



Lehrstuhl für Technische Elektronik

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. habil. Robert Weigel Prof. Dr.-Ing. Georg Fischer

Bachelorarbeit

im Studiengang "Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (EEI)"

von

Christof Pfannenmüller

zum Thema

Aufbau und Inbetriebnahme einer mobilen Basisstation für feldstärkebasierte Lokalisierung

Betreuer: Dipl.-Ing. Felix Pflaum

Beginn: 25.04.2016 Abgabe: 26.09.2016

Erklärung

Ich versichere, dass ich die Arbeit ohne fremde Hilfe und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Quellen angefertigt habe und dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen hat und von dieser als Teil einer Prüfungsleistung angenommen wurde.

Alle Ausführungen, die wörtlich oder sinngemäß übernommen wurden, sind als solche gekennzeichnet.

Erlangen, den 26. September 2016

Christof Pfannenmüller

Kurzfassung

Ziel der vorliegenden Arbeit war der Aufbau einer Basisstation mit sechs unabhängigen Transceivern. Der Einsatz dieses Aufbaus diente der späteren Lokalisierung von Sensoren oder anderen Sendern im Sub-GHz-Frequenzbereich um 868 MHz dienen. Die relative Ortsbestimmung zur Basis sollte energieeffizient sein und gleichzeitig eine hohe Auflösung bieten.

Die genaue Position des Senders wurde dazu auf Basis der unterschiedlichen Feldstärken an den Transceivern eruiert. Ausgenutzt wurde dabei, das typische integrierte Transceiver die Empfangsfeldstärke selbst auswerten und bereitstellen, sodass diese ausgelesen werden kann. Das Erkennen von Übertragungen und das anschließende Auslesen der anfallenden Daten wurde dabei von einem Mikrocontroller übernommen. Zur weiteren Verarbeitung der Daten sollten diese anschließend einem Computer zur Verfügung gestellt werden. Dazu wurde sowohl eine USB- als auch eine Netzwerk-Schnittstelle vorgesehen. Die beim Aufbau der Platine verwendete Hardware basierte zum Großteil auf Bauteilen des Herstellers Infineon. Beim Layout der Platine wurden die sechs Transceiver sternförmig und regelmäßig um den Mikrocontroller und dessen Peripherie angeordnet, um ein gleichmäßiges Empfangsverhalten aus allen Raumrichtungen zu gewähren. Die Funksegmente der Platine wurden so gestaltet, dass diese bei Bedarf abgetrennt und mit einer Kabelverbindung weiter voneinander entfernt werden konnten. Antennen zum Senden wurden über Steckverbinder an die Basisstation angeschlossen werden.

Der anschließende Softwareentwurf für die Basisstation nutzte zu einem Großteil bereits bestehende Bibliotheken und hatte zur Aufgabe ankommende Übertragungen erkennen, die zur Ortung notwendigen gemessenen Werte abfragen und an den Hostcomputer weiterleiten.

Abstract

Current localization measurements by magnitude and phase of electromagnetic waves have been complex and consume plenty of energy. However almost every receiver has knowledge of the electrical field strength, correlating to distance from transmitter, this information is nearly unused. A multi transceiver base station should start communication with a mobile wireless sensor. The relative positioning to the base could be calculated by the received signal strength (RSSI) already provided from transceivers without additional components. Due to the permeability of walls, the possible range and the wavelength, associated to resolution of localization, Sub-GHz frequency range is used. Therefore six identical transceiver-ICs were arranged over all horizontal directions in space. By detachable design of the transceiver-modules a rearranging of the antennas was made feasible to provide different distances for best resolution of localization. The ICs were controlled by a XMC4500 microcontroller connected to the transceivers with SPI and IRQ line for finished transmission. Distribution of received data and signal strength measurements to a host computer is accomplished by the XMC4500 over Ethernet and USB.

Abkürzungsverzeichnis

PCB	Printed Circuit Board	3
\mathbf{EDA}	Electronic Design Automation	3
CAD	Computer-aided design	3
SMD	Surface-mounted device	4
\mathbf{SPI}	Serial Peripheral Interface	5
DRC	Design-Rule-Check	5
FIFO	First In – First Out	6
NCS	Non-Chip-Select	6
\mathbf{IC}	Integrierter Schaltkreis	7
SMA	Sub-Miniature-A	7
LQFP	Low Profile Quad Flat Package	9
\mathbf{BGA}	Ball Grid Array	10
JTAG	Joint Test Action Group	10
TVS	Transient Voltage Suppressor	11
LDO	Low Drop-Out	13
SOT	Small Outline Transistor	13
STEP	Standard for the Exchange of Product Model Data	15
NC	Numerical Control	15
IDE	integrated development environment	17
GUI	Graphical User Interface	17
SDK	Software development kit	17
CPU	Central Processing Unit	18
USIC	Universal Serial Interface Channel	19
ETH	Ethernet MAC (Ethernet Medium Access Control)	18
USB	Universal Serial Bus	18
GPIO	General Purpose Input/Output	18

ISR	Interrupt Service Routine	20
$\mathbf{E}\mathbf{R}\mathbf{U}$	Event Request Unit	20
ERS	Event Request Select	20
\mathbf{ETL}	Event Trigger Logic	20
\mathbf{OGU}	Output Gating Unit	20
NVIC	Nested Vectored Interrupt Controller	20
\mathbf{GND}	Masse (Ground)	21
\mathbf{CMSIS}	${\bf Cortex\ Microcontroller\ Software\ Interface\ Standard\dots\dots\dots\dots\dots}$	21
MISO	Master-In Slave-Out	21
MOSI	Master-Out Slave-In	21
ASCII	American Standard Code for Information Interchange	23
IRQ	Interrupt Request	24
PLL	Phasenregelschleife (phase-locked loop)	24
\mathbf{AGC}	automatic gain control	25
RSSI	Received Signal Strength Indication	27

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung		1
	1.1	Motiva	ation	1
	1.2	Zielde	finition	2
	1.3	Projek	stmanagement	2
2	Plat	inenau	fbau	3
	2.1	Vorüb	erlegungen	3
	2.2	Layou	tprogramm Altium Designer	3
	2.3	Verwe	ndete Hardware	6
		2.3.1	TDA5340	6
		2.3.2	XMC4500	9
		2.3.3	USB	10
		2.3.4	Ethernet	11
		2.3.5	Spannungsversorgung	12
	2.4	Gener	ierte Dokumente	14
	2.5	Bestüc	ckung	16
3	Soft	ware		17
J	3.1		Entwicklungsumgebung	17
	3.1		ndete Peripherie des XMC4500	18
	0.2	3.2.1	GPIO	18
		3.2.1	USIC	19
		3.2.3	ERU	20
		3.2.4	USB	$\frac{20}{20}$
		3.2.4 $3.2.5$	Ethernet	20
	3.3		ndete Bibliotheken	21
	0.0	3.3.1	XMC Library (XMC Lib)	21
		3.3.2	SPI Library	21
		3.3.3	TDA5340 Library	22
		3.3.4	Virtueller COM Port	23
	3.4		ammablauf	$\frac{23}{24}$
	0.4	3.4.1	Konfiguration der Funkmodule	24 24
		3.4.1 $3.4.2$	Interrupt basierte Datenerfassung	24 25
		3.4.2 $3.4.3$	Weiterleitung der erfassten Daten	26 26
		0.4.0	wenenenung der enassien Daten	∠0

4	Feld		29				
	4.1	Aufbau	29				
	4.2	Durchführung	29				
	4.3	Ergebnisse und Auswertung	30				
5	Zusa	ammenfassung und Ausblick 31					
Αŀ	obildu	ıngsverzeichnis	33				
Ta	belle	nverzeichnis	35				
Qı	uellco	deverzeichnis	37				
6	Anh	ang	39				
	6.1	Schaltpläne	39				
	6.2	Seriennummern	46				
	6.3	3D-Daten	47				
		6.3.1 Platine	47				
		6.3.2 Gehäuse	47				
	6.4	Layout Aufsteckboard TDA5340	48				
	6.5	Quellcode	49				
		6.5.1 Main.c	49				
		6.5.2 ISRs.c	57				
		6.5.3 Init.c	58				

Einleitung

1.1 Motivation

Die Lokalisierung von Objekten bildet in der Sicherheits- und Automatisierungstechnik eine immer größere Basisdisziplin. Sie ist daher seit Anbeginn des Informationszeitalters eine zentrale Aufgabe der Elektronik. Im Zeitalter von Industrie 4.0 und allgegenwärtigen autonomen Systemen wird die Ortung von Objekten unersetzlich und gewinnt weiter an Bedeutung.

Bisherige Ansätze zur elektronischen Ortsbestimmung sind meist aufwändig mit einem hohen Energieverbrauch und benötigen viele Teilkomponenten. Dies macht die elektronische Ortsbestimmung teuer, was sich vor allem im Betrieb von Systemen wie GPS oder Galileo zeigt. Daneben haben diese Systeme vor allem den Nachteil, dass die verwendeten Frequenzen Wände kaum durchdringen und somit innerhalb von Gebäuden nicht verwendet werden können. Genau dieses Anwendungsszenario stellt jedoch in der Industrie 4.0 eine typische Fabrik dar. Dies führt dazu, dass für das am häufigsten verwendete Beispiel, einen autonom agierenden Roboter in einer Lagerhalle, andere Techniken zur Ortsbestimmung eingesetzt werden müssen.

Ortungsansätze für ein solches autonomes bewegliches System existieren bereits und werden wie bei der WLAN-basierten Ortung auch eingesetzt. Diese Systeme haben jedoch den Nachteil, dass sie viele Sender mit bekanntem Ort benötigen. Dies erfordert eine aufwändige Kalibrierung des Systems und führt vor allem zu einem großen Energieverbrauch des Gesamtsystems, da alle stationären Einheiten dauerhaft senden müssen, um eine Ortung zu ermöglichen. Ein weiterer Nachteil der Systeme ist, dass nur der zu ortende Client die Informationen über seinen Standort hat. Für ein außenstehendes System, wie den steuernden Hauptrechner einer Industrieanlage, ist nicht festzustellen, wo das Objekt sich befindet. Durch diese Probleme ließe sich das Anwendungsszenario eines einzelnen autarken Funksensors, dessen Messwert vom Hauptrechner abgefragt wird, nur schwer realisieren. Der Sensor müsste über eine große Energiereserve verfügen und ständig aktiv sein, um zu erkennen wenn er dazu aufgefordert wird seine Position zu ermitteln und mitzuteilen. Durch das Verlagern der Ortungsaufgabe auf das stationäre System müsste der Sensor nur beim Vorliegen eines neuen Messwertes eine Funkverbindung aufbauen.

1 Einleitung Bachelorarbeit

Die Basisstation könnte aus dem empfangenen Signal sowohl den Messwert extrahieren als auch eine Lokalisierung durchführen. Sollte der stationäre Teil aus nur einer Einheit bestehen, wäre auch eine Änderung am Gesamtsystems, wie eine Ortsänderung der stationären Einheit, einfach möglich, da nur die relative Position zu dieser ermittelt wird, weshalb eine Neukalibrierung des Systems entfällt. Der Sensor selbst benötigt im Normalfall keine Information über seinen Aufenthaltsort. Dies erlaubt eine mobile Ortung da die Basis unkompliziert bewegt werden kann.

Es bietet sich hierfür eine Nutzung des Sub-GHz-Frequenzbandes an, welches deutlich weniger belegt ist, in dem meist nur kurze Funkdauern verwendet werden und in welchem eine Übertragung vor allem energieeffizienter möglich ist **SabolcikGHzoderSub** Ein weiterer Vorteil des verwendeten Frequenzbandes sind die bessere Penetrationseigenschaften durch Wände und Personen im Vergleich zu Ansätzen, die etwa auf WLAN basieren.

1.2 Zieldefinition

Zum Umsetzen einer solchen oben beschriebenen Ortung sollte eine Basisstation aufgebaut werden, welche als stationäre Einheit einen Sender orten könnte. Die Aufgabenstellung dieser Bachelorarbeit bestand im Einarbeiten in den vorgegeben Transceiver TDA5340 und den Mikrocontroller XMC4500. Bei der Gestaltung des Layouts für die Platine mit Altium Designer wurden diese über einen SPI-Bus verbunden sein. Die Platine sollte zusätzlich ein Konzept zur Bereitstellung der Versorgungsspannung enthalten. Um die Weiterverarbeitung der bezogenen Messwerte sicherzustellen, war eine LAN-Schnittstelle sowie eine Möglichkeit für einen USB-Anschluss zu einem PC zu integrieren.

Das ursprünglich geplante Design von PCB-Antennen an den Transceivern auf der Platine wurde wegen des Umfangs der dazu notwendigen Simulationen zu Beginn aus der Aufgabenstellung entfernt. Stattdessen wurden zugekaufte Antennen mit der Basisstation verwendet, welche über Steckverbinder angeschlossen wurden.

Eine funktionierende Firmware für das Initialisieren und Betreiben der Basisstation war ebenfalls mit der dazu notwendigen Entwicklungsumgebung zu erstellen. Dabei musste der Mikrocontroller auf, vom Transceiver ausgelösten, Interrupts für ankommende Übertragungen reagieren und Messwerte erfassen beides wurde anschließend entsprechend weitergeleitet. Durch die Verwendung von Makros beim Softwareentwurf sollte eine spätere Anpassung, wie das Tauschen von Pins leichter möglich sein.

1.3 Projektmanagement

Die vorliegende Arbeit wurde innerhalb von fünf Monaten am Lehrstuhl für Technische Elektronik der Universität Erlangen-Nürnberg angefertigt. Dabei lag der Fokus in den ersten beiden Monaten auf dem Layout der Platine und dem anschließenden Bestücken. In der folgenden Zeit wurde vermehrt auf die Software für den Betrieb der Basisstation eingegangen. Außerdem wurde in den letzten zwei Monaten die Dokumentation mit Latex erstellt. Als Versionskontrolle für das gesamte Projekt wurde Github eingesetzt.

