

ÜBERSETZEN VON SCHRITTMOTORBEFEHLEN

Entwurf eines Hardwareübersetzers

Praxisbericht

im Fachgebiet Mess- und Sensortechnik



vorgelegt von: Johannes Dielmann

Geburtsdatum: 10. Januar 1984

Geburtsort: Kirchen

Matrikelnummer: 515956

Erstgutachter: Prof. Dr. Carstens-Behrens

© 2012

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	1
2. Vorstellung der vorhandenen Hardware	2
2.1. Computer	3
2.2. 3D-Laserscanner VI-900	3
2.2.1. Lasertriangulator Prinzip	3
2.3. Drehtisch und Ansteuerung	4
2.3.1. Drehtisch	4
2.3.2. Spannungsversorgung	4
2.3.3. Schrittmotoren	5
2.3.4. Schrittmotorkarten	6
2.3.5. Motorverkabelung	6
2.3.6. Endschalter	7
2.4. Mikrocontroller	7
2.4.1. Entwicklerboard STK500	7
2.4.2. AVRISP mkII	8
2.4.3. MAX232	9
3. Vorstellung der vorhandenen Software	10
3.1. RapidForm2004	10
3.2. Entwicklungsumgebung	10
3.3. Terminalprogramme	10
4. Zeitlicher Arbeitsablauf	11
4.1. Bereitstellen grundlegender Funktionalitäten	12
4.1.1. Taster	12
4.1.2. LEDs	13
4.1.3. Ansteuerung des LC-Display	13
4.1.4. RS-232-Schnittstelle	14
4.2. Befehlssätze	16
4.3. Kommunikation mit der vorhandenen Schrittmotorsteuerung	17
4.3.1. Befehle senden	17
4.3.2. Antworten empfangen und speichern	19

Inhaltsverzeichnis

4.3.3. Antworten auswerten	20
4.4. Verbesserungen an der vorhandenen Hardware	21
4.4.1. Netzteil	21
4.4.2. Zweite Schrittmotorkarte	22
4.4.3. Motor- und Endschalterverkabelung	23
4.4.4. Endschalter	23
4.4.5. Zweite serielle Schnittstelle	24
4.5. Kommunikation mit RapidForm2004	25
4.5.1. Befehle empfangen	25
4.5.1.1. Automatische Auswahl eines Befehlssatzes	26
4.6. Auswerte-Funktionen	28
4.6.1. Auswerte-Funktion für Isel-Motoren	29
4.6.1.1. Initialisierung	29
4.6.1.2. Statusabfrage	30
4.6.1.3. Rotation	30
4.7. Platinenlayout und 19"-Einschub	33
5. Probleme und Lösungen	36
5.1. Entwicklungsumgebungen	36
5.1.1. AVR Studio 5	36
5.1.2. Eclipse	36
5.2. Interrupts	36
5.2.1. Endschalter	37
5.2.2. Watchdog	37
5.3. Fuses	38
6. Fazit und weitere Möglichkeiten	40
6.1. Fazit	40
6.2. Bekannte Probleme	40
6.3. Weitere Möglichkeiten	40
Eidesstattliche Erklärung	41
A. Anhang	42
A.1. Schritt für Schritt Anleitung	43
A.2. Befehlssatz der vorhandene Schrittmotorkarte	52
A.3. Befehlssätze aus RapidForm2004	53
A.4. Technische Daten VI-910	56
A.5. Verwendete Hardware	58
A.6. Verwendete Software	58

Inhaltsverzeichnis

A.7. Credits	60
------------------------	----

Abbildungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

2.1.	Blick auf den Arbeitsaufbau	2
2.2.	VI-900 - Kamera oben, Lasertriangulator unten	3
2.3.	Prinzip: Laser-Triangulation	4
2.4.	Drehtisch	5
2.5.	Ansteuerung im 19"-Rack	6
2.6.	Block Diagramm: Mikrocontroller ATmega324A[?]	8
2.7.	Schemazeichnung eines STK500[?]	9
4.1.	Stromverbinder - Y-Kabel[?]	22
4.2.	Motor- und Endschalterverkabelung	23
4.3.	Endschalterverkabelung	24
4.4.	Schaltplan für die zweite serielle Schnittstelle [?]	25
4.5.	Schema der Kommunikation	26
4.6.	Schaltplan	34
4.7.	Platinenlayout	34
4.8.	19"-Einschub	35

Tabellenverzeichnis

2.1. Komponenten im Aufbau	2
4.1. Motor- und Endschalterverkabelung	23
5.1. Fuses	39
A.1. Schritt für Schritt Anleitung	43
A.2. ASCII Befehlssatz R+S Schrittmotorsteuerung	52
A.3. Technische Daten - VI-910	56

Codeverzeichnis

Code/Hinweis.c	V
4.1. Taster	12
4.2. LEDs	13
4.3. lcd.h (Auszug)	14
4.4. RS-232	15
4.5. Befehlssatz aus Rapidform: Isel	17
4.6. Menü	18
4.7. Menü Baum	18
4.8. RS-232 Empfang	20
4.9. FindStringInArray()	20
4.10. switchStepper()	21
4.11. RS-232 Empfang - RapidForm2004	26
4.12. Funktion: uart rx()	27
4.13. Funktion: switch Motor()	27
4.14. Übersetzungs Logik für einen Isel-Motor	29
4.15. case 3: Initialisierung	29
4.16. case 4: Statusabfrage	30
4.17. case 5: Rotation	31
4.18. Funktion: string zerlegen Isel()	32
5.1. ISR: Endschalter	37
5.2. Watchdog	38
A.1. Befehlssätze aus RapidForm2004	53

Hinweise zum Dokument

Hinweis

Hinweise werden durch diese Boxen gekennzeichnet

Fachbegriffe werden blau hinterlegt.

Eigennamen werden kursiv dargestellt.

Code-Fragmente werden gelb hinterlegt.

1 //Quelltext wird in diesen Codelistings dargestellt .

Der komplette Quelltext für den Mikrocontroller, der Quelltext für diese Dokumentation, die Dokumentation selbst und weitere Bilder können unter <https://github.com/JoeD84/Praxisprojekt> abgerufen werden.

1. Einleitung

1. Einleitung

Ein 3D-Laserscanner bietet vielfältige Möglichkeiten und Einsatzgebiete. Die Haupt-einsatzgebiete finden sich in der Bauteileprüfung, der Erstellung von Finite-Elemente-Daten in Verbindung mit Bauteilanalyse, der Erstellung von 3D-Daten, der Kontrolle von Zubehörteilen und dem Reverse-Engineering.

Im Besitz der Fachhochschule Koblenz befindet sich ein komplettes 3D-Laserer-fassungssystem. Dazu gehören eine Erfassungssoftware, ein 3D-Laserscanner und ein Drehtisch. Bisher müssen für eine Aufnahme, alle Komponenten zueinander passen. Der Drehtisch in diesem System ist jedoch ein Eigenbau der Fachhochschule Koblenz und die darin verbaute Drehtischsteuerung nicht kompatibel zu denen, von der Er-fassungssoftware unterstützten, Drehtischsteuerungen.

Mittels eines Mikrocontrollers soll der vorhandene Aufbau so erweitert werden, dass der Drehtisch von der Software angesteuert werden kann und so der volle Umfang des Systems nutzbar gemacht werden. Dabei sind folgende Aufgaben zu realisieren. Die Höhenverstellung des Drehtisches soll genutzt werden können und die verbauten Endschalter ihre vorhergesehene Funktion erfüllen. Der Mikrocontroller soll sich mit mehreren Tastern bedienen lassen und über ein LC-Display verfügen, welches den aktuellen Status anzeigt. Mit einer Schritt-für-Schritt-Anleitung soll es auch für Stu-denten und Mitarbeiter der Fachhochschule möglich sein, schnell und einfach eine Aufnahme durchzuführen. Die Daten dieser Aufnahme sollen exportiert und in z.B. CAD-Anwendungen nutzbar sein.

Der Aufbau der Arbeit gliedert sich im Wesentlichen in die Vorstellung der vorhandenen Hard- und Software, dem chronologischen Arbeitsablauf während des Projektes, ein Kapitel das Probleme und deren Lösungen aufzeigt, in ein Fazit und mögliche zu-künftige Verbesserungen. Im Anhang befindet sich eine Schritt-für-Schritt-Anleitung die es Laien ermöglicht 3D-Modelle aufzunehmen und zu exportieren.

2. Vorstellung der vorhandenen Hardware

2. Vorstellung der vorhandenen Hardware

Die Hardware besteht im Wesentlichen aus den Komponenten in Abbildung 2.1.

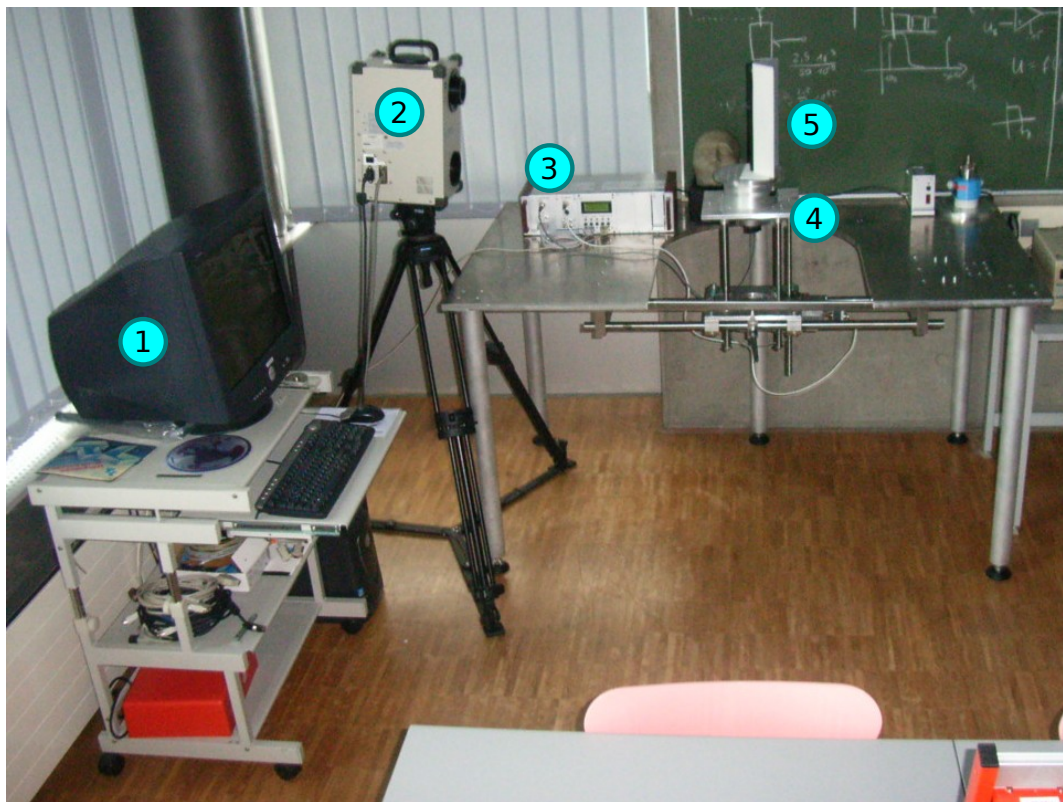


Abbildung 2.1.: Blick auf den Arbeitsaufbau

Tabelle 2.1.: Komponenten im Aufbau

1	Computer
2	3D-Laserscanner VI-900
3	Ansteuerung für den Drehtisch
4	Drehtisch
5	Zu scannendes Objekt (Kalibrierblech)

 2. Vorstellung der vorhandenen Hardware

2.1. Computer

Zur Verfügung steht ein IBM kompatibler x86 Standard PC mit einer [SCSI](#)- und einer [RS-232-Schnittstelle](#). Auf diesem ist die Erfassungssoftware *RapidForm2004* [\[A.6\]](#) installiert. Die SCSI Schnittstelle wird zur Kommunikation mit dem 3D-Laserscanner und die RS-232-Schnittstelle zur Kommunikation mit einer Schrittmotorsteuerung genutzt.

2.2. 3D-Laserscanner VI-900

Der 3D-Laserscanner *VI-900* der Firma *Konica Minolta*[\[A.5\]](#) besteht, wie auf Abbildung [2.2](#) zu sehen, aus einer Kamera und einem [Lasertriangulator](#). Das System lässt sich über eine SCSI-Schnittstelle ansprechen und konfigurieren. Zur mobilen Nutzung kann das Gerät auch auf der Rückseite bedient werden. Aufgenommene Daten können auf einer [CF-Karte](#) gespeichert werden. Im Projekt wurde jedoch lediglich die direkte Ansteuerung via SCSI genutzt.

Der VI-900 digitalisiert Objekte durch ein Laser-Lichtschnittverfahren. Das vom Objekt reflektierte Licht wird von einer CCD-Flächenkamera erfasst, nach Ermittlung der Distanzwerte (Z-Achse) mittels Laser-Triangulation werden die 3D-Daten erstellt. Der Laserstrahl wird mit Hilfe eines hochpräzisen galvanischen Spiegels über das Objekt projiziert, pro Scan werden 640 x 480 Einzelpunkte erfasst.[\[?\]](#)

Die Technischen Daten befinden sich im Anhang in Tabelle [A.3](#)



Abbildung 2.2.: VI-900 - Kamera oben, Lasertriangulator unten

2.2.1. Lasertriangulator Prinzip

Ein Lasertriangulator besteht, wie in Abbildung [2.3](#) zu sehen, aus einem Laser, einem Linsensystem und im einfachsten Fall, aus einer Pixeldetektorzeile. Der Laser

2. Vorstellung der vorhandenen Hardware

strahlt auf ein Objekt und je nach Entfernung des Objektes wird das Streulicht unter einem anderen Winkel zurückgestrahlt. Das Streulicht wird durch die Linsen auf den Pixeldetektor abgebildet. Über die Position des Laserspots auf dem Pixeldetektor lässt sich auf die Entfernung des Objektes schließen.

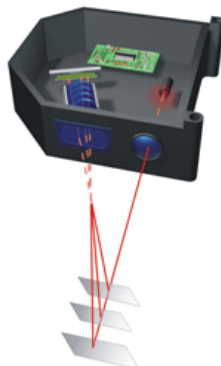


Abbildung 2.3.: Prinzip: Laser-Triangulation

2.3. Drehtisch und Ansteuerung

2.3.1. Drehtisch

Der Tisch in dem der Drehtisch verbaut ist, ist eine Eigenkonstruktion der Werkstatt des RheinAhrCampus Remagen. Er besteht aus einer massiven Edelstahlarbeitsplatte, welche auf 4 Füßen ruht. Aus dieser ist ein Rechteck mit aufgesetztem Halbkreis ausgeschnitten. In diesem Ausschnitt befindet sich der Drehtisch(siehe Abbildung 2.4). Er ist auf einem Schienensystem gelagert. Mit dem Schienensystem kann der Drehtisch in der Vertikalen positioniert werden. Mit einem Schrittmotor lässt sich der Drehtisch zusätzlich in der Höhe verstellen. Die Höhenverstellung wird mit einem **Schneckengetriebe** realisiert. Ein weiterer Schrittmotor ist für die Drehung des Tisches zuständig. Der Tisch ist über ein **Harmonic-Drive-Getriebe** mit dem Schrittmotor verbunden. Das Übersetzungsverhältnis des Getriebes beträgt 1:50.

2.3.2. Spannungsversorgung

Die Schrittmotorkarten werden von einem PC-Netzteil gespeist. Die **Logikbausteine** werden mit 5V gespeist, zusätzlich werden die Schrittmotorkarten mit 12V für die Schrittmotoren gespeist. Die Kabel sind direkt an die Verbindungsleisten gelötet. Dies verhindert das einfache Ausbauen der Spannungsversorgung und die einfache Erweiterung um neue Einschubkarten.

2. Vorstellung der vorhandenen Hardware



Abbildung 2.4.: Drehtisch

2.3.3. Schrittmotoren

Für die Rotation kommt der Schrittmotor 440-458 der Firma R+S zum Einsatz. Dieser hat einen Schrittewinkel von $1,8^\circ$, eine Haltedrehmoment von 500mNm, wird mit 8-Drahtleitung verschaltet und mit 12V Gleichspannung versorgt. Aus dem Schrittewinkel ergeben sich 200 Schritte pro Umdrehung. Diese werden mit einem **Harmonic-Drive-Getriebe**, mit einer Übersetzung von 500:1, auf 100.000 Schritte pro Umdrehung erhöht.

Für die Höhenverstellung wird der Schrittmotor 440-420, ebenfalls von der Firma R+S, verwendet. Dieser hat auch einen Schrittewinkel von $1,8^\circ$, hat jedoch ein Haltemoment von 70mNm, wird in 6-Drahtleitung verschaltet und mit 5V Gleichspannung gespeist. Dieser ist mit einer Übersetzung von 5:1 und einem Schneckengetriebe mit dem Drehtisch verbunden.

 2. Vorstellung der vorhandenen Hardware

2.3.4. Schrittmotorkarten

Die Ansteuerung für die Schrittmotoren sind als 19"-Einschübe realisiert, siehe Abbildung 2.5 links. Für jeden Schrittmotor wird ein Einschub benötigt. Die Einschübe sind Produkte der Firma R+S. Mittels RS-232 Schnittstelle lassen sich die Karten konfigurieren und ansteuern. Die Konfiguration und Ansteuerung erfolgt über einen vorgegebenen ASCII¹ Befehlssatz. Der Befehlssatz befindet sich im Kapitel A.2. Es können zwei oder mehr Karten als Daisy-Chain² in Reihe geschaltet werden. Zu Beginn des Projekts war nur die erste Schrittmotorsteuerung vorbereitet.

