche HID-Geräte sind Tastaturen, Mäuse und Joysticks bzw. Gamepads. Aber die Spezifikation der sogenannten HID-Usage-Tabellen³ sieht wesentlich originellere Eingabegeräte für diverse Sport-, VR-, Simulations- und Mediziningeräte und vieles mehr vor. Und natürlich ist mit den Ausgängen des **ftDuino** auch die Implementierung von Rückmeldungen über Lampen oder Motoren in Form von z.B. Force-Feedback möglich.

4.9 Entprellen

Schwierigkeitsgrad: ★★☆☆☆

In einigen der vorherigen Sketches wurde unerwartet viel Aufwand betrieben, um Taster abzufragen. Im **Pwm**-Sketch aus Abschnitt 4.3.1 wurde in den Zeilen 35 und 51 eine Verzögerung von einer Millisekunde eingebaut und im **KeyboardMessage**-Sketch in Abschnitt 4.7 wurde in den Zeilen 31 und 39-41 ebenfalls die Zeit erfasst und in die Auswertung des Tastendrucks eingefügt. Die Frage, warum das nötig ist soll etwas näher betrachtet werden.

Der Grund für diese Verwendung von Zeiten bei der Auswertung von einzelnen Tastendrücken ist das sogenannte "Prellen". Mechanische Taster bestehen aus zwei Metallkontakten, die entweder getrennt sind oder sich berühren. In Ruhe sind die Kontakte getrennt und wenn der Taster betätigt wird, dann sorgt eine Mechanik dafür, dass die beiden Metallkontakte in Berührung kommen und der Kontakt geschlossen wird.

Folgender Sketch fragt kontinuierlich einen Taster an Eingang I1 ab und gibt auf dem COM:-Port eine Meldung aus, wenn sich der Zustand ändert. Zusätzlich zählt er mit, wie oft sich der Zustand insgesamt bereits geändert hat.

4.9.1 Sketch Debounce

²Mehr Info unter <http://www.usb.org/developers/hidpage/>

³http://www.usb.org/developers/hidpage/Hut1_12v2.pdf

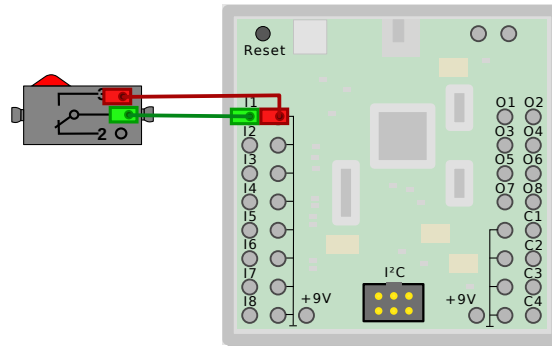


Abbildung 4.19: Entprellen

```

1  /*
2   Debounce
3
4   Demonstriert Tastenprellen
5  */
6
7  #include <FtduinoSimple.h>
8
9  // die setup-Funktion wird einmal beim Start aufgerufen
10 void setup() {
11     Serial.begin(9600);
12
13     while(!Serial);    // warte auf USB-Verbindung
14
15     Serial.println("ftDuino Tastenprell-Beispiel");
16 }
17
18 uint8_t letzter_zustand = false;
19 uint8_t wechselzaehler = 0;
20
21 // die loop-Funktion wird immer wieder aufgerufen
22 void loop() {
23     uint8_t zustand = ftduino.input_get(Ftduino::I1); // Taster auslesen
24
25     if(zustand != letzter_zustand) {                // Hat der Zustand sich geändert?
26         wechselzaehler = wechselzaehler + 1;        // Ja, Zähler rum eins erhöhen
27
28         Serial.print("I1 ");                        // und eine Meldung ausgeben
29         Serial.print(wechselzaehler);
30         Serial.println(" mal geändert");
31         letzter_zustand = zustand;                   // neuen Zustand als letzten merken
32     }
33 }

```

Sketchbeschreibung

In den Zeilen 10 bis 16 wird wie schon beim ComPort-Beispiel aus Abschnitt 3.3 die Ausgabe an den PC vorbereitet und für den seriellen Monitor eine Nachricht ausgegeben.

In Zeile 23 wird kontinuierlich der Eingang I1 abgefragt. Hat sich sein Zustand gegenüber dem in der Variable `letzter_zustand` gespeicherten geändert, so wird dies in Zeile 25 festgestellt. In der Folge wird die Variable `wechselzaehler` erhöht und der neue Wert in den Zeilen 28 bis 30 ausgegeben.

Aufgabe 1: Es zählt zuviel

Etwas merkwürdiges passiert, wenn man den Sketch auf den `ftDuino` lädt und ausprobiert: Sobald die Taste gedrückt wird erscheinen gleich mehrere Meldungen über Zustandsänderungen des Eingangs und auch der Zähler zählt wesentlich weiter als erwartet. Was passiert hier?

Das Problem ist, dass im Moment des Schaltens der Kontakt nicht sofort perfekt schließt. Stattdessen berühren sich die Metallflächen kurz, federn dann für ein paar Mikrosekunden zurück und öffnen sich wieder für einen sehr kurzen Moment. Erst nach mehreren Federvorgängen kommen die Kontakte zur Ruhe und sind dauerhaft geschlossen.

Lösung 1:

Die einfachste Lösung des Problems liegt darin, ein klein wenig zu warten, bevor man nach einem Schaltereignis ein weiteres akzeptiert. Das erreicht man zum Beispiel, indem man nach Zeile 31 zusätzlich etwas wartet, wie es auch im Pwm-Sketch aus Abschnitt 4.3.1 getan wurde.

```
31     letzter_zustand = zustand;           // neuen Zustand als letzten merken
32     delay(10);                          // warte zehn Millisekunden
33 }
```

Nach dieser Änderung zählt der Sketch tatsächlich nur noch einzelne Tastendrücke. Diese einfache Lösung hat aber einen Nachteil: Die Ausführung des gesamten Sketches wird bei jedem Tastendruck für zehn Millisekunden pausiert. Hat der Sketch noch andere Aufgaben zu erledigen, dann wird die Verarbeitung dieser Aufgaben ebenfalls für diese zehn Millisekunden unterbrochen. Je nach verwendetem Taster lässt sich die Zeit auf unter eine Millisekunde verkürzen. Aber bei zu kurzer Wartezeit werden wieder falsche Ereignisse erkannt.

Eleganter ist es daher, bei jedem Ereignis mit der Funktion `millis()` einen Zeitstempel aus dem Systemzeitzähler zu nehmen und erst dann ein Ereignis als gültig zu erkennen, wenn das letzte Ereignis länger als 10 Millisekunden zurück liegt. Der `KeyboardMessage`-Sketch aus Abschnitt 4.7 löst das Problem auf genau diese Weise.

Aufgabe 2: Was passiert denn nun genau?

Wie lange der Taster prellt und wie er sich genau verhält konnte wir bisher nur vermuten. Lässt sich der `ftDuino` nutzen, um etwas genauer auf das Schaltverhalten des Tasters zu schauen?

Lösung 2:

Um Signalverläufe zu veranschaulichen verfügt die Arduino-IDE über ein sehr einfaches aber interessantes Werkzeug: Den sogenannten "seriellen Plotter" er findet sich im Menü unter `Werkzeuge > Serieller Plotter` und öffnet wie der serielle Monitor ein eigenes Fenster. Aber statt einen per COM:-Port empfangenen Text direkt anzuzeigen interpretiert der serielle Plotter die eingehenden Daten Zeile für Zeile als Werte, die grafisch in einer Kurve dargestellt (geplottet) werden.

Das folgende Beispiel ist unter `Datei > Beispiele > FtduinoSimple > BounceVisu` zu finden.

```
1  /*
2   BounceVisu
3
4   visualisiert Tastenprellen
5  */
6
7  #include <FtduinoSimple.h>
8
9  #define EVENT_TIME  480    // 480us
10 uint8_t event[EVENT_TIME];
11
12 // die setup-Funktion wird einmal beim Start aufgerufen
13 void setup() {
14     Serial.begin(9600);
15     while(!Serial);    // warte auf USB-Verbindung
16 }
17
18 // die loop-Funktion wird immer wieder aufgerufen
19 void loop() {
20
21     // Warte bis Taster gedrückt
22     if(ftduino.input_get(Ftduino::I1)) {
23
24         // hole 480 Mikrosekunden lang im Mikrosekundentakt je einen Eingangswert
25         for(uint16_t i=0; i<EVENT_TIME; i++) {
```

```

26     event[i] = ftduino.input_get(Ftduino::I1);
27     _delay_us(1);
28 }
29
30 // gib zunächst 20 Nullen aus
31 for(uint16_t i=0; i<20; i++)
32     Serial.println(0);
33
34 // gib die eingelesenen 480 Werte aus
35 for(uint16_t i=0; i<EVENT_TIME; i++)
36     Serial.println(event[i]);
37
38 // Warte eine Sekunde
39 delay(1000);
40 }
41 }

```

Der Sketch wartet in Zeile 22 darauf, dass die Taste an Eingang I1 gedrückt wird. Daraufhin zeichnet er für eine kurze Weile den Zustand des Eingang I1 auf. In Zeile 9 ist festgelegt, dass 480 Werte aufgezeichnet werden. Zwischen zwei Aufzeichnungen wird in Zeile 27 jeweils eine Mikrosekunde gewartet, so dass insgesamt über 480 Mikrosekunden aufgezeichnet wird. Ist die Aufzeichnung vollständig, dann werden zunächst 20 Zeilen Nullen ausgegeben und danach die vorher aufgezeichneten 480 Werte, so dass insgesamt 500 Werte ausgegeben werden. Die ersten 20 Werte representieren den Zustand vor der Aufzeichnung, als der Taster noch nicht gedrückt wurde.

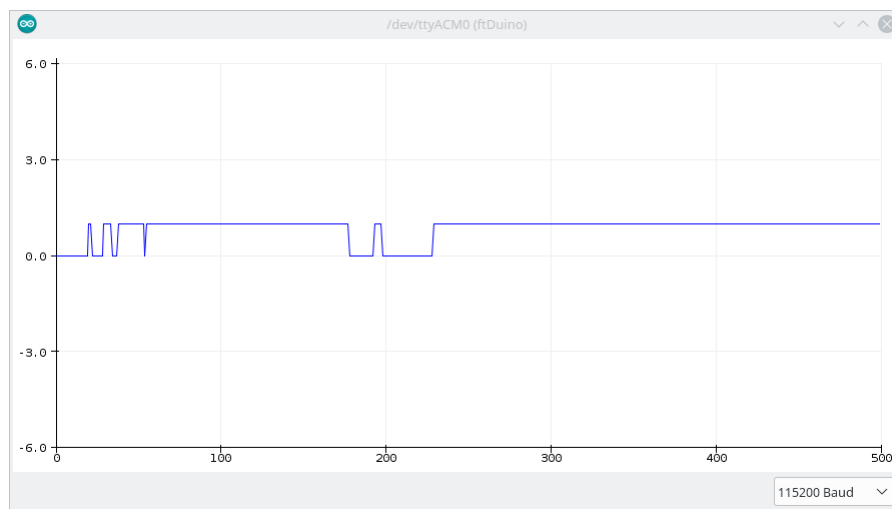


Abbildung 4.20: Verlauf des Prellens im seriellen Plotter

Die insgesamt 500 Werte stellt der serielle Plotter als Kurve dar. Der Wert ist null, wenn der Kontakt als offen erkannt wird und eins, sobald der Kontakt geschlossen ist. Man sieht in der Grafik, wie der Taster zunächst ca. 40 Mikrosekunden lang mehrfach öffnet und schließt, dann liegt das Signal über 100 Mikrosekunden stabil an, bevor der Kontakt noch ein paar mal öffnet, um schließlich nach insgesamt 200 Mikrosekunden stabil geschlossen zu bleiben. Die in Lösung 1 eingesetzte Pause kann also auf gute 200 Mikrosekunden reduziert werden, ohne dass das Prellen Auswirkungen hätte.

Es ist nötig, die Werte vor der Ausgabe komplett zu erfassen und zu speichern, da die Übermittlung der Zeichen an den PC vergleichsweise viel Zeit in Anspruch nimmt. Würden die Werte sofort an den PC übermittelt, dann wäre die Auflösung von einer Mikrosekunde nicht zu erreichen, da die Datenübermittlung selbst schon länger dauert. Tatsächlich dauert auch das Auslesen des Eingangs I1 etwas Zeit und das Zeiterhalten unserer Messung ist nicht sehr genau. Es genügt aber, um die prinzipiellen Abläufe darzustellen.

4.10 Nutzung des I²C-Bus

Schwierigkeitsgrad: ★★★★★

Wie in Abschnitt 1.2.5 beschrieben verfügt der **ftDuino** über einen I²C-Anschluss. In der Arduino-Welt ist der I²C-Bus äußerst beliebt, denn er erlaubt den einfachen Anschluss einer Vielzahl von preisgünstigen Erweiterungsbausteinen.

Mit wenig Aufwand lassen sich die meisten Sensoren mit einem passenden Anschlusskabel für den **ftDuino** versehen. In Abbildung 4.21 ist beispielhaft die Verkabelung einer typischen im Online-Handel günstig erhältlichen MPU6050-Sensor-Platine dargestellt. Der Sensor ist damit direkt an den **ftDuino** anschließbar.

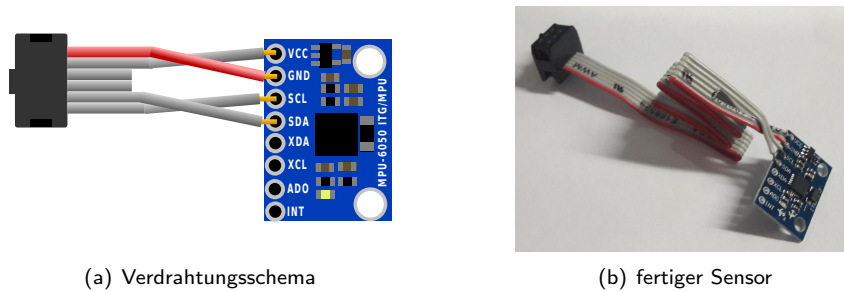


Abbildung 4.21: MPU6050-Sensor mit Anschlusskabel für den **ftDuino**

Um den jeweiligen Sensor in eigenen Projekten zu verwenden sind in der Regel zusätzliche Code-Routinen oder Bibliotheken nötig. Die große Verbreitung der Arduino-Plattform führt dazu, dass man zu praktisch jedem gängigen Sensor mit wenig Suche passende Beispiele und Code-Bibliotheken findet⁴.

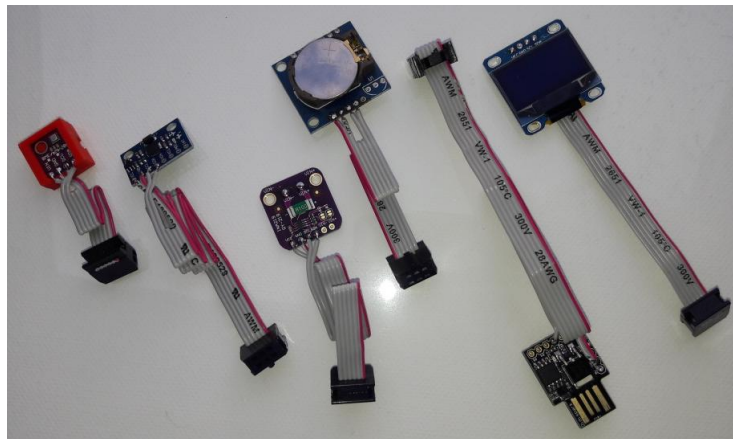


Abbildung 4.22: Diverse I²C-Sensoren mit passendem Anschlusskabel an den **ftDuino**

4.10.1 Sketch I2C/I2cScanner

Für einen schnellen Test, ob die elektrische Verbindung zum Sensor korrekt ist reicht aber in der Regel ein einfacher Test der I²C-Kommunikation aus. Unter `Datei > Beispiele > FtdduinoSimple > I2C > I2cScanner` findet sich ein einfaches I²C-Testprogramm, das am I²C-Bus nach angeschlossenen Sensoren sucht und deren Adresse ausgibt. Die jeweilige Adresse eines Sensors wird in der Regel vom Sensorhersteller fest vergeben. Im Falle des MPU-6050 ist dies die Adresse 0x68. Diese Adresse wird bei korrektem Anschluss des Sensors angezeigt.