Platinenaufbau

2.1 Vorüberlegungen

Die Zielsetzung im Aufbau der Platine war eine kompakte Basisstation mit sechs Transceivern und einer zentralen Steuereinheit. Um sicherzustellen, dass alle Antennen gleichmäßig in die sechs vorgegebenen Raumrichtungen abstrahlen, sollte bereits die Platine symmetrisch aufgebaut werden. Dazu wurde zuerst das Layout der sechs identischen Transceiver-Einheiten mit dem TDA5340 Baustein und den Antennenanschlüssen erstellt und anschließend gleichmäßig um die weiteren für die Schaltung notwendigen funktionellen Segmente angeordnet.

2.2 Layoutprogramm Altium Designer

Bei dem Entwicklungswerkzeug "Altium Designer" des Entwicklers Altium Limited handelt es sich um ein System zum Entwurf von gedruckten Schaltungen oder Printed Circuit Boards (PCBs). Ein solches Programm wird auch als Electronic Design Automation (EDA) oder ECAD für electronic Computer-aided design (CAD) bezeichnet, da es den Entwickler bei der Umsetzung der Anforderungen in einen Schaltplan und später eine Platine unterstützen soll. Wie viele andere EDA-Programme ist auch Altium Designer so aufgebaut, dass sich der Entwickler zuerst mit dem allgemeinen symbolisierten Schaltplan befassen kann und erst zu einem späteren Zeitpunkt die tatsächliche Anordnung der Bauteile auf dem PCB-Substrat festgelegt wird. Somit können zuerst im Schematic Editor die Funktionen der Schaltung umgesetzt werden. Dazu werden die verwendeten Bauteile aus zuvor angelegten Bibliotheken verwendet oder es werden bestehende Libraries genutzt, die etwa vom Hersteller der Bauteile zur Verfügung gestellt werden. Altium selbst bietet hierfür auch diverse Möglichkeiten an und stellt Bauteile nach Hersteller und Art geordnet bereit. In den Bibliotheken sind alle im weiteren Verlauf benötigten Informationen über die einzelnen Bauteile enthalten. So liegen dort etwa entsprechenden Abbildungen für das Bauteil im Schaltplan vor. In den so genannten "Footprints" zu jedem Bauteil, welche ebenfalls in den Bibliotheken enthalten sind, wurde zuvor die, für das physikalische

Gehäuse, notwendigen Abmessungen, Lötpads und Ausmaße für Lötstopplack um das Bauteil festgelegt. Da es Bauteile, wie den verwendeten Mikrocontroller, in verschiedenen Gehäusen geben kann, besteht somit auch die Möglichkeit hier zwischen verschiedenen Footprints zu wählen. Da viele Gehäuse herstellerübergreifend genormt sind, konnten teilweise bestehende Footprints genutzt oder diese mehrfach verwendet werden.

Wie bereits erwähnt wird im EDA-Programm zuerst der symbolische Schaltplan erstellt. Dieser wird anschließend in ein Layout für eine Platine umgewandelt. Die zu den Schaltplansymbolen korrespondierenden Footprints werden dazu auf dem Layout der Platine angeordnet und durch das "Routing" werden die Leiterbahnen definiert. Altium Designer ist dabei in drei Teilbereiche unterteilt: im "Board Planning Mode" liegt der Fokus auf dem Anordnen der einzelnen Bauteile und Komponenten auf der Leiterplatte, außerdem wird in diesem Bereich die Form und das Ausmaß der Leiterplatte festgelegt. Im 2D-Modus des PCB-Editor lassen sich anschließend die aus der Definition im Schaltplan ergebenden elektrischen Verbindungen örtlich auf den verschiedenen Kupferebenen (Layern) anordnen. Die Hauptarbeit findet also in diesem Teil des PCB-Editors statt. Der 3D-Modus dient anschließend zur Evaluation des Designs und zur Anpassung an Gehäuse oder andere Komponenten. In den verschiedenen Ebenen oder "Layern" sind die Kupferebenen und andere Schichten der späteren Platine wie der Bestückungsdruck oder der Lötstopplack gesammelt. Jede Ebene entspricht daher einer zu fertigenden Schicht und existiert für die Vorder- und Rückseite der Platine. Beim Bewegen eines Bauteils wird nicht nur die markierte Abmessung, sondern etwa auch die Anschluss-Pads und der Lötstopplack auf denen entsprechenden Ebenen bewegt. Durch Vias sind elektrische Verbindungen zwischen den Kupferschichten möglich.

Für die Basisstation wurden zwei Kupferebenen und ausschließlich sogenannte Surfacemounted device (SMD)-Bauelemente verwendet. Diese liegen nur auf der Oberfläche der Platine auf und sind durch ihre Lötverbindungen befestigt. Die Vorteile dieser Bauteile sind der geringe Preis und die kleinen Abmessungen.

Wegen der Größe des Projekts wurde zur besseren Übersicht ein so genanntes "Multi-Sheet-Design" erstellt. Dadurch war es möglich, die verschiedenen funktionellen Blöcke der Basistation auf getrennte Blätter des Schaltplans zu verteilen. Der Mikrocontroller, die Spannungsversorgung und der Transceiver, sowie die für eine Netzwerkkommunikation notwendigen Bauteile wurden dabei auf unabhängigen Seiten angeordnet und dort die elektrischen Verbindungen erstellt.

Da der Transceiver und die entsprechende Peripherie sechsmal in identischer Anordnung und Beschaltung verwendet wurden und auch auf dem PCB-Substrat mehrfach mit Leiterbahnen verbunden und angeordnet werden mussten, wurde hierfür ein so genanntes "Multi-Channel"-Design gewählt. In Altium Designer können mit diesem Feature identische Schaltungsteile einmal angeordnet, mit Leiterbahnen verbunden und dieses Design auf alle anderen entsprechenden Schaltungsteile angewendet werden. Somit muss das aufwändige Anordnen der Bauteile und die Führung der Leiterbahnen nur bei einem der Kanäle durchgeführt werden. Dazu wurde mit Hilfe eines übergeordneten Sheet-Symbols der Schaltplan des Transceivers in den Schaltplan des Mikrocontrollers eingefügt und diesem somit untergeordnet. Über Ports, welche zum Schaltplansymbol hinzugefügt werden, lassen sich elektrische Verbindungen zwischen Netzen innerhalb der Schaltplan für Transceiver und Mikrocontroller erstellen. Dabei wird im Transceiver-Schaltplan

ein Port hinzugefügt, der mit dem gewünschten elektrischen Netz verbunden werden kann. Auf dem Schaltplansymbol im Mikrocontroller-Schaltplan wird ein entsprechender gleichnamiger Port erstellt, der mit Netzen am Mikrocontroller verbunden werden kann. Da die drei Verbindungen der Serial Peripheral Interface (SPI)-Kommunikation jeweils aus einem Netz bestehen und etwa alle MISO-Leitungen an demselben Pin des XMC4500 und denselben Anschluss bei allen TDAs angebunden sind, konnte hierfür ein einfacher Port verwendet werden. Alle anderen Anschlüsse, wie etwa die Auswahlleitung für die SPI-Verbindung, welche für jede der sechs verschiedenen Transceiver-Einheiten mit einen anderen Anschluss des Mikrocontrollers verbunden sein mussten, wurden deswegen mit dem Repeat-Kommando erstellt. So wird im untergeordneten Schaltplan, in diesem Fall dem des TDA, der Port beliebig benannt, etwa als "NCS". Der auf dem Schaltplansymbol erstellte korrespondierende Port wird dagegen in "Repeat(NCS)" umbenannt. Eine Verbindung mit dem Port auf dem Schaltplansymbol wird dadurch zu einem Bus. Dieser kann aufgetrennt werden und die Verbindungen von jedem Kanal als einzelnen Signal an den Mikrocontroller angeschlossen werden. Globale Netze wie die Versorgungsspannung von 3,3 Volt oder die Masse müssen dabei nicht als Port hinzugefügt werden. Altium Designer stellt deren Verbindungen automatisch her. Wird nun noch der Name des Schaltplansymbols nach dem folgenden Muster angepasst, wird Altium Designer beim Kompilieren des Projektes ein Multi-Channel-Design erstellen, die Kanäle wie angegeben durchnummerieren und den Kanal im PCB-Editor entsprechend mehrfach erstellen. Dazu sollte der Name die Struktur "Repeat(<Name>, <Startnummer>, <Endnummer>)" aufweisen. Anschließend kann die Anordnung und das Routing des ersten Kanals erfolgen. Da für jeden Kanal ein eigener so genannter "Room" erstellt wird, lassen sich, nach dem Erstellen der Leiterbahnen des ersten Kanals, die Anordnungen der Bauteile und Leiterbahnen mit dem "Copy Room Format"-Befehl auf alle anderen Kanäle erweitern. Ein Room bezeichnet dabei eine Gruppe an Elementen im PCB-Editor und einen Bereich der Platine, in dem diese angeordnet sind und erlaubt so das Verschieben ganzer Schaltungsteile auf der Platine. Der Schaltplan des Hauptkanals, welcher einen einzelnen der sechs Kanal darstellt, ist in Abbildung 2.1 zu erkennen.

Altium Designer nummeriert automatisch die verwendeten Bauelemente durch, um die genaue Identifikation eines Bauteiles zu erlauben und erstellt automatisch einen Aufdruck neben dem Lötpad mit dem Bauteilnamen in der entsprechenden Ebene. Ein solcher Bestückungsdruck zur leichteren Anordnung der Bauteile auf der fertig entwickelten Platine wurde nur auf der Hauptplatine erstellt. Auf den Teilplatinen für die Transceiver wurde dieser aus Platzgründen weggelassen.

Um sicherzustellen, dass die sich aus der Bauteilanordnung ergebenden Pads und die Leiterbahnen auch fertigbar sind, stellt Altium Designer zwei Design-Rule-Checks (DRCs) bereit. Im ersten Live-DRC werden "Violations", also Bauteile mit Verstößen gegen die Designregeln, durch ein farbiges Overlay markiert. Im folgenden kompletten Test zeigt Altium alle weiteren Verstöße an. Als Verstoß gelten etwa Leiterbahnen unterschiedlicher Netze, die sich berühren und zu einem Kurzschluss führen würden oder auch Verletzungen der festgelegten Abstandsregeln (Clearance). Alle Regeln für Violations können im "PCB Rules Editor" eingestellt werden und so an die Möglichkeiten des PCB-Herstellers angepasst werden. Da die Leiterplatte für die Basisstation von Multi Circuit Boards Ltd. hergestellt wurde, konnten die auf der Webseite dieses Herstellers angegebenen

Designregeln für den DRC übernommen werden. Da Altium Designer im DRC sich kurzgeschlossene und falsch verbundene Pads angezeigt werden, muss kein extra "Layout vs. Schematic"-Test durchgeführt werden, der den vorher erstellten Schaltplan mit dem Layout abgleicht. Solche Unterschiede zwischen Schaltplan und dem PCB-Layout würden durch den DRC bereits angezeigt.

2.3 Verwendete Hardware

2.3.1 TDA5340

Der verwendete Transceiver TDA5340 wird von Infineon Technologies AG entwickelt und vertrieben. Er ist Teil der SmartLEWIS Produktfamilie die energiesparende Lösungen für Funkanwendungen im Frequenzspektrum unterhalb von einem Gigahertz bietet. Der Transceiver kommuniziert mit seinem Host über das SPI-Protokoll, der Mikrocontroller ist in diesem Fall sternförmig mit den einzelnen TDA-Bausteinen verbunden, die als Slaves fungieren. Die Daten werden mit drei gemeinsamen Leitungen übertragen, eine vierte Leitung dient dem XMC zur Auswahl des gewünschten Slaves für die Kommunikation. Diese Non-Chip-Select (NCS)-Leitung arbeitet active-low, sodass der jeweilige TDA5340 eine Interaktion akzeptiert, sobald diese vom XMC-Baustein auf Massepotential gezogen wird. Von den drei eigentlichen Datenleitungen fungiert eine als reiner Ausgang des Masters bzw. Dateneingang des TDA (MOSI), eine zweite als Eingang des Masters (MISO) und die dritte als ein vom Mikrocontroller getriebenes Clock-Signal. Bei dem auf MISO und MOSI anliegenden Signal handelt es sich um ein unipolar kodiertes nonreturn-to-zero Signal, welches einer logischen 0 bei Massepotential entspricht. Der TDA unterstützt acht verschiedene Instruktionen, die es erlauben entweder einzelne Register des Bausteins zu lesen bzw. zu schreiben, auf mehrere hintereinander folgende Register oder auf die beiden Puffer des Bausteins zuzugreifen. In den beiden Puffern, die als First In – First Out (FIFO)-Strukturen aufgebaut sind, werden die vom TDA erkannten und demodulierten bzw. die auf Übertragung wartenden Signalpakete zwischengespeichert. Diese Zwischenspeicherung soll den Mikrocontroller entlasten, so können entsprechende Datenpakete dem TDA5340 mitgeteilt werden und dieser übernimmt selbsttätig eine korrekte Modulation und Übertragung mit den eingestellten Parametern.

Der TDA5340 kann sowohl mit einer Versorgungsspannung von 5 V als auch bei 3,3 V arbeiten. Da aber der XMC nur bei letzterer betrieben werden kann, wurde der TDA-Baustein und die externe Beschaltung ebenfalls auf 3,3 V ausgelegt.