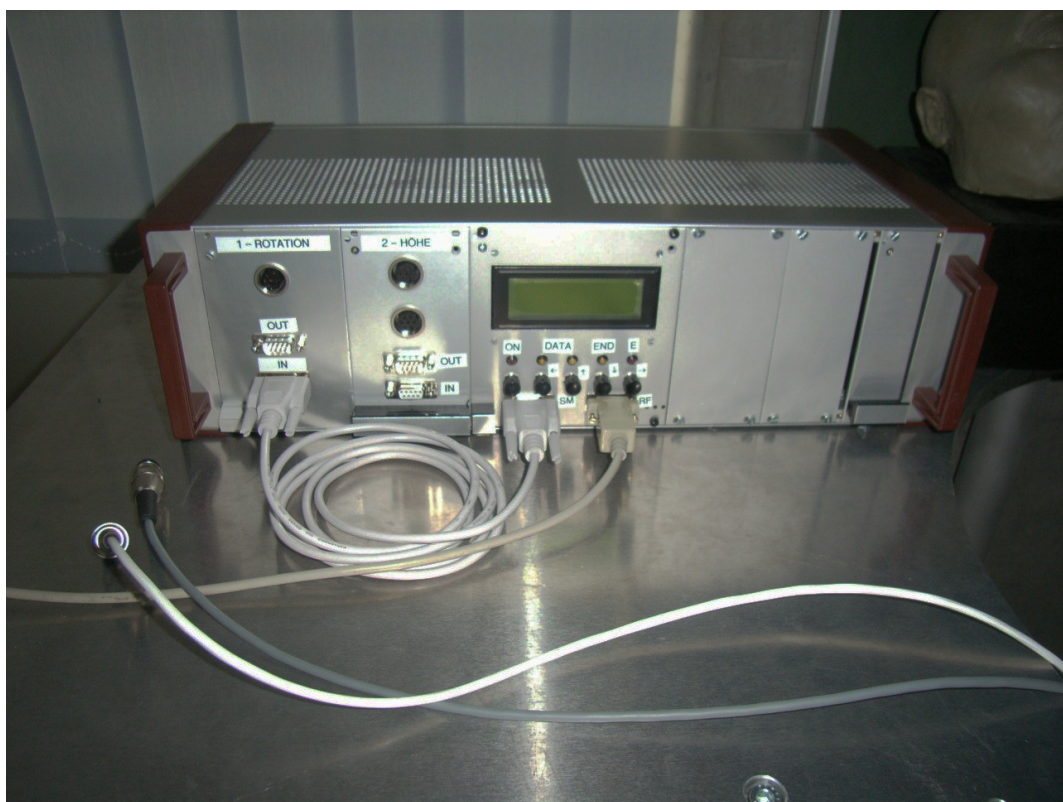


Abbildung 2.5.: Ansteuerung im 19"-Rack

2.3.5. Motorverkabelung

Die Schrittmotoren benötigen ein mindestens 4-adriges Kabel. Das Kabel für den Schrittmotor, der für die Rotation zuständig ist, war bereits gefertigt. Ein Kabel

¹Der American Standard Code for Information Interchange (ASCII, alternativ US-ASCII, oft [æski] ausgesprochen) ist eine 7-Bit-Zeichenkodierung[?]

²Als Daisy Chain (englisch, wörtlich „Gänseblümchenkette“) bezeichnet man eine Anzahl von Hardware-Komponenten, welche in Serie miteinander verbunden sind (meist in sogenannten Bussystemen in der Automatisierungstechnik).[?]

2. Vorstellung der vorhandenen Hardware

zwischen Schrittmotor und Schrittmotorkarte zur Höhenverstellung und für die Endschalter war nicht vorhanden und wurde im Verlauf des Projekts gefertigt.

2.3.6. Endschalter

Die Schrittmotorkarten unterstützen das Abschalten der Motoren wenn ein sogenannter Endschalter ausgelöst wird. Dies sind im allgemeinen mechanische Schalter die ausgelöst werden wenn der Tisch sich dem Ende des Arbeitsbereiches nähert. Dies verhindert eine Beschädigung des Aufbaus.

Im Aufbau sind bereits induktive Endschalter der Firma *Pepperl+Fuchs* verbaut. Diese werden durch einen Metallstutzen ausgelöst. Dieser ist jedoch schlecht positioniert oder ungenügend lang. Würde der Drehtisch über seine Grenzen hinaus in der Höhe verstellt werden, würden die Endschalter nicht rechtzeitig ausgelöst werden und der Aufbau würde beschädigt werden.

2.4. Mikrocontroller

Ein Mikrocontroller besteht, wie in Abbildung 2.6 zu sehen, aus CPU, Flash-Speicher, EEPROM, Registern, Ports und mehreren Peripherie-Funktionen wie z.B. Timern, ADC, DAC und seriellen Schnittstellen. Für unterschiedliche Aufgaben können unterschiedliche Mikrocontroller verwendet werden, welche sich in ihrem Funktionsumfang unterscheiden.

Besonders wichtig im Mikrocontroller sind die sogenannten Register. Diese sind spezielle, meist 8-Bit breite, Abschnitte im Speicher. Sie repräsentieren Werte und Einstellungen im Mikrocontroller. Diese können beschrieben und ausgelesen oder nur ausgelesen werden. Durch das Auslesen oder Beschreiben der Register kann der Mikrocontroller mit internen und externen Komponenten interagieren. Die Register die zur externen Kommunikation dienen werden als Ports bezeichnet.

Es stand ein ATmega8515 [?] im DIL-Gehäuse zur Verfügung. Dieser hatte 8 Kbyte Flash, drei externe Interrupts, eine serielle Schnittstelle und konnte mit bis zu 16 MHz betrieben werden. Dieser war geeignet um sich mit den speziellen Eigenheiten der Mikrocontroller Programmierung vertraut zu machen.

2.4.1. Entwicklerboard STK500

Um den Mikrocontroller zu programmieren und die Programmierung zu überprüfen, wird das Entwicklerboard *STK500*[A.5], wie auf Abbildung 2.7 zu sehen, verwendet. Das Board enthält mehrere Mikrocontroller-Steckplätze, 2 serielle Schnittstellen, 8 Taster, 8 LEDs, 2 Erweiterungssports, eine ISP³ Programmierschnittstelle und mehrere Anschlussmöglichkeiten.

³In System Programmer

2. Vorstellung der vorhandenen Hardware

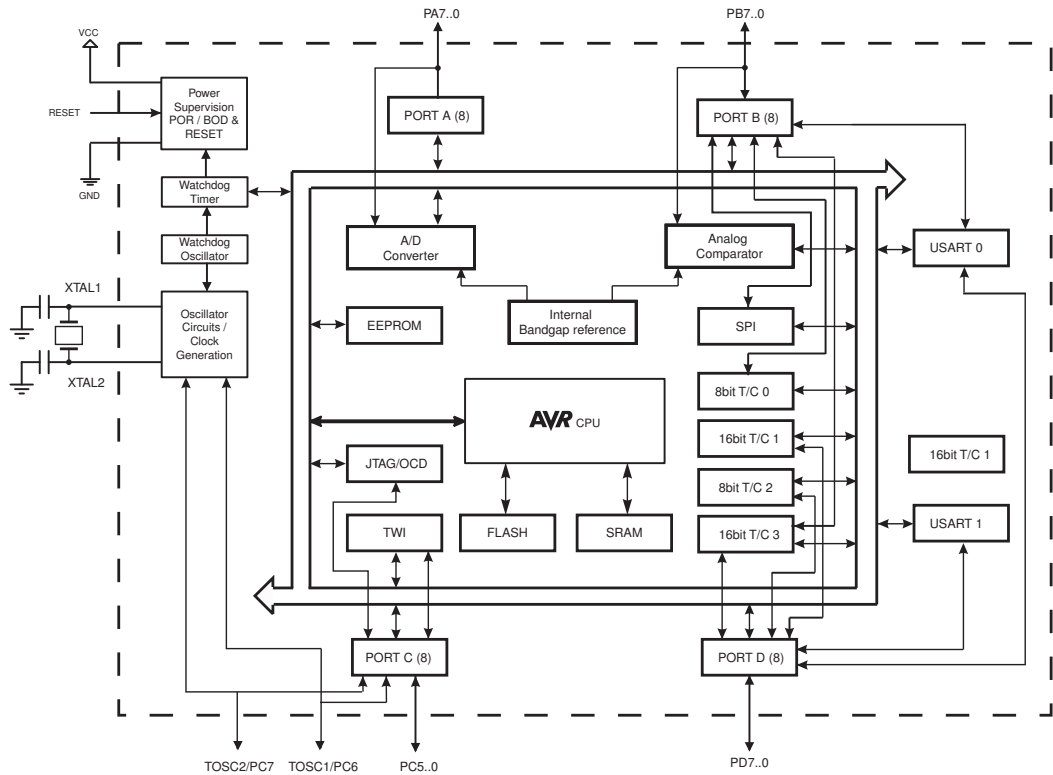


Abbildung 2.6.: Block Diagramm: Mikrocontroller ATmega324A[?]

rere Jumper zum Konfigurieren des Boards.

Von den beiden seriellen Schnittstellen kann die Eine zur Programmierung des Mikrocontrollers verwendet werden. Die Andere kann zur Kommunikation mit dem Mikrocontroller genutzt werden.

Auf dem Board stehen fünf 10 polige Stifteleisten zur Verfügung. Diese sind direkt mit den Ein- und Ausgabe Pins, den sogenannten *Ports*, des Mikrocontroller verbunden und können über Flachbandkabel mit Hardwarekomponenten wie z.B. Taster, LED, LC-Displays oder seriellen Schnittstellen verbunden werden.

2.4.2. AVRISP mkII

Der *AVRISP mkII*[A.5] ist ein USB-basierter In-System-Programmer. Dieser kann anstelle des RS-232 basierten Programmiersystem des STK500 verwendet werden. Die Übertragungsgeschwindigkeit des AVRISP mkII ist wesentlich höher als die der seriellen Schnittstelle. Der AVRISP mkII lässt sich einfach an den Programmierport, eine 6-Polige Stifteleiste, des STK500 anschließen.

2. Vorstellung der vorhandenen Hardware

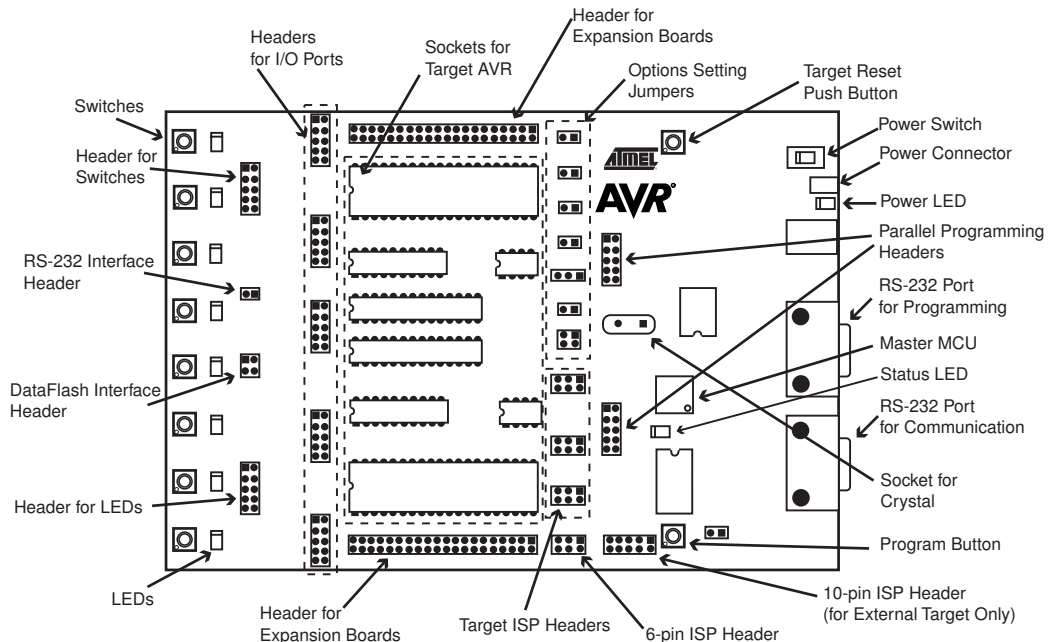


Abbildung 2.7.: Schemazeichnung eines STK500[?]

2.4.3. MAX232

Um die serielle Schnittstelle am Mikrocontroller nutzen zu können, müssen die Spannungspegel auf die des RS-232 Standards gewandelt werden. Dazu befindet sich auf dem STK500 der Pegelwandler MAX232. Dieser wandelt die Spannungspegel des Mikrocontrollers (typ. 0 V – 5 V TTL⁴) auf die Spannungspegel des RS-232 Standards (typ. -12 V – +12 V).

⁴Transistor-Transistor-Logik

3. Vorstellung der vorhandenen Software

3. Vorstellung der vorhandenen Software

3.1. RapidForm2004

Zur Erfassung von 3D-Modellen am PC steht die Software *RapidForm2004* [A.6] zur Verfügung. Diese ist zur Erfassung und Bearbeitung von 3D-Modellen gedacht. Sie bietet umfangreiche Möglichkeiten die aufgenommenen Modelle zu verbessern, zu verändern, zu vermessen und in verschiedene Formate zu exportieren.

Mittels eines Add-In kann der VI-900 angesteuert und aufgenommenen Daten ausgelerzen werden. Weiterhin kann das Add-In über eine RS-232-Schnittstelle verschiedene Drehtische ansteuern.

3.2. Entwicklungsumgebung

Die von Atmel bereitgestellte Entwicklungsumgebung *AVR Studio 5* [A.6] besteht aus einem Editor, einem Compiler und einer Programmiersoftware. Der Editor bietet Komfortfunktionen wie Syntaxhighlighting, Auto vervollständigung und Projektmanagement. Der Compiler übersetzt den Quelltext in einen maschinenlesbaren Code und die Programmiersoftware kann diesen auf einen Mikrocontroller spielen.

3.3. Terminalprogramme

Zur Kommunikation über die RS-232-Schnittstelle steht das Programm *Hypterminal* [A.6] zur Verfügung. Dieses wurde im Verlauf des Projekts durch das wesentlich umfangreichere Open Source Programm *Putty* [A.6] abgelöst.

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

Dieses Kapitel spiegelt den chronologischen Ablauf des Projektes wieder und zeigt die Schritte auf, die notwendig waren um den Mikrocontroller so zu programmieren, dass dieser die Kommunikation zwischen RapidForm2004 und der vorhandenen Schrittmotorkarte ermöglicht. So das er sozusagen als Übersetzer für die unterschiedlichen Befehlssätze von RapidForm2004 und dem der Schrittmotorkarte fungiert.

Hinweis

Die Codelistings in diesem Kapitel sind thematisch zusammen gefasst und gekürzt um die Lesbarkeit und das Verständnis zu gewährleisten. Ein komplettes Codelisting des Hauptprogramms befindet sich im Anhang ??. Der komplette Code, mit allen Bibliotheken, liegt dem Praxisbericht als CD oder Archiv bei.

Kapitel 4.1 beschreibt die Programmierung des Mikrocontrollers, welche die notwendigen Grundvoraussetzungen für dieses Projekt schafft. Das Ziel dieser Programmierung besteht darin die geforderten Komponenten, LEDs, LC-Display, Taster und serielle Schnittstellen im Mikrocontroller nutzbar zu machen.

Kapitel 4.2 beschreibt die Erarbeitung der Befehlssätze die die Software RapidForm2004 enthält um mit den von ihr unterstützten Schrittmotorkarten zu kommunizieren. Auch der Befehlssatz zur Kommunikation zwischen dem Mikrocontroller und der Schrittmotorkarte wird beschrieben.

Kapitel 4.3 beschreibt wie der Mikrocontroller diesen Befehlssatz für die Kommunikation mit der vorhandenen Schrittmotorkarte nutzt.

Kapitel 4.4 gibt die Schritte zur Entwicklung und Verbesserung der Hardware, um diese so zu erweitern, dass sie den Vorgaben entspricht, wieder.

Kapitel 4.5 erläutert die Kommunikation zwischen dem Mikrocontroller und RapidForm2004.

Kapitel 4.6 beschreibt, wie die vorherigen Kapitel zusammenspielen, sodass eine reibungslose Kommunikation zwischen RapidForm2004 und der vorhandenen Schrittmotorkarte möglich ist.

Kapitel 4.7 beschreibt dann das Erstellen des Platinenlayouts und das Fertigen des Einschubs.

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

4.1. Bereitstellen grundlegender Funktionalitäten

Im ersten Schritt ging es darum, den Mikrocontroller so zu programmieren, dass dieser die für dieses Projekt grundlegenden Funktionalitäten bereitstellen kann.

Der Mikrocontroller befand sich vorerst auf dem STK500 (siehe Kapitel 2.4.1). Um dessen Komponenten im Mikrocontroller nutzen zu können, müssen dafür Register initialisiert werden oder Funktionalitäten wie z.B. Bibliotheken für das LC-Display bereit gestellt werden.

Die folgenden Kapitel beschreiben den Programmcode, der notwendig ist um diese Funktionalitäten bereitzustellen.

4.1.1. Taster

Um die Taster des STK500 im Mikrocontroller nutzen zu können müssen diese mit dem Mikrocontroller verbunden und entprellt⁵ werden.

Dazu muss die Stiftleiste von *PortA* mit der Stiftleiste für die Taster verbunden werden. Das Entprellen der Taster wird softwareseitig realisiert. Dies bietet sich bei einem Mikrocontroller an. Dazu gibt es vorgefertigte Bibliotheken die genutzt werden können. Im Projekt wurde die Bibliothek `Debounce.h` [?] von Peter Dannegger genutzt. Sie ist sehr komfortabel und funktionsreich und basiert auf Timer-Interrupts. Um sie zu nutzen wird die Datei `Debounce.h` in das Projektverzeichnis kopiert und mit Zeile 1 des Codelisting 4.1 in das Programm eingebunden. Die Zeilen 2-10 spiegeln die Funktion zum Initialisieren der Bibliothek wieder. Diese Zeilen müssen auf den jeweils verwendeten Mikrocontroller angepasst werden.

Durch die Verwendung der Bibliothek ist es möglich Funktionen wie z.B. `get_key_press()` zu nutzen um den Status der Taster prellfrei auszulesen und diese Information für Entscheidungen im Programmablauf zu verwenden.