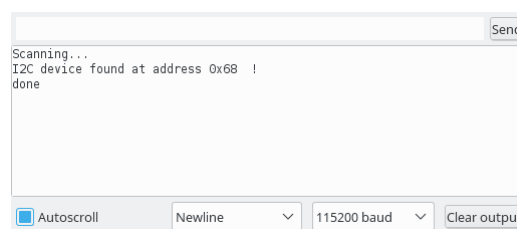


Abbildung 4.23: Ausgabe von I2cScanner bei angeschlossenem MPU-6050

⁴Eine große Sammlung von Sensorbibliotheken findet sich unter <https://github.com/ControlEverythingCommunity>.

4.10.2 MPU-6050-Sensor

Für den MPU6050 liefert die **ftDuino**-Umgebung ein eigenes Beispiel mit. Der Beispiel-Sketch unter **Datei > Beispiele > FtduinoSimple > I2C > MPU6050Test** liest die Beschleunigungswerte aus dem MPU-6050 aus und gibt sie auf dem seriellen Monitor aus.

```

AcX = -1024 | AcY = -9112 | AcZ = -14112 | Tmp = 23.64 | GyX = -1285 | GyY = 256 | GyZ = -112
AcX = -1108 | AcY = -8972 | AcZ = -14224 | Tmp = 23.54 | GyX = -1305 | GyY = 310 | GyZ = -189
AcX = -1056 | AcY = -8996 | AcZ = -14200 | Tmp = 23.54 | GyX = -1269 | GyY = 277 | GyZ = -130
AcX = -1056 | AcY = -9052 | AcZ = -14228 | Tmp = 23.59 | GyX = -1338 | GyY = 289 | GyZ = -191
AcX = -1024 | AcY = -9104 | AcZ = -14228 | Tmp = 23.64 | GyX = -1280 | GyY = 313 | GyZ = -133
AcX = -1056 | AcY = -9040 | AcZ = -14268 | Tmp = 23.68 | GyX = -1309 | GyY = 293 | GyZ = -174
AcX = -1148 | AcY = -9108 | AcZ = -14284 | Tmp = 23.59 | GyX = -1279 | GyY = 299 | GyZ = -155
AcX = -1024 | AcY = -9100 | AcZ = -14156 | Tmp = 23.68 | GyX = -1313 | GyY = 290 | GyZ = -160
AcX = -1056 | AcY = -9040 | AcZ = -14200 | Tmp = 23.59 | GyX = -1284 | GyY = 292 | GyZ = -100
AcX = -1076 | AcY = -9064 | AcZ = -14364 | Tmp = 23.59 | GyX = -1318 | GyY = 257 | GyZ = -181
AcX = -1056 | AcY = -9152 | AcZ = -14256 | Tmp = 23.68 | GyX = -1264 | GyY = 297 | GyZ = -157
AcX = -1068 | AcY = -9008 | AcZ = -14152 | Tmp = 23.64 | GyX = -1303 | GyY = 275 | GyZ = -168
AcX = -1032 | AcY = -8960 | AcZ = -14216 | Tmp = 23.68 | GyX = -1309 | GyY = 278 | GyZ = -162
AcX = -1092 | AcY = -9124 | AcZ = -14324 | Tmp = 23.68 | GyX = -1275 | GyY = 270 | GyZ = -163
  
```

Abbildung 4.24: Ausgabe von MPU6050Test

4.10.3 OLED-Display

Eine weitere naheliegenden Anwendung des I²C-Anschlusses ist der Anschluss eines kleinen Displays, mit dem z.B. direkt am **ftDuino** Messwerte ausgegeben werden können.

Für wenig Geld gibt es im Online-Handel OLED-Displays mit 0,96 Zoll Bilddiagonale. Mit einer Größe von etwas unter 3*3cm² eignen sich diese Displays auch sehr gut für den Einbau in ein entsprechendes fischertechnik-kompatibles Gehäuse ⁵.

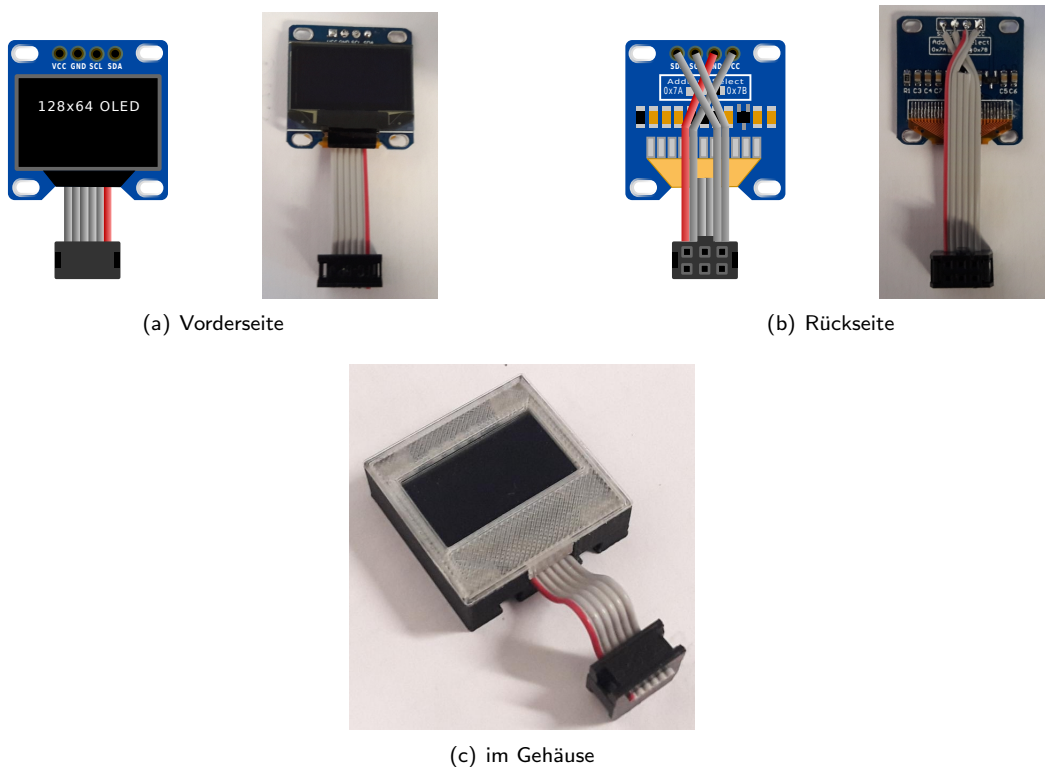


Abbildung 4.25: OLED-Display mit Anschlusskabel für den **ftDuino**

⁵<https://www.thingiverse.com/thing:2542260>

Beim Anlöten des Kabels muss man sich unbedingt am Aufdruck auf der Display-Platine und nicht an den Skizzen hier orientieren, da es in der Anschlussbelegung Unterschiede zwischen den ansonsten baugleichen Displays gibt.

Dieses Display verwendet als Display-Controller-Baustein den SSD1306⁶ von Solomon Systech. Diese Display-Sorte ist im Arduino-Umfeld sehr beliebt und passende Bibliotheken gibt es im Internet⁷⁸.

Zum Displaytest bringt die Adafruit_SSD1306-Bibliothek unter `Datei > Beispiele > Adafruit SSD1306 > ssd1306_128x64_i2c` ein Beispiel. Erscheint vor dem Download die Meldung "Height incorrect, please fix Adafruit_SSD1306.h!", dann muss in der Datei `Adafruit_SSD1306.h` folgende Änderung vorgenommen werden, um die Unterstützung des 128x64-Displays zu aktivieren:

```
72 /*-----*/
73 #define SSD1306_128_64
74 // #define SSD1306_128_32
75 // #define SSD1306_96_16
76 /*=====*/
```

Zusätzlich muss im Sketch selbst die I²C-Adresse von 0x3D nach 0x3C angepasst werden:

```
60 // by default, we'll generate the high voltage from the 3.3v line internally! (neat!)
61 display.begin(SSD1306_SWITCHCAPVCC, 0x3C); // initialize with the I2C addr 0x3D (for the
    128x64)
62 // init done
```

Die **ftDuino**-Installation selbst bringt ebenfalls ein Beispiel mit, das dieses Display verwendet. Das Shootduino-Spiel findet sich unter `Datei > Beispiele > FtduinoSimple > Shootduino`. Das Spiel erwartet drei Taster an den Eingängen I1, I2 und I3 zur Steuerung des Raumschiffs und ggf. eine Lampe an O1.

4.10.4 ftDuino als I²C-Client und Kopplung zweier ftDuinos

Der **ftDuino** kann nicht nur andere Geräte über den I²C-Bus ansprechen, er kann sich selbst auch als passives Gerät am Bus ausgeben, um von einem anderen Gerät angesprochen zu werden.

Am einfachsten lässt sich diese Möglichkeit nutzen, wenn zwei **ftDuinos** direkt über I²C gekoppelt werden.

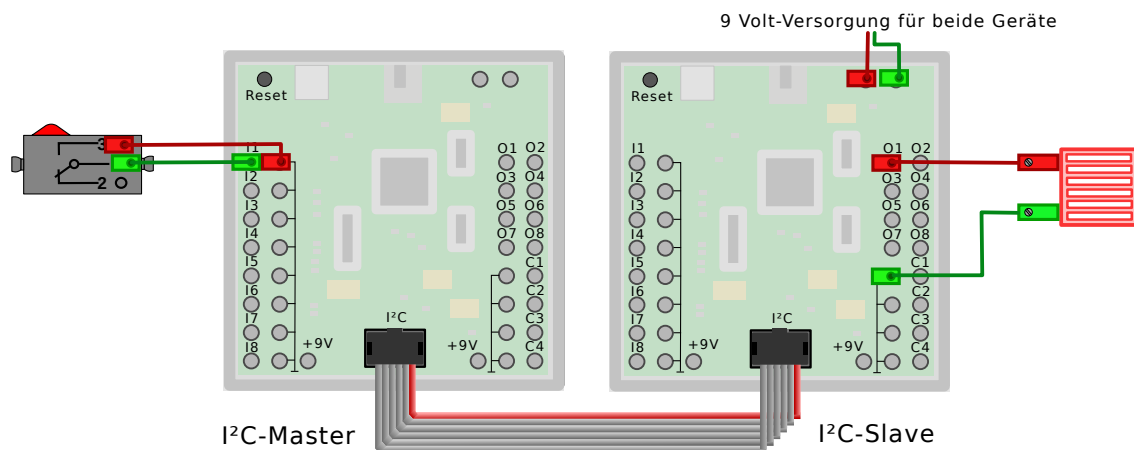


Abbildung 4.26: Kopplung zweier **ftDuinos** über I²C

Es wird dazu eine 1:1-Verbindung zwischen den beiden I²C-Anschlüssen der beteiligten Controller hergestellt. Ein Controller muss in diesem Aufbau als Master konfiguriert werden, einer als Slave. Entsprechende Beispiel-Sketches finden sich unter `Datei > Beispiele > FtduinoSimple > I2C > I2cMaster` und `Datei > Beispiele > FtduinoSimple > I2C > I2cSlave`.

⁶<https://cdn-shop.adafruit.com/datasheets/SSD1306.pdf>

⁷https://github.com/adafruit/Adafruit_SSD1306

⁸<https://github.com/adafruit/Adafruit-GFX-Library>

Der Master fragt kontinuierlich einen an Eingang I1 angeschlossenen Taster ab und sendet den Zustand des Tasters über I²C an den zweiten, als Slave konfigurierten **ftDuino**. Dieser schaltet dann eine Lampe an Ausgang 01 entsprechend ein oder aus.

Die Spannungsversorgung des Masters kann dabei über die I²C-Verbindung erfolgen. Lediglich der Slave muss direkt mit 9 Volt versorgt sein, um die Lampe am Ausgang steuern zu können. Die Versorgung über I²C entspricht der Versorgung über USB mit den bekannten Einschränkungen wie in Abschnitt 1.2.4 beschrieben.

ftDuino als I²C-Slave am PC

Natürlich lässt sich der **ftDuino** als I²C-Slave nicht nur an anderen **ftDuinos** betreiben, sondern auch an PCs und anderen Geräten, wenn sie mit einer entsprechenden I²C-Schnittstelle ausgerüstet sind. Im Fall eines PCs lässt sich die nötige I²C-Schnittstelle auch mit Hilfe eines einfachen Adapters über USB nachrüsten. Ein solcher Adapter ist der `i2c_tiny_usb`⁹.

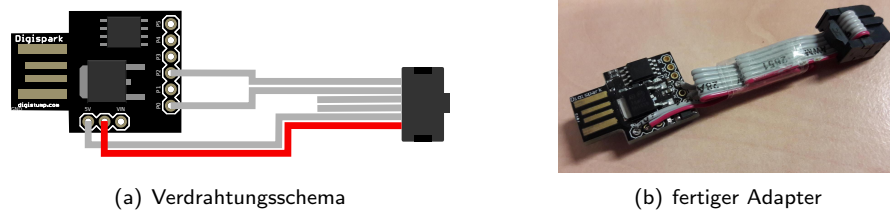


Abbildung 4.27: Digispark/i2c_tiny_usb zum Anschluss an den I²C des **ftDuino**

Auf einem Linux PC¹⁰ kann das Programm `i2c_detect` verwendet werden. Mit dem Parameter `-l` kann man sich zunächst eine Liste aller im PC installierten I²C-Busse ausgeben lassen.

```
$ i2cdetect -l
i2c-3    unknown      i915 gmbus dpc          N/A
i2c-1    unknown      i915 gmbus vga          N/A
i2c-8    i2c           em2860 #0               I2C adapter
i2c-6    unknown      DPDDC-B                 N/A
i2c-4    unknown      i915 gmbus dpb          N/A
i2c-2    unknown      i915 gmbus panel        N/A
i2c-0    unknown      i915 gmbus ssc          N/A
i2c-9    i2c           i2c-tiny-usb at bus 001 device 023 I2C adapter
i2c-7    unknown      DPDDC-C                 N/A
i2c-5    unknown      i915 gmbus dpd          N/A
```

Der Digispark/i2c_tiny_usb erscheint in diesem Fall als i2c-9. Unter dieser Bus-Nummer lässt sich der I²C-Bus des `i2c_tiny_usb` nach Geräten absuchen.

```
$ i2cdetect -y 9
   0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  a  b  c  d  e  f
00:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
10:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
20:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  2a  --  --  --  --  --
30:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
40:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
50:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
60:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
70:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
```

In diesem Fall wurde unter Adresse `$2a` (dezimal 42) der I2cSlave des **ftDuino** erkannt.

Im Repository¹¹ findet sich ein Python-Beispiel, mit dem vom PC aus auf den **ftDuino** zugegriffen werden kann.

⁹Weitere Infos zum `i2c_tiny_usb` finden sich unter <https://github.com/harbaum/I2C-Tiny-USB>

¹⁰Auch der Raspberry-Pi oder der fischertechnik TXT sind Linux-PCs

¹¹ <https://raw.githubusercontent.com/harbaum/ftduino/master/ftduino/libraries/FtduinoSimple/examples/I2C/I2cSlave/master.py>

ftDuino als I²C-Slave am TXT

Wie im Abschnitt 4.10 erwähnt ist mit 3,3 Volt betriebene I²C-Anschluss des fischertechnik-TXT-Controllers nicht elektrisch kompatibel zum mit 5 Volt betriebenen I²C-Anschluss des ftDuino.

Mit Hilfe eines passenden Pegel-Wandlers kann man aber leicht die nötige Signalanpassung vornehmen. Die Elektronik dazu ist preisgünstig im Online-Handel erhältlich. Man sollte darauf achten, dass die Elektronik die Spannungsversorgung der 3,3-Volt-Seite selbst aus der Versorgung der 5-Volt-Seite erzeugt, da der TXT selbst keine 3,3 Volt zur Verfügung stellt.