Um zu einem späterem Zeitpunkt eine größere Entfernung zwischen den einzelnen Antennen, und somit auch den jeweiligen Transceivern zu erlauben, wurde eine Sollbruchstelle vorgesehen. Dadurch könnte die gesamte Baugruppe von der Mutterplatine entfernt werden, was unter Umständen notwendig gewesen wäre, um die Auswirkungen verschiedener Antennenabstände an der Basis zu evaluieren und somit eine bessere Auflösung in der Ortung zu erlauben. Dazu wurden Anschlussleisten im Rastermaß 2,54 mm an beiden Seiten der Sollbruchstelle vorgesehen. Die Verbindung der Transceiver-Einheiten mit der Hauptplatine wurde über diese Sollbruchstelle hinweg mit Leiterbahnen gewährleistet. Nach dem Abtrennen der TDA-Teilplatine, an der durch Bohrungen vorgesehenen Bruchstelle, wäre die elektrische Verbindung durch Kabel sichergestellt worden. Da es sich bei

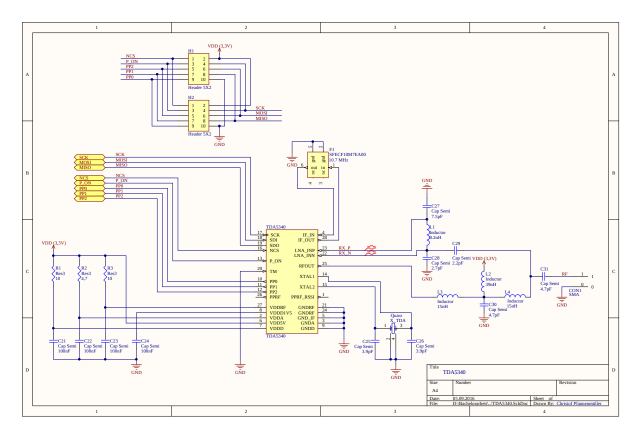


Abb. 2.1: Schaltplan der Transceiverbaugruppe

den zu übertragenden ausschließlich um digitale Signale geringerer Frequenzen im Bereich unter 1 MHz handelt, hätte dies unproblematisch mit ungeschirmten Flachbandkabeln realisiert werden können. Neben der Versorgungsspannung, Masse und den vier für die SPI-Kommunikation notwendigen Signalen wurden noch die drei multifunktionalen Digitalausgänge und der Power-On Reset-Pin (P_ON) dem XMC4500 über die Buchsenleisten zur Verfügung gestellt.

Die drei multifunktionalen Digitalausgänge PP0, PP1 und PP2 des Transceivers können durch entsprechende Kalibrierung von Registers im Integrierter Schaltkreis (IC) mit verschiedenen Signalen belegt werden. So ist es etwa möglich mit diesen einen externen Antennenumschalter zu steuern oder andere Signale wie ein Clocksignal auszugeben. PP2 wird vom TDA standardmäßig als Interrupt Signal verwendet. Die nicht verwendeten PP1 und PP0 wurden bei der späteren Konfiguration in den hochohmige Zustand geschaltet. Durch einen am P_ON-Pin anliegenden High-Pegel wechseln der Transceiver in den eingeschalteten Zustand. Anderenfalls ist dieser ausgeschaltet und verbraucht typischerweise weniger als 1 μA.

Die Antenne wurde am oberen Ende jeder TDA5340-Teilplatine vorgesehen. Als Anschluss für die Antenne wurde hier eine Koaxialbuchse in Sub-Miniature-A (SMA)-Ausführung verwendet, welche auf $50\,\Omega$ angepasst ist. Durch den Koaxialsteckverbinder konnte sichergestellt werden, dass alle notwendigen Frequenzen auch korrekt und ungedämpft passieren können. Das Anpassnetzwerk zwischen dem integrierten Transceiver und der verwendeten SMA-Buchse diente der Leistungsanpassung zwischen den Pins des

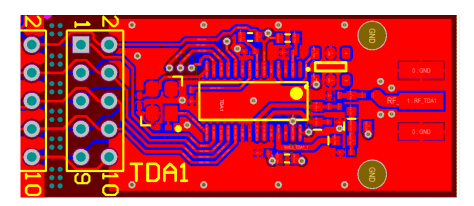


Abb. 2.2: Layout des Transceivers mit der Sollbruchstelle, der Steckerleiste und dem Anpassnetzwerk. Die Lötflächen für die SMA-Buchse sind auf der rechten Seite erkennbar.

TDA5340 und der $50\,\Omega$ -Koaxialbuchse. Der Aufbau des Anpassnetzwerkes basiert auf einem von Stefan Erhard erstellten Schaltplan für eine Aufsteckplatine für das Evaluationsboard "XMC 2Go" von Infineon. Durch die Verwendung von hoch abgestimmten Spulen und Kondensatoren mit Toleranzen von nur $\pm 0,05\,\mathrm{pF}$ bei einem Nennwert von $2,5\,\mathrm{pF}$ wurde die korrekte Anpassung sichergestellt.

Zur Verbesserung der Hochfrequenzeigenschaften wurden die Freiräume zwischen den Leiterbahnen mit einer Kupferfläche gefüllt, die mit dem Masseanschluss verbunden war. Durch die Verwendung von Vias, vor allem im Bereich des Anpassnetzwerkes, sollte eine niederohmige Verbindung zwischen den beiden Masseflächen auf der Oberbzw. Unterseite der Platine erreicht werden. Daneben dienten diese, auf Nullpotential liegenden Vias, jedoch vor allem der Abschirmung der Pfade für die HF-Signale gegen mögliche Einkoppelungen aus der Umgebung, welche ankommende Funksignale stören könnten.

Obwohl der TDA5340 einen eingebauten Zwischenfrequenz-Filter hat, der über eine umschaltbare Bandbreite verfügt, wurde ein externer Keramikfilter verwendet. Der TDA stellt dafür zwei Pins bereit, zwischen denen ein solcher Filter mit einer Frequenz von $10,7\,\mathrm{MHz}$ angeschlossen werden kann. Ohne einen hier extern angeschlossenen Filter würde der TDA als einfacher heterodyner Mischer direkt auf die Zwischenfrequenz $f_{IF2}=274\,\mathrm{kHz}$ heruntermischen. Bei Verwendung eines externen Keramik oder auch eines LC- π -Filters kann das ankommende HF-Signal jedoch in zwei Stufen gefiltert werden, ehe es in das Basisband demoduliert wird, was zu einer höheren Signalqualität führt. Die Umstellung zwischen einfacher und Double Down Conversion erfolgt durch das setzen eines dafür vorgesehenen Bits **TDA-DataSheet TDA-UserManual**

Die elektrischen Verbindungen zwischen den beiden symmetrischen Eingängen des Low Noise Amplifier und dem Anpassnetzwerk wurden mit dem "Differential Pair Routing"-Feature von Altium Designer erstellt. Durch einen im Schaltplan auf die positive und negative elektrische Leitung zwischen dem TDA5340 und dem Anpassnetzwerk angewendeten Parameter wird das Leitungspaar als differentiell markiert. Anschließend kann mit dem interaktiven "Diffential Pair Routing" einer der beiden Leitungen begonnen werden. Altium Designer wird dabei selbstständig versuchen, die zweite Leiterbahn des Paares so anzuordnen, das die beiden Leiterbahnen symmetrisch und parallel zueinander liegen, sodass Störeinflüsse möglichst gleichmäßig auf die beide Leitungen einwirken.

So sollen Störungen besser toleriert und durch die Symmetrische Signalübertragung insgesamt ausgeglichen werden können **High-Speed-Guide** Durch die Verwendung des "Diffential Pair Routing" versucht Altium Designer auch die Länge der beiden Verbindungen anzugleichen. Durch die Anpassungen der differentiellen Leiterbahnen wird eine korrekte Übertragung durch gleiche Signallaufzeiten sichergestellt. Da diese Leitungen hochfrequente Signale führen, ist eine genaue Anpassung notwendig.

Um Einkopplungen auf die Pfade für hochfrequente Signale zu vermeiden, wurde das für den Transceiver benötigte Quarz möglichst weit vom Sende- bzw. von den Empfangsanschlüssen des TDA angeordnet. Aus diesem Grund wurde der für den Oszillator benötigte Quarz mit einer Frequenz $f_{Crystal}=21,948717\,\mathrm{MHz}$ zwischen dem IC und der vorgesehenen Stiftleiste platziert. Die Frequenz des benötigten Quarzes ergibt sich aus dem Zusammenhang

$$f_{Crystal} = f_{IF2} \cdot 80 = \frac{f_{IF1}}{39} \cdot 80 = \frac{10.7 \,\text{MHz}}{39} \cdot 80 = 21.948717 \,\text{MHz}$$
 (2.1)

wobei die Zwischenfrequenz der ersten Stufe (f_{IF1}) durch die internen funktionalen Blöcke des TDA und den Keramikfilter vorgegeben ist. Die weiteren Faktoren ergeben sich aus dem Aufbau des Empfängers und werden von Infineon bereitgestellt **TDA-UserManual**

2.3.2 XMC4500



Abb. 2.3: Der XMC4500 Mikrocontroller von Infineon im LQFP-Gehäuse mit 144 Pins Bauer2012New-Infineon-32

Die Hauptsteuerung der Basisstation übernimmt ein Mikrocontroller der Bauart XMC4500, welcher aus der Mikrocontroller-Familie XMC4000 von Infineon stammt. Diese Baureihe stellt energieeffiziente ICs bereit, welche für industrielle Steuerungen und "Sense & Control" optimiert sind. Der XMC4500 basiert auf einem CortexTM-M4 Kern des britischen Herstellers ARM. Daneben arbeitet der Mikrocontroller mit der von Infineon selbst entwickelte Entwicklungsumgebung DAVE zusammen. Im speziellen Anwendungsfall kommt die Variante des XMC mit 144 Pins und einem Flash-Speicher von 1024 Kilobit zum Einsatz. Der Chip ist dabei in einem Low Profile Quad Flat Package (LQFP)-Gehäuse verbaut. Durch die Wahl diese Gehäuses konnte die elektrische

Verbindung mit der Platine relativ leicht durch löten erreicht werden. Im Gegensatz zum ebenfalls erhältlichen Ball Grid Array (BGA)-Gehäuse des XMC sind in diesem alle Kontakte direkt erreichbar und können leicht verlötet werden. Da beim BGA-Gehäuse die Anschlüsse auch in der Mitte unter dem Gehäuse sind, wäre hier ein Layout komplizierter und würde möglicherweise einen genaueren und somit teureren Prozess für die Herstellung der Platine fordern. Ein händisches Nachlöten von Kontakten oder Prüfen der Lötverbindung wäre ebenfalls nicht möglich.

Bei der Auswahl von Pins des XMC zur Verbindung mit den Transceivern wurde vor allem auf die Auswahl für die PP2 Pins geachtet. Um eine spätere Interruptsteuerung möglich zu machen wurden hierfür nur solche Eingänge des Mikrocontroller gewählt, die im Datenblatt mit der Möglichkeit zum Erkennen von Interrupts gekennzeichnet waren. Die Zuordnung der Transceiverausgänge an die Pins des Mikrocontroller sind in Abbildung 2.7 erkennbar.

Zur Verteilung der entstehenden Abwärme wurde auch in diesem Bereich der Platine frei gebliebene Abschnitte zwischen den Leiterbahnen mit geerdeten Kupferflächen gefüllt. Durch teilweise auch mehrfache Durchkontaktierungen wurde sowohl eine saubere Kontaktierung der Flächen durchgeführt, um Flächen schwimmenden Potentials zu vermeiden. Durch die Vias wurde aber auch die thermische Leitfähigkeit zwischen den beiden Kupferlagen erhöht und somit die Abgabe entstehender Wärme von den Bauteilen verbessert. Beim verwendeten LQFP-Gehäuse des XMC4500 liegt die Rückseite des Halbleiters offen und ist nicht im Gehäuse verschlossen. Im Bereich unter der offenliegenden Rückseite des Chips ist deswegen zur Wärmeableitung ein Feld von 6x6 Vias vorgesehen. Dieser Aufbau dient dazu die Temperatur des Chips (junction temperature) auf den maximal erlaubten Wert $T_J = 150\,^{\circ}\mathrm{C}$ zu beschränken.