Listing 4.1: Taster

```

1 #include "Debounce.h"                                // Taster entprellen
2 void    debounce_init      (void) {                  // Taster entprellen
3     KEY_DDR &= ~ALL_KEYS;                          // configure key port for input
4     KEY_PORT |= ALL_KEYS;                          // and turn on pull up resistors
5     TCCR0B = (1 << CS02) | (1 << CS00); // divide by 1024
6     // preload for 10ms
7     TCNT0 = (uint8_t) (int16_t) -(F_CPU / 1024 * 10 * 10e-3 + 0.5);
8     TIMSK0 |= 1 << TOIE0;                         // enable timer interrupt
9     sei();                                         // global enable Interrupts
10 }
11 if (get_key_press(1 << KEY4))
12     menu_select(&menu_context);                // Aktuellen Menuepunkt auswaehlen

```

⁵ Als Prellen bezeichnet man das ungewollte mehrfache Schalten eines mechanischen Schalters bei einem einzelnen Schaltvorgang.

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

4.1.2. LEDs

LEDs sollen im Programmablauf genutzt werden können, um z.B. Fehler zu signalisieren.

Dazu muss zuerst die Stifteiste von *PortB* mit der LED Stifteiste des STK500 verbunden werden. Um LEDs an *PortB* betreiben zu können müssen die entsprechenden Pins im Register `DDR` als Ausgänge definiert werden. Dies geschieht in Zeile 1 des Codelisting 4.2. Die Bibliothek zum Entprellen der Taster nutzt die Variablen `LED_DDR` und `LED_PORT`. Diese Variablen werden auch hier genutzt um auf die Register zuzugreifen. Dies gewährleistet eine bessere Übersicht. Die Werte im 8-Bit Register `LED_PORT` spiegeln die Spannungen an den Pins des *PortB* am Mikrocontroller wieder. Da die LEDs auf dem STK500 mit active-low-Logik betrieben werden, muss das jeweilige Bit gelöscht, also auf "0", gesetzt werden damit die LED leuchtet. Um alle Bits in einem Register zu verändern kann das Register mit einem 2-stelligen Hex-Wert (8-Bit) oder einem 8 stelligen binären Bitmuster beschrieben werden. In Zeile 2 werden alle Bits mit dem Hex-Wert `0xFF` auf "1" gesetzt und somit alle LEDs ausgeschaltet. Um ein einzelnes Bit zu verändern, können die Anweisungen in den Zeilen 3 und 4 verwendet werden. Dabei steht das "X" in *PBX* für die x-te Stelle im Register die gesetzt oder gelöscht werden soll.

Es ist damit möglich im Programmablauf einzelne LEDs anzusteuern.

Listing 4.2: LEDs

```

1 LED_DDR = 0xFF;           // LED Port Richtung definieren (Ausgang)
2 LED_PORT = 0xFF;          // LEDs ausschalten
3 LED_PORT &= ~((1 << PBX)); // loescht Bit an PortB – LED an
4 LED_PORT |= ((1 << PBX)); // setzt Bit an PortB – LED aus

```

4.1.3. Ansteuerung des LC-Display

Um den aktuellen Status des Motor komfortabel in Textform anzeigen zu können und die Schrittmotorkarte menübasiert ansteuern zu können wird ein LC-Display verwendet. Das verwendete Display ist alpha numerisch und kann 4x20 Zeichen anzeigen.

Die meisten LC-Displays werden auf die gleiche Weise angesteuert. Hier gibt es fertige Bibliotheken die frei genutzt werden können. Im Projekt wurde die Bibliothek von Peter Fleury [?] verwendet. Die Bibliothek wird heruntergeladen und die Dateien `lcd.c` und `lcd.h` in das Projektverzeichnis entpackt. Die Bibliothek wird mit `#include 'lcd.h'` eingebunden. In der `lcd.h` müssen dann noch die Daten des Displays eingegeben werden (siehe Codelisting 4.3 Zeilen 2–10).

Danach kann das Display im Programm mit den Befehlen aus Zeile 12–21 angesteuert werden.

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

Listing 4.3: lcd.h (Auszug)

```
1 /*< Use 0 for HD44780 controller, 1 for KS0073 controller */
2 #define LCD_CONTROLLER_KS0073 0
3 #define LCD_LINES        4      /*< number of visible lines of the display */
4 #define LCD_DISP_LENGTH 19     /*< visibles characters per line of the display */
5 #define LCD_LINE_LENGTH 0x40   /*< internal line length of the display */
6 #define LCD_START_LINE1 0x00   /*< DDRAM address of first char of line 1 */
7 #define LCD_START_LINE2 0x40   /*< DDRAM address of first char of line 2 */
8 #define LCD_START_LINE3 0x14   /*< DDRAM address of first char of line 3 */
9 #define LCD_START_LINE4 0x54   /*< DDRAM address of first char of line 4 */
10 #define LCD_WRAP_LINES 1      /*< 0: no wrap, 1: wrap at end of visible line */
11 // Funktionen zum Ansteuern des Displays:
12 extern void lcd_init(uint8_t dispAttr);
13 extern void lcd_clrscr(void);
14 extern void lcd_home(void);
15 extern void lcd_gotoxy(uint8_t x, uint8_t y);
16 extern void lcd_putc(char c);
17 extern void lcd_puts(const char *s);
18 extern void lcd_puts_p(const char *progmem_s);
19 extern void lcd_command(uint8_t cmd);
20 extern void lcd_data(uint8_t data);
21 #define lcd_puts_P(_s) lcd_puts_p(PSTR(_s))
```

4.1.4. RS-232-Schnittstelle

RS-232 ist der Name der am häufigsten verwendeten seriellen Schnittstelle um Daten zwischen zwei elektronischen Geräten hin und her zu senden. [?]

Auf dem STK500 ist bereits eine serielle Schnittstelle vorbereitet. Um diese nutzen zu können, müssen die Pins 3 und 4 des *PortC* (erster **UART**) des Mikrocontrollers mit der Stifteleiste *Rx/Tx* auf dem STK500 verbunden werden. Eine weitere Schnittstelle wurde auf einem Steckbrett aufgebaut. Diese wurde mit den Pins 1 und 2 des *PortC* (zweiter **UART**) des Mikrocontrollers verbunden. Um die Schnittstellen im Mikrocontroller nutzen zu können müssen diese noch durch setzen von Bits in den entsprechenden Registern des Mikrocontrollers aktiviert werden.

Das Codelisting 4.4 teilt sich in 4 wesentliche Bereiche:

- Zeilen 1 – 2: Setzen der Baudrate und einbinden der benötigten Bibliotheken.
- Zeilen 3 – 17: Initialisieren der Schnittstellen durch setzen der richtigen Bits in den entsprechenden Registern.
- Zeilen 18 – 35: Funktionen zum Senden von Daten
- Zeilen 36 – 65: Funktionen zum Empfangen von Daten

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

Listing 4.4: RS-232

```

1 #define BAUD 9600           // BAUD Rate definieren
2 #include <util/setbaud.h>    // UART Funktionen
3 // UART Initialisieren
4 void  uart_init() {
5     // UART 0 – IN (Rapidform Software/Terminal)
6     UBRR0H = UBRRLH_VALUE;
7     UBRR0L = UBRRL_L_VALUE;
8     UCSZ0C = (3 << UCSZ00);
9     UCSZ0B |= (1 << TXEN0); //Transmitter Enabled
10    UCSZ0B |= (1 << RXEN0); // UART RX einschalten
11    // UART 1 – OUT (Stepper Karte/Drehtisch)
12    UBRR1H = UBRRLH_VALUE;
13    UBRR1L = UBRRL_L_VALUE;
14    UCSZ1C = (3 << UCSZ00);
15    UCSZ1B |= (1 << TXEN1); //Transmitter Enabled
16    UCSZ1B |= (1 << RXEN1); // UART RX einschalten
17 }
18 // UART Zeichen senden
19 void  uart_put_charater(unsigned char c, int dir) {
20     if (dir == D_RapidForm) { // To Rapidform
21         while (!(UCSR0A & (1 << UDRE0))) {} //warten bis Senden moeglich
22         UDR0 = c; // sende Zeichen
23     }
24     else { // To Stepper
25         while (!(UCSR1A & (1 << UDRE1))) {} //warten bis Senden moeglich
26         UDR1 = c; // sende Zeichen
27     }
28 }
29 // UART String senden
30 void  uart_put_string(char *s, int dir) {
31     while (*s){ // so lange *s != '\0' Terminierungszeichen
32         uart_put_charater(*s, dir); // Zeichenweise senden
33         s++;
34     }
35 }
36 // UART Zeichen empfangen
37 int   uart_get_character(int dir) {
38     if (dir == D_RapidForm) { // Aus RapidForm Register auslesen
39         while (!(UCSR0A & (1 << RXC0))) ; // warten bis Zeichen verfuegbar
40         return UDR0; // Zeichen aus UDR an Aufrufer zurueckgeben
41     }
42     if (dir == D_Stepper) { // Aus Schrittmotor Register auslesen
43         while (!(UCSR1A & (1 << RXC1))) ; // warten bis Zeichen verfuegbar
44         return UDR1; // Zeichen aus UDR an Aufrufer zurueckgeben
45     }
46     return -1; // Wenn nichts ausgelesen wurde -1 zurueckgeben
47 }
```

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

```

48 // UART String empfangen
49 void uart_get_string (char * string_in, int dir) {
50     char c;           // Einzelnes Zeichen
51     int i = 0;        // Zaehlvariable
52     do {
53         c = uart_get_character(dir); // Einzelnes Zeichen holen
54         if (c != '\r') {            // Wenn keinn \r
55             *string_in = c;          // Zeichen in Empfangsstring schreiben
56             string_in += 1;          // Adresse des Empfangsstring um 1 ink
57             i++;                   // Zaehlvariable um 1 erhoehen
58         }
59     } while (i < 100 && c != '\r' && c != '\n'); // So lange bis \r \n o. >100 Zeichen
60     *string_in = '\0';                // 0 Terminieren
61     if (dir == D_Stepper)
62         LED_PORT |= ( 1 << LED3 ); // "Daten Vorhanden" LED ausschalten
63     else
64         LED_PORT |= ( 1 << LED2 ); // "Daten Vorhanden" LED ausschalten
65 }
```

Damit stehen die essentiellen Funktionen `uart_put_string(dir)` und `uart_get_string(dir)` zur Verfügung. Mit diesen kann der Mikrocontroller über die serielle Schnittstelle Strings senden und empfangen. Der Parameter `dir` gibt dabei die Schnittstelle an über die gesendet oder empfangen werden soll.

4.2. Befehlssätze

Das zu erreichende Ziel bestand darin, dass RapidForm2004 mit dem Mikrocontroller und dieser mit der Schrittmotorkarte kommunizieren können sollte. Die Kommunikation läuft dabei über Befehle ab, die über die serielle Schnittstelle gesendet werden. Jede Schrittmotorkarte verwendet eigenen Befehle. Alle Befehle für eine Schrittmotorkarte werden im Folgenden als Befehlssatz bezeichnet. Die Software RapidForm2004 kennt mehrere Befehlssätze um verschiedene Schrittmotorkarten anzusteuern. Der Befehlssatz der vorhandenen Schrittmotorkarten zum Ansteuern der Motoren des Drehtisches ist jedoch nicht in RapidForm2004 vorhanden.

Nun soll der Mikrocontroller sowohl mit RapidForm2004 als auch mit der ersten der vorhandenen Schrittmotorkarten kommunizieren. Befehle an die zweite Schrittmotorkarte werden über die Erste gesendet. Um mit beiden Seiten kommunizieren zu können muss der Mikrocontroller den Befehlssatz der vorhandenen Schrittmotorkarten und zumindest einen der Befehlssätze aus RapidForm2004 kennen. Außerdem muss er wissen welche Antwort RapidForm2004 auf einen gesendeten Befehl erwartet.

In der ersten Phase wurde die Software *Free Serial Port Monitor* verwendet um die Kommunikation zwischen RapidForm2004 und dem Mikrocontroller abzuhören. Dies hatte jedoch den Nachteil, das RapidForm2004 erst dann den nächsten Befehl

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

sendete, wenn der Erste mit der erwarteten Antwort quittiert wurde. Die Befehle die RapidForm erwartete, konnten zwar teilweise aus den Betriebsanleitungen der Schrittmotorsteuerungen entnommen werden, dieses Vorgehen war jedoch sehr mühsam. Eine besseres Vorgehen, war das sogenannte **Reverse-Engineering**. Dadurch konnten alle Befehle und die darauf erwarteten Antworten aus einer ausführbaren Datei von RapidForm2004 ausgelesen werden.

Das Codelisting 4.5 zeigt einen Auszug für den Befehlssatz eines Isel Schrittmotors. Im Anhang A.3 befinden sich die Befehlssätze aller Schrittmotorkarten. Somit stehen die Befehlssätze aller Schrittmotorsteuerungen zur Verfügung. Diese wurden in einer Textdatei gespeichert und werden später im Programm verwendet. Dadurch sind alle Befehle und die Antworten die RapidForm2004 auf einen daraus ausgesendeten Befehl erwartet bekannt.

Hinweis

In Codelistings und im Quelltext wird teilweise noch die Bezeichnung *Protokolle* statt *Befehlssätze* verwendet. Diese sind gleichbedeutend.

Listing 4.5: Befehlssatz aus Rapidform: Isel

```

1 model "isel (RF-1)"
2 port "9600"           "n81h"
3 init "@01\r"          "0"
4 finish "@0M0\054+600\r" "0"
5 arot "@0M%d\054+600\r" "0"
6 stop ""
7 home "@0M0\054+600\r" "0"
8 step "-0.0173076" "-8000000" "8000000"
9 timeout "60"
10 firsttimeout "10"
```

4.3. Kommunikation mit der vorhandenen Schrittmotorsteuerung

4.3.1. Befehle senden

Im nächsten Schritt geht es darum, Befehle an die Schrittmotorkarte zu versenden. Da es nicht möglich ist, für jeden Befehl eine eigene Taste zu verwenden, wird eine menübasierte Steuerung mittels des LC-Displays verwendet. Im Menü lässt sich mit den Tasten *Hoch*, *Runter*, *Ok*, und *Zurück*, navigieren.

Analog wie beim LC-Display und bei den Tastern wird hier eine vorhandene Bibliothek genutzt. Um die Bibliothek verwenden zu können musste die Menüstruktur

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

den Bedürfnissen des Projekts angepasst werden und die Funktionen zum Ausgeben von Text auf dem LC-Display und zum Versenden von Befehlen über die RS-232-Schnittstelle, aus den vorangegangen Kapiteln, bekannt gemacht werden. Dies geschieht in der Datei `tinymenu/tinymenu.h`.

Die Zeilen 1–6 des Codelisting 4.6 dienen zum Einbinden der benötigten Bibliotheken. Die Zeilen 8–20 zeigen eine vereinfachte Struktur des Hauptprogramms. Wird ein Taster gedrückt, wird dies durch die `get_key_press()`-Funktion, bekannt aus Kapitel 4.1.1, erkannt und die entsprechende Menü Funktion aufgerufen.

Listing 4.6: Menü

```

1 #define MCU_CLK F_CPU
2 #include "tinymenu/spin_delay.h"
3 #define CONFIG_TINYMENU_USE_CLEAR
4 #include "tinymenu/tinymenu.h"
5 #include "tinymenu/tinymenu_hw.h"
6 #include "mymenu.h"
7 // Gekuerzte Main-Funktion
8 int main(void) {
9     while (1) { // In Endlosschleife wechseln
10         wdt_reset(); // Watchdog zuruecksetzen
11         if (get_key_press(1 << KEY1)) // 1 – Zurueck
12             menu_exit(&menu_context);
13         if (get_key_press(1 << KEY2)) // 2 – Hoch
14             menu_prev_entry(&menu_context);
15         if (get_key_press(1 << KEY3)) // 3 – Runter
16             menu_next_entry(&menu_context);
17         if (get_key_press(1 << KEY4)) // 4 – Ok
18             menu_select(&menu_context);
19     }
20 }
21 // Funktion zum senden der Menuepunkte ueber die serielle Schnittstelle
22 void menu_puts (void *arg, char *name) { // Menu/Sende Funktion
23     uart_put_string(arg, D_Stepper); // Uebergebenen String an Stepper senden
24     // Befehl auf Display ausgeben
25     lcd_clrscr();
26     lcd_puts("Sent: ");
27     lcd_puts(arg);
28     lcd_puts("\n");
29     ms_spin(100);
30     //if ((UCSR1A & (1 << RXC1)))
31     uart_rx(D_Stepper); // Antwort des Stepper empfangen
32     ms_spin(1000); // Antwort noch eine weile anzeigen
33 }
```

Folgende Menüpunkte wurden realisiert:

Listing 4.7: Menü Baum

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

```
1 Main Menu
2 Bewegen – Rotation
3 +90
4 -90
5 +10.000 Schritte
6 -10.000 Schritte
7 Gehe zum Uhrsprung
8 Bewegen – Hoehe
9 +500000
10 -500000
11 +1000000
12 -1000000
13 Gehe zum Ursprung
14 Konfigurieren
15 Motorstatus
16 Setze Ursprung
17 Write to EEPROM
18 Newline 1
19 Parameter Auslesen
```

Wird einer der Menüpunkte aufgerufen, wird die im Menüpunkt hinterlegte Funktion mit dem hinterlegten Parameter aufgerufen. Wird beispielsweise der Befehl `+90` ausgewählt, wird die hinterlegte Funktion `menu_puts(arg, name)` (Codelisting 4.6 Zeile 18-28) mit dem hinterlegten Wert aufgerufen. Diese sendet dann mit der aus Kapitel 4.1.4 bekannten Funktion `uart_puts(arg, dir)` einen Befehl an die Schrittmotorsteuerung.

Es ist somit nun möglich mit Tasten vordefinierte Befehle aus dem Menü auszuwählen und an die Schrittmotorsteuerung zu senden.