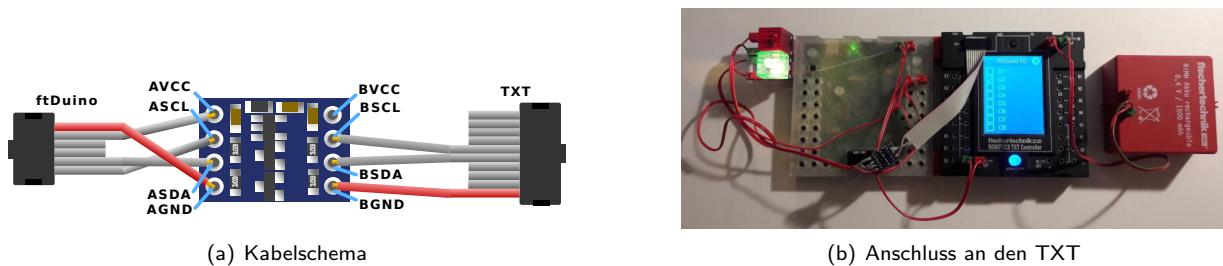


Abbildung 4.28: Levelshifter zur Verbindung von TXT und ftDuino

Eine passende App für die Community-Firmware des fischertechnik-TXT-Controllers findet sich im cfw-apps-Repository¹².

Da I²C-Geräte am TXT auch unter RoboPro und der Originalfirmware angesteuert werden können lässt sich der ftDuino auf diese Weise auch unter RoboPro als Erweiterung des TXT nutzen.

TXT-I²C-Sensoren am ftDuino

Das Kabel zum Anschluss des ftDuino an den TXT ist nicht auf eine feste Richtung festgelegt. Es kann daher auch dazu verwendet werden, für den TXT entworfene Sensoren an den ftDuino anzuschließen.

Getestet wurde dies mit dem "Kombisensor 158402 3-in-1 Orientierungssensor"¹³ basierend auf dem Bosch BMX055, für den es auch fertige Arduino-Sketches gibt¹⁴. Der Anschluss der 9-Volt-Versorgungsspannung erfolgt dabei exakt wie beim TXT an einem der 9-Volt-Ausgänge des ftDuino.

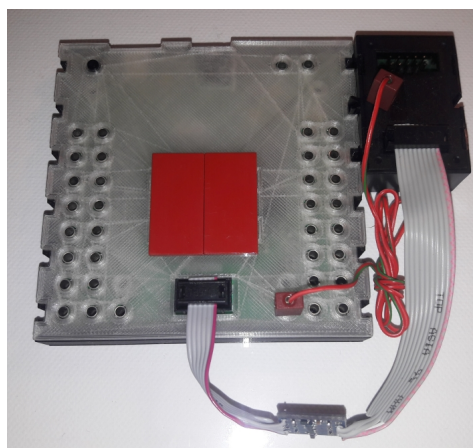


Abbildung 4.29: Orientierungssensor von fischertechnik am ftDuino

¹² <https://github.com/harbaum/cfw-apps/tree/master/packages/ftDuinoI2C>

¹³ <https://content.ugfischer.com/cbfiles/fischer/Zulassungen/ft/158402-Kombisensor-Kurzanleitung-BMX055-2017-06-09.pdf>

¹⁴ <https://github.com/ControlEverythingCommunity/BMX055>

4.11 WS2812B-Vollfarb-Leuchtdioden

Schwierigkeitsgrad: ★★★★★

Die Nutzung von WS2812B-Leuchtdioden am **ftDuino** erfordert etwas Lötarbeit sowie die Installation von Hilfs-Bibliotheken. Dieses Projekt wird daher nur einem fortgeschrittenen Nutzer empfohlen.

Der I²C-Anschluss des **ftDuino** ist zwar primär zum Anschluss von I²C-Geräten gedacht. Da die dort angeschlossenen Signale SDA und SCL aber auf frei benutzbaren Anschlüsse des ATmega32u4-Mikrocontrollers liegen können sie auch für andere Signalarten zweckentfremdet werden. Ein solches Signal ist der serielle synchrone Datenstrom, wie ihn die WS2812B-Leuchtdioden verwenden. Diese Leuchtdioden gibt es für kleines Geld als Meterware bei diversen Online-Anbietern.

Um die interne Stromversorgung des **ftDuino** nicht zu überlasten sollten maximal zwei WS2812B-Leuchtdioden an der 5-Volt-Versorgung des I²C-Anschlusses des **ftDuino** betrieben werden. Sollen mehr Leuchtdioden verwendet werden, so ist eine separate externe 5-Volt-Versorgung vorzusehen.

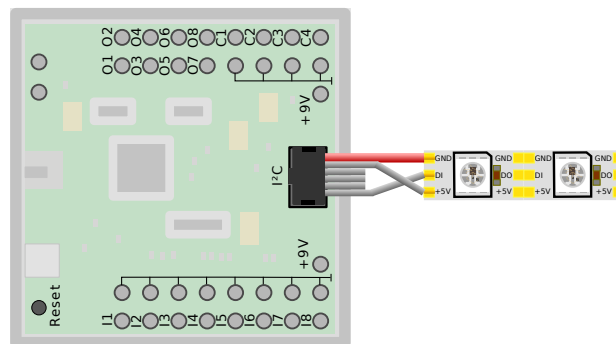


Abbildung 4.30: Anschluss von zwei WS2812B-Vollfarb-Leuchtdioden

Jeder WS2812B-Leuchtdiodenstreifen verfügt über drei Eingangssignale: Masse, +5V und DI. Versorgungssignale Masse und +5V werden direkt mit ihren Gegenstücken am I²C-Anschluss verbunden. Das Signal DI steht für "Data In" und ist der Datensignaleingang der Leuchtdioden. Der ebenfalls am anderen Ende des Leuchtdiodenstreifens vorhandene Datenausgang (DO) darf nicht verwendet werden. Er leitet das über DI empfangene Signal gegebenenfalls an zusätzliche Leuchtdioden weiter. Das DI-Signal kann wahlweise mit dem SCL oder SDA-Pin des I²C-Anschluss verbunden werden. Der entsprechende Signalname muss später im Sketch eingetragen werden.

Die Leuchtdioden sollten mit Vorsicht angeschlossen werden. Kurzschlüsse oder falsche Verbindungen können die Leuchtdioden und den **ftDuino** beschädigen.

4.11.1 Sketch WS2812FX

Das Beispiel zu Ansteuern der WS2812B-Leuchtdioden sowie die nötige Code-Bibliothek können beispielsweise der WS2812BFX-Bibliothek¹⁵ entnommen werden. Andere Bibliotheken zur Absteuerung der WS2812B-Leuchtdioden dürften gleichermaßen zu nutzen sein.

Die Installation der Bibliothek erfordert etwas Erfahrung mit der Arduino-IDE. Wurde die Bibliothek korrekt installiert, dann finden sich diverse Beispiele unter **Datei > Beispiele > WS2812FX**. Das Beispiel `auto_mode_cycle` ist gut geeignet, die Funktion der Leuchtdioden zu überprüfen.

Am Beginn des Sketches sind lediglich zwei kleine Änderungen vorzunehmen, um die Zahl und den verwendeten Anschluss der Leuchtdioden anzupassen.

```
1 #include <WS2812FX.h>
2
3 #define LED_COUNT 2
4 #define LED_PIN SCL
5
6 #define TIMER_MS 5000
```

¹⁵<https://github.com/kitesurfer1404/WS2812FX>

4.12 Musik aus dem ftDuino

Schwierigkeitsgrad: ★★★★★

Der ftDuino verfügt über keinen eingebauten Lautsprecher und kann daher ohne Hilfe keine Töne ausgeben. Es ist aber problemlos möglich, einen Lautsprecher an einen der Ausgänge des ftDuino anzuschließen. Dazu eignet sich natürlich besonders gut die fischertechnik Lautsprecherkassette 36936.

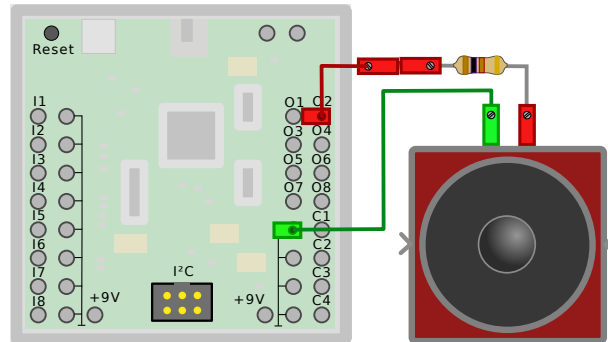


Abbildung 4.31: Anschluss der Lautsprecherkassette an den ftDuino

Wichtig ist, dass ein Vorwiderstand von mindestens $100\ \Omega$ zwischen den Lautsprecher und den ftDuino geschaltet wird. Werden die 9 Volt des ftDuino direkt auf den Lautsprecher gelegt, dann kann der Lautsprecher sehr leicht Schaden nehmen und erzeugte Töne wären extrem laut. Der Vorwiderstand begrenzt den maximal fließenden Strom und schützt Lautsprecher und Gehör.

Schaltet man nun den Ausgang O2 mit 50% PWM-Verhältnis ein, so kann man das PWM-Signal direkt hören.

```
ftduino.output_set(Ftdduino::O2, Ftdduino::HI, Ftdduino::MAX/2);
```

Durch das 50% PWM-Signal wird der Ausgang permanent zwischen HI und OFF umgeschaltet (siehe auch Abschnitt 4.3). Nur wenn der Ausgang HI ist fließt ein Strom vom Ausgang über den Lautsprecher zum Masse-Anschluss. Da die PWM-Frequenz der Ftdduino-Bibliothek ca. 200 Hertz beträgt hört man dann einen Ton in dieser Frequenz.

Die PWM-Erzeugung wird wie im Abschnitt 4.3 beschrieben nicht über dafür vorgesehene PWM-Ausgänge des ATmega32u4-Mikrocontrollers erzeugt sondern durch Signale, die der Mikrocontroller kontinuierlich über seinen SPI-Bus an die Ausgangstreiber sendet. Dieses Vorgehen ist sehr flexibel und erlaubt es, alle acht Ausgänge mit unabhängigen Signalen zu steuern, es erfordert aber ein konstantes Mitarbeiten des Mikrocontrollers und nimmt einen gewissen Prozentsatz seiner Rechenzeit permanent in Anspruch. Je höher die PWM-Frequenz, desto häufiger muss der Mikrocontroller die Signale ändern und desto höher ist der Bedarf an Rechenzeit, die nicht im eigentlichen Sketch zur Verfügung steht. Bei 200 Hertz ist dieser Effekt zu vernachlässigen. Für eine Tonerzeugung sind aber Frequenzen im Kilohertzbereich nötig. Sollen nicht nur digitale an/aus-Rechtecksignale sondern z.B. auch analoge Sinussignale erzeugt werden, dann sind sogar PWM-Signale im Megahertz-Bereich nötig. Das kann der ATmega32u4 über den SPI-Bus nicht leisten.

Die MC33879-Ausgangstreiber haben jeweils zwei Eingänge¹⁶, die am SPI-Bus vorbei direkt angesteuert werden können. Im ftDuino liegen die meisten dieser Eingänge auf Masse, aber der für den Ausgang O2 zuständige Eingang EN6 des Ausgangstreibers U3 ist mit dem Pin PB7 des ATmega32u4 verbunden. Damit lässt sich einer der Ausgangstransistoren des Ausgangstreibers über diesen Pin am ATmega32u4 direkt schalten. In der Arduino-Welt hat dieser Pin die Nummer 11 und lässt sich mit den üblichen Arduino-Funktionen schalten.

```
// Highside-Treiber von Ausgang O2 für eine Sekunde aktivieren
pinMode(11, OUTPUT);
digitalWrite(11, HIGH);
delay(1000);
digitalWrite(11, LOW);
```

Um den Effekt am Ausgang zu sehen muss die FtdduinoSimple-Bibliothek in den Sketch eingebunden sein, da die nach wie vor nötige Initialisierung der Ausgangstreiber durch die Bibliothek erfolgt.

¹⁶EN5 und EN6, siehe http://cache.freescale.com/files/analog/doc/data_sheet/MC33879.pdf

4.12.1 Sketch Music

Alternativ können auf diesen Pin auch die Arduino-Befehle zur Ton-Erzeugung angewendet werden. Der Beispielsketch unter **Datei > Beispiele > FtduinoSimple > Music** nutzt dies.

```
// Kammerton A für eine Sekunde spielen
tone(11, 440, 1000);
```

Der verwendete Pin PB7 ist Teil der PWM-Hardware des ATmega32u4-internen Timer 1. Das bedeutet, dass sogar die Hardware-PWM-Erzeugung des ATmega32u4 zur Signalerzeugung herangezogen werden kann. Damit können Signale hoher Frequenz ganz ohne Einsatz von Rechenleistung erzeugt werden.

4.13 Der ftDuino als MIDI-Instrument

Einen Lautsprecher anzuschließen ist nur eine Art, Töne zu erzeugen. Baukastensysteme wie fischertechnik laden natürlich ein, auf elektromechanische Weise Töne auszugeben z.B. mit Hilfe der Klangrohre aus der Dynamic-Baukastenserie.

Mit seiner flexiblen USB-Schnittstelle bietet der ftDuino eine elegante Methode, solche Fähigkeiten nutzbar zu machen. Die sogenannte MIDI-Schnittstelle¹⁷ wurde entwickelt, um Computer und elektronische Musikinstrumente zu verbinden. Neben der elektrisch sehr speziellen MIDI-Verbindung gibt es eine Variante von MIDI über USB. Die Arduino-Umgebung bietet dafür die MIDIUSB-Bibliothek an, die über die Bibliotheksverwaltung der IDE direkt installiert werden kann.

4.13.1 Sketch MidiInstrument

Der ftDuino-Beispielsketch unter **Datei > Beispiele > FtduinoSimple > MidiInstrument** nutzt diese Bibliothek, um den ftDuino als MIDI-Gerät für den PC nutzbar zu machen. Treiber für entsprechende Geräte bringen die gängigen Betriebssysteme bereits mit und Windows, Linux und MacOS erkennen einen zum MIDI-Gerät konfigurierten ftDuino ohne weitere Treiberinstallation als USB-Audio-Gerät.

Der ftDuino ist ein sogenanntes USB-Verbundgerät. Das bedeutet, dass er mehrere USB-Funktionen gleichzeitig umsetzen kann. Im MIDI-Fall bedeutet das, dass er gegenüber dem PC als MIDI-Gerät erscheint und *gleichzeitig* weiterhin über die USB-COM:-Schnittstelle verfügt, was speziell während der Skatchentwicklung sehr praktisch sein kann.

Ein mit dem MidiInstrument-Sketch versehener ftDuino wird z.B. von einem Linux-PC mit den gängigen MIDI-Werkzeugen erkannt:

```
$ aplaymidi -l
Port      Client name          Port name
14:0      Midi Through         Midi Through Port-0
24:0      ftDuino              ftDuino MIDI 1
```

```
$ aplaymidi -p 24:0 demosong.mid
...
```

Der ftDuino wird eine Stimme des Songs auf einem an 02 angeschlossenen Lautsprecher abspielen und gleichzeitig auf dem COM:-Port Informationen über die empfangenen Befehle ausgeben und damit als Basis für eine elektromechanisches Instrument dienen.

Nur wenige MIDI-Dateien lassen sich mit diesem einfachen Setup befriedigend abspielen, weil dieses einfache Beispiel nur monophon ist und nur einen Ton zur Zeit abspielen kann. Mehrstimmige Lieder können nicht abgespielt werden. Diese Beschränkung lässt sich in einem mehrstimmigen mechanischen Musikmodell natürlich aufheben und ergibt sich allein aus der sehr simplen hier verwendeten Art der Tonerzeugung.

Eine monophone Beispieldatei song.mid findet sich im Verzeichnis des Sketches.

¹⁷MIDI, Musical Instrument Digital Interface, <https://en.wikipedia.org/wiki/MIDI>

Kapitel 5

Modelle

Während in den Experimenten aus Kapitel 4 der **ftDuino**-Controller im Mittelpunkt stand und nur wenige externe Komponenten Verwendung fanden geht es in diesem Kapitel um komplexere Modelle. Der **ftDuino** spielt dabei eine untergeordnete Rolle.

Sämtliche Modelle stammen aus aktuellen Baukästen bzw. sind nah an deren Modelle angelehnt, so dass ein Nachbau mit dem entsprechenden Kasten möglich ist.

5.1 Automation Robots: Hochregallager

Das Modell Hochregallager stammt aus dem Baukasten "Automation Robots". In der Originalanleitung wird der Einsatz des TX-Controllers beschrieben. Ein Zusatzblatt beschreibt den TXT-Controller.