Um die Ausgabe von aktuellen Systemzuständen zu ermöglichen wurden sieben Status-LEDs an freien Ausgänge des XMC4500 angeschlossen. Diese ermöglichten in active-low Ansteuerung eine Anzeige verschiedener im Mikrocontroller ablaufender Prozesse. Für vier der verwendeten Leuchtdioden wurde grün als Farbe gewählt, für die drei weiteren rot. Zur Vereinfachung eines Resets der Hardware wurde ein entsprechender Taster vorgesehen, mit dem der entsprechenden PORST-Pin des Mikrocontroller auf das 0V Potential gezogen wird und somit die Hardware zurückgesetzt wird. Die Programmierung des Mikrocontrollers erfolgt über das Joint Test Action Group (JTAG)-Interface über welches auch das debuggen möglich ist. Der XMC4500 stellt dafür ein JTAG-Modul bereit, welches mit den in IEEE 1149.1 festgelegten Standards übereinstimmt. Verwendet wird hierfür die achtpolige Variante des Debug-Steckers, bei dem der Platine vom JTAG-Adapter Versorgungsspannung und Masse sowie Signale für Reset, Systemtakt und die Steuerleitung übergeben wird XMC-DataSheet

2.3.3 USB

Für die Kommunikation des Mikrocontrollers mit einem Computer wird die im XMC bereitgestellte Peripherie genutzt. Zur Verbindung mit einem anderen Gerät wurde deshalb eine kombinierte Micro-USB-Buchse verwendet welche sowohl für Typ A oder Typ B Stecker geeignet ist. Um sowohl den Mikrocontroller als auch einen an die Basisstation angeschlossenen Computer gegen Fehlerströme über die USB-Leitung zu schützen wurden

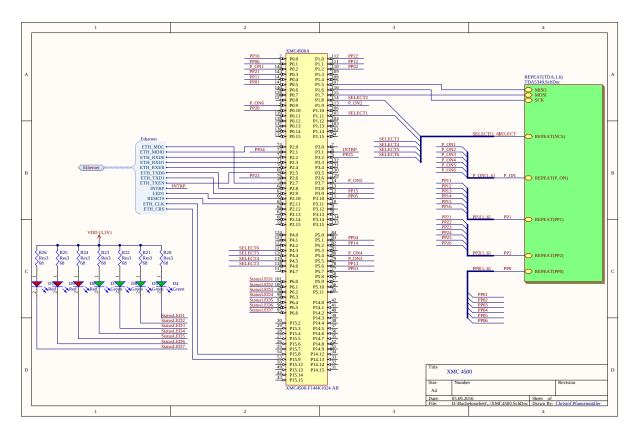


Abb. 2.4: Schaltplan des XMC4500 Mikrocontrollers

die Datenleitungen mit so genannten Transient Voltage Suppressor (TVS)-Dioden, welche gegen Masse geklemmt sind, geschützt. Sowohl positive als auch negative Spannungsspitzen werden dadurch gegen Masse kurzgeschlossen, was zum Schutz des XMC bzw. des angeschlossenen Computer dient. Um eine Verpolung bei Stromversorgung über die USB-Buchse, und somit eine Zerstörung, zu vermeiden wurde eine Schottky-Diode im Strompfad zum Spannungsregler vorgesehen. Diese soll einen Stromfluss im Verpolungsfall unterbinden. Für den Fall das zeitgleich ein Netzteil sowie eine stromversorgende USB-Verbindung angeschlossen ist, dienen die Schottky-Dioden ebenfalls dem Schutz der Bauteile. Da der Mikrocontroller für die Kommunikation über das USB-Interface die aktuelle Busspannung auf der USB-Leitung benötigt, muss der extra dafür vorgesehene Pin des XMC direkt und ohne schützende Schottky-Diode mit der 5V Leitung der USB-Buchse verbunden werden.

2.3.4 Ethernet

Die Ethernetschnittstelle der Basisstation basiert auf dem Relax Kit von Infineon. Genau wie im Evaluations Board des Herstellers Infineon wurde der Ethernet-Controller KSZ8031RNL von Mircel Inc. verwendet. Dieser stellt alle wichtigen Peripherien selbst zur Verfügung und muss somit nur noch durch ein Quarz und diverse Kapazitäten und Induktivitäten an den Versorgungsleitungen ergänzt werden. Da die im Controller verbaute Stufe zur Interruptgenerierung nur über einen schwachen Pull-Up Widerstand

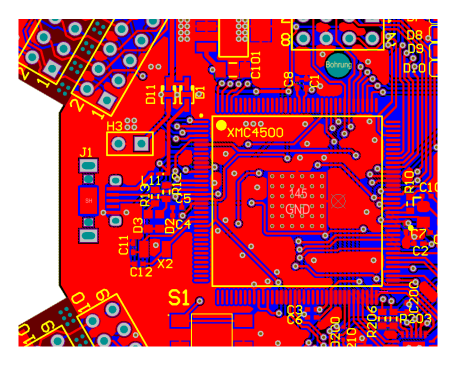


Abb. 2.5: Layout der USB-Buchse (links) auf der Basisstation mit der entsprechenden Schutzbeschaltung. In der Mitte des XMC sind die Thermal Vias zum Abführen der Wärme zu erkennen.

verfügt, musste ein externer Widerstand von $1 \,\mathrm{k}\Omega$ verbaut werden. Am Reset-Eingang wurde ebenfalls ein Pull-Up Widerstand verbaut. Dieser wurde um zwei Dioden sowie einen Kondensator zu der im Datenblatt empfohlenen Verschaltung erweitert. So kann sichergestellt werden, das sowohl beim Anlegen einer Spannung an das Gesamtsystem als auch bei einem Reset des Ethernetbausteins durch den steuernden Mikrocontroller alle Spannungen im sicheren Bereich liegen und die Funktion gewähleistet ist. Die dreizehn zum XMC4500 notwendigen Verbindungen wurden zur besseren Übersicht im Schaltplan in einem Signal-Kabelbaum zusammengefasst. Wegen der Gefahr von Rissen in Lötstellen durch die Platinenbelastung beim Ein- und Ausstecken wurde im Bereich um den Netzwerkstecker die Anordnung von Bauteilen vermieden. Da der KSZ8031RNL nicht lieferbar war und die anfallende Datenmenge nur von geringem Umfang ist, wurden der Controller und die entsprechende Netzwerkbuchse von Würth Electronics zunächst nicht bestückt. Somit wurde eine Verwendung des Ethernet-Controllers auch in der Software des XMC-Mikrocontrollers nicht umgesetzt. Da jedoch ein entsprechendes Softwareprojekt für das Relax Kit von Infineon zur Verfügung gestellt wird, wäre eine Netzwerkkommunikation vermutlich mit wenigen Anpassungen schnell umzusetzen DAVE-3-Example-

2.3.5 Spannungsversorgung

Die Bereitstellung der notwendigen Spannung sollte wahlweise über den zur Datenerfassung angeschlossenen Computer oder über ein externes Netzteil erfolgen. Zum Anschluss eines externen Netzteils wurden Lötanschlüsse für eine Steckerleiste im Rastermaß 2,54 mm vorgesehen. Genau wie bei der Stromversorgung über die USB-Buchse wurde auch hier eine

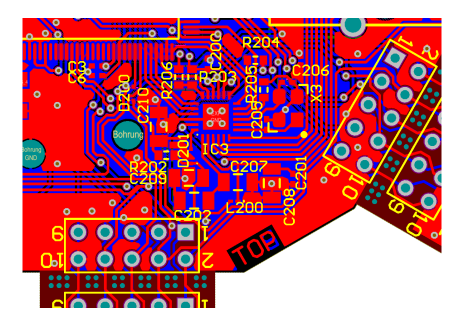


Abb. 2.6: Layout für den Ethernetcontroller von Mircel und die Anbindung an den XMC4500 Mikrocontroller

Schottky-Diode zum Verpolungsschutz der Schaltung integriert. Ausgelegt ist die Basisstation für ein Gleichspannungsnetzteil mit 5 V Ausgangsspannung, durch den Aufbau mit den beiden verwendeten Schottky-Dioden und die mögliche Eingangsspannung des nachfolgenden Reglers wäre jedoch auch eine angeschlossene 6 V-Versorgungsspannung (bei vernachlässigtem Spannungsabfall an der Diode) unproblematisch. Wegen der bereits erwähnten notwenigen Versorungspannung von 3,3 V für den XMC4500 und die Transceiver wurde diese mit einem Low Drop-Out (LDO)-Regler aus externen angeschlossenen Spannungsversorgung generiert. Dieser verwendete Spannungsregler der Bauart MCP1826S von Microchip Technology Inc. sollte die Eingangspannung auf das gewünschte Niveau herunter regeln. Als Gehäusetyp wurde das dreibeinige Small Outline Transistor (SOT)-Package gewählt, da keine Variante des LDO mit einstellbarer Ausgangsspannung und somit keine Variante des ICs mit mehr Anschlusspins benötigt wurde.

Statt des LDO von Microchip war zunächst ein gleichwertiger Spannungsregler von Infineon, der IFX1117MEV33, vorgesehen. Die beiden LDOs unterscheiden sich in der elektrischen Belegung der Kühlfahne des SOT-223: beim Spannungsregler von Infineon ist diese mit dem 3,3 V Output kontaktiert, beim verwendeten LDO mit Ground. Da es sich bei dem Spannungsregler um ein SMD-Bauteil handelt, ist die Verwendung von Kühlkörpern schwer möglich. Die Abführung der im Spannungsregler erzeugten Verlustwärme erfolgt deshalb üblicherweise über das Anlöten der Kühlfahne an eine genügend große Kupferfläche, die als Wärmesenke dient. So wird die erzeugte Wärme gespreizt und kann gut an die Umgebung abgegeben werden.

Die im Spannungsregler umgesetzte Verlustleistung ergibt sich aus der vernichteten Spannungsdifferenz mal den Strom zu

$$P_V = (U_{Eingang} - U_{Ausgang}) \cdot I_{Basisstation} \tag{2.2}$$

wobei für den Gesamtstrom der Basisstation $I_{Basisstation}$ eine maximale Stromaufnahme

des Mikrocontroller von 122 mA sowie bei den Transceivern eine Stromaufnahme von 26 mA angenommen werden kann **TDA-DataSheet XMC-DataSheet** Mit einem Spannungsabfall von 0,37 V an der Diode ergibt sich die Verlustleistung im LDO zu

$$P_V = ((5 \text{ V} - 0.37 \text{ V}) - 3.3 \text{ V}) \cdot (122 \text{ mA} + 6 \cdot 26 \text{ mA}) = 367 \text{ mW}$$
 (2.3)

Beide Spannungsregler dürfen nur bis zu einer Temperatur des Halbleiters von 125 °C betrieben werden. Bei der Verwendung des SOT-223-Gehäuses ohne eine Kupferfläche zum Abführen der Wärme würde die Chip-Temperatur T_j sogar bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C schnell kritische Werte erreichen wie Gleichung 2.4 zeigt. Der zugrundeliegende Wärmewiederstand $R_{th,j-amb}=164\,\mathrm{K/W}$ zwischen dem Halbleiter und der Umgebung, welcher durch das Gehäuse bestimmt wird, ist dem Datenblatt des Infineon Spannungsregler entnommen.

$$T_j = T_{amb} + \Delta T_{j-amb} = T_{amb} + P_V \cdot R_{th,j-amb} = 85,188 \,^{\circ}\text{C}$$
 (2.4)

Bei Verwendung des zuerst eingeplanten IFX1117MEV33 wäre wegen der elektrischen Belegung der Kühlfinne eine Kupferfläche auf 3,3 V Potential zum Kühlen notwendig, welche elektrisch isoliert sein müsste. Wegen des Platzbedarfs durch den XMC4500 und andere Bauteile wäre somit nur eine Kupferfläche mit Abmessungen von etwa 15 mm auf 16 mm möglich, da die elektrischen Verbindungen bestehender Bauteile des Bereiches nicht unterbrochen werden sollten. Somit wäre nicht einmal die im Datenblatt empfohlene Kühlfläche von 300 mm² erreichbar.

Durch die Verwendung des entsprechenden Bauteils von Microchip konnte auf eine abgetrennte Kupferinsel verzichtet werden und somit die bereits erwähnte GND-Kupferfläche um den Mikrocontroller als gemeinsame Masse- und Kühlfäche verwendet werden. Wegen der vorderseitigen Bauteilbestückung war die verfügbare Kupferfläche auf der Platinenrückseite größer. Um dies beim Ableiten der Wärme vom Bauteil zu nutzen, wurden vor allem im Bereich um die Kühlfinne des SOT-223-Gehäuses Durchkontaktierungen angebracht. Diese parallelen "Thermal Vias" konnten als Wärmepfad zur unteren Kupferfläche dienen. Außerdem wurde der JTAG-Stecker des XMC absichtlich im Bereich neben dem Spannungsregler angebracht. Durch die große Oberfläche stellt auch dieser eine gute Wärmesenke dar.

2.4 Generierte Dokumente

Altium Designer kann aus den erstellten PCB-Daten die für die weitere Verarbeitung benötigten Dateien generieren. Im dazu vorgesehene Output-Job-Manager können entsprechende Outputs gewählt werden und einem Output-Container zugeordnet werden. Dies ist vor allem zum Erstellen gewünschter Dateistrukturen bei größeren Projekten notwendig um diese übersichtlich zu halten. Im der vorliegenden Arbeit wurde dies jedoch nur bedingt benötigt. Für die Bestückung der Basisstation wurde zunächst eine "Bill of materials", also eine Materialliste, exportiert mit deren Hilfe die entsprechenden Bestellnummern des Lieferanten Digi-Key herausgesucht und sortiert werden konnten. Mithilfe der ebenfalls generierten "Assembly Drawings" war die Ausgabe aller Bauteile

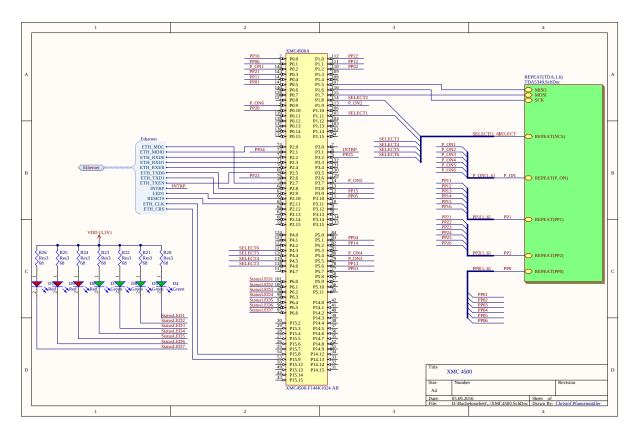


Abb. 2.7: Schaltplan des XMC4500 Mikrocontrollers

und deren Platzierung auf der Platine möglich. Ebenfalls wurden in diesem Menü die strukturierten Schaltpläne ausgegeben.

Zur dreidimensionalen Visualisierung wurde die fertige Platine mit den in den Footprints enthaltenen Bauteilabmessungen und Höhen als 3D-Modell im Standard for the Exchange of Product Model Data (STEP)-Format ausgegeben. Mithilfe des CAD-Programms "SolidWorks" wurde daraus ein Gehäuse mit Deckel für die Basisstation erstellt. Diese wurde anschließend mit einem 3D-Drucker ausgedruckt und dient dazu, die Platine zu schützen.