4.3.2. Antworten empfangen und speichern

Die Schrittmotorsteuerung antwortet auf Befehle mit einem `String`. In diesem Arbeitsschritt wird die Funktionalität zum Empfangen von Antworten der Schrittmotorsteuerung auf Befehle des Mikrocontrollers hergestellt. Diese Antworten sollen in einem String gespeichert und im nächsten Schritt an eine *Auswerte-Funktion* weitergegeben werden.

Dazu wird in der Hauptschleife des Programms ständig das Eingangsregister der ersten seriellen Schnittstelle abgefragt (siehe Codelisting 4.8 Zeile 10–13). Dieses Vorgehen bezeichnet man als `Polling`. Sind Daten im Register vorhanden, wird `LED3` eingeschaltet und die Funktion `uart_rx(int dir)` mit dem Parameter `D_Stepper` aufgerufen. Der übergebene Parameter gibt an, dass der Befehl von der für die Schrittmotorkarte zuständigen Schnittstelle empfangen wurde. Dadurch wird sichergestellt, dass der empfangene `String` aus dem richtigen Datenempfangsregister ausgelesen wird und festgelegt wie er weiterverarbeitet wird. Die Funktion `uart_rx(dir)`

 4. Zeitlicher Arbeitsablauf

liest dann das Empfangsregister mit der aus Kapitel 4.1.4 bekannten Funktion `uart_get_string(str_rx, dir)` aus und schreibt den empfangenen String in die Variable `str_rx` (Codelisting 4.8, Zeile 7). In einer `if`-Abfrage wird entschieden von welcher Schnittstelle der empfangene Befehl kam. Da `D_Stepper` übergeben wurde, wird der if-Teil der Abfrage ausgeführt. In dieser wird der empfangene String an die *Auswerte-Funktion* für die Schrittmotorkarte (Codelisting 4.8, Zeile 15-45) übergeben. Durch diesen Teil des Programms ist es nun möglich Antworten der Schrittmotorkarte zu empfangen, in dem String `str_rx` zu speichern und an die Auswerte-Funktion `switch_Stepper(str_rx)` zu übergeben.

Listing 4.8: RS-232 Empfang

```

1 if ((UCSR1A & (1 << RXC1))){      // Stepper Polling
2     LED_PORT &= ( 1 << LED3 );        // LED einschalten
3     uart_rx(D_Stepper);              // Register auslesen
4 }
5 // UART Empfangsregister auslesen
6 void    uart_rx           (int dir) {
7     uart_get_string(str_rx, dir);   // String aus Empfangsregister auslesen
8     if (dir == D_Stepper)          // Empfangsregister Stepper
9         switch_Stepper(str_rx); // Uebersetzungsfunktion fuer Stepper aufrufen
10    else{                         // Empfangsregister RapidForm
11        // Wird spaeter erklaert
12    }
13 }
```

4.3.3. Antworten auswerten

Die Funktion zum Auswerten empfangener Strings spielt eine zentrale Rolle im Projekt. Diese Funktion ermöglicht es, ankommende Strings im Mikrocontroller gegen die bekannten Antworten zu prüfen und eine entsprechende Reaktion auszuführen.

In der Auswerte-Funktion wird der übergebene String mittels der Funktion

`FindStringInArray(str_rx, pOptions, length)` (Codelisting 4.9) gegen ein `Array` (Codelisting 4.10, Zeile 3) mit bekannten Befehlen geprüft. Ist der String in diesem Array vorhanden, wird die Position des Strings im Array zurückgegeben, ansonsten wird "99" zurückgegeben. In einer anschließenden `switch/case`-Struktur wird dann der Position im Array ein bestimmtes Verhalten des Mikrocontrollers zugeordnet. Wird beispielsweise der String `#` empfangen, wird Position `0` zurück gegeben und auf dem LC-Display wird *Erfolgreich* ausgegeben.

Durch diese Funktion kann nun auf Strings reagiert werden und eine entsprechende Reaktion seitens des Mikrocontrollers erfolgen.

Listing 4.9: FindStringInArray()

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

```

1 int      FindStringInArray    (const char* pInput, const char* pOptions[], int cmp_length) {
2     int n = -1;
3     while (pOptions[++n]) { //Array durchlaufen bis 0 terminiert
4         //Wenn pInput == pOptions dann gib Array Position zurueck
5         if (!strncmp(pInput, pOptions[n], cmp_length)) return n;
6     }
7     return 99; // Wenn keine uebereinstimmung, gib 99 zurueck
8 }
```

Listing 4.10: switchStepper()

```

1 // Uebersetzung Schrittmotorkarte
2 void    switch_Stepper      (char * str_rx) {
3     const char* pOptions[] = {      // Array mit bekannten Befehlen
4         "#",    // 0 – Stepper Karte hat Befehl erkannt
5         "E",    // 1 – Stepper Karte meldet Error
6         "!CLS", // 2 – Clear Screen (Debugging)
7         "Test", // 3 – Test (Debugging)
8         0 };
9     switch (FindStringInArray(str_rx, pOptions, 1)) { // String gegen bekannte Antworten
10        pruefen
11        case 0:           // 0 – Stepper Karte hat Befehl erkannt
12            lcd_puts("Erfolgreich\n");
13            break;
14        case 1:           // 1 – Stepper Karte meldet Error
15            lcd_puts("Error\n");
16            uart_put_string("1\r\n", D_RapidForm);
17            break;
18        case 2:           // 2 – Clear Screen (Debugging)
19            lcd_clrscr();
20            break;
21        case 3:           // 3 – Test (Debugging)
22            lcd_puts("Test bestanden\n");
23            break;
24        default:
25            ms_spin(10);
26    }
}
```

4.4. Verbesserungen an der vorhandenen Hardware

4.4.1. Netzteil

Ziel dieses Arbeitsschrittes war es, die festen Lötverbindungen zwischen dem PC-Netzteil und den einzelnen Karteneinschüben im 19"-Rack durch Steckverbindungen zu ersetzen und dadurch leicht erweiterbar zu machen.

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

Die festen Lötverbindungen am Einschub für die Schrittmotorkarte wurden durch Standard PC-Netzteil Stecker ersetzt. Die Logikbausteine der Schrittmotorkarte werden mit 5V gespeist. Die Schrittmotorkarte wird zusätzlich mit 12V für den Schrittmotor gespeist. Der Stecker lässt sich nun einfach mit einer Buchse des Standard PC-Netzteils verbinden und es ist nicht mehr Notwendig zu löten wenn das Netzteil ausgebaut wird. Mittels eines Y-Kabels(siehe Abbildung 4.1) können nun leicht weitere Buchsen hinzugefügt werden.

Dadurch kann das Netzteil nun einfach ein- und ausgebaut werden, bzw. das System leicht um neue Einschubkarten erweitert werden.



Abbildung 4.1.: Stromverbinder - Y-Kabel[?]

4.4.2. Zweite Schrittmotorkarte

Zu Anfang war nur eine Schrittmotorkarte für die Rotation des Drehtisches vorbereitet. Mit einem zweiten Schrittmotor konnte der Tisch in der Höhe verstellt werden. Für diesen fehlte jedoch noch eine zweite Schrittmotorkarte. Diese musste noch vorbereitet und mit der Ersten verbunden werden.

Dazu wurde, wie in Kapitel 4.4.1 beschrieben, ein weiterer Einschubplatz für die Schrittmotorkarte vorbereitet. Die Karte wurde mit einer Frontblende versehen und auf dieser eine Buchse für die Motorverkabelung und je eine Buchse und einen Stecker für die seriellen Schnittstellen verbaut. Diese wurden mit den entsprechenden Anschlüssen auf der Schrittmotorkarte verlötet. Die Karte wird in den Einschubplatz geschoben und mit einem seriellen Kabel als Daisy-Chain mit der ersten Schrittmotorkarte verbunden. Dadurch kann die zweite Schrittmotorkarte über die Erste angesteuert werden.

Somit steht eine baugleiche Schrittmotorkarte zur Verfügung. Diese kann nun den Schrittmotor für die Höhenverstellung ansteuern. Befehle an diese Schrittmotorkarte werden an die erste Karte geschickt, jedoch mit dem Prefix 2. Dieser weist die erste Karte an, den Befehl an die zweite Karte weiter zu senden. So kann das System um weitere Karten erweitert werden.

*4. Zeitlicher Arbeitsablauf***4.4.3. Motor- und Endschalterverkabelung**

Zwischen der zweiten Schrittmotorkarte und dem zugehörigen Schrittmotor, der für die Höhenverstellung zuständig ist, war noch kein Kabel vorhanden. Dieses musste noch gefertigt und um 3 Leitungen für die Endschalter erweitert werden.

Dafür wurde in der Werkstatt des RheinAhrCampus Remagen ein 7adriges Kabel (siehe Abbildung 4.2) besorgt und die passenden Endstecker bestellt. Die Belegung wurde gleich zum Kabel für den ersten Schrittmotor gewählt, jedoch um die 3 Adern für die beiden Endschalter erweitert. Tabelle 4.1 gibt die Belegung des Kabels wieder. Somit stand ein Kabel zur Verfügung mit dem sowohl der Schrittmotor gesteuert, als auch der Status der Endschalter an die Schrittmotorkarte übermittelt werden konnte.

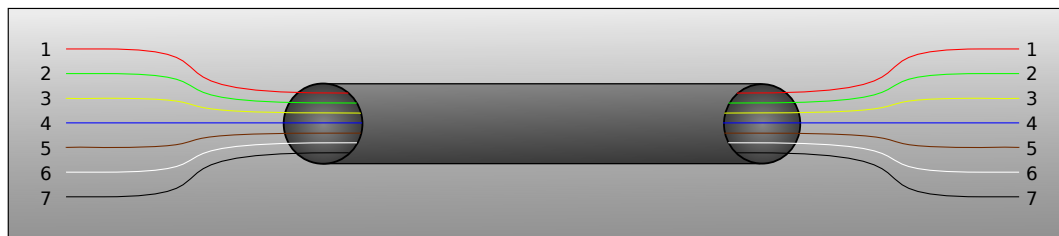


Abbildung 4.2.: Motor- und Endschalterverkabelung

Tabelle 4.1.: Motor- und Endschalterverkabelung

1	Phase A
2	Phase B
3	Phase C
4	Phase D
5	Endschalter oben
6	Endschalter unten
7	Endschalter Masse

4.4.4. Endschalter

Nun sollen die vorgegebenen induktiven Endschalter mit der Schrittmotorkarte und dem Mikrocontroller zu verbinden. Dadurch soll gewährleistet werden, dass der Drehzisch nicht über den Arbeitsbereich hinaus bewegt werden kann. Zusätzlich soll das Erreichen der Endpositionen auf dem LC-Display angezeigt werden.

Da die Schrittmotorkarte nur mechanische Endschalter unterstützt, ließen sich die induktiven Endschalter nicht ohne weiteres nutzen. Um die induktiven Endschalter nutzen zu können, musste die Spannung über einen Spannungsteiler heruntergesetzt

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

werden und die standardmäßigen Eingänge für die mechanischen Endschalter umgangen werden. Die induktiven Endschalter werden direkt an den Optokoppler angeschlossen, welcher für die mechanischen Endschalter zuständig ist. Dadurch wurden die Signale der Endschalter für die Schrittmotorkarte nutzbar. Ein weiteres Problem

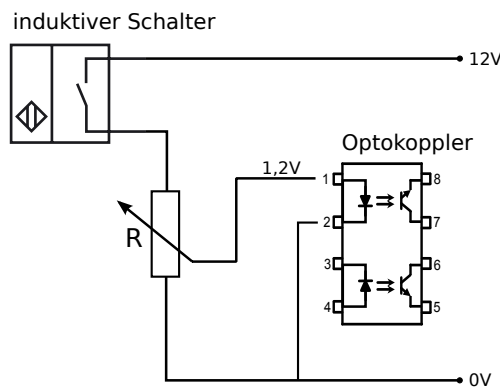


Abbildung 4.3.: Endschalterverkabelung

bestand darin, dass, wenn der Tisch sich bereits in der Endposition befand, die Endschalter noch nicht aktiviert wurden. Dies lag daran, dass der Metallstutzen, der die Endschalter auslösen sollte, sich nicht im Schaltbereich der induktiven Schalter befand. Zur Abhilfe wurde ein längerer Metallstutzen von der Werkstatt des RheinAhrCampus angefertigt.

Wenn der Tisch sich in der Endposition befindet, soll dies auch auf dem LC-Display angezeigt werden. Die Signale der Endschalter liegen auf der Rückseite der Schrittmotorkarte am Verbindungsstecker an. Um die Signale dem Mikrocontroller zugänglich zu machen wurde eine Brücke zwischen den Verbindungssteckern der Schrittmotorkarte und der Mikrocontroller-Platine gelötet. Auf der Mikrocontroller-Platine sind diese beiden Pins mit je einem Pin des Mikrocontrollers verbunden. Diese beiden Pins werden im Mikrocontroller als `Interrupts` definiert. Die `Interrupt-Service-Routine` zum Anzeigen der Nachricht auf dem LC-Display wird in Kapitel 5.2.1 beschrieben. Da die Signale der Endschalter nun an der Schrittmotorkarte anliegen, stoppt diese den Motor wenn eine der Endschalterpositionen erreicht wird. Zusätzlich liegen die Signale am Mikrocontroller an. Dieser gibt dadurch auf dem Display die Meldung *Endschalterposition erreicht!* aus.

4.4.5. Zweite serielle Schnittstelle

Das STK500 bietet nur eine serielle Schnittstelle. Um zusätzlich zur Schrittmotorkarte auch mit RapidForm2004 kommunizieren zu können, wird eine zweite RS-232-Schnittstelle benötigt.

Dafür wurde vorerst auf einem Steckbrett eine zweite serielle Schnittstelle nach dem

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

Schaltplan in Abbildung 4.4 aufgebaut. Später wird diese Schnittstelle direkt auf der Mikrocontroller-Platine realisiert. Dadurch ist es möglich mit dem Mikrocontroller über zwei RS-232-Schnittstellen gleichzeitig zu kommunizieren.

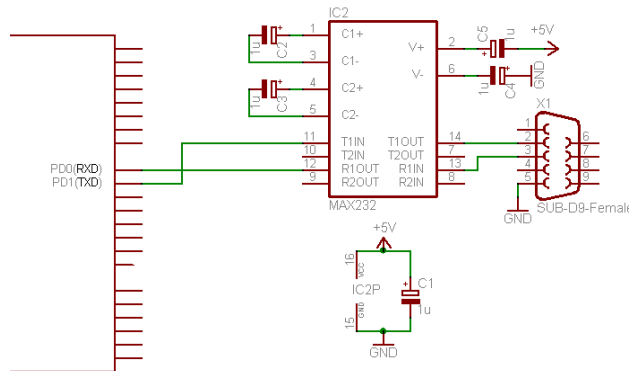


Abbildung 4.4.: Schaltplan für die zweite serielle Schnittstelle [?]

4.5. Kommunikation mit RapidForm2004

RapidForm2004 sendet Befehle die für die Drehtischsteuerung bestimmt sind an den Mikrocontroller. Diese sollen dort empfangen, ausgewertet und in verständlicher Form an die Drehtischsteuerung weiter gegeben werden. RapidForm2004 verwendet dabei verschiedene Befehlssätze für verschiedene Schrittmotorsteuerungen. Für jeden dieser Befehlssätze wird eine eigene Auswerte-Funktion geschrieben. Im folgenden Kapitel wird nun das Empfangen der Befehle beschrieben und eine erste Auswertung, die den empfangenen Befehl dem Befehlssatz einer Schrittmotorsteuerung zuordnet. Nachdem ein Befehl zugeordnet wurde und in der entsprechenden Auswerte-Funktion erkannt wurde, soll ein entsprechender Befehl an die Drehtischsteuerung gesendet und die Antwort der Drehtischsteuerung vom Mikrocontroller ausgewertet werden. Abschließend soll eine entsprechende Antwort an RapidForm2004 zurück gesendet werden. Abbildung 4.5 zeigt eine schematische Übersicht dieser Kommunikation. Die Kommunikation mit RapidForm2004 ist ähnlich zu der mit der Schrittmotorsteuerung. Diese wurde bereits in Kapitel 4.3 ausführlich beschrieben. Daher wird die Kommunikation hier etwas oberflächlicher behandelt.

4.5.1. Befehle empfangen

Zuerst sollen nun die Befehle von RapidForm2004 an den Mikrocontroller, gespeichert werden. Anschließend wird die automatische Auswahl des Befehlssatzes beschrieben. Um anstehende Befehle zu empfangen wird, ähnlich wie in Kapitel 4.3.2, eine Funktion die ständig das Eingangsregister der ersten seriellen Schnittstelle abfragt verwenden.

ÜBERSETZEN VON SCHRITTMOTORBEFEHLEN

Entwurf eines Hardwareübersetzers

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

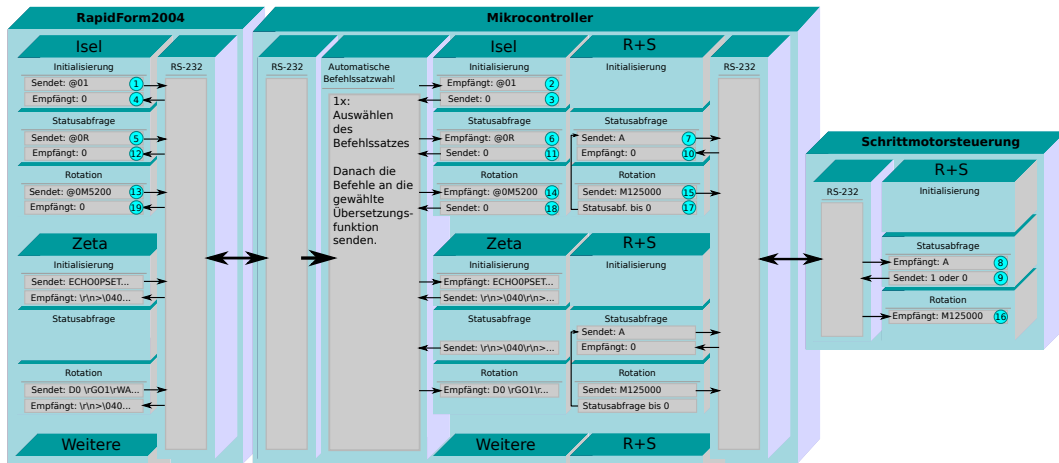


Abbildung 4.5.: Schema der Kommunikation

det (siehe Codelisting 4.11). Auch hier wird die Funktion `uart_rx(dir)` aufgerufen, jedoch mit dem Parameter `D_RapidForm`. Der empfangenen String wird auch hier in die Variable `str_rx` gespeichert. Somit können nun auch Strings von RapidForm2004 empfangen und in der Variablen `str_rx` gespeichert werden.