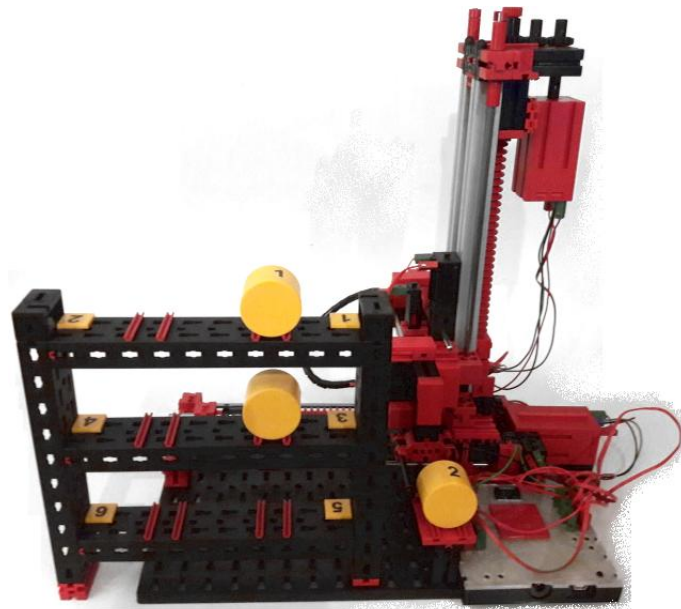


Abbildung 5.1: Hochregal mit **ftDuino**

Der Beispielsketch `Datei > Beispiele > Ftduino > HighLevelRack` steuert das Modell "Hochregallager" aus dem Baukasten 511933 "ROBO TX Automation Robots". Der Anschluss des **ftDuino** an das Modell entspricht dabei exakt dem Schaltplan für den TXT.

Die Bedienung erfolgt dabei aus dem seriellen Monitor vom PC aus¹.

¹Hochregal-Video <https://www.youtube.com/watch?v=Sjgv9RnBAbg>

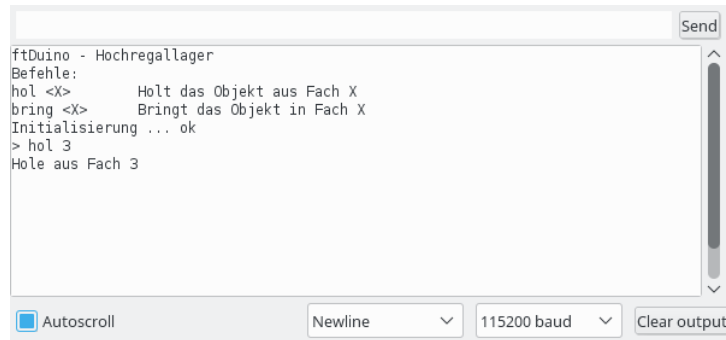
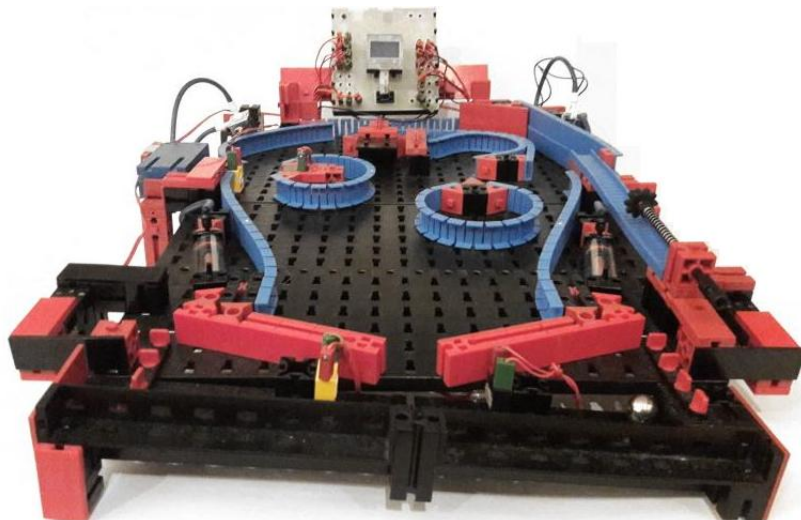


Abbildung 5.2: Serielle Kommunikation mit dem Hochregal

5.2 ElectroPneumatic: Flipper

Die Eingänge des **ftDuino** sind auch im Schalter-Modus mit den fischertechnik-Fototransistoren kompatibel. Ein beleuchteter Transistor liefert dann den Wahrheitswert "wahr", ein unbeleuchteter den Wert "unwahr".

Abbildung 5.3: Flipper auf **ftDuino**-Basis

Der Beispiel-Sketch des Flippers aus dem ElectroPneumatic-Set findet sich unter **Datei > Beispiele > Ftduino > Pinball**. Er nutzt die Fototransistoren als Schaltereingänge für die Lichtschranken. Eine durch eine Kugel unterbrochene Lichtschranke liefert dann den Wert "unwahr":

```
if(!ftduino.input_get(Ftduino::I4)) {
  if(millis() - loose_timer > 1000) {
    // ...
  }
  loose_timer = millis();
}
```

Dabei wird ein Timer mitegeführt, der z.B. in diesem Fall dafür sorgt, dass frühestens eine Sekunde (1000 Millisekunden) nach einem Ereignis ein weiteres Ereignis erkannt wird.

Dieser Sketch nutzt ein OLED-Display, um verbliebene Spielbälle und den Punktestand anzuzeigen². Da am **ftDuino** noch Ausgänge frei sind können stattdessen auch Lampen oder Leuchtdioden verwendet werden.

²Flipper-Video <https://www.youtube.com/watch?v=-zmuOhcHRbY>

5.3 ROBOTICS TXT Explorer: Linienfolger

Der mobile Linienfolger ist an die Modelle des "ROBOTICS TXT Explorer"-Sets angelehnt und nutzt den "IR Spursensor" dieses Sets.

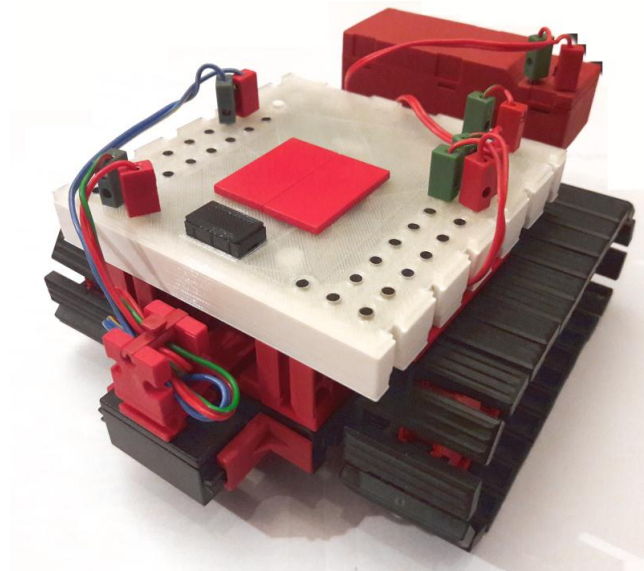


Abbildung 5.4: Ein Linienfolger auf ftDuino-Basis

Ein passender Beispiel Sketch ist unter **Datei > Beispiele > Ftduino > LineSensor** zu finden. Dieser Sketch wertet kontinuierlich den Liniensensor aus, um eine schwarzen Linie zu folgen³.

Der Liniensensor wird mit seinen gelben und blauen Kabeln an zwei beliebige der Eingänge I1 bis I8 angeschlossen. Zusätzlich erfolgt über die roten und grünen Kabel die Spannungsversorgung durch den ftDuino.

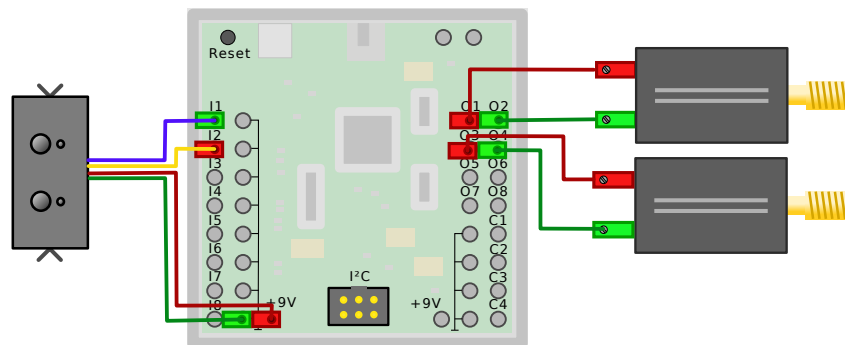


Abbildung 5.5: Verdrahtungsschema des Linienfolgers

In diesem Fall ist der Spursensor an die Eingänge I1 und I2 angeschlossen. Der Sensor liefert nahezu maximale Spannung (ca. 9 Volt) wenn eine weiße Fläche erkannt wird und nur wenig Millivolt, wenn die schwarze Linie erkannt wurde.

```
// beiden Eingänge auf Spannungsmessung einstellen
ftduino.input_set_mode(Ftduino::I1, Ftduino::VOLTAGE);
ftduino.input_set_mode(Ftduino::I2, Ftduino::VOLTAGE);

// beide Spannungen auslesen
uint16_t linker_wert = ftduino.input_get(Ftduino::I1);
uint16_t rechter_wert = ftduino.input_get(Ftduino::I2);

// eine Spannung kleiner 1 Volt (1000mV) bedeutet 'Linie erkannt'
```

³Linienfolger-Video <https://www.youtube.com/watch?v=JQ8TLt5MC9k>

```
if((linker_wert < 1000) && (rechter_wert < 1000)) {  
    // beide Sensoren haben die Linie erkannt  
    // ...  
}
```

Kapitel 6

Community-Projekte

Der **ftDuino** ist ein echtes Community-Projekt. Er basiert auf Ideen aus der fischertechnik-Community und integriert sich entsprechend gut in bestehende Community-Projekte. Während kommerzielle Produkte oft in Konkurrenz mit ihren eigenen Vorgängern stehen und dem Kunden vor allem Neues geboten werden soll können es sich Community-Projekte öfter erlauben, auch ältere und technisch in Konkurrenz stehende System einzubinden.

Der **ftDuino** lässt sich wie in Abschnitt 4.10.4 beschrieben mit dem fischertechnik-TXT-Controller per I²C koppeln. Auf dem TXT kommt dabei die sogenannte Community-Firmware¹ zum Einsatz. Entsprechende Programme zur Anbindung des **ftDuino** per I²C finden sich ebenfalls dort².

6.1 ftduino_direct: **ftDuino**-Anbindung per USB

Einfacher und robuster ist die Anbindung per USB an PCs, den TXT oder auch den Raspberry-Pi. Die Community stellt dazu einen Sketch sowie eine passende Pythin-Bibliothek zur Verfügung³.

Mit Hilfe des Sketches stellt der **ftDuino** seine Anschlüsse einem per USB angeschlossenen übergeordneten Gerät zur Verfügung. Die Python-Bibliothek kann auf dem übergeordneten Gerät genutzt werden, um aus einem Python-Programm auf die Ein- und Ausgänge des **ftDuino** zuzugreifen.



Abbildung 6.1: **ftDuino** per USB am Raspberry-Pi

¹Cfischertechnik TXT Community-Firmware <http://cfw.ftcommunity.de/ftcommunity-TXT>

²ftDuino I²C für die CFW <https://github.com/harbaum/cfw-apps/tree/master/packages/ftDuinoI2C>

³ftduino_direct-Sketch https://github.com/PeterDHabermehl/ftduino_direct

Mit Hilfe dieser Bibliothek lassen sich bestehende Python-Programme für die Community-Firmware leicht auf die Nutzung eines **ftDuino** erweitern. Besonders interessant ist dies auf Geräten wie dem Raspberry-Pi, da diese von Haus aus keine Schnittstelle zu fischertechnik-Sensoren und -Aktoren mitbringen.

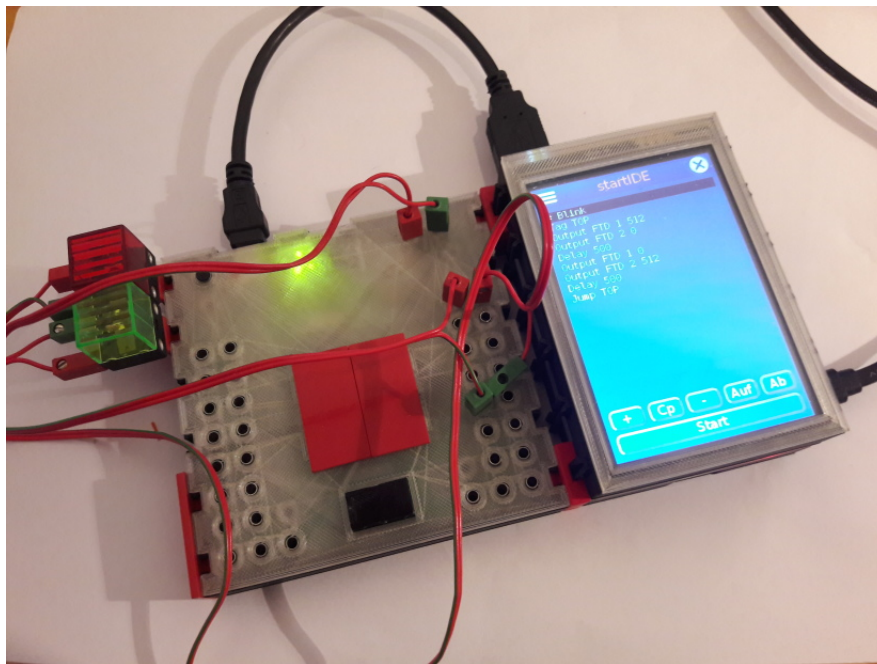


Abbildung 6.2: startIDE auf TX-Pi mit Zugriff auf **ftDuino**

Programme wie **startIDE**⁴ und **Brickly**⁵ können mit Hilfe von **ftduino_direct** auf den **ftDuino** zugreifen und so auf dem Raspberry-Pi die fischertechnik-kompatiblen Anschlüsse des **ftDuino** nutzen.

6.2 ftduinoIO: **ftDuino**-Kontroll-App

Die Installation des **ftduino_direct**-Sketches auf dem **ftDuino** kann wie gewohnt per Arduino-IDE erfolgen, benötigt aber einen klassischen PC. Um vom PC komplett unabhängig zu sein wurde die **ftduinoIO**-App für die Community-Firmware entwickelt.



Abbildung 6.3: Die **ftduinoIO**-App

Die App kann auf dem fischertechnik-TXT ebenso betrieben werden wie auf dem zum TX-Pi konfigurierten Raspberry-Pi und erlaubt es, Sketches auf den **ftDuino** zu laden sowie die **ftduino_direct**-Funktionen zu testen.

⁴**startIDE**: <https://forum.ftcommunity.de/viewtopic.php?f=33&t=4297>

⁵**Brickly**: <https://cfw.ftcommunity.de/ftcommunity-TXT/de/programming/brickly/>

Kapitel 7

Bibliotheken

Mit dem Schaltplan aus Anhang A und entsprechendem Know-How über den verbauten ATmega32U4-Controller lassen sich sämtliche Anschlüsse des **ftDuino** aus einem Arduino-Sketch ansteuern. Allerdings erfordert dieses Vorgehen einiges an Erfahrung und führt zu vergleichsweise komplexen Arduino-Sketches, da sämtlicher Code zur Ansteuerung der diversen Ein- und Ausgänge im Sketch selbst implementiert werden müssten.

Der **ftDuino** bringt daher sogenannte Bibliotheken mit. Das sind Code-Sammlungen, die bereits fertige Routinen zum Ansteuern der Ein- und Ausgänge des **ftDuinos** enthalten. Der eigentliche Arduino-Sketch wird dadurch sehr viel einfacher und kürzer und vor allem muss der Programmierer die Aspekte der Hardware selbst gar nicht komplett verstanden haben, da er lediglich wenig einfach zu benutzende Routinen zum Zugriff auf die **ftDuino**-Hardware nutzt.

Trotzdem ist der direkte Zugriff natürlich trotzdem möglich. Der fortgeschrittene Programmierer kann also nach wie vor an allen Bibliotheken vorbei direkt auf die Hardware zugreifen. Der Code der Bibliotheken ist ebenfalls frei verfügbar¹, so dass der Anwender selbst ggf. Erweiterungen und Verbesserungen vornehmen kann.

Es gibt zwei Bibliotheken, um den **ftDuino** anzusteuern. Die **FtduinoSimple**-Bibliothek, die sehr einfach gehalten ist und nur ein ganz rudimentäres Funktions-Set bereit stellt und die **Ftduino**-Bibliothek, die deutlich komplexer ist und vielfältige Funktionen zur Signalein- und -ausgabe bietet.