Die Fertigung der Platine durch den Hersteller erfolgte durch so genante Gerber Daten, die ebenfals aus dem Output-Job-Manager generiert wurden. Dabei wird für jedes Layer des PCB-Editors eine Gerberdatei erstellt, in der die Geometrie der entsprechenden Lage angegeben ist. Jede Lage entspricht in der Herstellung dabei einem Fertigungsschritt. Um Bohrungen in der Platine zu setzen, werden zusätzliche "NC Drill-Files" also Daten für die Numerical Control (NC) der automatischen Maschinen zum setzen von Bohrungen. Diese enthalten den Bohrdurchmesser, die Art der Bohrung sowie den Ort auf der Platine und müssen zusätzlich aus Altium Designer exportiert werden. Solche Bohrungen sind sowohl für Vias, als auch für Befestigungsbohrungen notwendig.

2.5 Bestückung

Die gefertigte Platine wurde vor der Programmierung mit den notwendigen Bauteilen bestückt. Dabei wurde zuerst der XMC4500 mit einer Bestückungsmaschine auf dem vorgesehenen Footprint der Platine verlötet. Im folgenden wurden alle weiteren Bauteile sowie die sechs Transceiver mit Lötpaste auf der Platine befestigt und anschließend durch Erhitzen der Platine auf der Heizplatte verlötet. Das kontaktieren durch die Heizplatte wurde in mehreren Schritten durchgeführt. Dabei wurden zunächst Bauteile einer guten Toleranz hoher Temperaturen wie Stecker und Widerstände bestückt. Temperaturanfällige Bauteile wie Leuchtdioden und integrierte Schaltkreise wurden nach Möglichkeit zu einem späterem Zeitpunkt befestigt. Wie bereits erwähnt wurde der Ethernet-Controller nicht bestückt.

Software

3.1 DAVE Entwicklungsumgebung

Das Programm DAVE (Digital Application Virtual Engineer) wird von Infineon Technologies AG entwickelt. Es basiert auf der Entwicklungsumgebung oder integrated development environment (IDE) "eclipse" die von der Eclipse Foundation entwickelt wird. Eine IDE beschreibt dabei allgemein ein Programm zur Softwareentwicklung, welches die einzelnen dazu notwendigen Tools gesammelt zur Verfügung stellt. Dies sind vor allem der Compiler, der Linker, und der Debugger auf die im folgenden noch eingegangen werden soll. DAVE stellt eine Möglichkeit zum Editieren von Quelltexten und Anordnen der einzelnen Programmdateien bereit. Über den enthaltenen GNU C-Compiler wird der erstellte Quellcode in vom XMC lesbare Maschinensprache übersetzt und anschließend durch den Linker zu einem ausführbaren Programm vereint. Durch den enthaltenen Debugger kann das Programm in den Speicher des XMC geladen werden. Dort kann der Programmablauf gestartet und gestoppt werden, außerdem können Werte einzelner Register und Variablen ausgelesen werden dausmann2011c

DAVE greift bei der Programmierung von Mikrocontrollern der XMC-Serie auf die so genannten XMC Libraries zurück, die von Infineon ebenfalls zur Verfügung gestellt werden. Auf diese soll ebenfalls im weiteren Verlauf eingegangen werden. Ein weiteres Feature in der IDE sind die sogenannten DAVE APPs. Mit diesen soll die Programmierung des Mikrocontrollers durch ein Graphical User Interface (GUI) ermöglicht werden. Dazu werden für mögliche, von der Hardware zu verrichtende Teilaufgaben, APPs von Infineon bereitgestellt. Durch das Einfügen der entsprechenden APPs in das Projekt können diese angepasst und miteinander grafisch verschalten werden. So wird der spätere Programmablauf im Mikrocontroller und dessen Aufgaben festgelegt. Nachdem vom Programmierer noch die Pins ebenfalls grafisch den Aufgaben zugeordnet werden, generiert DAVE den Programmcode mit den in den Apps enthaltenen Informationen DAVEQuickStart Mithilfe des DAVE Software development kit (SDK) können nicht nur die Parameter der APPs beim Programmieren , sonder auch diese selbst grundlegend angepasst werden und das Entwickeln eigener APPs ist möglich DAVE-Version-4

Im Verlauf dieser Arbeit wurden DAVE APPs jedoch nur in einem bereits existierenden

3 Software Bachelorarbeit

Softwareprojekt für ein Relax Kit genutzt, mit welchem Signale zum Testen der Empfänger an die Basisstation gesendet wurden. In der Basisstation selbst wurden die APPs jedoch nicht benutzt.

3.2 Verwendete Peripherie des XMC4500

Der XMC4500-Baustein enthält diverse funktionelle Blöcke, die mit einer Bus Matrix an die ARM Cortex-M4 Central Processing Unit (CPU) angebunden sind. Dieser Aufbau soll den Prozessor entlasten und im Programmablauf Ressourcen freihalten für andere Operationen. Für die Basisstation waren vor allem der USIC, der Universal Serial Bus (USB) sowie der Ethernet MAC (ETH) die bedeutende Peripherie. Von besonderer Bedeutung sind jedoch die General Purpose Input/Outputs (GPIOs).

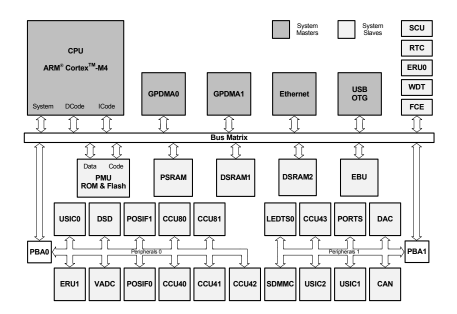


Abb. 3.1: Blockdiagramm zur Peripherie des XMC4500 Mikrocontroller und die Anbindung an den Cortex-M4 Kern **XMC-DataSheet**

3.2.1 GPIO

Die GPIOs werden im so genannten PORTS-Modul der XMC-Architektur gesteuert. In dieser lassen sich die Treiberstufen für die entsprechenden Pins des Mikrocontroller regeln. Dieses Modul ist über die Peripheriebrücke PBA1 ebenfalls an die Bus Matrix und somit den Cortex-M4 Kern angebunden.

Das Modul stellt für jeden Pin die erste Funktionsauswahl bereit und legt so die Datenrichtung fest. Im "Port Input/Output Control Register" des Moduls wird für jeden Pin festgelegt, ob er als Eingang oder Ausgang verwendet wird. Das momentane elektrische Potential am Eingang wird bei letzterem mit einem Schmitt-Trigger in ein binäres logisches Signal übersetzt. Ist der Pin ein Eingang, so kann das logische Eingangssignal dort zusätzlich invertiert werden. Wird ein Pin des XMC als Ausgang konfiguriert, so kann

gesteuert werden, ob es sich um einen GPIO-Pin handelt, dessen Status von der Software direkt festgelegt wird. Dabei kann ausgewählt werden, ob das logische Ausgangssignal durch einen Treiber in Open-Drain-Konfiguration oder durch Push-Pull erzeugt werden soll.

Zur Nutzung eines Ausgangs durch die im Mikrocontroller verfügbaren Peripherie sind diese direkt mit den entsprechenden Modulen verbunden. Dadurch kann das Modul selbst den elektrischen Zustand am Eingang auslesen und verwerten oder festlegen wenn es sich um einen Ausgang handelt **XMC-Reference** Auch das weitere Verhalten von Pins, wie etwa beim Anschalten, bevor die Versorgungsspannung ein gültiges Level erreicht hat, lassen sich im PORTS-Modul anpassen.

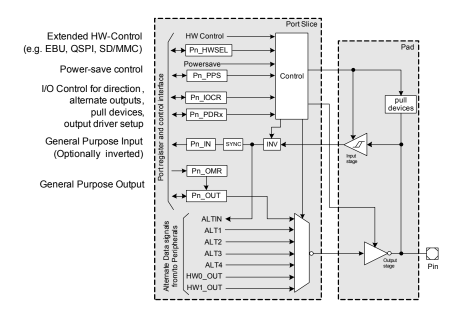


Abb. 3.2: Struktur eines Digitalpins des XMC Mikrocontroller XMC-Reference

3.2.2 USIC

Die ICs der XMC-Familie verfügen über ein Modul zu Kommunikation über diverse serielle Protokolle, den Universal Serial Interface Channel (USIC). Dieses ist programmierbar und erlaubt damit eine individuelle Verwendung, kann aber gleichzeitig die notwendigen Arbeiten für den Prozessor übernehmen. Der XMC4500 verfügt über insgesamt sechs USIC-Kanäle und kann somit mehrere Protokolle gleichzeitig verwenden. Die Mikrocontroller unterstützen die Protokolle UART, I²C, IIS, LIN und das für die Basisstation verwendete SPI in einfacher, doppelter und quad-Ausführung. Für diese Arbeit wurde alle Kommunikation mit einem gemeinsamen USIC-Kanal umgesetzt. Da die einzelnen USICs und deren Kanäle verschieden viele Slave-Select-Leitungen besitzen, wurde der Kanal 0 des USIC 0 ausgewählt, nur dieser verfügt über die benötigten sechs Select-Leitungen. Eine Umsetzung mit einem anderen USIC wäre ebenfalls möglich gewesen. Die Wahl des Transceivers hätte dann aber manuell erfolgen müssen und hätten nicht vom Modul geregelt werden können.

3 Software Bachelorarbeit

3.2.3 ERU

Von zentraler Bedeutung für die Funktion der Basisstation war die Behandlung von Interrupts durch den IC. Der XMC4500 besitzt dafür zwei entsprechende Event Request Unit (ERU)-Module, die einen solchen erkennen können und den Prozessor zum Aufrufen einer Interrupt Service Routine (ISR) auffordern können. Jedes Modul verfügt über vier Kanäle, auf denen bei einem Interrupt ein vierstufiger Prozess durchlaufen wird: In der ersten Stufe der ERU, der so genannten Event Request Select (ERS), lassen sich aus zwei Eingängen mit jeweils vier Signalen die gewünschten Eingänge wählen. In der Event Trigger Logic (ETL) generiert der IC aus dem Signalstatus ein Trigger-Event, indem Veränderungen erkannt werden. So kann eine fallende oder steigende Flanke, die einen Interrupt auslösen soll, erkannt werden. In der Cross Connection Matrix können Signale der verschiedenen ETLs zu den vier Output Gating Units (OGUs) weitergeleitet und somit dort untereinander und mit Triggersignalen von anderen Peripherie-Modulen des XMC kombiniert werden. In der OGU wird durch Vergleich der verschiedenen aufgetretenen Trigger und Muster entschieden, ob ein kompletter Interrupt aufgetreten ist und leitet diese Information entsprechend weiter oder ob etwa nur das gewählte Muster erkannt wurde, was für andere Module wichtig ist. Diese Informationen werden entsprechend an die Peripherie weitergeleitet, sind aber für die Funktion der Basisstation nicht weiter von Bedeutung. Bei Vorliegen aller Bedingungen für einen Interrupt wird diese Information an den Nested Vectored Interrupt Controller (NVIC) im Cortex-M4 weitergeleitet. Dieser Teil des Prozessorkerns erkennt die Interruptaufforderung und sorgt dafür, das der aktuelle Prozessorstatus gespeichert wird. Nach Ablauf der ISR wird der Prozessorstatus wieder hergestellt.

3.2.4 USB

Das USB-Modul des XMC4500 arbeitet nach den Spezifikationen für USB 2.0 und den "On-The-Go"-Spezifikationen der Version 1.3. Der Mikrocontroller könnte durch das USB-Modul entweder als Host oder als USB-Slave arbeiten. In diesem Fall wurde der IC als Slave betrieben. Das USB-Modul verfügt über eine eigene Interruptsteuerung und ist damit eine der oben erwähnten Peripherien des XMC, deren Steuerung auch über Interrupts gelöst ist. Die gesamte Übertragung wird durch den USB-Kern gesteuert und empfangene oder zu sendende Pakete werden in einem FIFO-Puffer gespeichert. Für die Kommunikation der Basisstation mit dem Host-Computer wird ein virtueller COM-Port durch das USB-Interface emuliert.

3.2.5 Ethernet

Im XMC4500 werden Netzwerkverbindungen durch das Ethernet-Modul behandelt. Dieses unterstützt Datenübertragungen mit Geräten über IPv4 und IPv6 sowie Übertragungsraten von $10/100\,\mathrm{MBit/s}$. Dazu werden zunächst die Daten von der CPU über ein Bus-Interface übertragen. Im "MAC Transaction Layer" werden die vom Prozessor bzw. über Ethernet empfangenen Datenpakete zwischengespeichert. Der Ethernet-Kern formatiert die zu sendenden Daten und stellt sie einem "Physical Layer" zu, welches die Daten für den Kanal moduliert.

3.3 Verwendete Bibliotheken

3.3.1 XMC Library (XMC Lib)

Infineon stellt für seine ICs der XMC4000 Serie, zu der auch der XMC4500 gehört, die "XMC Peripheral Library" bereit. Diese erlaubt einen vereinfachten Zugriff auf alle Module und die entsprechenden Register und soll dadurch den Modulzugang übersichtlich gestalten und den Programmcode vereinfachen und leichter lesbar machen. Die Software baut auf dem Cortex Microcontroller Software Interface Standard (CMSIS) auf, erlaubt die Verwendung verschiedener Compiler und kann kann mit oder ohne DAVE bzw. mit oder ohne DAVE APPs verwendet werden. Für die Programmierung wurde mit der Software "doxygen" eine Dokumentation zur Bibliothek als HTML generiert.