Listing 4.11: RS-232 Empfang - RapidForm2004

```
1 if ((UCSR0A & (1 << RXC0))){ // RapidForm Polling
2     LED_PORT &= ( 1 << LED2 ); // LED einschalten
3     uart_rx(D_RapidForm);      // Register auslesen
4 }
```

4.5.1.1. Automatische Auswahl eines Befehlssatzes

Nun geht es darum, dass der Mikrocontroller anhand eines ersten Befehls der empfangen wird, festlegt, mit welchem Befehlssatz fortan kommuniziert werden soll. Die Kennung für den Befehlssatz wird in einer globalen Variable gespeichert und alle weiteren Befehle werden an die entsprechende Auswerte-Funktion für diesen Befehlssatz übergeben.

In der Funktion `uart_rx(dir)` (Codelisting 4.12) wird nun in der ersten *if-Abfrage* entschieden, von welcher Schnittstelle der empfangene Befehl kam. Diese verzweigt nun, da `D_RapidForm` übergeben wurde, in den else-Teil. In diesem wird mit mehreren *if-Abfragen* überprüft, ob bereits der Befehlssatz für einen bestimmten Motor ausgewählt wurde. Ist dies nicht der Fall, wird der empfangende String an die Funktion `switch_Motor(str_rx)` (Codelisting 4.13) übergeben. Diese prüfte mit der aus Kapitel 4.3.3 bekannten Funktion `FindStringInArray(str_rx, pOptions, 3)`, den angekommenen String gegen die Initialisierungsbefehle der einzelnen Befehlssätze. Die Initialisierungsbefehle sind die ersten Befehle die RapidForm2004 an eine Schritt-

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

motorsteuerung sendet um zu prüfen ob diese vorhanden ist. In diesem ersten Schritt wird der String nur zur Identifizierung des von RapidForm2004 verwendeten Befehlsatzes verwendet. Das Antworten auf einen String wird erst in den nachfolgenden Kapiteln beschrieben. Die Funktion `switch_Motor(str_rx)` gibt einen numerischen Wert zurück. Jede Zahl entspricht dabei dem Befehlssatz für eine Schrittmotorsteuerung. Die Zahlenwerte werden dabei mittels Makro-Definitionen (Codelisting 4.13 Zeile 1-6) durch lesbare Text-Variablen ersetzt. Dies erhöhte die Lesbarkeit und das Verständnis. War dieser Schritt erfolgreich, wird in den folgenden if-Abfragen die richtige Auswerte-Funktion aufgerufen. Konnte die Funktion `switch_Motor(str_rx)` den empfangen Befehl nicht zuordnen, gibt sie `M_UNK` zurück und es wird auf dem Display *Unbekannter Motor!* ausgegeben.

Somit ist es möglich Befehle von RapidForm2004 zu empfangen und an die richtige Auswerte-Funktionen zu übergeben. Zusätzlich wird die Programmierung dadurch wesentlich robuster, da unbekannte Befehle ignoriert werden.

Der Nachteil dieses Vorgehens besteht darin, dass für ein wechseln des Befehlssatzes der Mikrocontroller neu gestartet werden muss. Ein Beheben dieses Nachteils wäre nicht ohne weiteres möglich gewesen.

Listing 4.12: Funktion: uart rx()

```

1 // UART Empfangsregister auslesen
2 void    uart_rx(          int dir) {
3     uart_get_string(str_rx, dir); // String aus Empfangsregister auslesen
4     if (dir == D_Stepper)        // Empfangsregister Stepper
5         switch_Stepper(str_rx); // Uebersung Stepper
6     else{                      // Empfangsregister RapidForm
7         // Uebersetzungsfunktion auswaehlen
8         if( Initialized == M_UNK){ // Unbekannter Initialisierungsbefehl
9             lcd_puts("Unbekannter Motor!\n");
10            Initialized = M_NOTI; // Variable Initialized zuruecksetzen
11        }
12        if( Initialized == M_NOTI){ // Befehlssatz bestimmen
13            Initialized = switch_Motor(str_rx); //Automatische Befehlssatzwahl
14        }
15        if( Initialized == M_ISEL) // Uebersetzung ISEL
16            switch_Isel(str_rx);
17        if( Initialized == M_CSG) // Uebersetzung CSG
18            switch_csg(str_rx);
19        if( Initialized == M_ZETA) // Uebersetzung Zeta
20            switch_Zeta(str_rx);
21        if( Initialized == M_TERMINAL) // Uebersetzung Terminal
22            switch_Terminal(str_rx);
23    }
24 }
```

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

Listing 4.13: Funktion: switch Motor()

```

1 #define M_UNK      -2
2 #define M_NOTI     -1
3 #define M_ISEL      0
4 #define M_CSG       1
5 #define M_ZETA      2
6 #define M_TERMINAL 3
7 int     Initialized = M_NOTI;
8 // Automatische Befehlssatzwahl
9 int     switch_Motor      (char * str_rx) {
10    const char* pOptions[] = {      // Array mit Initialisierungsbefehlen
11        "@01",           // 0 – Isel
12        "Q:",            // 1 – CSG
13        "ECHO0",          // 2 – Zeta
14        "!Terminal",     // 3 – Terminal ansteuerung!
15        0 };
16    // Ankommenden String gegen Array pruefen
17    switch (FindStringInArray(str_rx, pOptions, 3)) {
18        case 0:           // 0 – ISEL
19            return M_ISEL;
20            break;
21        case 1:           // 1 – CSG
22            return M_CSG;
23            break;
24        case 2:           // 2 – Zeta
25            return M_ZETA;
26            break;
27        case 3:           // 3 – Terminal ansteuerung
28            return M_TERMINAL;
29            break;
30        default:
31            return M_UNK;
32    }
33 }
```

4.6. Auswerte-Funktionen

Die Auswerte-Funktionen sind das Herzstück des Programms. Es geht darum für jedes Protokoll eine eigene Auswerte-Funktion zu schreiben. Diese sollen die von RapidForm2004 kommenden Strings verstehen können und in einen, für die vorhandene Schrittmotorkarte, verständlichen Befehl übersetzen können. Die Funktionen sollen weiterhin prüfen, ob der Befehl von der Schrittmotorkarte erkannt wurde und den Status der Schrittmotorkarte zurück an RapidForm2004 melden.

Alle bisherigen Arbeitsschritte hatten zum Ziel, die Kommunikation zwischen RapidForm2004 und der ersten Schrittmotorkarte zu ermöglichen. Nun fehlt nur noch der

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

Teil des Programms der die ankommenden Befehle auswertet und in verständlicher Form an die Schrittmotorkarte weitergibt. Im folgenden Kapitel wird dieser Ablauf nun exemplarisch für den Befehlssatz eines Isel-Motors erklärt.

4.6.1. Auswerte-Funktion für Isel-Motoren

Wird der Befehl **001** empfangen, übergibt die in Kapitel 4.5.1.1 beschriebene Funktion, den String an die Auswerte-Funktion **switch_Isel(str_rx)**. Der Ablauf dieser Funktion ist ähnlich aufgebaut wie bei der Kommunikation mit der Schrittmotorkarte (Kapitel 4.3) und bei der automatischen Auswahl des Befehlssatzes (Kapitel 4.5.1.1). In der Funktion **switch_Isel(str_rx)** sind in dem Array **pOptions** alle benötigten Befehle des Isel-Befehlssatzes hinterlegt. Mit der aus Kapitel 4.3.3 bekannten Funktion **FindStringInArray(str_rx, pOptions)** wird **str_rx** gegen diese Befehle geprüft. Wird der Befehl im Array gefunden gibt die Funktion **FindStringInArray()** die Position des Strings im Array zurück. Mittels einer switch-case-Struktur lässt sich nun so für jeden Befehl ein entsprechender Ablauf ausführen. Die einzelnen Abläufe werden übersichtlich in den folgenden Kapiteln beschrieben.

Listing 4.14: Übersetzungs Logik für einen Isel-Motor

```

1 // Uebersetzung Isel
2 void switch_Isel (char * str_rx) {
3     const char* pOptions[] = {
4         "XXXXXXX", // 0 - Reserve
5         "!CLS", // 1 - LC-Display loeschen
6         "Test", // 2 - Test
7         "@01", // 3 - Achse auswaehlen
8         "@0R", // 4 - Status abfrage
9         "@0M", // 5 - Gehe zu Position
10        0 };
11     switch (FindStringInArray(str_rx, pOptions, 3))

```

4.6.1.1. Initialisierung

Für den String **001** wird **case 3** ausgeführt. Dieser Codeblock zeigt die Meldung *Init* auf dem Display an und sendet den erwarteten Befehl an RapidForm2004.

Listing 4.15: case 3: Initialisierung

```

1 case 3: // 3 - Achse auswaehlen (Initialisierung)
2     ms_spin(10);
3     lcd_puts("Init");
4     uart_put_string("0\r\n", D_RapidForm);
5     break;

```

4. Zeitlicher Arbeitsablauf**4.6.1.2. Statusabfrage**

Wird der String `@OR` empfangen, wird der Codeblock `case 4` ausgeführt. Auf dem LC-Display wird *Statusabfrage:* ausgegeben. Danach wird der entsprechende Befehl für eine Statusabfrage an die Schrittmotorkarte gesendet. Nach einer kurzen Pause von 50ms, um die Verarbeitung auf der Schrittmotorkarte zu gewährleisten, wird mit einer if-Anweisung geprüft ob sich Daten im Schrittmotorkarten-Empfangsregister befinden. Sprich, die Schrittmotorkarte reagiert hat. Ist dies der Fall, wird der Ablauf, bekannt aus Kapitel 4.3, durchlaufen. Während diesem Ablauf wird die entsprechende Antwort der Schrittmotorkarte auf dem LC-Display ausgegeben. In einer weiteren if-Anweisung wird überprüft ob der angekommene String erfolgreich war. Wenn ja, wird dies an RapidForm2004 gemeldet. Andernfalls zeigt das Display *Fehlgeschlagen* an und sendet eine `1` an RapidForm2004.

Listing 4.16: case 4: Statusabfrage

```

1 case 4:           // 4 – Status abfrage
2     lcd_puts("Statusabfrage:    \n");
3     uart_put_string("A\n", D_Stepper); // Statusabfrage an Stepper senden
4     ms_spin(50);                   // Verarbeitungszeit gewaehren
5     if ((UCSR1A & (1 << RXC1))) // Wenn ein Zeichen empfangen wurde
6         uart_rx(D_Stepper);      // Zeichen auslesen
7     if (!strcmp(str_rx,"0#"))
8         uart_put_string("0\r\n", D_RapidForm); // Antwort Ok an RF melden
9     else {
10        lcd_puts("Fehlgeschlagen    \n"); // Fehler auf Display anzeigen
11        uart_put_string("1\r\n", D_RapidForm); // Fehler an RapidForm melden
12    }
13    break;

```

4.6.1.3. Rotation

Der Codeblock von `case 5` ist für die Rotation verantwortlich. Es werden je ein String für die Endposition und für den Winkel mit Stringterminierungszeichen vorbelegt. Diese werden an die Funktion `String_zerlegen_Isel(str_rx, Position, Winkel)` (Codelisting 4.18) übergeben. Dort wird der String in die Bestandteile *Achse*, *Rotationsbefehl*, *Position/Anzahl der Schritte* und *Geschwindigkeit* zerlegt. Von diesen ist nur die Anzahl der Schritte relevant. Da die Anzahl der Schritte für den Schrittmotor angepasst werden muss, wird der String in eine Zahl umgewandelt und mit einem entsprechenden Faktor multipliziert. Zugunsten der Rechenzeit wird nicht exakt gerechnet und die Division im Faktor mit 1024 durchgeführt. Diese wird beim Komplizieren durch eine `Bitverschiebung` ersetzt. Dies spart mehrere Sekunden Rechenzeit und die Abweichung der Schritte beträgt nur maximal 3 Schritte. Die berechnete Anzahl der

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

Schritte wird anschließend wieder als String gespeichert. Dieser wird dann an den String für den Rotationsbefehl der Schrittmotorkarte angehängt. Der neue String wird auf dem Display ausgegeben und an die Schrittmotorsteuerung gesendet. Die Antwort der Schrittmotorsteuerung wird ausgelesen und anschließend wird in einer **while-Schleife** so lange der Status des Motors abgefragt bis dieser keine Bewegung mehr meldet. Die Position ist damit erreicht und es wird der erwartete Befehl an RapidForm2004 gesendet.

Listing 4.17: case 5: Rotation

```

1 case 5:                      // 5 – Gehe zu Position MX , +600
2     ms_spin(10);
3     char Position [33], Winkel[6];
4     memset(Position, '\0', 33); // String 0 Terminiert vorbelegen
5     memset(Winkel, '\0', 6);   // String 0 Terminiert vorbelegen
6     String_zerlegen_Isel(str_rx, Position, Winkel); // String auswerten
7     // String fuer Stepper vorbereiten
8     char Move_To[40];
9     memset(Move_To, '\0', 40);
10    Move_To[0] = 'M';
11    Move_To[1] = 'A';
12    Move_To[2] = ' ';
13    Move_To[3] = '\0';
14    strcat(Move_To, Position);
15    strcat(Move_To, "\n");
16    lcd_puts("Pos:");
17    lcd_puts(Move_To);
18    // String an Stepper senden
19    uart_put_string(Move_To, D_Stepper);
20    ms_spin(50);
21    if ((UCSR1A & (1 << RXC1)))
22        uart_rx(D_Stepper); // Antwort des Stepper auslesen
23    else {
24        break; // Bei Fehler abbrechen
25    }
26    // Status des Stepper Abfragen
27    uart_put_string("A\n", D_Stepper);
28    ms_spin(50);
29    // Antwort des Stepper Abfragen
30    if ((UCSR1A & (1 << RXC1)))
31        uart_rx(D_Stepper);
32    else {
33        lcd_puts("Keine Bewegung!\n");
34    }
35    // So lange der Stepper Bewegung meldet erneut Statusabfrage
36    while (!strcmp(str_rx,"1#")){
37        // Statusabfrage an Stepper
38        uart_put_string("A\n", D_Stepper);

```

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

```

39         ms_spin(50);
40         // Statusabfrage auslesen und auswerten
41         if ((UCSR1A & (1 << RXC1))){
42             uart_rx(D_Stepper);
43             lcd_clrscr();
44             lcd_puts("Gehe zu Winkel: ");
45             lcd_puts(Winkel);
46             lcd_puts("\n");
47         }
48         else {
49             lcd_puts("Keine Antwort\n");
50         }
51         wdt_reset();
52     }
53     lcd_puts("Winkel: ");
54     lcd_puts(Winkel);
55     lcd_puts(" Erreicht\n");
56     // Bewegung abgeschlossen an RapidForm melden
57     uart_put_string("0\r\n", D_RapidForm);
58     break;

```

Listing 4.18: Funktion: string zerlegen Isel()

```

1 void String_zerlegen_Isel(char * str_rx, char * Position, char * Winkel) {
2     //0M5200, +600
3     //Achse M Position, +Geschwindigkeit
4     char * Achse="0";
5     Achse[0] = str_rx[1];    // Achse setzen
6     Achse[1] = '\0';
7     // Ausgeben welche Achse gewaehlt wurde
8     if(atoi(Achse)==0){
9         lcd_puts("Achse: ");
10        lcd_puts(Achse);
11        lcd_puts(" (Rotation)\n");
12    }
13    if(atoi(Achse)==1){
14        lcd_puts("Achse: ");
15        lcd_puts(Achse);
16        lcd_puts(" (Hoehe) \n");
17    }
18    // Anzahl der Schritte aus dem String auslesen
19    char c;
20    int i = 0;
21    do {
22        c = str_rx[i + 3];
23        if (c != ',') {
24            Position[i] = c;
25            i++;
26        }

```

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

```

27 } while (i < 20 && c != '\0' && c != ',');
28 Position[i] = '\0'; // String 0 Terminieren
29 int32_t z;
30 int32_t y;
31 z = atol(Position); // String in Zahl(long) umwandeln
32 y = z / 7200; // Berechnung des Winkel
33 z = (z * 71111) / 1024; // Berechnung der Schritte
34 ltoa(y, Winkel, 10); // Winkel in String umwandeln
35 ltoa(z, Position, 10); // Schritte in String umwandeln

```

4.7. Platinenlayout und 19"-Einschub

Der Mikrocontroller und seine Peripherie befanden sich noch auf dem STK500. Es soll ein Platinenlayout entwickelt werden, welches den Mikrocontroller und seine Peripherie enthält.