7.1 FtduinoSimple

Die **FtduinoSimple**-Bibliothek ist eine sehr einfache Bibliothek. Sie erlaubt nur die Abfrage von einfachen Digitalwerten (an/aus) und das Ein- und Ausschalten von Ausgängen. Es ist mit ihr weder möglich, analoge Spannungen und Widerstände einzulesen, noch die Ausgänge mit variablen Werten zu schalten.

Die Vorteile der **FtduinoSimple**-Bibliothek sind:

Einfachheit Die Bibliothek bietet nur wenige sehr einfach zu nutzende Funktionen. Man kann kaum etwas falsch machen.

Geringer Speicherbedarf Die Bibliothek belegt kaum Flash- oder RAM-Speicher des **ftDuino**. Fast der gesamte Speicher steht dem eigentlichen Sketch zur Verfügung.

Keine Seiteneffekte Die Bibliothek verwendet keine weitere interne Hardware des ATmega32u4-Controllers und implementiert z.B. keine eigenen Interrupt-Handler. Die gesamte interne Hardware (Timer, Zähler, Interrupts, ...) stehen für eigenen Sketches zur Verfügung und man muss mit keinen unerwarteten Effekten rechnen, wenn man direkt auf die ATmega32u4-Hardware zugreift.

Um die **FtduinoSimple**-Bibliothek zu nutzen muss zu Beginn eines Sketches die entsprechende Include-Zeile eingefügt werden.

```
#include <FtduinoSimple.h>
```

¹<https://raw.githubusercontent.com/harbaum/ftduino/master/ftduino/libraries>

7.1.1 bool input_get(uint8_t ch)

Diese Funktion liest den Zustand des Eingangs `ch` ein. Erlaubte Werte für `ch` sind `Ftduino::I1` bis `Ftduino::I8`. Der Rückgabewert ist `true`, wenn der Eingang mit Masse verbunden ist und `false`, wenn nicht. Auf diese Weise lassen sich z.B. leicht Taster abfragen, die zwischen dem jeweiligen Eingang und den korrespondierenden Masseanschluss daneben geschaltet sind.

Die Auswertung des Eingangs geschieht nicht im Hintergrund, sondern erfolgt genau in dem Moment, in dem die `input_get()`-Funktion aufgerufen wird. Vor allem, wenn dabei ein anderer Port abgefragt wird als im direkt vorhergehenden Aufruf von `input_get()` kommt es dadurch zu einer Verzögerung von einigen Mikrosekunden, da `ftDuino`-intern eine Umschaltung auf den geänderten Eingang durchgeführt werden muss.

Beispiel

```
// lies den Zustand einer Taste an Eingang I1
if(ftduino.input_get(Ftduino::I1)) {
    /* ... tue etwas ... */
}
```

7.1.2 bool counter_get_state(uint8_t ch)

Diese Funktion entspricht von ihrer Wirkungsweise `input_get()`. Allerdings wird `counter_get_state()` auf die Zählereingänge angewandt. Der Wertebereich für `ch` reicht demnach von `Ftduino::C1` bis `Ftduino::C4`.

Der Rückgabewert ist `true`, wenn der Eingang mit Masse verbunden ist und `false`, wenn nicht.

Beispiel

```
// lies den Zustand einer Taste an Zaehler-Eingang C1
if(ftduino.counter_get_state(Ftduino::C1)) {
    /* ... tue etwas ... */
}
```

7.1.3 void output_set(uint8_t port, uint8_t mode)

Mit der Funktion `output_set()` können die Ausgänge 01 bis 08 gesteuert werden. Der Wertebereich für `port` reicht daher von `Ftduino::O1` bis `Ftduino::O8`.

Der Parameter `mode` beschreibt, in welchen Zustand der Ausgang gebracht werden soll. Mögliche Werte für `mode` sind `Ftduino::OFF`, wenn der Ausgang komplett unbeschaltet sein soll, `Ftduino::LO`, wenn der Ausgang gegen Masse geschaltet werden soll und `Ftduino::HI`, wenn der Ausgang auf 9 Volt geschaltet werden soll.

Beispiel

```
// Lampe zwischen Ausgang O1 und Masse leuchten lassen
ftduino.output_set(Ftduino::O1, Ftduino::HI);
```

Hinweis: Ausgänge können nur verwendet werden, wenn der `ftDuino` mit einer 9-Volt-Versorgung verbunden ist (siehe Abschnitt 1.2.4).

7.1.4 void motor_set(uint8_t port, uint8_t mode)

Die Funktion `motor_set()` bedient einen Motorausgang M1 bis M4. Motorausgänge werden durch die Kombination von zwei Ausgängen gebildet (M1 = O1 und O2, M2 = O3 und O4, ...). Der Wert für `port` liegt daher im Bereich von `Ftduino::M1` bis `Ftduino::M4`.

Der Parameter `mode` gibt an, welchen Zustand der Motorausgang annehmen soll. Mögliche Werte für `mode` sind `Ftduino::OFF`, wenn der Motor ausgeschaltet sein soll, `Ftduino::LEFT`, wenn der Motor sich nach links drehen soll, `Ftduino::RIGHT`, wenn der Motor sich nach rechts drehen soll und `Ftduino::BRAKE`, wenn der Motor gebremst werden soll.



Der Unterschied zwischen `Ftduino::OFF` und `Ftduino::BRAKE` besteht darin, dass ein noch drehender Motor bei `Ftduino::BRAKE` durch Zusammenschalten der beiden Anschlüsse aktiv gebremst wird während der Motor bei `Ftduino::OFF` lediglich spannungslos geschaltet wird und langsam ausläuft.

Beispiel

```
// Motor an Ausgang M1 links herum laufen lassen
ftduino.motor_set(Ftduino::M1, Ftduino::LEFT);
```

*Hinweis: Ausgänge können nur verwendet werden, wenn der **ftDuino** mit einer 9-Volt-Versorgung verbunden ist (siehe Abschnitt 1.2.4).*

7.1.5 Beispiel-Sketches

Code-Beispiele zur Nutzung der `FtduinoSimple`-Bibliothek finden sich im Menü der Arduino-IDE unter **Datei**  **Beispiele**  **FtduinoSimple**.

7.2 Ftduino

Die `Ftduino`-Bibliothek kapselt alle Funktionen der **ftDuino**-Hardware, sodass der Anwender bequemen Zugriff auf alle Ein- und Ausgänge hat, ohne sich über die konkrete technische Umsetzung Gedanken machen zu müssen.

Die `Ftduino`-Bibliothek benötigt selbst etwas Flash-Speicher, RAM-Speicher und Hintergrund-Rechenleistung, so dass nicht alle Ressourcen komplett dem Anwendungssketch zur Verfügung stehen. Zusätzlich macht sie Gebrauch von internen Ressourcen des ATmega32u4 wie Timern und Interrupts wie jeweils bei den folgenden Funktionsbeschreibungen erwähnt.

Um die `Ftduino`-Bibliothek zu nutzen muss zu Beginn eines Sketches die entsprechende Include-Zeile eingefügt werden.

```
#include <Ftduino.h>
```

Zusätzlich muss vor Verwendung aller anderen Funktionen die `init()`-Funktion aufgerufen werden. Dies geschieht sinnvoller Weise früh in der `setup()`-Funktion.

```
// die setup-Funktion wird einmal beim Start aufgerufen
void setup() {
    // Benutzung der Ftduino-Bibliothek vorbereiten
    ftduino.init();
}
```

7.2.1 Die Eingänge I1 bis I8

Die Eingänge I1 bis I8 sind mit Analogeingängen des ATmega32u4-Mikrocontrollers im **ftDuino** verbunden. Diese Analogeingänge werden von der **ftDuino**-Bibliothek permanent im Hintergrund ausgewertet, da die Analog-Wandlung eine gewisse Zeit in Anspruch nimmt und auf diese Weise eine unerwünschte Verzögerung bei der Abfrage von Eingängen vermieden werden kann.

Die **ftDuino**-Bibliothek nutzt dazu den sogenannten `ADC_vect`-Interrupt. Die Analog-Digital-Wandler (ADCs) werden auf eine Messrate von ca 8900 Messungen pro Sekunde eingestellt. Jeder Eingang wird zweimal abgefragt, um eine stabile zweite Messung zu erhalten, so dass für die 8 Eingänge insgesamt 16 Messungen nötig sind. Daraus ergibt sich eine Konvertierungsrate von ca. 560 Messungen pro Sekunde pro Eingang, die automatisch im Hintergrund erfolgen. Beim Auslesen ist der Messwert demnach maximal ca 2 Millisekunden alt und der Wert wird ungefähr alle 2 Millisekunden aktualisiert.

Der `ftDuino` kann einen sogenannte Pullup-Widerstand an jedem der Eingänge aktivieren, so dass einer Spannungsmessung eine Widerstandsmessung erfolgen kann. Auch das wird von der `ftDuino`-Bibliothek im Hintergrund verwaltet und die Umschaltung erfolgt automatisch vor der Messung. Sie ist auch der Grund, warum pro Kanal zwei Messungen erfolgen. Dies erlaubt den Signalen, sich nach dem Umschaltvorgang und vor der zweiten Messung zu stabilisieren.

7.2.2 `void input_set_mode(uint8_t ch, uint8_t mode)`

Die Funktion `input_set_mode()` setzt den Messmodus des Eingangs `ch`. Gültige Werte für `ch` reichen von `Ftduino::I1` bis `Ftduino::I8`.

Der Wert `mode` kann auf `Ftduino::RESISTANCE`, `Ftduino::VOLTAGE` oder `Ftduino::SWITCH` gesetzt werden. Die Funktion `input_get()` liefert in der Folge Widerstandswerte in Ohm, Spannungswerte in Millivolt oder den Schaltzustand eines Schalters als Wahrheitswert.

7.2.3 `uint16_t input_get(uint8_t ch)`

Diese Funktion liest den aktuellen Messwert des Eingangs `ch` aus. Gültige Werte für `ch` reichen von `Ftduino::I1` bis `Ftduino::I8`.

Der zurückgelieferte Messwert ist ein 16-Bit-Wert. Im Falle einer Spannungsmessung wird ein Wert zwischen 0 und 10.000 zurück geliefert, was einer Spannung von 0 bis 10 Volt entspricht. Im Falle einer Widerstandsmessung wird ein Widerstandswert von 0 bis 65535 Ohm zurück geliefert, wobei der Wert 65535 auch bei allen Widerständen größer 65 Kiloohm geliefert wird. Bedingt durch das Messprinzip werden die Werte oberhalb ca. 10 Kiloohm immer ungenauer. Bei einer Schaltermessung wird nur `true` oder `false` zurück geliefert, je nachdem ob der Eingang mit weniger als 100 Ohm gegen Masse verbunden ist (Schalter geschlossen) oder nicht.

Normalerweise liefert diese Funktion den letzten im Hintergrund ermittelten Messwert sofort zurück. Nur wenn direkt zuvor der Messmodus des Eingangs verändert wurde, dann kann es bis zu 2 Millisekunden dauern, bis die Funktion einen gültigen Messwert zurück liefert. Die Funktion blockiert in dem Fall die Programmausführung so lange.

Beispiel

```
// Widerstand an I1 auswerten
ftduino.input_set_mode(Ftduino::I1, Ftduino::RESISTANCE);
uint16_t widerstand = ftduino.input_get(Ftduino::I1);
```

7.2.4 Die Ausgänge 01 bis 08 und M1 bis M4

Die Ausgänge 01 bis 08 sind acht unabhängige verstärkte Ausgänge zum direkten Anschluss üblicher 9-Volt-Aktoren von fischertechnik wie z.B. Lampen, Ventile und Motoren.

Je vier Ausgänge werden von einem Treiberbaustein vom Typ MC33879A² angesteuert. Dieser Baustein enthält acht unabhängig steuerbare Leistungstransistoren. Je zwei Transistoren können einen Ausgang auf Masse schalten, auf 9 Volt schalten oder ganz ungeschaltet lassen. Daraus ergeben sich die drei möglichen Zustände jedes Ausgangs LO (auf Masse geschaltet), HI (auf 9 Volt geschaltet) oder OFF (ungeschaltet).

Je zwei Ausgänge 0x können zu einem Motorausgang Mx kombiniert werden. Ausgänge 01 und 02 ergeben den Motorausgang M1, 03 und 04 den Motorausgang M2 und so weiter. Der kombinierte Motorausgang kann die vier mögliche Zustände OFF, LEFT, RIGHT und BRAKE annehmen. In den Zuständen LEFT und RIGHT dreht ein angeschlossener Motor je nach Polität des Anschlusses links oder rechts-herum. Im Zustand OFF sind beide Ausgänge ungeschaltet und der Motor verhält sich, als wäre er nicht angeschlossen und lässt sich z.B. relativ leicht drehen. Im Zustand BRAKE sind beiden Ausgänge auf Masse geschaltet und ein angeschlossener Motor wird gebremst und lässt sich z.B. schwer drehen.

Die Motortreiber sind über die sogenannte SPI-Schnittstelle des ATmega32u4 angeschlossen. Beide Motortreiber sind in Reihe geschaltet und werden bei jedem SPI-Datentransfer beide mit Daten versorgt. Signaländerungen an den Ausgängen

²Datenblatt unter http://cache.freescale.com/files/analog/doc/data_sheet/MC33879.pdf.

und speziell die PWM-Signalerzeugung (siehe Abschnitt 4.3) zur Erzeugung von Analogsignalen an den Ausgängen erfordern eine kontinuierliche Kommunikation auf dem SPI-Bus im Hintergrund. Dazu implementiert die Ftduino-Bibliothek einen sogenannte SPI-Interrupt-Handler, der permanent im Hintergrund läuft und permanent den Status der Motortreiber aktualisiert.

*Hinweis: Die Ausgänge lassen sich nur nutzen, wenn der **ftDuino** mit einer 9-Volt-Stromquelle verbunden ist.*

7.2.5 void output_set(uint8_t port, uint8_t mode, uint8_t pwm)

Diese Funktion schaltet einen Einzelausgang. Gültige Werte für port liegen im Bereich von Ftduino::01 bis Ftduino::08.

Der Parameter mode gibt an, in welchen Ausgangsmodus der Ausgang geschaltet werden soll. Erlaubte Werte für mode sind Ftduino::OFF (Ausgang ist ausgeschaltet), Ftduino::LO (Ausgang ist auf Masse geschaltet) und Ftduino::HI (Ausgang ist auf 9 Volt geschaltet).

Der pwm-Parameter gibt einen Wert für die Pulsweitenmodulation zur Erzeugung von Analogsignalen vor. Der Wert kann von 0 (Ftduino::OFF) bis 64 (Ftduino::MAX oder Ftduino::ON) reichen, wobei 0 für aus und 64 für an steht. Eine am Ausgang angeschlossene Lampe leuchtet bei 0 nicht und bei 64 maximal hell. Zwischenwerte erzeugen entsprechende Zwischenwerte und eine Lampe leuchtet bei einem pwm-Wert von 32 nur mit geringer Helligkeit. Es sollten wenn Möglich die Konstanten Ftduino::OFF, Ftduino::ON und Ftduino::MAX herangezogen werden, da diese bei einer Veränderung des PWM-Wertebereichs z.B. in späteren Versionen der Ftduino-Bibliothek leicht angepasst werden können. Zwischenwerte können dazu von den Konstanten abgeleitet werden (z.B. Ftduino::MAX/2).

Beispiel

```
// Ausgang 02 auf 50% einschalten
ftduino.output_set(Ftduino::02, Ftduino::HI, Ftduino::MAX/2);
```

7.2.6 void motor_set(uint8_t port, uint8_t mode, uint8_t pwm)

Die Funktion motor_set() schaltet einen kombinierten Motorausgang. Gültige Werte für port liegen im Bereich von Ftduino::M1 bis Ftduino::M4.

Der Parameter mode gibt an, in welchen Ausgangsmodus der Motorausgang geschaltet werden soll. Erlaubte Werte für mode sind Ftduino::OFF (Ausgang ist ausgeschaltet), Ftduino::LEFT (Motor dreht links), Ftduino::RIGHT (Motor dreht rechts) und Ftduino::BRAKE (Motor wird aktiv gebremst, indem beide Einzelausgänge auf Masse geschaltet werden).