3.3.2 SPI Library

Die verwendete Bibliothek zur Steuerung des SPI-Interfaces basiert auf dem SPI-Modul der XMC Library. Die von Infineons XMC Library zur SPI-Kommunikation zur Verfügung gestellten Funktionen steuern das USIC-Modul des Mikrocontrollers an. Die Bibliothek zur SPI-Kommunikation muss somit nur noch die Funktion

```
1 XMC_SPI_CH_Transmit(channel, data, XMC_SPI_CH_MODE_STANDARD);
```

der XMC Library aufrufen, um eine Übertragung über das Serielle Interface durchzuführen. Daneben liegt die Hauptaufgabe der Bibliothek vor allem in der der Auswahl des entsprechenden Transceivers über das Slave-Select-Signal. Dazu initalisiert die Bibliothek zuerst den USIC entsprechend den in der Headerdatei vorgegebenen Pins für MISO, MOSI und den Pins zur Auswahl des jeweiligen Slaves.

SPI Übertragung

Die durch die Software umgesetzte serielle Übertragung zwischen den ICs entspricht dem SPI-Protokoll, das ursprünglich von Motorola entwickelt wurde **BuchSPI** Durch das Chip Select-Signal wählt der XMC den entsprechenden Transceiver aus. Da der TDA5340 active-Low arbeitet, also bei anliegendem Masse (GND)-Potential als ausgewählt gilt, wird dieser Eingang im Datenblatt auch als Non-Chip-Select (NCS) bezeichnet.

Der USIC des XMC beginnt nun die Clockleitung des Busses zu treiben. Eine Periode dieser zyklischen Rechteckspannung begrenzt dabei die Zeit in der das auf den Master-Out Slave-In (MOSI) und Master-In Slave-Out (MISO)-Leitungen ein Bit übertragen wird. Hierbei existieren verschiedene Konfigurationen: so kann die Clock-Leitung im Ruhezustand einen High- oder einen Low-Pegel aufweisen, was durch die Polarität (CPOL) festgelegt wird. Das Auslesen der Spannungswerte auf den Datenleitungen kann bei fallender und steigender Taktflanke (CKPHA) durchgeführt werden, woraus sich insgesamt vier Kombinationsmöglichkeiten ergeben.

Dabei stellt nach der Definition aus dem Datenblatt des Transceivers ein 0 V-Spannungspegel eine logische 0 dar. In der Kommunikation mit den TDA5340 werden jeweils acht Bit zu einem Datenwort zusammengefasst. Der Transceiver erwartet mit dem ersten Datenwort eine Instruktion und je nach Art dieser noch einen Parameter durch die Übertragung

3 Software Bachelorarbeit

des folgenden Wortes. Mögliche Anweisungen sind dabei das Lesen oder Schreiben eines Registers dessen Adresse als Parameter übertragen wird, das Auslesen oder Beschreiben der FIFO-Speicher oder das Setzen des TDA5340 in den so genannten "Transparent Mode" auf den nicht weiter eingegangen werden soll. Nach Übertragung von Instruktion und Parameter werden entweder vom Master oder vom Slave, also vom Transceiver, die gewünschten Daten übertragen.

Instruktion	Datenwort	übergebener Parameter
Register Schreiben (schnell)	0x01	Adresse des ersten zu schreibenden Registers
Register Schreiben	0x02	Adresse des zu schreibenden Registers
Register Lesen	0x03	Adresse des zu lesenden Registers
FIFO Lesen	0x04	keinParameter
Register Lesen (schnell)	0x05	Adresse des ersten zu lesenden Registers
FIFO Schreiben	0x06	Länge der Übertragung -1

Tab. 3.1: SPI-Instruktionen des Transceivers und die entsprechenden auf der MOSI-Leitung übertragenen Datenwörter und Parameter. Die beiden Instruktionen zum transparenten Senden sind nicht enthalten.

Beim Schreibzugriff auf den TDA kann durch geeignete Instruktion gewählt werden ob nur auf ein Register geschrieben wird oder ob der Transceiver nachfolgende Datenwörter als Werte in die folgenden Register übernehmen soll. Beim Lesezugriff besteht die selbe Auswahlmöglichkeit. Bild 3.3 zeigt den Start einer solchen SPI-Kommunikation zwischen dem Transceiver TDA1 und dem Mikrocontroller. Die Dauer der Übertragung betrug etwa 0,26 ms. Bei dieser wurde die Instruktion "Read from Chip", dargestellt durch den Hexadezimalwert 0x03 und die Registeradresse 0xD3 als Parameter vom Mikrocontroller zum Transceiver übertragen. Dieser teilt durch das folgende Datenwort auf der MISO-Leitung, in diesem Fall 0xFF den aktuellen Wert des Registers mit. Der Master beendet daraufhin die Kommunikation durch einen High-Pegel an der Select-Leitung

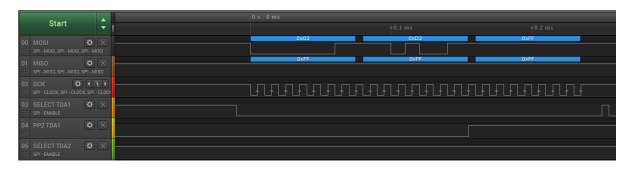


Abb. 3.3: Start einer SPI-Übertragung zwischen dem Mikrocontroller und dem Transceiver

3.3.3 TDA5340 Library

Die Hauptaufgabe in der Kommunikation mit den Transceiver-ICs wurde durch die vorgegebene Bibliothek für den TDA5340 übernommen. Diese stellte Funktionen zum

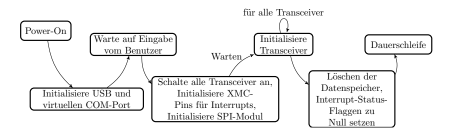


Abb. 3.4: Programmablauf der Basisstation

Senden und Empfangen von Daten mit dem Transceiver zur Verfügung. Die Bibliothek liest dazu den Empfangs-FIFO aus oder schreibt in den Puffer für zu sendende Daten. Auch der Lese- und Schreib-Zugriff auf die Steuerregister der Transceiver kann über die Bibliothek geregelt werden. Dazu stellt die Bibliothek auch entsprechende Makros bereit, welche die Namen der Register in die hexadezimale entsprechende Adresse umwandeln um so die Lesbarkeit erheblich zu erhöhen. Daneben wurde über die Bibliothek auch die notwendigen Einstellungen für das Erkennen von Interrupt im XMC4500 vorgenommen. In diesem Bereich waren die notwendigen Anpassungen der Library am tiefgreifendsten, da diese nur für die Interruptbehandlung mit einem Transceiver ausgelegt war. Bei anderen Funktionen der Bibliothek waren nur kleinere Anpassungen notwenig, sodass etwa sichergestellt wurde, für welchen Transceiver die aufgerufene Funktion ausgeführt werden sollte, etwa bei welchem das entsprechende Register ausgelesen wurde. Zur Verbindung mit den TDA5340 basierte die Bibliothek auf der SPI Library. Dieser wurde die Nummer des Transceivers als Chip-Select übergeben um sicherzustellen, dass mit dem richtigen kommuniziert wurde.

3.3.4 Virtueller COM Port

Die Kommunikation der Basistation mit dem Hostcomputer zum Übertragen der gemessene Werte wurde nach dem Vorbild eines Beispielprojektes für DAVE umgesetzt. Die Bereitstellung des virtuellen seriellen Ports erfolgt auf Seiten des XMC über die LUFA (Lightweight USB Framework for AVRs)-Bibliothek. Mit dieser beschränkt sich die Ausgabe über den COM-Port auf das Übergeben der zu sendenden Zeichen an eine entsprechende Funktion. Eine Steuerung des XMC durch Empfangen von Daten über den COM-Port wäre mit der Bibliothek ebenfalls möglich, war jedoch nicht notwendig. Die Bibliothek und das Beispielprojekt wurde dahingehend angepasst, dass ganze Zeichenketten statt nur einzelner Zeichen der Funktion zum Senden übergeben werden konnten. Auch wurde das Senden von Integer-Variablen ermöglicht, indem diese zu Zeichen umgewandelt wurden. Dabei wurde der American Standard Code for Information Interchange (ASCII) beachtet, nach dem die Übertragung funktioniert. So benötigt der COM-Port zur Ausgabe der Ziffer 1 den dezimalen Wert 49 nach der Vorgabe durch den ASCII-Code.

3 Software Bachelorarbeit

3.4 Programmablauf

Im Programmablauf des XMC wurde zunächst eine Warteschleife umgesetzt, in welcher der Mikrocontroller auf eine erste Eingabe durch den Benutzer am Hostcomputer wartet. Bereits hier wurde die Übertragung über den seriellen COM-Port initialisiert. Nachdem diese Bestätigung über den COM-Port vom Mikrocontroller empfangen wurde setzt dieser zunächst alle Transceiver in den Schlafmodus, von welchem aus eine Kommunikation möglich ist. Daraufhin beginnt der XMC4500 mit der Konfiguration der für die Interrupts notwendigen Pins und ermöglicht somit das Empfangen von Interrupt Requests (IRQs) durch die TDA5430. Anschließend initialisiert er zunächst das SPI-Modul, um im folgenden die Transceiver darüber konfigurieren zu können. Bevor das dazu notwendige Schreiben in die Register der TDAs jedoch möglich ist, wird eine gewisse Verzögerung benötigt. Diese resultiert daher, dass der Wechsel des TDA vom ausgeschalteten Zustand in den Schlafmodus eine gewisse Zeitspanne benötigt. Im folgenden werden alle Transceiver initialisiert und anschließend in den Receiver-Modus gefahren. Daraufhin setzt der IC noch alle für die Übertragung notwendigen Variablen und alle Felder zum Speichern von Daten zu null. Nun beginnt der Prozessor mit einer Dauerschleife, in der dieser auf das Ankommen von Übertragungen wartet und teilt dies auch dem Benutzer am Hostcomputer über eine Ausgabe mit. In dieser Endlosschleife wechselt sich die interruptbasierte Datenerfassung mit der Weiterleitung der erfassten Daten zyklisch ab, wobei nur bei erfolgreichem Empfang ein Senden an den steuernden Computer erfolgt.

Bei der Programmierung wurde darauf geachtet möglichst alle Konstanten wie Adressen von Pins und Ports durch Makros für den Präprozessor auszulagern. Dadurch konnte einerseits die Lesbarkeit des Quellcodes erhöht werden, andererseits sind so aber Änderungen durch vertauschen von Pins, sowohl in der Hardware als auch nur in Software, leichter möglich. Da es sich beim XMC4500 um einen Mikrocontroller mit einer 32Bit Architektur handelt wurden Integervariablen ausschließlich vom Typ $uint32_t$ oder $int32_t$ verwendet. So konnte eine genaue Anpassung der Software an die Registergrößen im XMC vorgenommen werden.

3.4.1 Konfiguration der Funkmodule

Bei der Initialisierung erhalten die Transceiver die gewünschten Werte für die Sende- und Empfangs-Frequenzen. Diese werden über die Teilerrate für die Phasenregelschleife (PLL) übergeben und ermittelt. Über die entsprechenden Register wird auch das Verhalten bei ankommenden Übertragungen eingestellt. Der TDA5340 stellt dafür mehrere Konfigurationssätze zur Verfügung in denen unterschiedliche Frequenzen eingestellt werden können. In diesem Fall wird zum Empfangen die Konfiguration A und Konfiguration B zum Senden eingestellt. Die entsprechenden Werte wurden zuvor aus der Zwischenfrequenz $f_{IF2} = 274\,\mathrm{kHz}$ und der gewünschten Übertragungsfrequenz errechnet.

Im "Interrupt Mask"-Register wurde eingestellt bei welchen Ereignissen der Transceiver einen solchen auslösen wird. Zur Ausgabe dieser wurde der standartmäßige PP2-Pin des Transceivers verwendet. PP1 und PP0 wurde in einen hochohmigen Zustand versetzt, da diese zum aktuellen Zeitpunkt nicht genutzt wurden.

3.4.2 Interruptbasierte Datenerfassung

Die Erfassung der Daten erfolgt im Programmablauf innerhalb der dauerhaften Ablaufschleife. In der Interrupt Service Routine (ISR), in welche der Prozessor beim Auftreten eines Interrupts springt, wird lediglich einer globalen Variable der Wert 1 zugeordnet. Für jeden der möglichen Transceiver existiert eine solche Flagge, die einen aufgetretenen Interrupt anzeigt. Nach dem Setzen in der ISR kehrt der Prozessor zum Ablauf in die Dauerschleife zurück. Innerhalb dieser wird nun zyklisch abgefragt, ob diese Flagge gesetzt wurde. Beim Auftreten einer solchen Flagge, also nach dem aufgetretenen Interrupt, liest der XMC4500 die Interrupt Status Register des entsprechenden Transceivers aus. Da davon auszugehen ist, das alle sechs Transceiver-ICs zeitgleich eine Übertragung erhalten, wurde diese mehrstufige Abfrage gewählt. So wird zuerst nur in der ISR die Flagge gesetzt, um die dadurch verstreichende Zeit möglichst kurz zu halten und zu ermöglichen, dass eine solche Flagge auch jederzeit im Programmablauf gesetzt werden kann. In der zweiten Stufe liest der Mikrocontroller nun die drei Interrupt Status Register aus. Dies ist notwenig, da es sich dabei um so genannte "Read-Clear"-Register handelt, welche nach dem Auslesen über SPI automatisch zurückgesetzt werden. In den Interrupt-Registern sind die Ereignisse kodiert, die einen Interrupt ausgelöst haben. Bei der Konfiguration der Funkmodule wurde eingestellt bei welchen Ereignissen der Transceiver einen Interrupt auslöst. Typische Ereignisse sind ein fast gefüllter Empfangs-FIFO was eine angekommene Übertragung anzeigt oder auch ein leerer FIFO was anzeigt, das dieser ausgelesen wurde. Die dritte Stufe der Datenerfassung ist nun die Abfrage der Daten vom Transceiver. Da diese SPI-Datenübertragung deutlich mehr Zeit in Anspruch nimmt, muss diese getrennt vom Erkennen der Interrupts und dem Auslesen der Interrupt-Register erfolgen. Da die gewünschten Werte in den Registern gespeichert sind, ist das Auslesen zeitkritisch, denn eine erneute Übertragung würde diese Messwerte überschreiben. Jedoch ist das Auslesen der Werte bei weitem nicht so zeitkritisch wie die ankommenden Interrupts, da diese im Verlauf einer Übertragung auch mehrfach ankommen können. Das Abfragen der empfangenen Daten aus dem FIFO-Speicher hat eine noch geringere Priorität, da dieser die Datenpakete bis zum Auslesen behält. Eine Abfrage der Messwerte und ein Auslesen des FIFO wird bei abgeschlossener Übertragung durchgeführt, diesen Zeitpunkt erkennt der Mikrocontroller durch das entsprechend gesetzte Bit des Interrupt-Register. Der XMC4500 speichert alle abgefragten Werte wie Feldstärke, die Einstellungen der automatic gain control (AGC) und die angekommenen Daten in den vorbereiteten dedizierten Speichern. Abschließend werden die Transceiver wieder in den Empfangsmodus gesetzt.