Dazu wird ein Platinenlayout in der Open Source Software KiCad entwickelt. Diese bietet fast alles, was benötigt wird um ein Platinenlayout zu entwickeln. Ein Schaltplaneditor, ein Bauteileditor und ein Layouteditor. Da die Schrittmotorkarten als 19"-Einschübe realisiert sind, wird auch das Platinenlayout für den Mikrocontroller als 19"-Einschub entwickelt. Dazu gehören vor allem der Steckverbinder an der Rückseite der Platine und genügend Platz für die Verschraubung der Blende an der Vorderseite, sowie die Größe der Platine. Die Schaltungen wie sie auf dem STK500 vorhanden sind, werden im Schaltplaneditor von KiCad in den eigenen Schaltplan (siehe Abbildung 4.6) übernommen. Anschließend wird das Layout im Layouteditor entwickelt. Dabei waren mehrere enge Vorgaben einzuhalten. Da in der Werkstatt des RheinAhrCampus keine Platten mit Durchkontaktierungen hergestellt werden können, sollen Vias vermieden, IC-Sockel, Kondensatoren und Potis nur auf der Unterseite verlötet werden. Abschließend werden die benötigten Verbindungen zwischen den Bauteilen berechnet. Die Aufgabe übernimmt im allgemeinen ein Autorouter. Dies kann nicht in der Software KiCad selbst durchgeführt werden. Diese Funktionalität wird jedoch durch die Java-Web-Anwendung Freeroute[A.6] bereitgestellt. Da der Autorouter die Aufgabe nicht zufriedenstellend lösen konnte, mussten viele Verbindungen nachträglich manuell angelegt werden. Das fertige Layout (siehe Abbildung 4.7) wurde von der Werkstatt am RheinAhrCampus gefertigt und anschließend bestückt. Über den rückwärtigen Steckverbinder wird die Platine mit der Spannungsversorgung verbunden. Zusätzlich kommen hier auch die Signale der Endschalter an. An der Vorderseite der Platine wird eine Blende verbaut. Auf dieser Blende befinden sich das LC-Display, fünf Taster, 5 LEDs und 2 serielle Schnittstellen. Alle Bauteile sind mittels Flachbandkabel, steckbar, mit der Platine verbunden.

ÜBERSETZEN VON SCHRITTMOTORBEFEHLEN

Entwurf eines Hardwareübersetzters

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

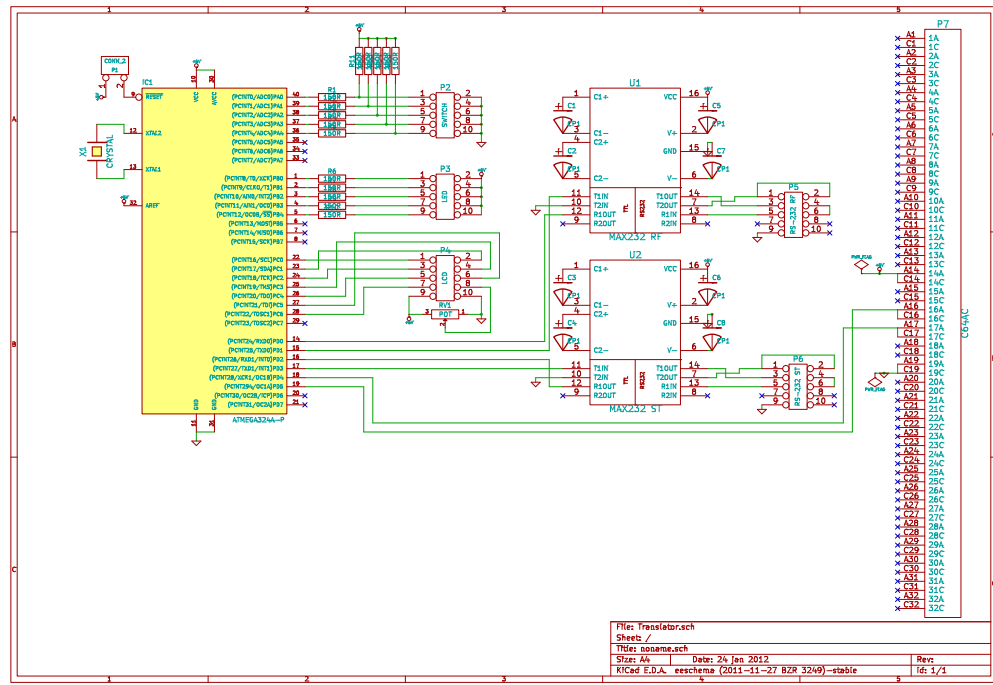


Abbildung 4.6.: Schaltplan

Dadurch sind alle im Projekt verwendeten Komponenten auf einem 19"-Einschub (siehe Abbildung 4.8) vereint.

4. Zeitlicher Arbeitsablauf

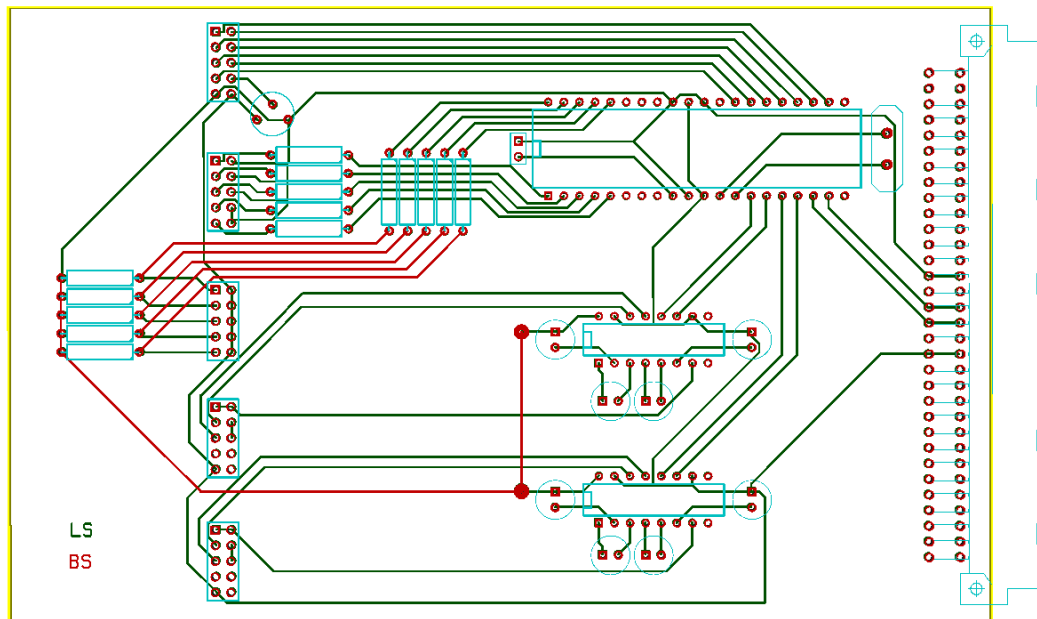


Abbildung 4.7.: Platinenlayout

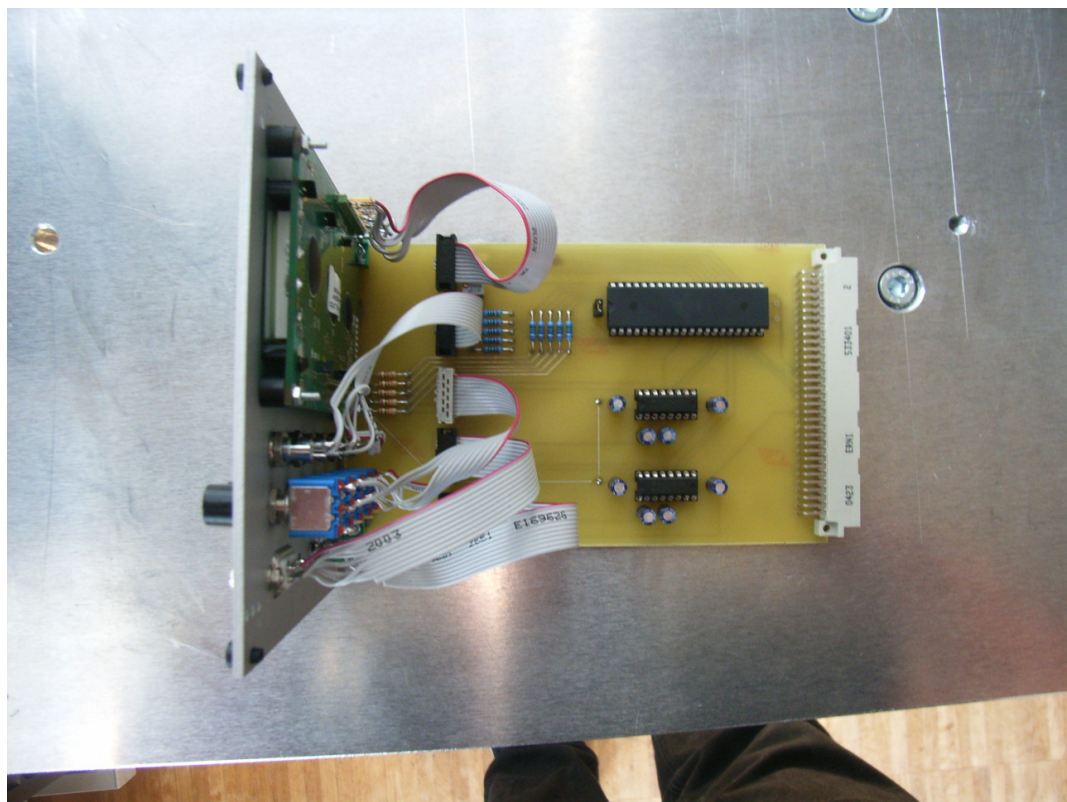


Abbildung 4.8.: 19"-Einschub

5. Probleme und Lösungen

5.1. Entwicklungsumgebungen

5.1.1. AVR Studio 5

AVR Studio 5[A.6] ist eine von Atmel bereitgestellte Entwicklungsumgebung. Diese scheint jedoch eine fehlerhafte Bibliothek zu enthalten. Die Kombination aus Mikrocontroller ATmega324A und AVR Studio 5 erzeugte nicht nachvollziehbare Probleme. Bei dem selben Programm und einem anderem Mikrocontroller oder einer anderen Entwicklungsumgebung tauchten keine Fehler auf. In der Entwicklungsumgebung *Eclipse*[A.6] lies sich der Fehler reproduzieren wenn der Pfad der von Atmel bereitgestellten Bibliotheken eingestellt wurde. Eine von *WinAVR* bereitgestellte Bibliothek und eine selbst kompilierte Toolchain unter *Linux* zeigten diese Probleme nicht.

Daher wurde zur Open Source Entwicklungsumgebung Eclipse mit freien Bibliotheken von WinAVR gewechselt. Dadurch wurde das Problem umgangen und das Projekt plattformunabhängig. Bis auf RapidForm2004 wurde somit nur noch freie Open Source Software verwendet.

5.1.2. Eclipse

Eclipse ist eine in Java programmierte freie open source Entwicklungsumgebung für Java. Sie lässt sich durch Plugins leicht für viele Programmiersprachen erweitern. Mit dem *CDT-Plugin*, dem *AVR-Plugin*, der Bibliothek von *WinAVR* und der Programmiersoftware *AVRDude* ist Eclipse eine vollwertige Entwicklungsumgebung für Mikrocontroller von Atmel.

5.2. Interrupts

Viele Mikrocontroller bieten die Möglichkeit *eventbasierte Subroutinen* auszuführen. Wenn ein sogenannter Interrupt ausgelöst wird, wird das Hauptprogramm unterbrochen und eine entsprechende Interrupt-Service-Routine, kurz ISR, ausgeführt. Nach Beendigung der ISR wird das Hauptprogramm an der Stelle wieder aufgenommen, an der es unterbrochen wurde. ISR dürfen nur sehr wenige Befehle enthalten

5. Probleme und Lösungen

und sollten innerhalb weniger Taktzyklen abgeschlossen sein.

Interrupts können z.B. der Überlauf eines internen Timer, oder ein externes Signal an einem Pin sein. Im Projekt werden Externe-Interrupts für die Endschalter, Timer-Überlauf-Interrupts für das Entprellen der Taster und der Watchdog-Interrupt zum erkennen von Fehlern genutzt.

5.2.1. Endschalter

Die Endschalter sind über die Schrittmotorkarten und eine Brücke auf der Rückseite der Einschubsteckplätze mit der Mikrocontrollerplatine verbunden. Dort sind sie an 2 Interrupt Pins angeschlossen. Bei einem Flankenwechsel an den Pins wird ein Interrupt ausgelöst.

Mit den Zeilen 1–2 des Codelistings 5.1 werden Pin-Change-Interrupts für bestimmte Pins zugelassen. Die Zeilen 3–7 und 8–12 zeigen die Interrupt-Service-Routinen für die beiden Interrupts.

Listing 5.1: ISR: Endschalter

```
1 PCMSK3 |= ( 1 << PCINT28 ); // Interrupts definieren PD4 als Interrupt zulassen
2 PCICR |= ( 1 << PCIE3 ); // Pin Change Interrupt ControlR PCIE3 setzen fuer PCINT30
3 ISR(PCINT3_vect){ // + Endschalter Position erreicht
4     lcd_clrscr();
5     lcd_puts("Obere\nEndposition\nErreicht!");
6     LED_PORT ^= (1 << LED3);
7 }
8 ISR(PCINT2_vect){ // - Endschalter Position erreicht
9     lcd_clrscr();
10    lcd_puts("Untere\nEndposition\nErreicht!");
11    LED_PORT ^= (1 << LED3);
12 }
```

5.2.2. Watchdog

Der Watchdog ist eine Sicherungseinrichtung des Mikrocontroller. In regelmäßigen Abständen wird überprüft ob das Watchdog-Bit gesetzt ist und anschließend zurückgesetzt. Das Bit muss innerhalb der voreingestellten Zeit immer wieder neu gesetzt werden. Dies kann mit der Funktion `wdt_reset()` realisiert werden. Ist das Bit nicht gesetzt, wird der Mikrocontroller zurückgesetzt. Dies geschieht z.B. bei ungewollten Endlosschleifen.

Mit den Zeilen 3–10 des Codelisting 5.2 wird der Watchdog initialisiert und festgelegt in welchen Zeitintervallen das Watchdog-Bit überprüft werden soll. Der Ablauf zum einstellen des Zeitinveralls muss genau wie im Datenblatt des Mikrocontrollers beschrieben eingehalten werden. Dies verhindert ein versehentliches Ändern der

5. Probleme und Lösungen

Einstellung. Ist das Fusebit *WDTON* gesetzt kann der Watchdog nicht abgeschaltet werden (siehe Kapitel 5.3).

Wahlweise kann kurz vor dem zurücksetzen des Mikrocontroller noch die Watchdog-ISR durchlaufen werden. Im Projekt wird in der ISR die *Fehler-LED* eingeschaltet und eine Meldung auf dem LC-Display ausgegeben (siehe Codelisting 5.2 Zeilen 12-16).

Listing 5.2: Watchdog

```
1 #include <avr/wdt.h>
2 // Initialisierung des Watchdog
3 void init_WDT(void) {
4     cli();
5     wdt_reset();
6     WDTCSR |= (1 << WDCE) | (1 << WDE);
7     WDTCSR = (1 << WDE) | (1 << WDIE) | (1 << WDP3) | (1 << WDP0); //Watchdog 8s
8     //WDTCSR = 0x0F; //Watchdog Off
9     sei();
10 }
11 // Watchdog ISR
12 ISR(WDT_vect){
13     LED_PORT &= ~(1 << LED4); // LED5 einschalten
14     lcd_clrscr();
15     lcd_puts("Something went terribly wrong!\nRebooting!");
16 }
```

5.3. Fuses

Als **Fuses** werden Register bezeichnet mit denen sich, auf Hardwareebene, das Verhalten des Mikrocontrollers verändern lässt. Im Projekt wurden folgende Fuses problematisch.

- **JTAGEN** - Ist dieses Bit gesetzt, kann an 4 Pins des *PortB* ein **JTAG-Debugger** angeschlossen werden. Debuggen auf Hardwareebene bietet viele Vorteile. Diese wurden im Projekt jedoch nicht genutzt, da kein JTAG-Debugger zur Verfügung stand und PortB für die LEDs genutzt wurde.
- **WDTON** - Ist dieses Bit gesetzt, läuft der Watchdog-Timer immer mit. Wird der Watchdog dann nicht regelmäßig mit der Funktion **wdt_reset()** zurückgesetzt, startet der Mikrocontroller ständig neu.
- **CKDIV8** - Teilt den Systemtakt des Mikrocontroller durch 8. Dies ist Energieparender. Der geringere Takt muss in *F_CPU* angepasst werden da sonst zeitkritische Prozesse mit der falschen Geschwindigkeit ablaufen. Das Bit wurde jedoch im Projekt nicht gesetzt.

5. Probleme und Lösungen

- **CKOUT** - An einem Pin an *PortB* wird der Systemtakt ausgegeben. Dieser kann dann leicht mit einem Frequenz-Messgerät überprüft werden. Der Pin kann dann jedoch nicht anderweitig genutzt werden.
- **CKSELX** - Über diese 4 Bits kann der Systemtakt eingestellt werden.

Tabelle 5.1.: Fuses

OCDEN	On Chip Debugging
JTAGEN	Hardware Debugging
SPIEN	Serial Program and Data Downloading
WDTON	Watchdog Timer always on
EESAVE	EEPROM memory is preserved through the Chip Erase
BOOTSZ1	Select Boot Size
BOOTSZ0	Select Boot Size
BOOTRST	Select Reset Vector
CKDIV8	Divide clock by 8
CKOUT	Clock output
SUT1	Select start-up time
SUT0	Select start-up time
CKSEL3	Select Clock source
CKSEL2	Select Clock source
CKSEL1	Select Clock source
CKSEL0	Select Clock source

6. Fazit und weitere Möglichkeiten

6.1. Fazit

Das vorgegebene Ziel den Aufbau in Betrieb zu nehmen und mit einem Mikrocontroller so zu erweitern, dass die Erfassungssoftware RapidForm2004 kompatibel mit dem vorhandenen Drehtisch ist, wurde erreicht. Die Software kann vollständig genutzt werden und alle wesentlichen Funktionen der Schrittmotorsteuerungen werden von der Mikrocontroller Programmierung unterstützt. Im Anhang A.1 befindet sich eine Schritt-für-Schritt Anleitung mit der auch Laien das System nutzen können.

6.2. Bekannte Probleme

Bei einem abschließenden Test funktionierte das Anzeigen einer Meldung beim erreichen der Endschalter, auf dem Display nicht. Alle Verbindungen sind vorhanden und die Programmierung des Mikrocontrollers vollständig. Das Problem ist nicht bekannt und das Auffinden würde weitere Zeit in Anspruch nehmen.

Das Display zeigt während der Rotation θ anstatt dem Winkel an, um den rotiert wird. Für die Anzahl der Schritte funktionierte diese Anzeige. Vermutlich liegt hier ein Fehler in der Berechnung des Winkels vor.