Der pwm-Parameter gibt einen Wert für die Pulsweitenmodulation zur Erzeugung von Analogsignalen vor. Der Wert kann von 0 (Ftduino::OFF) bis 64 (Ftduino::MAX oder Ftduino::ON) reichen, wobei 0 für aus und 64 für an steht. Ein am Ausgang angeschlossener Motor dreht in den Modi Ftduino::LEFT und Ftduino::RIGHT bei 0 nicht und bei 64 mit maximaler Drehzahl. Zwischenwerte erzeugen entsprechende Zwischenwerte und ein Motor dreht bei einem pwm-Wert von 32 nur mit geringerer Drehzahl (für Details zum Zusammenhang zwischen Motordrehzahl und PWM-Werte siehe Abschnitt 4.3). Es sollten wenn Möglich die Konstanten Ftduino::OFF, Ftduino::ON und Ftduino::MAX herangezogen werden, da diese bei einer Veränderung des PWM-Wertebereichs z.B. in späteren Versionen der Ftduino-Bibliothek leicht angepasst werden können. Zwischenwerte können dazu von den Konstanten abgeleitet werden (z.B. Ftduino::MAX/2). Im Modus Ftduino::BRAKE bestimmt der pwm-Wert, wie stark der Motor gebremst wird. Im Modus Ftduino::OFF hat der pwm-Wert keine Bedeutung.

Beispiel

```
// Motor an M3 mit 1/3 Geschwindigkeit links drehen
ftduino.motor_set(Ftduino::M3, Ftduino::LEFT, Ftduino::MAX/3);
```

7.2.7 void motor_counter(uint8_t port, uint8_t mode, uint8_t pwm, uint16_t counter)

Diese Funktion dient zur Ansteuerung von Encoder-Motoren und gleicht in ihren ersten drei Parametern der motor_set()-Funktion. Die Bedeutung dieser Parameter ist identisch.

Der zusätzliche vierte Parameter gibt an, wieviele Impulse der Encoder-Motor laufen soll. Die Schritte werden auf dem korrespondierenden Zählereingang gemessen, also auf Zählereingang C1 für Motorausgang M1, C2 für M2 und so weiter. Nach Ablauf der angegebenen Impulse wird der Motor gestoppt (siehe `void motor_counter_set_brake()`).

Das Zählen der Impulse und das Stoppen des Motors passieren im Hintergrund und unabhängig von der weiteren Sketchausführung. Die Zahl der pro Motorumdrehung erkannten Impulse hängt vom Motortyp ab. Die Motoren aus dem TXT Discovery Set liefern $63\frac{1}{3}$ Impulse pro Drehung der Motorachse, die Motoren aus den ursprünglich für den TX-Controller verkauften Sets liefern 75 Impulse pro Umdrehung.

7.2.8 `bool motor_counter_active(uint8_t port)`

Die Funktion `motor_counter_active()` liefert zurück, ob die Impulszählung für den durch `port` spezifizierten Motorausgang aktiv ist. Gültige Werte von `port` liegen im Bereich von `Ftdduino::M1` bis `Ftdduino::M4`.

Aktiv bedeutet, dass der entsprechende Motor durch den Aufruf von `motor_counter()` gestartet wurde und der Impulszähler bisher nicht abgelaufen ist. Mit dieser Funktion kann u.a. auf das Ablaufen der Impulszählung und das Stoppen des Motors gewartet werden:

Beispiel

```
// TXT-Encodermotor an M4 für drei volle Umdrehungen starten
ftduino.motor_counter(Ftdduino::M4, Ftdduino::LEFT, Ftdduino::MAX, 190);
// warten bis der Motor stoppt
while(ftduino.motor_counter_active(Ftdduino::M4));
// Motor hat gestoppt
```

7.2.9 `void motor_counter_set_brake(uint8_t port, bool on)`

Diese Funktion bestimmt das Bremsverhalten des Motors an Ausgang `port`, wenn er durch die Funktion `motor_counter()` gestartet wird.

Wird der Parameter `on` auf wahr (`true`) gesetzt, so wird der Motor nach Ablauf der Zeit aktiv gebremst. Ist er unwahr (`false`), so wird der Motor lediglich abgeschaltet und er läuft ungebremst aus. Die Standardeinstellung nach der Initialisierung der Bibliothek ist wahr, die aktive Bremsung ist also aktiviert.

In beiden Fällen läuft der Motor nach. Im gebremsten Fall läuft ein Encoder-Motor aus dem TXT-Discovery-Set unbelastet ca. 5 Impulse nach (ca. $\frac{1}{10}$ Umdrehung bzw. $28,5^\circ$). Im ungebremsten Fall läuft der gleiche Motor ca. 90 Impulse (ca. $1\frac{1}{2}$ Umdrehungen) nach.

Da die Zähler nach dem Stoppen des Encoders weiterlaufen ist der Nachlauf auch per Programm messbar:

Beispiel

```
// Bremse für Ausgang M4 abschalten
ftduino.motor_counter_set_brake(Ftdduino::M4, false);
// TXT-Encodermotor an M4 für drei volle Umdrehungen starten
ftduino.motor_counter(Ftdduino::M4, Ftdduino::LEFT, Ftdduino::MAX, 190);
// warten bis der Motor stoppt
while(ftduino.motor_counter_active(Ftdduino::M4));
// etwas länger warten, um dem Motor Zeit zum Nachlaufen zu geben
delay(500);
// Zählerstand ausgeben
Serial.println(ftduino.counter_get(Ftdduino::C4));
```

7.2.10 Die Zählereingänge C1 bis C4

Die Zählereingänge arbeiten im Gegensatz zu den Analogeingängen rein digital. Sie unterscheiden nur, ob der jeweilige Eingang auf Masse geschaltet ist oder nicht. Dies geschieht üblicherweise durch einen Tester, der zwischen dem Zählereingang und seinem korrespondierenden Masseanschluss angeschlossen ist oder einem Encodermotor, dessen Endoderausgang mit dem

Zählereingang verbunden ist. Die Zählereingänge haben interne Pull-Up-Widerstände. Das bedeutet, dass sie vom **ftDuino** als "high" bzw mit hohem Signalpegel erkannt werden, wenn kein Signal anliegt weil z.B. ein angeschlossener Taster nicht gedrückt ist. Ist der Taster geschlossen, dann schaltet er den Eingang auf Masse, was von **ftDuino** als "low" erkannt wird.

Die vier Zählereingänge sind direkt mit einem Interrupt-fähigen Eingang am ATmega32u4 verbunden. Technisch ist damit eine Reaktion im Bereich von mehreren hunderttausend Zählimpulsen pro Sekunde möglich. Werden aber z.B. Tastendrucke gezählt, so wird das unvermeidliche Prellen (siehe Abschnitt 4.9) zu verfälschten Ergebnissen führen. Aus diesem Grund führt die **Ftduino**-Bibliothek im Hintergrund eine Filterung durch und begrenzt die minimale Ereignislänge auf eine Millisekunde. Kürzere Ereignisse werden nicht gezählt.

Nach Systemstart sind alle vier Zähler genullt und deaktiviert. Ereignisse an den Eingängen verändern die Zähler also nicht.

Zusätzlich erlaubt der Zählereingang C1 den Anschluss des fischertechnik ROBO TX Ultraschall-Distanzsensors 133009 wie in Abschnitt 1.2.5 dargestellt.

7.2.11 void counter_set_mode(uint8_t ch, uint8_t mode)

Diese Funktion setzt den Betriebsmodus eines Zählereingangs. Gültige Werte für **ch** reichen von **Ftduino::C1** bis **Ftduino::C4**.

Wird der **mode**-Wert auf **Ftduino::C_EDGE_NONE** gesetzt, dann werden keine Signalwechsel gezählt und der Zähler ist deaktiviert. Dies ist der Startzustand.

Wird **mode** auf **Ftduino::C_EDGE_RISING** gesetzt, so werden steigende Signalfanken, also Wechsel des Eingangssignals von Masse auf eine höhere Spannung, gezählt. Dies passiert z.B. wenn ein angeschlossener Taster losgelassen (geöffnet) wird.

Ein **mode**-Wert von **Ftduino::C_EDGE_FALLING** führt dazu, dass fallende Signalfanken, also Wechsel des Eingangssignals von einer höheren Spannung auf Masse, gezählt werden, was z.B. dann geschieht, wenn ein angeschlossener Taster gedrückt (geschlossen) wird.

Wird der **mode**-Wert schließlich auf **Ftduino::C_EDGE_ANY** gesetzt, so führen beide Signaländerungsrichtungen dazu, dass der Zähler erhöht wird. Sowohl das Drücken, als auch das Loslassen eines Testers wird dann z.B. gezählt.

7.2.12 uint16_t counter_get(uint8_t ch)

Diese Funktion liefert den aktuellen Zählerstand zurück. Gültige Werte für **ch** liegen im Bereich von **Ftduino::C1** und **Ftduino::C4**.

Der maximale Wert, der zurück geliefert wird ist 65535. Wird dieser Wert überschritten, dann springt der Zähler wieder auf 0 zurück.

7.2.13 void counter_clear(uint8_t ch)

Mit Hilfe der Funktion **counter_clear()** kann der Zählerstand auf Null gesetzt werden. Gültige Werte für **ch** liegen im Bereich von **Ftduino::C1** und **Ftduino::C4**.

Beispiel

```
// Eine Sekunde lang steigende (low-nach-high) Impulse an Eingang C1 zählen
ftduino.counter_set_mode(Ftduino::C1, Ftduino::C_EDGE_RISING);
ftduino.counter_clear(Ftduino::C1);
delay(1000);
uint16_t impulse = ftduino.counter_get(Ftduino::C1);
```

7.2.14 bool counter_get_state(uint8_t ch)

Der Zustand der Zählereingänge kann auch direkt mit der Funktion **counter_get_state()** abgefragt werden. Die Werte für **ch** müssen im Bereich von **Ftduino::C1** bis **Ftduino::C4** liegen.

Diese Funktion liefert wahr (`true`) zurück, wenn der Eingang mit Masse verbunden ist und unwahr (`false`) wenn er offen ist.

Es findet bei dieser Funktion keine Filterung statt, so dass z.B. Tastenprellen nicht unterdrückt wird. Es können auf diese Weise digitale Signale mit einer sehr hohen Frequenz erfasst werden.

7.2.15 `void ultrasonic_enable(bool ena)`

An Zählereingang C1 kann alternativ der fischertechnik ROBO TX Ultraschall-Distanzsensors 133009 wie in Abschnitt 1.2.5 dargestellt betrieben werden. Die Funktion `ultrasonic_enable()` aktiviert die Unterstützung für den Sensor, wenn der Parameter `ena` auf wahr (`true`) gesetzt wird und deaktiviert sie, wenn er auf unwahr (`false`) gesetzt wird.

Wird die Unterstützung für den Ultraschallsensor aktiviert, so wird die Zählfunktion des Eingangs C1 automatisch deaktiviert.

Ist der Ultraschallsensor aktiviert, so wird er kontinuierlich ca. zweimal je Sekunde im Hintergrund ausgewertet. Der jeweils aktuelle Messwert ist daher maximal 500 Millisekunden alt.

7.2.16 `int16_t ultrasonic_get()`

Die Funktion `ultrasonic_get()` liefert den Messwert eines an Zählereingang C1 angeschlossenen Disanzsensors in Zentimetern zurück. Wurde seit aktivierung kein gültiger Messwert vom Sensor empfangen, so wird als Distanz -1 zurück geliefert. Dies geschieht auch, wenn kein Sensor angeschlossen ist.

Der Sensor selbst arbeitet im Bereich von 0 bis 1023 Zentimeter.

Beispiel

```
// Distanzensensor an Eingang C1 abfragen
ftduino.ultrasonic_enable(true);
delay(1000);    // eine Sekunde Zeit für erste Messung geben
int16_t distanz = ftduino.ultrasonic_get();
```

Kapitel 8

Selbstbau

Es ist möglich, einen **ftDuino** manuell zu bauen. Die ersten Prototypen sind so entstanden. Bei manuellem Aufbau bietet es sich an, funktionsgruppenweise vorzugehen und jeweils die Funktionsfähigkeit schrittweise sicher zu stellen.

Basis für den Selbstbau ist die industriell gefertigte Platine aus den Anhängen B und C basierend auf dem Schaltplan entsprechend Anhang A.

8.1 Erste Baustufe „Spannungsversorgung“

Im ersten Schritt wird die Spannungsversorgung aufgebaut. Sie besteht aus den Kondensatoren C6 bis C11 sowie C14, den Dioden D1 und D3 bis D5 sowie dem Spannungsregler U2 und der Sicherung F1. Die Spannungsversorgungs-Leuchtdiode (siehe Abschnitt 1.2.3) LED2 mit zugehörigem Vorwiderstand R35 werden ebenfalls montiert. Die Spule L1 sowie der Kondensator C1 können auch bereits installiert werden.

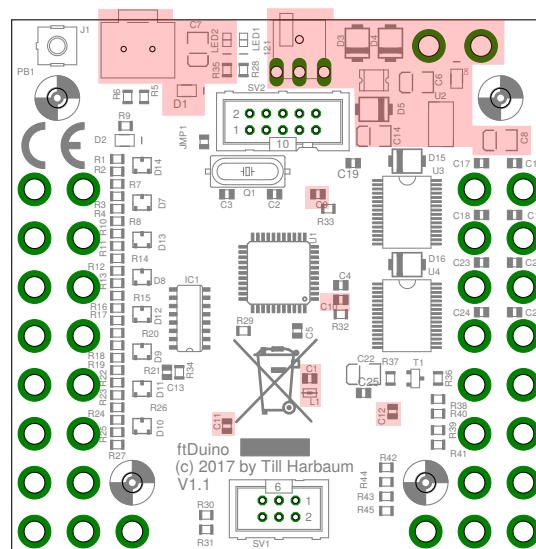


Abbildung 8.1: Komponenten der Spannungsversorgung

Die 9V-Steckbuchse 121 sowie die beiden Bundhülsen 9VIN+ und 9VIN- und die USB-Buchse J1 werden ebenfalls jetzt schon bestückt.

8.1.1 Bauteile-Polarität

Bei folgenden Bauteilen ist auf die Polarität zu achten: D1 und D3 bis D5, C6 bis C8 und C14 sowie LED2.

Der positive Anschluss der Kondensatoren ist durch einen aufgedruckten Balken oder Streifen gekennzeichnet. Im Bestückungsplan ist dieser Anschluss ebenfalls durch einen Balken und zusätzlich durch abgeschrägte Ecken markiert.

Die verschiedenen Dioden des **ftDuino** nutzen unterschiedliche Symbole beim Bestückungsdruck. Aber auch hier ist sowohl auf der Diode selbst als auch auf dem Bestückungssymbol ein Balken auf der Seite der Kathode vorhanden.

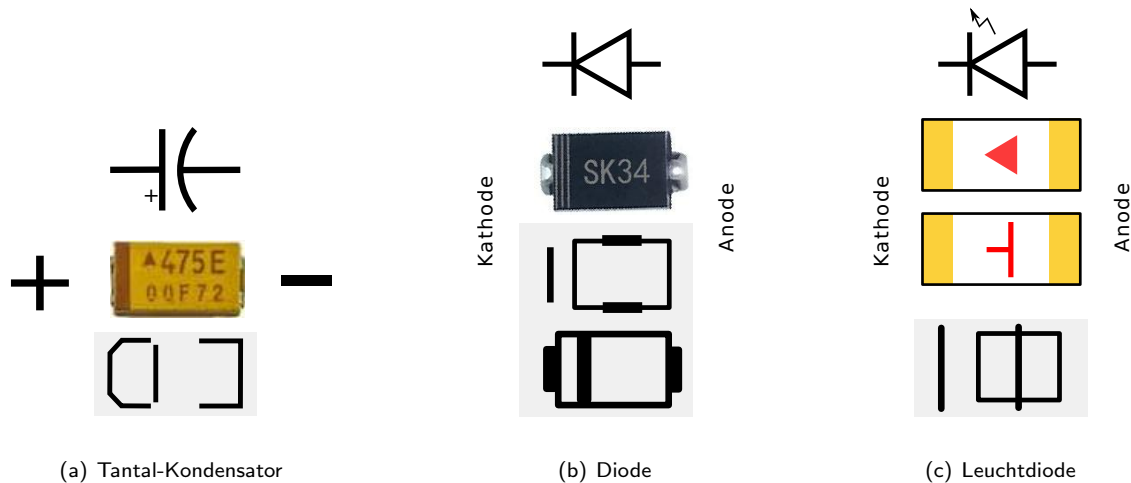


Abbildung 8.2: Schaltplansymbol, Bauteilepolarität und Bestückungssymbol

Bei den Leuchtdioden (LEDs) ist es etwas schwieriger, die korrekte Polarität zu bestimmen. Auf der Unterseite der LED ist üblicherweise ein Dreieck oder ein „T“ aufgedruckt, das jeweils in Richtung Kathode weist.