Beim Setzen der Flaggen durch den Interrupt fiel auf, das die Interrupteingänge für Transceiver 3 und Transceiver 6 sich überlagern. So ist der PP2 Anschluss des dritten TDA5340 mit der ETL3 der ERU0 verbunden, ebenso wie der entsprechende Pin des TDA6. Grund dafür ist, die entsprechenden Pins dem Mikrocontroller auf dem Kanal B3 bzw. A0 der genannten ERU-ETL-Kombination führen. Bei den ersten Tests von Interrupts auf diesen Kanälen stellte sich heraus, das der XMC, entgegen der Erwartungen, somit nicht in der Lage ist ankommende Interrupts der beiden Transceiver zu unterscheiden. Durch entsprechende Einstellungen in der ERU0 war ein Sprung des Prozessors in die entsprechende Interrupt Service Routine nur für jeweils einen der beiden Transceiver möglich. Um trotzdem eine Auslesen der beiden Transceiver zu bewirken, wurden beide

3 Software Bachelorarbeit

Flaggen	in	der	Service	Routine	gesetzt.	Der	Versuch	den	PP2	Pin	des	TDA6	mittels
00					0								

Transceiver	Port/Pin am XMC	ERU	ETL	Kanal
TDA1	0.3	1	3	B0
TDA2	1.0	0	3	B0
TDA3	2.6	0	1	В3
TDA4	2.1	1	0	B0
TDA5	3.2	0	0	A1
TDA5	0.10	0	1	A0

Tab. 3.2: PP2-Pins der Transceiver mit den entsprechenden Anschlüssen am XMC4500 und die Verbindung zur ERU

eines kurzen Drahtes auf den Pin 142 des XMC4500 zu legen schlug ebenfalls fehl. Dazu wurde der PP1 Pin des TDA1, welcher mit diesem Pin des Mikrocontroller verbunden ist im Transceiver 1 in einen hochohmigen Zustand geschaltet. Dieser Pin des XMC ist intern mit der ETL2 der ERU0 auf dem Kanal B3 verbunden. Da diese Kombination noch nicht verwendet wurde hätte hier eine Interrupterkennung funktionieren müssen. Warum durch diese Veränderung kein Interrupt ausgelöst werden konnte, ist nicht klar. Da in der Betrachtung mit dem Logic-Analyser keine Flanke auf dem Netz festgestellt wurde, ist zu vermuten, dass das Problem aus der Verbindung mit dem Draht resultiert.

3.4.3 Weiterleitung der erfassten Daten

Dass eine Übertragung über den COM-Port bereits weit vor der Dauerschleife vom Mikrocontroller gestartet wurde, diente dazu, dem Benutzer die Bereitschaft zum Empfangen mitzuteilen sobald sämtliche Initialisierungen abgeschlossen waren. Somit musste der COM-Port auch nun nicht mehr selbst initialisiert werden. Im zweiten Teil der Ablaufschleife des Programmablaufs wurde nun die Weitergabe der empfangenen Daten und der gemessenen Werte behandelt. Dazu wurde nach dem Abholen der empfangenen Daten von den Transceivern eine Statusflagge in Form einer Integer-Variable gesetzt. Nur beim Auftreten dieser Flagge wurde der Programmteil zum Senden über den COM-Port ausgeführt. Dort wurde nun jeweils abwechseln ein Wert des Speichers und ein String mit einer Beschreibung oder dem Namen des Wertes über COM ausgegeben. Ein Ausschnitt des Quellcodes ist im Quellcode 3.1 zu erkennen. Die Zeichenfolge r stellt dabei den Übergang in eine neue Zeile in der Ausgabekonsole dar. Wie in C üblich werden Strings in doppelten Anführungszeichen im Quelltext eingefügt. Eine entsprechende Ausgabe ist in Bild r zu erkennen.

```
COM_send_string("##################################\r\n");
COM_send_string("Übertragung Nummer ");
COM_send_int_as_string(transfernumber);
COM_send_string("\r\n\r\n");
COM_send_string("\r\n\r\n");
COM_send_string("\r\nPMF:");
COM_send_int_as_string(rssiTDA1.pmf);
COM_send_string("\r\nPRX:");
COM_send_int_as_string(rssiTDA1.prx);
COM_send_int_as_string(rssiTDA1.prx);
COM_send_string("\r\nPRX:");
COM_send_string("\r\nRX:");
COM_send_int_as_string(rssiTDA1.rx);
```

```
12    COM_send_string("\r\nPPL:");
13    COM_send_int_as_string(rssiTDA1.ppl);
14    COM_send_string("\r\nAGC:");
```

Quellcode 3.1: Ausschnitt aus dem Senden der Daten über den COM-Port

Am Hostcomputer wurden die Daten mit der Software "PuTTY" entgegengenommen und dem Benutzer in einer Konsole angezeigt. Dazu wurde der von Infineon zur Verfügung gestellte Treiber verwendet, um dem XMC4500 als COM-Port zu erkennen. Die Einstellungen der Seriellen Übertragung wurden vom Beispielprojekt übernommen, sodass am Computer mit einer Baudrate von 115200 Bd und acht Daten Bits pro Zeichen empfangen wurde und was im Programm eingestellt werden musste. Nach der bereits erwähnten anfänglichen Bestätigung der Kommunikation durch den Nutzer, wurden bei jeder vom Mikrocontroller erkannten Übertragung die gemessenen Feldstärkewerte ausgegeben. Neben den PMF, PRX RX, PPL und AGC-Werten wurde noch die Empfangsleistung ausgegeben. Diese wurde zur Laufzeit aus dem PPL und dem AGC-Wert errechnet und in dBm angezeigt. Dazu diente eine vorgegebene Funktion, welche aus dem PPL-Wert und dem Wert der AGC mittels kalibrierter Parameter eine Feldstärke berechnete. Die Werte wurden in einem Vorprojekt durch Messungen kalibriert und sind hier nicht weiter von Bedeutung. Die Abkürzungen der übertragenen Werte sind in Tabelle 3.3 aufgeführt. Die

```
PMF Peak Memory Filter
PRX Peak Detector
RX Received Signal Strength Indication (RSSI)
PPL RSSI Payload Peak Detector
AGC Automatic Gain Control
```

Tab. 3.3: Verwendete Abkürzungen der übertragenen Messwerte

empfangenen Daten wurden ebenfalls ausgegeben. Alle Werte und Daten wurden nach Transceiver getrennt ausgegeben, um eine Vergleichsmöglichkeit zu geben und um die Ausgabe möglichst übersichtlich zu gestalten. Auch wurden die empfangenen Übertragungen durchnummeriert und die entsprechende Übertragungsnummer mit ausgegeben. So ließen sich einerseits die Sendepositionen den gemessenen Werte zuordnen. Andererseits waren so aber auch verlorengegangene Übertragungen sichtbar. Eine typische Ausgabe der Konsole ist im Bild 3.5 zu erkennen. Zur Darstellung einer eingegangenen Übertragung an der Basisstation sollte die LED Nummer 7 nach jedem Empfangen kurz rot aufblinken.

3 Software Bachelorarbeit

```
_ D X
🚱 com11 - PuTTY
Press any Key to Start COM-Transfer
Initialisierung beendet - Warte auf Übertragungen
Übertragung Nummer 1
TDA1:
PMF:16
PRX:50
RX:0
PPL:19
AGC:0
Empfangsleistung (dBm):-107
Empfangene Daten:123456789
TDA2:
PMF:207
PRX:211
RX:200
PPL:209
Empfangsleistung (dBm):-38
Empfangene Daten:123456789
TDA3:
PMF:23
PRX:30
RX:23
PPL:26
AGC:0
Empfangsleistung (dBm):-105
Empfangene Daten:123456789
TDA4:
PMF:227
PRX:228
RX:223
PPL:228
AGC:2
Empfangsleistung (dBm):-31
Empfangene Daten:123456789
TDA5:
PMF:193
PRX:202
RX:189
PPL:194
AGC:2
Empfangsleistung (dBm):-43
Empfangene Daten:123456789
TDA6:
PMF:185
PRX:195
RX:179
PPL:187
AGC:2
Empfangsleistung (dBm):-45
Empfangene Daten:123456789
```

Abb. 3.5: Ausgabe des Mikrocontroller über den COM-Port in der Konsole bei einer beispielhaften Übertragung

Feldtest

4.1 Aufbau

Zur Evaluation der Basisstation wurde ein XMC4500 Relax Kit von Infineon mit einem aufgesteckten Evaluations-Board für den TDA5340 betrieben. Mit Hilfe einer Powerbank konnte dieses mobil über den USB-Anschluss des Relax Kit betrieben werden. Dieses wurde auf eine Sendefrequenz von 868,0 MHz und eine Empfangsfrequenz von 867,999 MHz programmiert was durch die Werte für die PLL im TDA5340 eingestellt wurde. Die Basisistation wurde mit sechs Antennen bestückt, die einen Verstärkungsfaktor von 3,6 dBi und eine Mittenfrequenz von 868 MHz aufwiesen. Die Basis wurde über USB an den Computer zur Auswertung angeschlossen. Das Auslesen der durch virtuellen COM-Port übertragenen Daten erfolgte mit PuTTY. Die Messungen fanden innerhalb des Gebäudes statt.

4.2 Durchführung

Es wurden im selben Raum von diversen Positionen durch einen Tastendruck am Relax Kit eine Übertragung ausgelöst. Dabei wurde die zuvor einprogrammierte Zeichenkette 1,2,3,4,5,6,7,8,9 ausgesendet. Der Abstand zur Basisstation betrug im ersten Test 3,30 m und wurde nach jeder Übertragung um 30 cm verringert. In einem zweiten Test wurde ebenfalls mit einem Abstand von 3,30 m gestartet. Nach jeder Übertragung wurde der Sender 30 cm von der Startposition aus, entlang einer Linie, rechtwinklig zur Sichtverbindung Startpunkt-Basis, vom Relax Kit entfernt. Die gemessenen Werte wurden zur weiteren Auswertung abgespeichert. In beiden Test war die Basisstation so ausgerichtet, das TDA1 in Richtung der gemeinsamen Startposition der Tests zeigte. Logic Analyser und Debugger waren während der Tests nicht an der Basisstation angeschlossen. So sollten Abschattungseffekte durch diese verhindert werden. Die Basisstation wurde auf einem 70 cm hohen Tisch aufgestellt. Der Sender wurde auf gleicher Höhe freischwebend bewegt. Es wurden in beiden Tests zehn Messpunkte gesendet. Sowohl die Antennen an der Basisstation als auch jene am Relax Kit waren senkrecht nach oben zeigend ausgerichtet.

4 Feldtest Bachelorarbeit

4.3 Ergebnisse und Auswertung

Auffallend ist, dass zwar in jedem Test zehn Mal durch das Drücken des Tasters eine Übertragung ausgelöst wurde, jedoch öfter eine Übertragung an der Basistation registriert wurde. Im ersten Feldtest wurden fünfzehn, im zweiten sogar sechzehn gültige Übertragungen von der Basisstation an den Hostcomputer weitergegeben.

Im ersten Test konnten bei der ersten Übertragung an den Transceivern eins bis vier keine Daten empfangen werden. Erst in der darauffolgenden zweiten erkannten Übertragung wurde hier die gesendete Zahlenfolge empfangen. Bei der zweiten Übertragung, welche über die Konsole ausgegeben wurde, stimmten die Werte von TDA5 und TDA6 in allen ausgelesenen Registern mit den Messwerten der ersten Übertragung überein. Daraus ist zu folgern, dass es sich bei diesen Werten noch um die Messungen aus dem ersten Transfer handelt. Somit wäre zu vermuten, dass durch eine leichte Verzögerung zwischen den TDA5340 der steuernde Mikrocontroller eine gemeinsame Übermittlung als zwei getrennte Übertragungen interpretiert hat.

Transceiver 1 konnte in dem Test erst ab der vierten Übertragung gültige Daten empfangen. Außerdem waren die gemessenen Empfangsleistungen stets geringer als -100 dBm, lediglich bei der letzten Übertragung, welche bei einem Abstand von 30 cm stattfand, konnte hier ein Wert von -97 dBm gemessen werden. Da diese sehr schwachen Empfangsleistungen in vorherigen Tests nicht auftraten, ist zu vermuten, dass etwa eine nicht richtig verbundene Antenne Grund des schwachen Empfangswertes war.