6.3. Weitere Möglichkeiten

Eine elegantere Lösung als die Befehle der Befehlssätze in einem Array zu speichern wäre es diese in verketteten Pointer Structs zu speichern. Diese Idee kam leider erst gegen Ende des Projektes und konnte daher aus Zeitmangel nicht mehr umgesetzt werden.

Im Menü lassen sich zur Zeit nur voreingestellte Winkel bzw. Schrittzahlen auswählen. Hier könnte noch eine Funktion geschrieben werden die es dem Benutzer erlaubt Winkel frei einzustellen.

Eidesstattliche Erklärung

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich den vorliegenden Bericht:

*Übersetzen von Schrittmotorbefehlen
Entwurf eines Hardwareübersetzers*

selbstständig und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst habe.

Remagen, den 12. April 2012



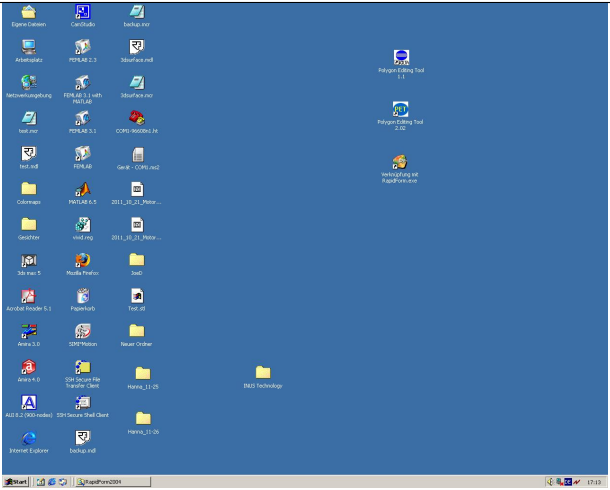
JOHANNES DIELMANN

A. Anhang

*A. Anhang***A.1. Schritt für Schritt Anleitung**

Eine Schritt für Schritt Anleitung zum vollständigen Scannen und exportieren eines 3D-Objektes.

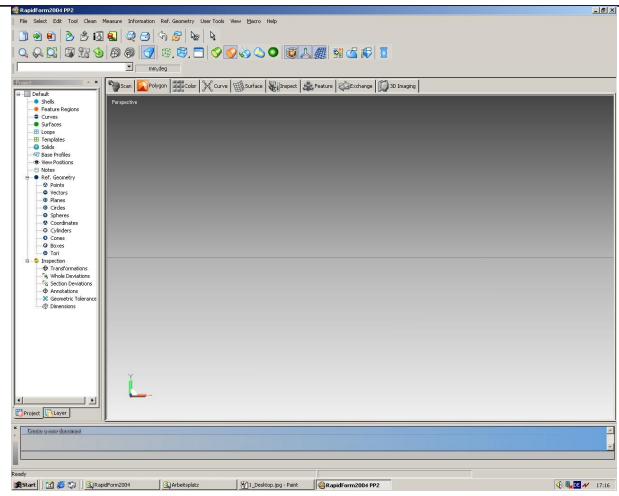
Tabelle A.1.: Schritt für Schritt Anleitung

Schritt 1 - Einschalten der Schrittmotorsteuerung	
Auf der Rückseite des 19"-Rack befindet sich ein Schalter. Mit diesem kann die Steuerung eingeschaltet werden.	
Schritt 2 - Einschalten des VI-900	
Bevor der VI-900 eingeschaltet wird, muss der Erfassungs-PC eingeschaltet werden. Kurz nach dem BIOS wird nach SCSI Geräten gesucht. Zu diesem Zeitpunkt muss der VI-900 eingeschaltet werden.	
Schritt 3 - Einloggen	
Der Benutzername lautet Minolta , das Passwort kann leer bleiben.	
Schritt 4 - Starten von RapidForm2004	
Auf dem Desktop doppelt auf das Icon RapidForm klicken.	

A. Anhang

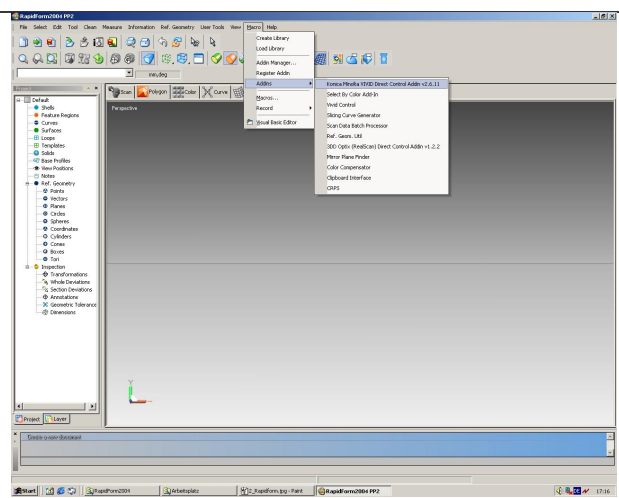
Schritt 5 - Oberfläche von RapidForm2004

Die Oberfläche unterteilt sich in Menü, Werkzeugeleisten, Projektbaum und Anzeigefläche. Je nach dem welche Ansicht in der Anzeigefläche gewählt ist, verändern sich auch das Menü und die Werkzeugeleisten.



Schritt 6 - Starten des "ADD-IN"

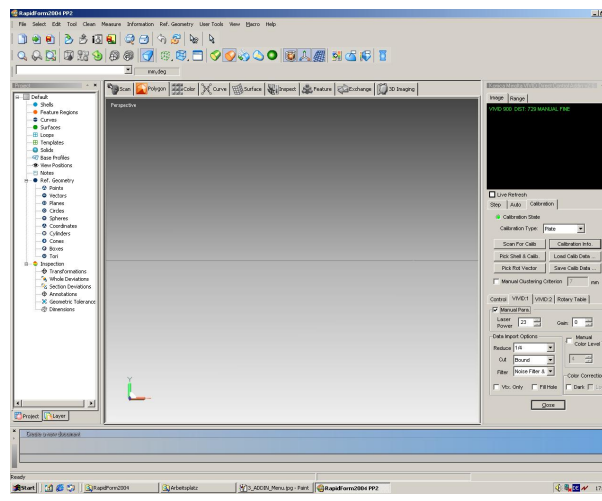
In der Menüzeile auf Macro -> Addins -> Konica Minolta VIVID Direct Control Addin v2.6.11 klicken.



A. Anhang

Schritt 7 - Verbinden des Schrittmotor

Damit der Drehtisch genutzt werden kann muss dieser im Add-In ausgewählt werden. Dazu im unteren Bereich den Reiter **Rotary Table** auswählen. Dort aus dem Dropdown Menü den Drehtisch **ISEL RF-1** auswählen. Die Befehle für diesen Drehtisch werden vom Mikrocontroller am besten unterstützt. Anschließend auf **Connect** klicken. Bei einem Fehler überprüfen ob die Steuerung eingeschaltet ist und alle Verbindungen hergestellt wurden.



Schritt 8 - Kalibrieren vorbereiten

Hinweis

Für ein erfolgreiches Zusammenführen der einzelnen Aufnahmen ist die Kalibrierung unerlässlich!

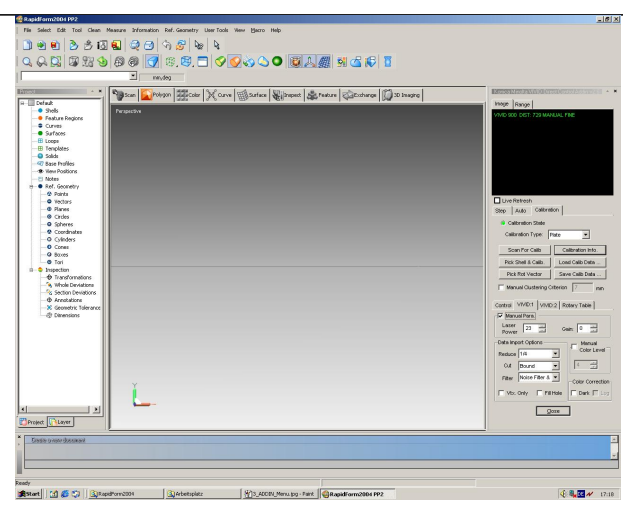
Auf dem Add-In Panel, unter dem Vorschau Fenster, auf **Live-Preview** klicken. Das Kalibrierungsblech auf dem Drehtisch positionieren. Dabei muss der Noppen an der Unterseite des Kalibrierungsblechs in das mittlere Loch des Drehtisches gesteckt werden. Die abgeklebte Seite muss zum VI-900 zeigen.



A. Anhang

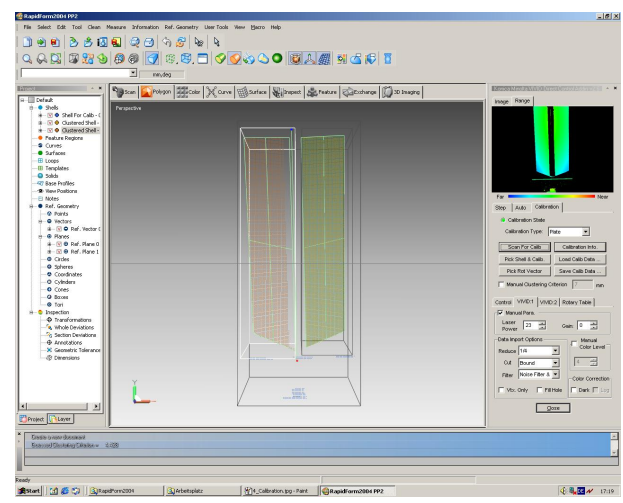
Schritt 9 - Kalibrieren

Den Reiter VI-
VID: 1 auswählen.
Bei **Manual Para.**
ein Häkchen setzen.
Im Feld **Laser Power** "23" eintragen.
Auf **Scan for Calib** klicken.



Schritt 10 - Kalibrierungsergebnis

Das Ergebnis sollte ähnlich zu dem in der rechten Abbildung sein.
Falls das Add-In einen Fehler ausgibt, muss das Kalibrierungsblech eventuell anders positioniert werden, der Wert im Feld **Laser Power** verändert werden oder der Fokus manuell eingestellt werden.
War die Kalibrierung erfolgreich, können die *Kalibrationssebenen* im *Projektbaum* ausgeblendet werden.



A. Anhang

Schritt 11 - StepScan

Bei **Manual Para.**

das Häkchen entfernen.

Zum Reiter **Step** wechseln.

Bei **Angle Tag** und **Ro-**
tate Table to next Scan
position Häkchen setzen.

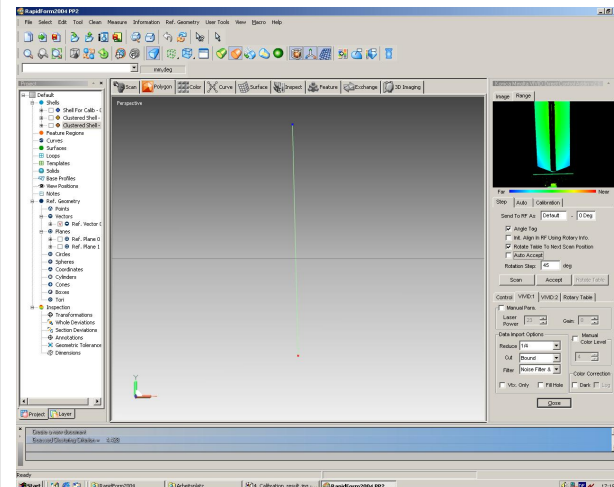
Bei **Init. Align in RF**

Using Rotary In-
fo. und **Auto Accept**
die Häkchen entfernen.

Bei **Rotation Step**

die gewünschte Dre-
hung in Grad eingeben.

"45", "60" und "90" sind gu-
te Werte.

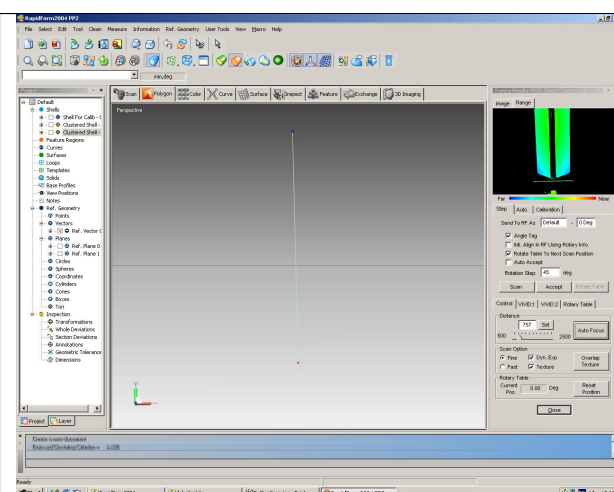


Schritt 12 - AutoFocus

Das *Kalibrationsblech* ent-
fernen und durch das zu
scannende Objekt ersetzen.

Zum Reiter **Con-**
trol wechseln.

Auf **Autofocus** klicken.



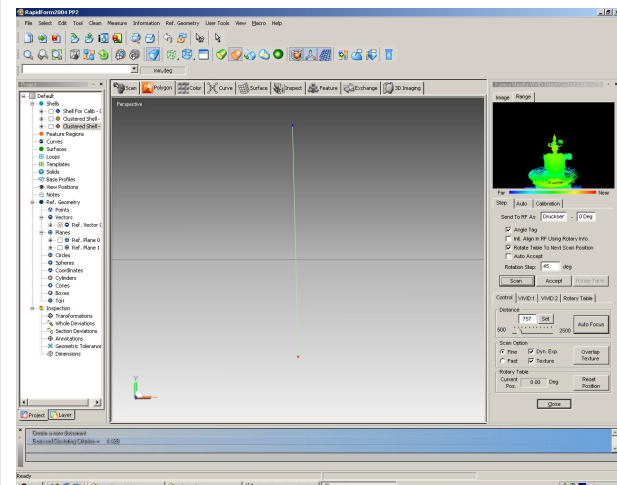
A. Anhang

Schritt 13 - Scan

Auf **Scan** klicken.
Das Objekt sollte möglichst schon zu erkennen sein und die Farben sich im Mittleren Bereich bewegen. Ansonsten muss mit den Parametern **Focus** und **Laser-Power** gespielt werden.

Hinweis

Die Position des VI-900 darf nach der Kalibrierung nicht mehr verändert werden!

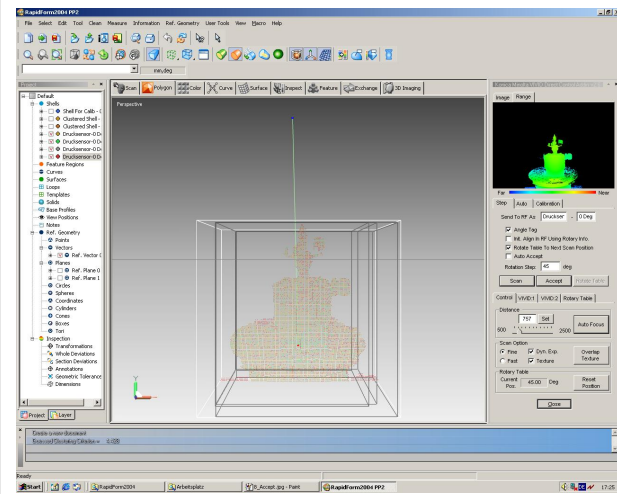


Schritt 14 - Akzeptieren

Ist das Objekt gut zu erkennen, können mit **Accept** die Daten an RapidForm2004 gesendet werden. Der Drehtisch sollte sich nun automatisch um den eingestellten Winkel drehen.

Hinweis

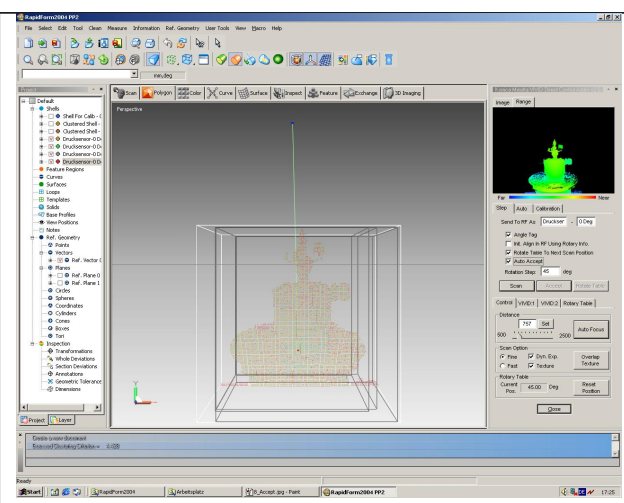
Bei **AutoAccept** kann nun ein Häkchen gesetzt werden.



A. Anhang

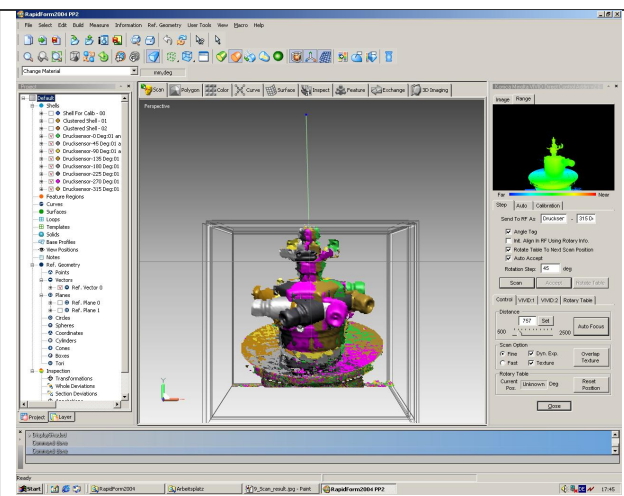
Schritt 15 - Scannen

Auf Scan klicken und warten bis der Scan abgeschlossen ist und der Tisch sich gedreht hat. Diesen Schritt wiederholen bis alle Aufnahmen abgeschlossen sind.