Die Polarität von Leuchtdioden kann man mit einem einfachen Multimeter im Dioden-Test-Modus überprüfen. Bringt man die Anode der LED mit dem roten Multimeterkabel und die Kathode mit dem schwarzen Kabel in Kontakt, so leuchtet die LED schwach.

Sind alle Komponenten der Spannungsversorgung bestückt, dann sollte die grüne LED leuchten, sobald der USB-Stecker eingesteckt wird oder sobald 9 Volt über die Bundhülsen oder den 9-V-Rundstecker eingespeist werden.

Leuchtet die LED in mindestens einem der Fälle nicht, so kann man mit Hilfe eines Multimeters leicht verfolgen, wo die Spannung noch vorhanden ist und wo nicht mehr. Wahrscheinlichste Fehler liegen in der Polarität der Dioden oder der LED.

8.1.2 Kontroll-Messungen

Bei einer 9-Volt-Versorgung muss an den zwischen Pin 1 und 2 des I²C-Anschlusses am noch unbestückten Wannenstecker SV1 eine Spannung von 5 Volt ($\pm 0,4$ Volt) messbar sein. Auf keinen Fall darf mit der Bestückung des Mikrocontrollers fortgefahren werden, wenn hier eine deutlich zu hohe Spannung gemessen wird.

Ebenfalls bei einer Versorgung aus einer 9-Volt-Quelle sollten an den bisher unbestückten beiden unteren 9-Volt-Ausgängen nahezu 9 Volt zu messen sein. Etwas Spannungsverlust gegenüber der Quelle tritt durch die Dioden D3 bzw. D4 und der Diode D5 auf.

Zwischen den Pads 14 und 7 am bisher unbestückten IC1 muss bei reiner USB-Versorgung eine Spannung von etwas unter 5 Volt zu messen sein. Ist das nicht der Fall, dann besitzt der Spannungsregler U2 keine sogenannte Body-Diode (der empfohlene MCP 1755S hat diese) und die Funktion dieser Diode muss durch D6 extern nachgerüstet werden. Bei Verwendung des empfehlenden MCP 1755S kann D6 ersatzlos entfallen.

Die Diode D5 verhindert, dass der Strom über die Body-Diode zu den Ausgangstreiber des **ftDuino** gelangt. Andernfalls würden die Ausgänge des **ftDuino** auch aus einer USB-5-Volt-Versorgung gespeist, was ggf. eine Überlastung des USB und/oder der Body-Diode zur Folge hätte.

8.2 Zweite Baustufe „Mikrocontroller“

Ist die Spannungsversorgung sichergestellt und vor allem liegen auch im 9-Volt-Betrieb am I²C-Anschluss stabile 5 Volt an, dann kann mit dem Mikrocontroller U1 fortgefahren werden.

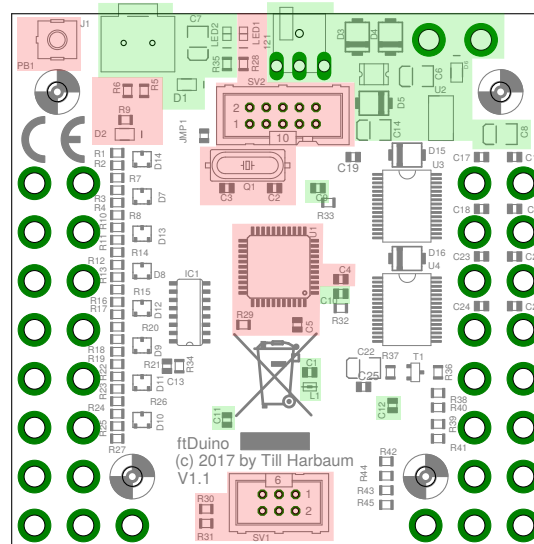


Abbildung 8.3: Komponenten des Mikrocontrollers

Auch der Mikrocontroller darf nicht verpolt werden, was in diesem Fall heisst, dass er korrekt orientiert aufgelötet werden muss. Sowohl auf der Platine als auch auf dem Chip-Gehäuse findet sich in einer Ecke eine runde Markierung bzw. Vertiefung. Diese Markierung verweist auf den Pin 1 des Mikrocontrollers und bestimmt die korrekte Orientierung. Ist U1 verlötet werden direkt daneben C5 und R29 montiert.

Die übrigen in dieser Baustufe zu montierenden Komponenten beinhalten die Reset-Logik bestehend aus Taster PB1, sowie Diode D2 und Widerstand R9. Kondensator C4 und die Widerstände R5 und R6 vervollständigen die USB-Schaltung. Den 16-MHz-Systemtakt erzeugen der Quartz Q1 mit den Kondensatoren C2 und C3.

Der I²C-Anschluss SV1 mit seinen Pullup-Widerständen R30 und R31 kann ebenfalls jetzt bestückt werden.

Die Leuchtdiode LED1 mit ihrem Vorwiderstand R28 wird direkt vom Mikrocontroller angesteuert und wird ebenfalls jetzt montiert. Bei der Leuchtdiode muss wieder auf korrekte Polarität geachtet werden.

Der sogenannte ISP-Steckverbinder SV2 wird lediglich zum einmaligen Aufspielen des Bootloaders (siehe Abschnitt 1.2.1 benötigt und muss nicht unbedingt fest montiert werden, wenn das Standardgehäuse genutzt werden soll, da es im Gehäuse keinen Ausschnitt für diesen Steckverbinder gibt. Die frei verfügbare Druckvorlage¹ hat einen entsprechenden Ausschnitt und kann auch bei fest montiertem SV2 genutzt werden.

8.2.1 Funktionstest des Mikrocontrollers

Der Mikrocontroller wird von Atmel (bzw. Microchip) mit einem USB-Bootloader² ausgeliefert. Beim Anschluss an einen PC sollte der Mikrocontroller daher vom PC als Gerät namens ATm32U4DFU erkannt werden. Ist das der Fall, dann sind die wesentlichen Komponenten funktionsfähig. Dass Windows keinen Treiber für dieses Gerät hat kann ignoriert werden.

Der DFU-Bootloader ist nicht kompatibel zur Arduino-IDE und die Arduino-IDE bringt ihren eigenen Bootloader mit. Dieser wird einmalig mit einem Programmiergerät über den Steckverbinder SV2 eingespielt („gebrannt“).

Zum Brennen des Arduino-Bootloaders unterstützt die Arduino-IDE eine ganze Reihe von Programmiergeräten. Es reicht eine einfache Variante, wie der USBasp³. Der USBasp wird per USB mit dem PC und über das 10-polige Flachbandkabel mit

¹Gehäusedruckvorlage <https://github.com/harbaum/ftduino/tree/master/case>

²DFU-Bootloader, <http://www.atmel.com/Images/doc7618.pdf>

³USBasp - USB programmer for Atmel AVR controllers, <http://www.fischl.de/usbasp/>

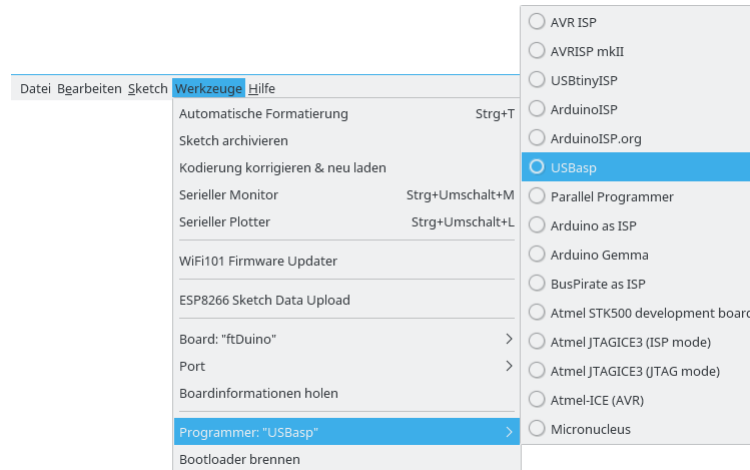


Abbildung 8.4: Brennen des Bootloaders über die Arduino-IDE

SV2 des **ftDuino** verbunden. Ist SV2 nicht bestückt, so kann man einen entsprechenden Stecker lose in die Platine stecken und leicht so verkannten, dass alle Kontakte hergestellt werden. Der eigentliche Flashvorgang dauert nur wenige Sekunden und man kann den Stecker problemlos so lange leicht verkanntet festhalten.

Nach dem Brennen sollte der **ftDuino** unter diesem Namen vom Betriebssystem des PC erkannt werden. Er sollte sich von der Arduino-IDE ansprechen und mit einem Sketch programmieren lassen. Es bietet sich für einen ersten Test der Blink-Sketch unter **Datei > Beispiele > FtduinoSimple > Blink** an, da die dafür nötige LED1 ebenfalls gerade montiert wurde.

8.3 Dritte Baustufe „Eingänge“

Die dritte Baustufe ist sehr einfach zu löten und besteht primär aus Widerständen, die zum Schutz der Eingänge verwendet werden.

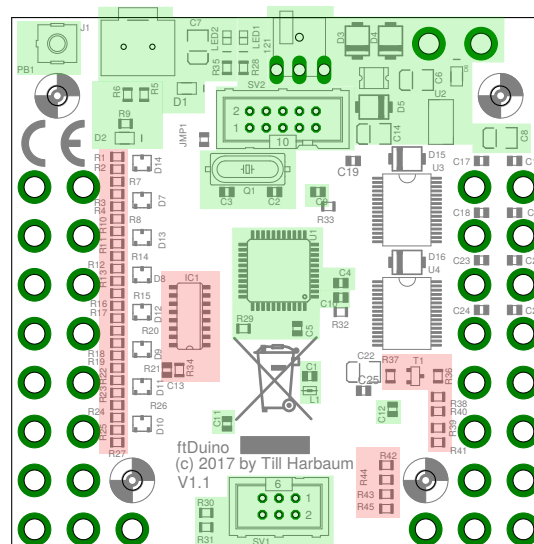


Abbildung 8.5: Komponenten der Eingänge

Die Komponenten der Analogeingänge I1 bis I8 sowie der Zählereingänge C1 bis C4 werden gleichzeitig montiert.

Die Bestückung beginnt mit den Widerständen ganz links und IC1 nach deren Montage die Eingänge I1 bis I8 vollständig sind.

Im zweiten Schritt werden dann die Widerstände R36 bis R46 sowie der Transistor T1 bestückt, was die Zählereingänge vervollständigt. Die Triggerschaltung für den Ultraschall-Entfernungsmesser (siehe Abschnitt 1.2.5) ist damit auch vollständig.

Mit einem passenden Testprogramm sollte nun jeder Eingang einzeln getestet werden, um auch Kurzschlüsse zwischen den Eingängen zu erkennen. Sollte ein Eingang nicht wie gewünscht funktionieren, so kommt als Fehlerquelle auch der Mikrocontroller aus Baustufe 2 in Betracht.

8.4 Vierte Baustufe „Ausgänge“

In der vierten und letzten Baustufe werden die Komponenten montiert, die zum Betrieb der Ausgänge benötigt werden.

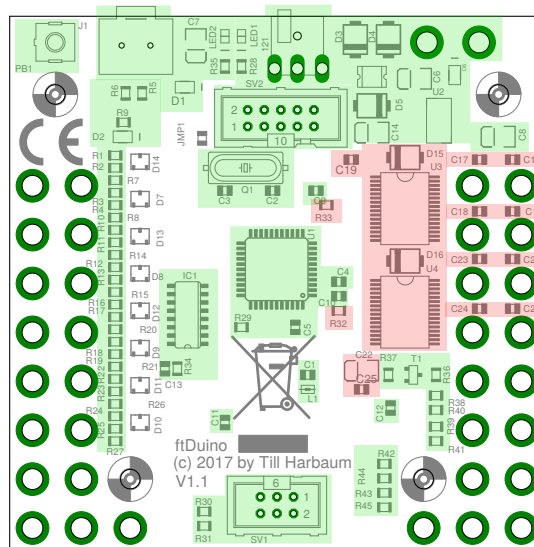


Abbildung 8.6: Komponenten der Ausgänge

Die Leistungstreiber U3 und U4 sollten zuerst bestückt werden, da sie nicht ganz einfach zu löten sind. Vor allem sollten die Bundhülsen nicht bestückt sein, da sie den Zugang zu den Anschluss pads der Treiber sehr erschweren.

Ergänzt werden die Treiber durch nur wenige Widerstände und Kondensatoren.

Auch die Ausgänge sollte einzeln getestet werden, um sicherzustellen, dass keine Kurzschlüsse zwischen den Ausgängen existieren.

Anhang A: Schaltplan

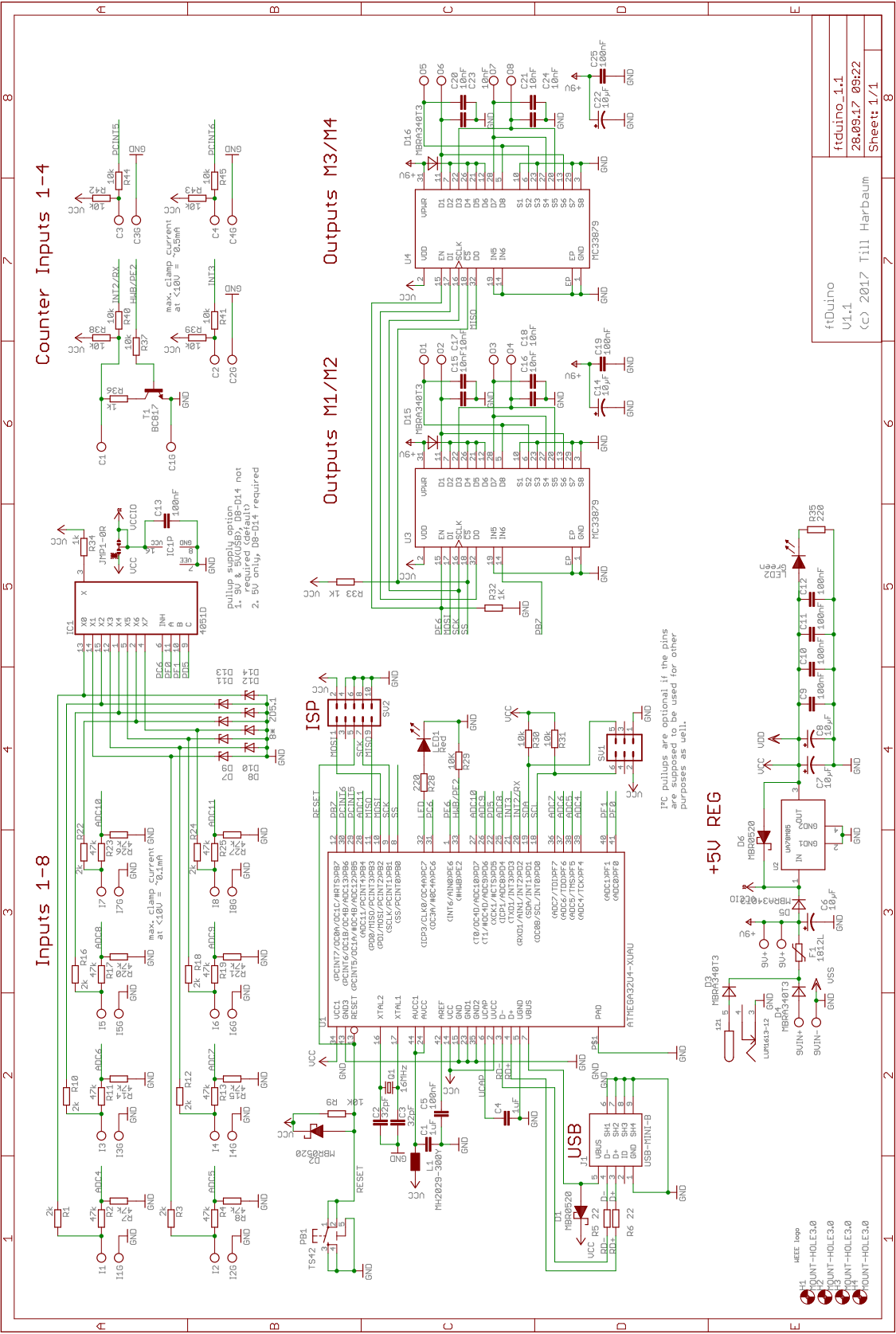


Abbildung A.1: Schaltplan ftDuino Version 1.1

Anhang B: Platinenlayout

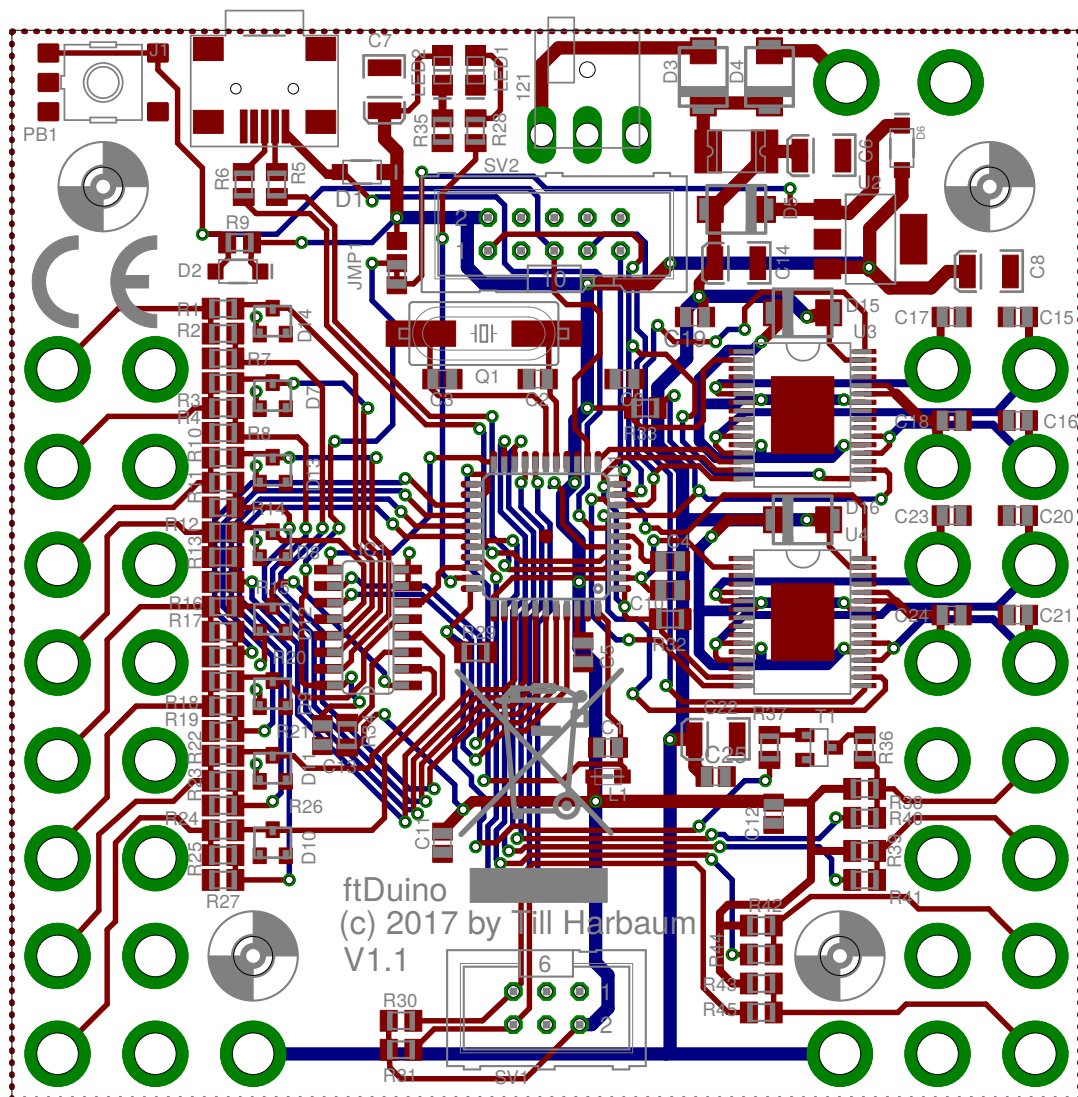


Abbildung B.1: Platinenlayout ftDuino Version 1.1

Anhang C: Bestückungsplan

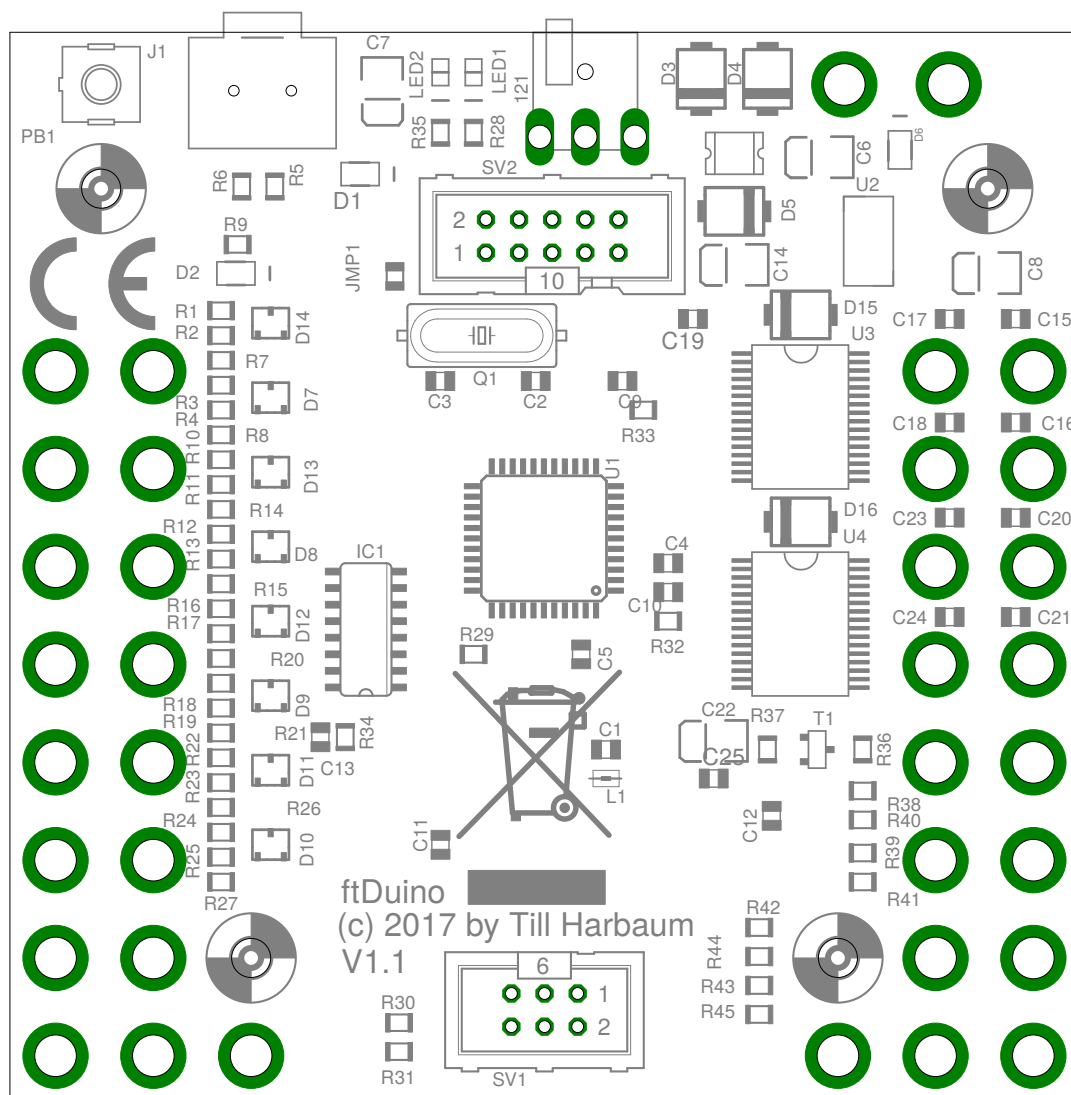


Abbildung C.1: Bestückungsplan ftDuino Version 1.1

Anhang D: Maße

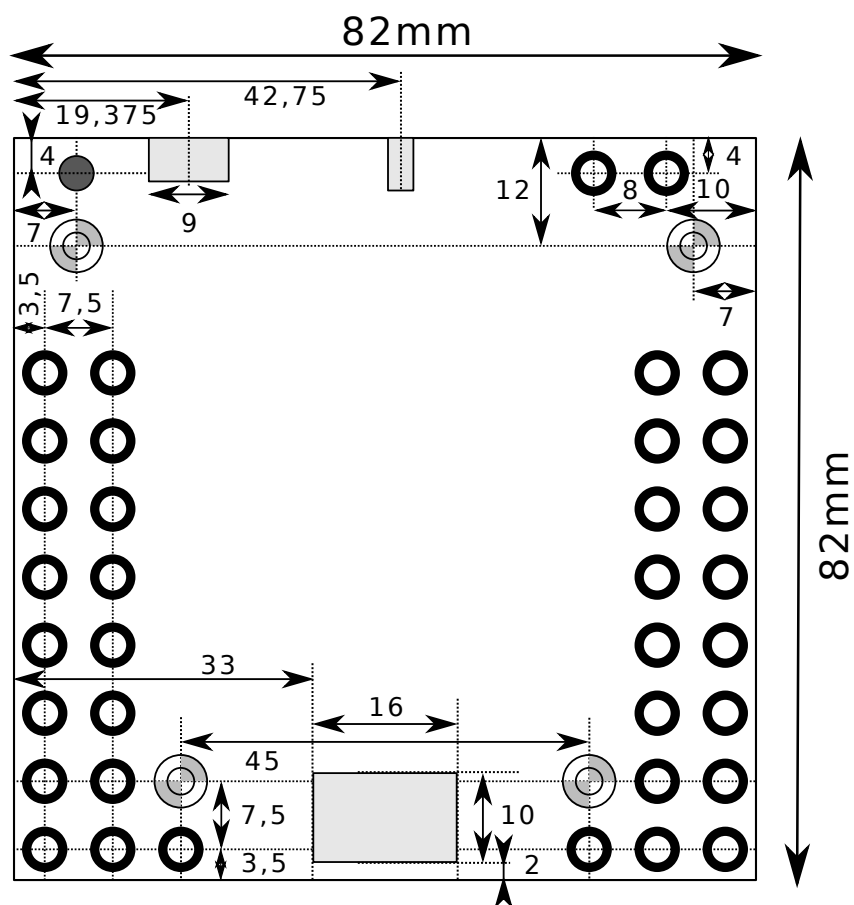


Abbildung D.1: Maße A **ftDuino** Version 1.1

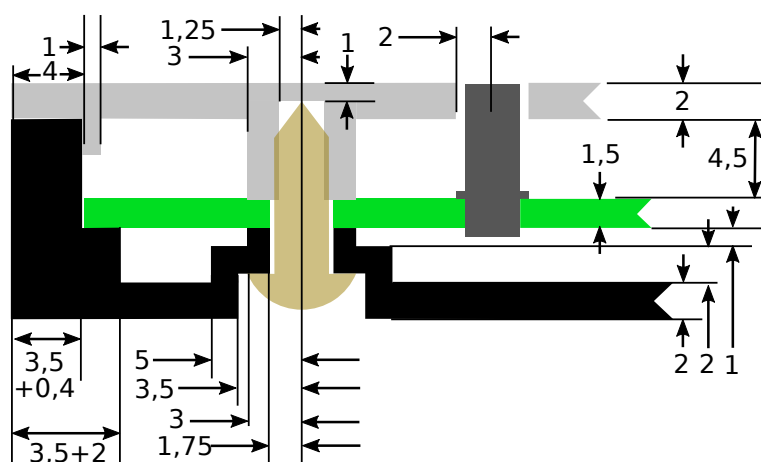


Abbildung D.2: Maße B ftDuino Version 1.1

Anhang E: Gehäuse

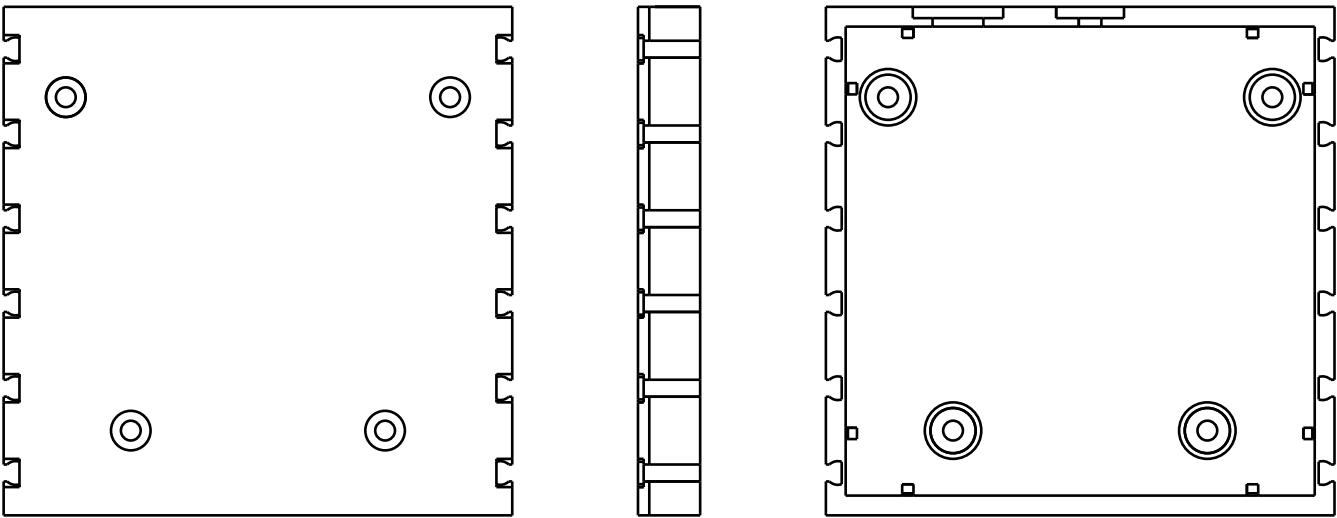


Abbildung E.1: Untere Gehäuseschale

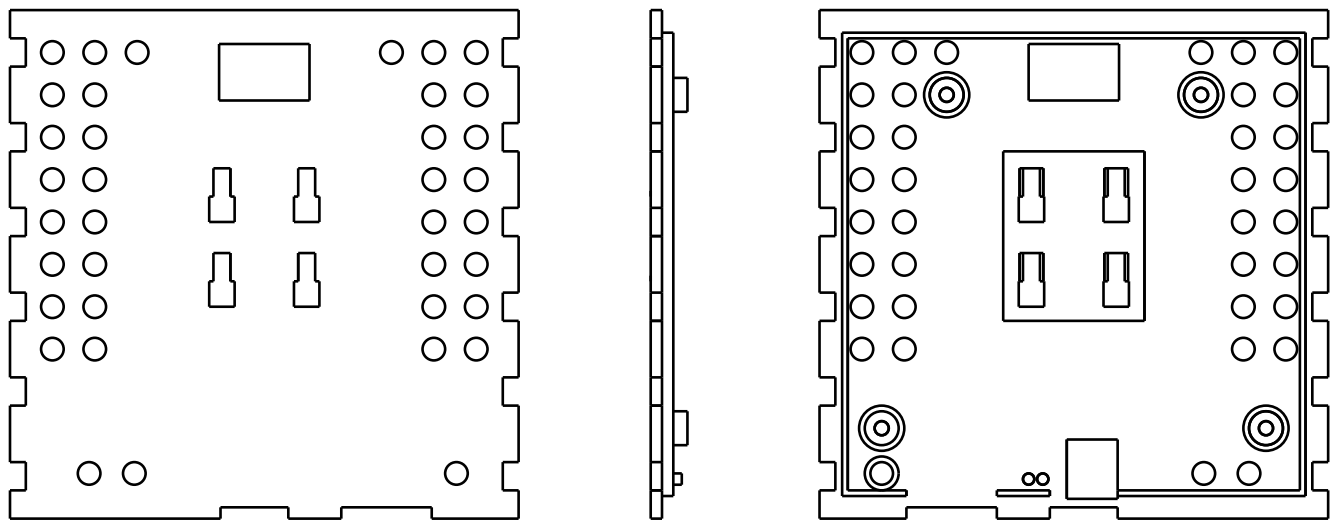


Abbildung E.2: Obere Gehäuseschale