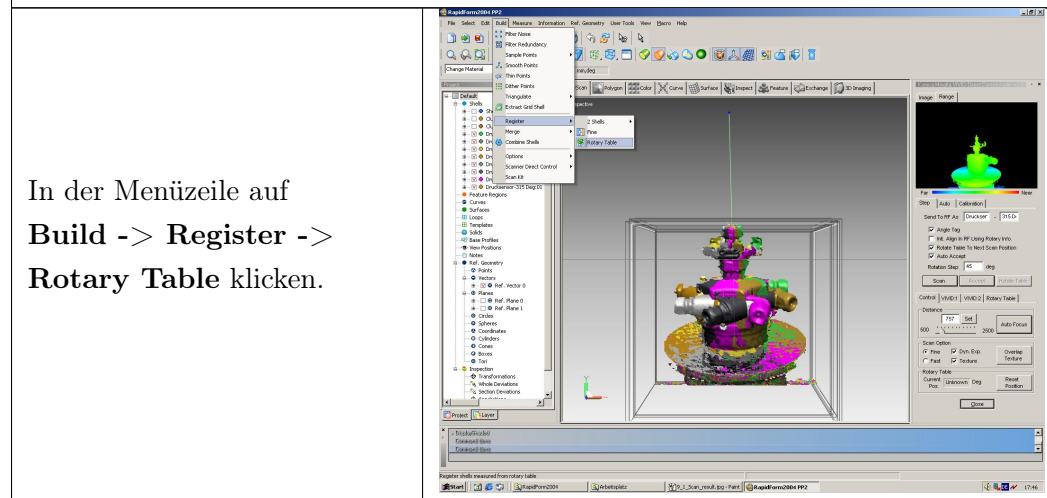
Schritt 16 - Ergebnis der Scans

Nach Abschluss aller Scans dreht der Tisch sich automatisch in die Ursprungsposition zurück. Im Arbeitsbereich sollten sich nun alle Scans befinden.



A. Anhang

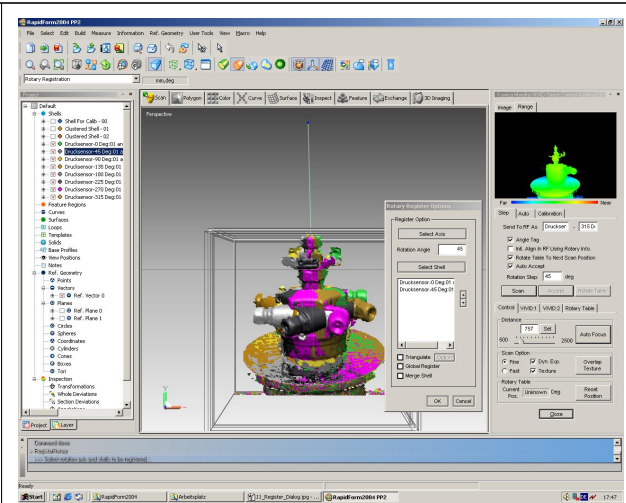
Schritt 17 - Drehen und Zusammenführen der Scans



In der Menüzeile auf
Build -> Register ->
Rotary Table klicken.

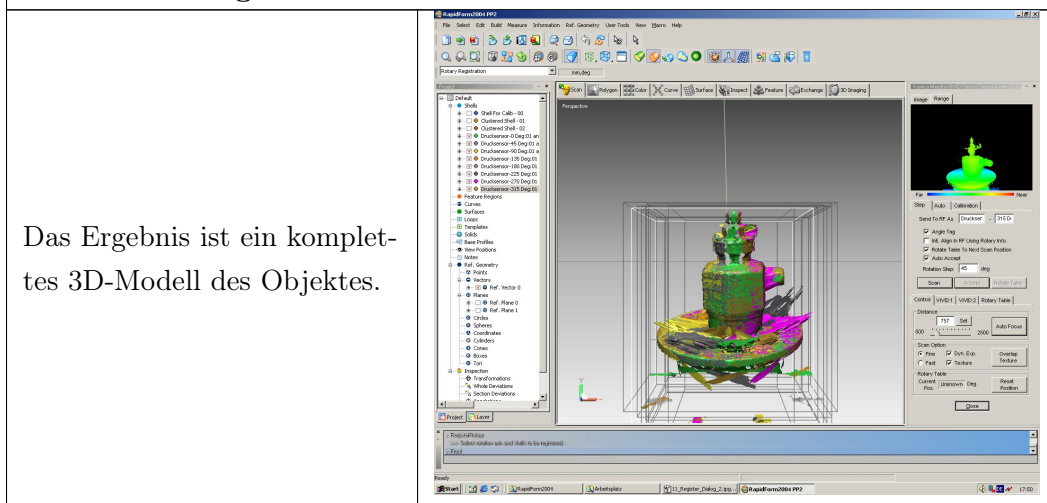
Schritt 18 - Registrieren

Im Dialog auf **Select Axis** klicken.
Im Darstellungsbereich auf die Achse aus dem Kalibrationsscan klicken. Bei **Rotation-Angle** den Winkel eines Scans eintragen.
Im *Projektbaum* den entsprechenden Scan auswählen.
Die letzten beiden Schritte mit allen Scans wiederholen.
Den Dialog mit **Ok** verlassen.



A. Anhang

Schritt 19 - Ergebnis



Das Ergebnis ist ein komplettes 3D-Modell des Objektes.

A. Anhang

A.2. Befehlssatz der vorhandene Schrittmotorkarte

Tabelle A.2 zeigt den ASCII Befehlssatz der Schrittmotorkarte.

_A	Motorstatus liefern
_C n	konstante Geschwindigkeit einstellen
_D n	Bezugswert definieren
_E n	Motorstrom einstellen
_F	Standardeinstellungen aktivieren
_H	Sanfter stop
_I	4-Bit-Eingang lesen
_J jdss	Joystickparameter einstellen
_L n	lokalen Modus aktivieren/beenden
_M n	n Schritte ausführen
_MA n	zu n bewegen
_MC n	mit konstanter Geschwindigkeit bewegen
_MCA n	MA mit konstanter Geschwindigkeit
_MCL n	MC zu Endschalterposition
_ML n	zur Endschalterposition bewegen
_N n	Zeilenvorschub (LF, hex. 0A) einfügen/löschen
_O n	n an 4-Bit-Ausgang senden
_P nnnn	Motorparameter einstellen
_Q	Parameter in EEPROM speichern
_R n	Mikroschritteilung einstellen
_RL	Endschalterwerte lesen
_RS	verbleibende Schritte lesen
_S	Nothalt
_T n	Eingang n auslösen
_W	Position anfordern

Tabelle A.2.: ASCII Befehlssatz R+S Schrittmotorsteuerung
[?] Der "_" wird mit der anzusteuernden Kartennummer ersetzt. Dabei wird von 1 aufwärts gezählt. Bei der ersten Karte kann die Nummer weggelassen werden.

A. Anhang

A.3. Befehlssätze aus RapidForm2004

Listing A.1: Befehlssätze aus RapidForm2004

```
1 model "CSG-602R(Ver.2.0)"
2 port "9600" "n81h"
3 init "D:2S500F5000R200S500F5000R200\r\nH:1-\r\n" ""
4 finish "L:1\r\nH:1-\r\n" ""
5 arot "M:1+P%d\r\nG:\r\n" ""
6 stop "L:E\r\n" ""
7 home "L:1\r\nH:1-\r\n" ""
8 step "-0.0025" "-99999999" "99999999"
9 timeout "60"
10 firsttimeout "10"
11
12 model "CSG-602R(Ver.1.0)"
13 port "9600" "n81h"
14 init "D:2S500F5000R200S500F5000R200\r\nH:1-\r\n" ""
15 finish "L:1\r\nH:1-\r\n" ""
16 arot "M:1+P%d\r\nG:\r\n" ""
17 stop "L:E\r\n" "" home "L:1\r\nH:1-\r\n" ""
18 step "-0.005" "-99999999" "99999999"
19 timeout "60"
20 firsttimeout "10"
21
22 model "Mark-202"
23 port "9600" "n81h"
24 init "S:180\r\nD:1S20000F200000R200\r\n" "OK\r\nOK\r\n"
25 finish "L:1\r\nH:1\r\n" "OK\r\nOK\r\n"
26 arot "M:1+P%d\r\nG:\r\n" "OK\r\nOK\r\n"
27 stop "L:E\r\n" "OK\r\n"
28 home "L:1\r\nH:1\r\n" "OK\r\nOK\r\n"
29 step "-0.0000625" "-99999999" "99999999"
30 timeout "60" firsttimeout "10"
31
32 model "Mark-102" port "9600" "n81h"
33 init "D:WS500F5000R200S500F5000R200\r\n" "OK\r\nOK\r\n"
34 finish "H:1-\r\n" "OK\r\n"
35 arot "M:1+P%d\r\nG:\r\n" "OK\r\nOK\r\n"
36 stop "L:E\r\n" "OK\r\n"
37 home "H:1-\r\n" "OK\r\n"
38 step "-0.0025" "-99999999" "99999999"
39 timeout "60"
40 firsttimeout "10"
41
42 model "isel(RF-1)"
43 port "9600" "n81h"
44 init "@01\r" "0"
```

A. Anhang

```
45 finish "@0M0\054+600\r" "0"
46 arot "@0M%d\054+600\r" "0"
47 stop "" "0"
48 home "@0M0\054+600\r" "0"
49 step "-0.0173076" "-8000000" "8000000"
50 timeout "60"
51 firsttimeout "10"
52
53 model "isel(R-1)"
54 port "9600" "n81h"
55 init "@01\r" "0"
56 finish "@0M0\054+300\r" "0"
57 arot "@0M%d\054+300\r" "0"
58 stop "" "0"
59 home "@0M0\054+300\r" "0"
60 step "-0.05" "-8000000" "8000000"
61 timeout "60"
62 firsttimeout "10"
63
64 model "ZETA6104"
65 port "9600" "n81n"
66 init "ECHO0\rCOMEXC0\PSET0\rA8\rV8\r" ""
67 finish " D0 \rGO1\rWAIT(1PE<>1)\rRESET\r" "\r\n>\040\r\n>\040\r\n>\040\r\n>\040"
68 " "
69 arot "MA1 D%D\rGO1\rWAIT(1PE<>1)\r" "\r\n>\040\r\n>\040\r\n>\040\r\n>\040\r\n>\040"
70 home "MA1 D0 \rGO1\rWAIT(1PE<>1)\r" "\r\n>\040\r\n>\040\r\n>\040\r\n>\040\r\n>\040"
71 stop "!S\r" "\r\n>\040"
72 step "0.00008" "-4500000" "4500000"
73 timeout "60"
74 firsttimeout "10"
75
76 model "MMC-2(15kg)"
77 port "9600" "n81h"
78 init "F:XP3\r\nS:X1\r\n" "\r\n\r\n"
79 finish "L:X\r\nA:XP0\r\nW:\r\n" "\r\n\r\n"
80 arot "A:XP%D\r\nW:\r\n" "\r\n\r\n"
81 stop "E:\r\n" "\r\n"
82 home "A:XP0\r\nW:\r\n" "\r\n"
83 step "0.002" "-99999999" "99999999"
84 timeout "60"
85 firsttimeout "10"
86
87 model "MMC-2"
88 port "9600" "n81h"
89 init "F:XP3\r\nS:X1\r\n" "\r\n\r\n"
90 finish "L:X\r\nA:XP0\r\nW:\r\n" "\r\n\r\n"
91 arot "A:XP%D\r\nW:\r\n" "\r\n\r\n"
92 stop "E:\r\n" "\r\n"
```

A. Anhang

```
92 home "A:XP0\r\nW:\r\n" "\r\n"
93 step "0.005" "-99999999" "99999999"
94 timeout "60"
95 firsttimeout "10"
```

*A. Anhang***A.4. Technische Daten VI-910**

Die Technischen Daten beziehen sich auf den VI-910. Dies ist das Nachfolgemodell. Die meisten Daten sollten jedoch ähnlich sein.

Tabelle A.3.: Technische Daten - VI-910

Modellbezeichnung	Optischer 3D-Scanner VI-910
Messverfahren	Triangulation durch Lichtschnittverfahren
Autofokus	Autofokus auf Objektoberfläche (Kontrastverfahren); aktiver AF
Objektive (wechselbar)	TELE Brennweite $f=25\text{mm}$ MITTEL: Brennweite $f=14\text{ mm}$ WEIT: Brennweite $f=8\text{mm}$
Messabstand	0,6 bis 2,5m (2m für WIDE-Objektiv)
Optimaler Messabstand	0,6 bis 1,2m
Laserklasse	Class 2 (IEC60825-1), Class 1 (FDA)
Laser-Scanverfahren	Galvanisch-angetriebener Drehspiegel
Messbereich in X-Richtung (anhängig vom Anstand)	111 bis 463mm (TELE), 198 bis 823mm (MITTEL), 359 bis 1.196mm (WEIT)
Messbereich in Y- Richtung (abhängig vom Abstand)	83 bis 347mm (TELE), 148 bis 618mm (MITTEL), 269 bis 897mm (WEIT)
Messbereich in Z- Richtung (abhängig vom Abstand)	40 bis 500mm (TELE), 70 bis 800mm (MITTEL), 110 bis 750mm (WEIT/Modus FINE)
Genauigkeit	X: $\pm 0,22\text{mm}$, Y: $\pm 0,16\text{mm}$, Z: $\pm 0,10\text{mm}$ zur Z-Referenzebene (Bedingungen: TELE/Modus FINE , Konica Minolta Standard)
Aufnahmezeit	0,3s (Modus FAST), 2,5s (Modus FINE), 0,5s (COLOR)
Übertragungszeit zum Host-Computer	ca. 1s (Modus FAST) oder 1,5s (Modus FINE)
Scanumgebung, Beleuchtungsbedingungen	500 lx oder geringer
Aufnahmeeinheit	3D-Daten: 1/3"CCD-Bildsensor (340.000 Pixel) Farbdaten: Zusammen mit 3D-Daten (Farbtrennung durch Drehfilter)

A. Anhang

Anzahl aufgenommener Punkte	3D-Daten: 307.000 (Modus FINE), 76.800 (Modus FAST) Farbdaten: 640 × 480 × 24 Bit Farbtiefe
Ausgabeformat	3D-Daten: Konica Minolta Format, (STL, DXF, OBJ, ASCII-Punkte, VRML; Konvertierung in 3D-Daten durch Polygon Editing-Software / Standardzubehör) Farbdaten: RGB 24-Bit Rasterscan-Daten
Speichermedium	Compact Flash Memory Card (128MB)
Dateigrößen	3D- und Farbdaten (kombiniert): 1,6MB (Modus FAST) pro Datensatz, 3,6MB (Modus FINE) pro Datensatz
Monitor	5,7LCD (320 × 240 Pixel)
Datenschnittstelle	SCSI II (DMA-Synchronübertragung)
Stromversorgung	Normale Wechselstromversorgung, 100V bis 240 V (50 oder 60 Hz), Nennstrom 0,6 A (bei 100 V)
Abmessungen (B x H x T)	213 × 413 × 271mm
Gewicht	ca. 11kg
Zulässige Umgebungsbedingungen (Betrieb)	10 bis 40°C; relative Luftfeuchtigkeit 65% oder niedriger (keine Kondensation)
Zulässige Umgebungsbedingungen (Lagerung)	-10 bis 50°C, relative Luftfeuchtigkeit 85% oder niedriger (bei 35°C, keine Kondensation)

A. Anhang

A.5. Verwendete Hardware

- **VI-900**

Konica Minolta Sensing Europe, B.V.

Website: <http://www.konicaminolta.eu/de/messinstrumente/produkte/3d-messtechnik/beruehrungsloser-3d-scanner/vi-910/einfuehrung.html>

- **ATMega 324A**

Atmel Corporation

Website: <http://www.atmel.com/devices/ATMEGA324A.aspx>

- **STK500**

Atmel Corporation

Website: <http://www.atmel.com/tools/STK500.aspx>

- **AVRISP mkII**

Atmel Corporation

Website: <http://www.atmel.com/tools/AVRISPMKII.aspx>

- **Induktiver Endschalter**

Pepperl+Fuchs

Website: http://www.pepperl-fuchs.de/germany/de/classid_143.htm?view=productdetails&prod_id=3012

- **MAX232**

Texas Instruments Incorporated

Website: <http://www.ti.com/product/max232>

A.6. Verwendete Software

Hier ist die verwendete Software aufgelistet. Soweit es möglich war, wurden Open-Source-Programme eingesetzt.

- **RapidForm2004** (Closed Source)

INUS Technology, Inc.

Website: <http://www.rapidform.com>

- **AVRStudio 5** (Closed Source)

Atmel Corporation

Website: <http://www.atmel.com/>

- **Eclipse** mit CDT und AVRPlugin

The Eclipse Foundation

Website: <http://www.eclipse.org/>

A. Anhang

• **AVRDude - AVR Downloader/UploaDER**

Brian S. Dean

Website: <http://www.nongnu.org/avrdude/>

• **Blender**

Blender Foundation

Website: <http://www.blender.org/>

• **Texmaker**

Pascal Brachet

Website: <http://www.xm1math.net/texmaker/>

• **LaTeX**

LaTeX

Website: <http://www.latex-project.org/>

• **GIT**

Scott Chacon

Website: <http://git-scm.com/>

• **Inkscape**

Inkscape

Website: <http://inkscape.org/>

• **Hyperterminal (Closed Source)**

Microsoft

Website: <http://www.microsoft.com>

• **Putty**

Simon Tatham

Website: <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/>

• **Freeroute**

Alfons Wirtz

Website: <http://www.freerouting.net/>

A. Anhang

A.7. Credits

Den folgenden Personen gebührt mein Dank:

Betreuer	Prof. Dr. Carstens-Behrens
Hilfestellung bei Problemen aller Art	Prof. Dr. Carstens-Behrens
	Herr Bildhauer
	André Steimers
	sowie allen weiteren Personen
	aus dem Labor bei Herrn Steimers
Lektoren	André Steimers
	Daniel Frank
	Sarina Steinke
3D Grafiken	Benjamin Dielmann

Congratulations! You've reached the end.