TDA3 konnte in keiner einzigen Übertragung passable Messwerte liefern. Die errechnete und ausgegebene Empfangsfeldstärke von -114 dBm entsprach dem minimal möglichen Ausgabewert der dafür verwendeten Funktion. Es ist also davon auszugehen, dass in diesem Transceiver nie eine Funkverbindung erkannt wurde. Gründe dafür wären ein Fehler im Anpassnetzwerk zwischen der Antenne und dem Transceiver oder ein Defekt des selbigen. Letzteres ist eher unwahrscheinlich, da eine Verbindung über SPI mit dem IC möglich war. Lediglich ein Teildefekt in der RF-Sektion des Chips wäre also denkbar. Daneben waren vereinzelt auch noch Übertragungen zu erkennen, in denen Registerwerte mit den Messungen aus den folgenden oder vorherigen Übertragungen übereinstimmten. Auch hier ist zu vermuten, das einzelne Transceiver eine Übertragung nicht erkennen konnten.

Zu beachten ist, dass die vermeintlich doppelt ankommenden Übertragungen auch vom Sender ausgehen konnten. Es ist nicht komplett sicher festzustellen ob die mehrfache Ausgabe einer Übertragung durch die Basisstation bedingt ist oder ob vom Relax Kit mehr als die gezählten Übertragungen versendet wurden. Das Versenden der Nachricht wurde an diesem durch einen Tastendruck ausgelöst. Durch ein Prellen des Tasters konnten auch mehrfache, nur minimal verzögerte Übertragungen ausgelöst worden sein. Für die Durchführung von nachfolgenden Tests wäre demnach ein Sicherstellen einer nur einfachen Übertragung notwendig. Zusätzlich wäre die Ausgabe eines Zähler für die Übertragungen am Relax Kit und ein neuer zu sendender Datensatz für jede Übermittlung hilfreich.

Ein Abtrennen der Transceiver-Baugruppen und somit ein Vergrößern des Abstandes der Antennen war zur Verbesserung der Empfangsleistung nicht notwendig.

Zusammenfassung und Ausblick

Zusammenfassend kann man sagen, dass die Basisstation den gewünschten Zweck gut erfüllt. Dabei besteht trotzdem noch die Möglichkeit zur weiteren Anpassungen an den aktuellen Nutzen. So können alle Transceiver ordnungsgemäß angesteuert werden und die Erkennung der Interrupts durch den Mikrocontroller funktioniert. Trotz der zum jetzigen Zeitpunkt nicht umgesetzten Netzwerkverbindung der Basisstation konnte eine funktionierende und einfache Ausgabe der Werte umgesetzt werden, welche trotzdem eine frei anpassbare und übersichtliche Ausgabe erlaubt. Problematisch war hierbei die Verwendung eines abgekündigten und nicht mehr hergestellten ICs. Mittlerweile existieren jedoch Nachfolgemodelle des Ethernet-Controllers, sodass eine Migration möglich sein sollte, entsprechende Datenblätter mit Hinweisen stellt der Hersteller bereit.

Ausblickend ließen sich an der Basisstation noch weitere Verbesserungen durchführen. So wäre noch das Eruieren des Grundes für den schlechten Empfang am Transceiver 3 notwendig. Dafür könnte durch das Anschließen eines Signalgenerators an die Antennenbuchse der entsprechenden Transceiverbaugruppe ein möglicher Fehler im Anpassnetzwerk aufgezeigt werden. Sollte auch dies nicht zu einer Verbesserung führen, wäre ein Austausch des ICs notwendig.

Für das bessere Erkennen von doppelten Übertragungen wäre das Einfügen eines Zeitstempel in die Ausgabe hilfreich. Dadurch könnten Übertragungen die kurz hintereinander eintreffen, markiert und entsprechend zu einer korrekten zusammengefügt werden. Zu diesem Zweck würde es sich anbieten, die Realtime-Clock des XMC4500 zu verwenden. Dazu würde das auf der Platine vorsorglich verbaute Uhrenquarz verwendet werden. Zwar wäre auch durch das Abwarten auf weitere verzögerte Übertragungen von anderen Transceivern das Problem der auf mehrere Ausgaben verteilten Übertragungen vermeidbar. Dies würde jedoch zu einer Todzeit führen, in der keine andere Übertragung möglich ist, was zu vermeiden ist.

Auch wäre für eine Veränderung an der Platine die Auswahl eines anderen Eingangspins am XMC für das vom PP2 Pin des Transceiver 6 kommenden Interruptsignals sinnvoll. So wären die TDA3 und TDA6 nicht an den selben Interruptkanal des Mikrocontroller angeschlossen. Die dazu notwenigen Änderungen an der Software würden sich auf die Änderungen der entsprechenden Makros in der Headerdatei beschränken. Alternativ ließe

sich möglicherweise das Problem der konkurrierenden Interrupts über Anpassungen in der Software lösen. So wäre es möglich, das Interruptsignal einzelner TDA5340 nicht über den PP2 Pin auszugeben, sondern auch über die ebenfalls mit dem XMC verbundenen PP0 und PP1 Pins. Somit wäre ein Verteilen auf einzelne Kanäle der ERU wahrscheinlich möglich.

Abbildungsverzeichnis

2.1	Schaltplan der Transceiverbaugruppe	7
2.2	Layout des Transceivers mit der Sollbruchstelle, der Steckerleiste und dem	
	Anpassnetzwerk. Die Lötflächen für die SMA-Buchse sind auf der rechten	
	Seite erkennbar	8
2.3	Der XMC4500 Mikrocontroller von Infineon im LQFP-Gehäuse mit 144	
	Pins Bauer2012New-Infineon-32	9
2.4	Schaltplan des XMC4500 Mikrocontrollers	11
2.5	Layout der USB-Buchse (links) auf der Basisstation mit der entsprechenden	
	Schutzbeschaltung. In der Mitte des XMC sind die Thermal Vias zum	
	Abführen der Wärme zu erkennen.	12
2.6	Layout für den Ethernetcontroller von Mircel und die Anbindung an den	
	XMC4500 Mikrocontroller	13
2.7	Schaltplan des XMC4500 Mikrocontrollers	15
3.1	Blockdiagramm zur Peripherie des XMC4500 Mikrocontroller und die	
	Anbindung an den Cortex-M4 Kern XMC-DataSheet	18
3.2	Struktur eines Digitalpins des XMC Mikrocontroller XMC-Reference .	19
3.3	Start einer SPI-Übertragung zwischen dem Mikrocontroller und dem Trans-	
	ceiver	22
3.4	Programmablauf der Basisstation	23
3.5	Ausgabe des Mikrocontroller über den COM-Port in der Konsole bei einer	
	beispielhaften Übertragung	28
6.1	3D-Modell der Basisstation in Altium Designer	47
6.2	Erstellte Box zum Schutz der Basisstation in der Software SolidWorks	48
6.3	Layout des Aufsteckboards mit dem TDA5340	49

Tabellenverzeichnis

3.1	SPI-Instruktionen des Transceivers und die entsprechenden auf der MOSI-	
	Leitung übertragenen Datenwörter und Parameter. Die beiden Instruktio-	
	nen zum transparenten Senden sind nicht enthalten.	22
3.2	PP2-Pins der Transceiver mit den entsprechenden Anschlüssen am XMC4500	
	und die Verbindung zur ERU	26
3.3	Verwendete Abkürzungen der übertragenen Messwerte	27
6.1	Seriennummern der im Projekt verwendeten TDA5340	47

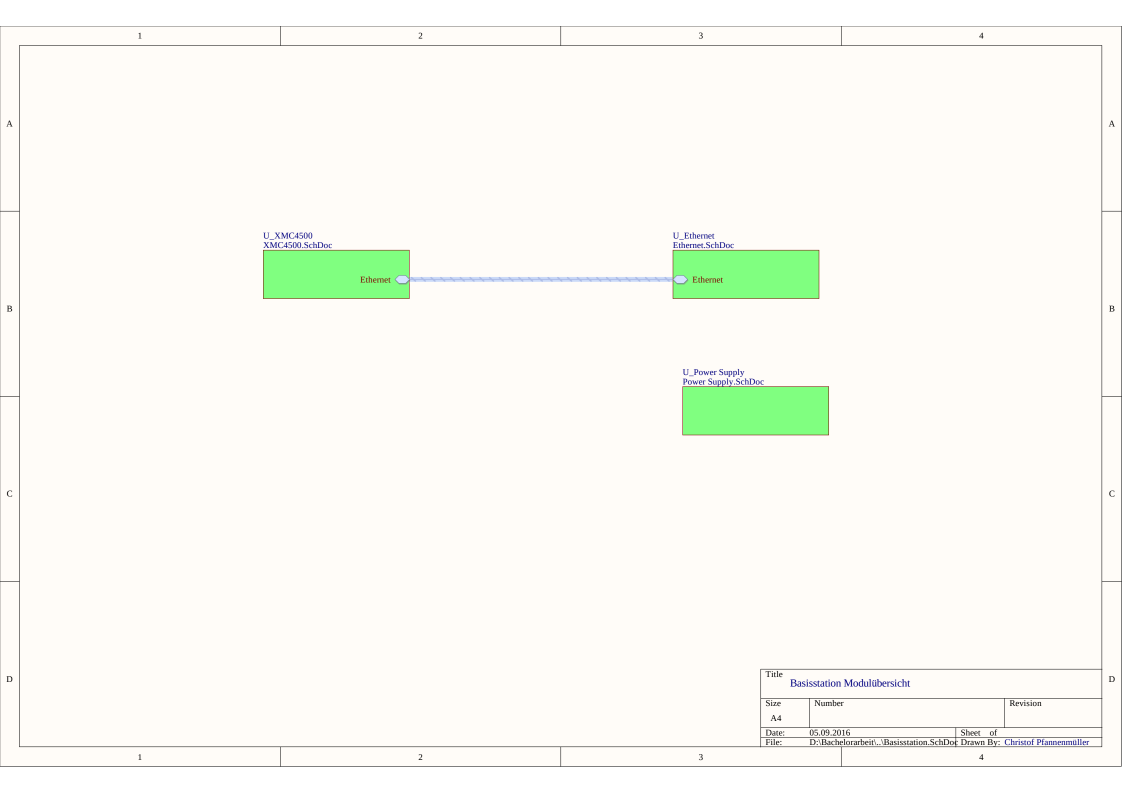
Quellcodeverzeichnis

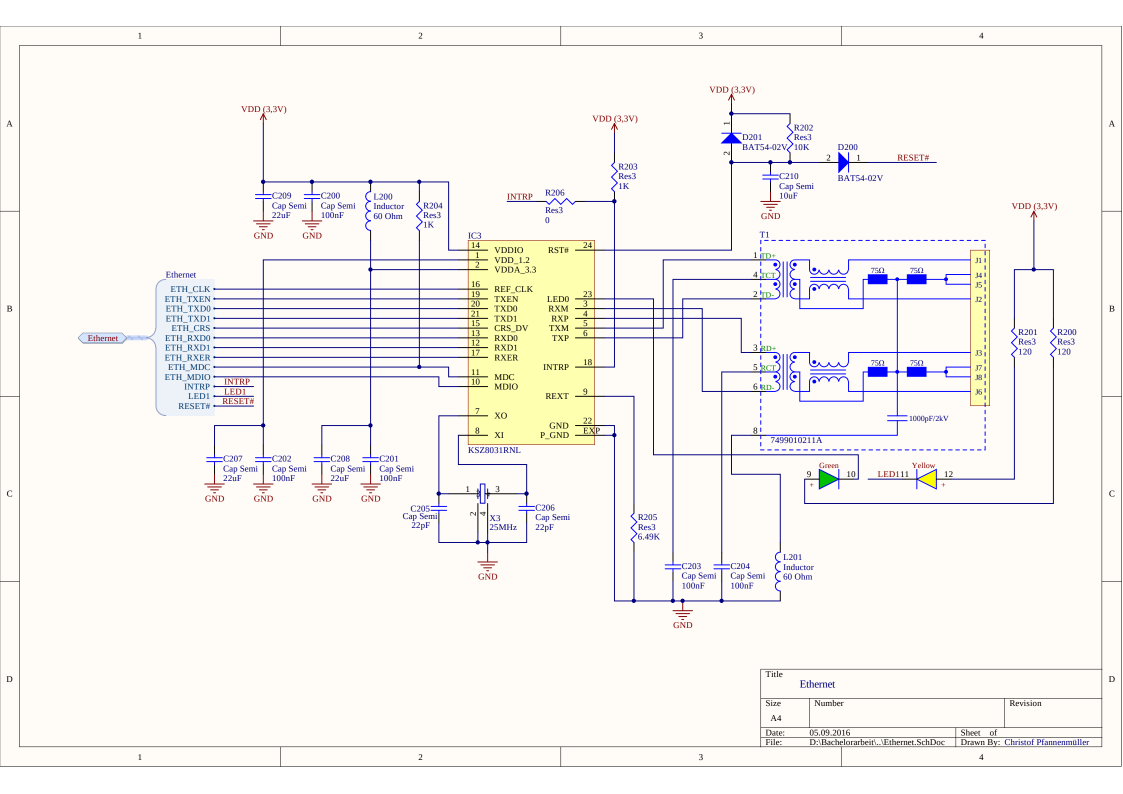
3.1	Ausschnitt aus dem Senden der Daten über den COM-Port	26
6.1	Hauptdatei des Softwareentwurfs	49
6.2	Interrupt Service Routinen des Softwareentwurfs	57
6.3	Initialisierung des Softwareentwurfs	58

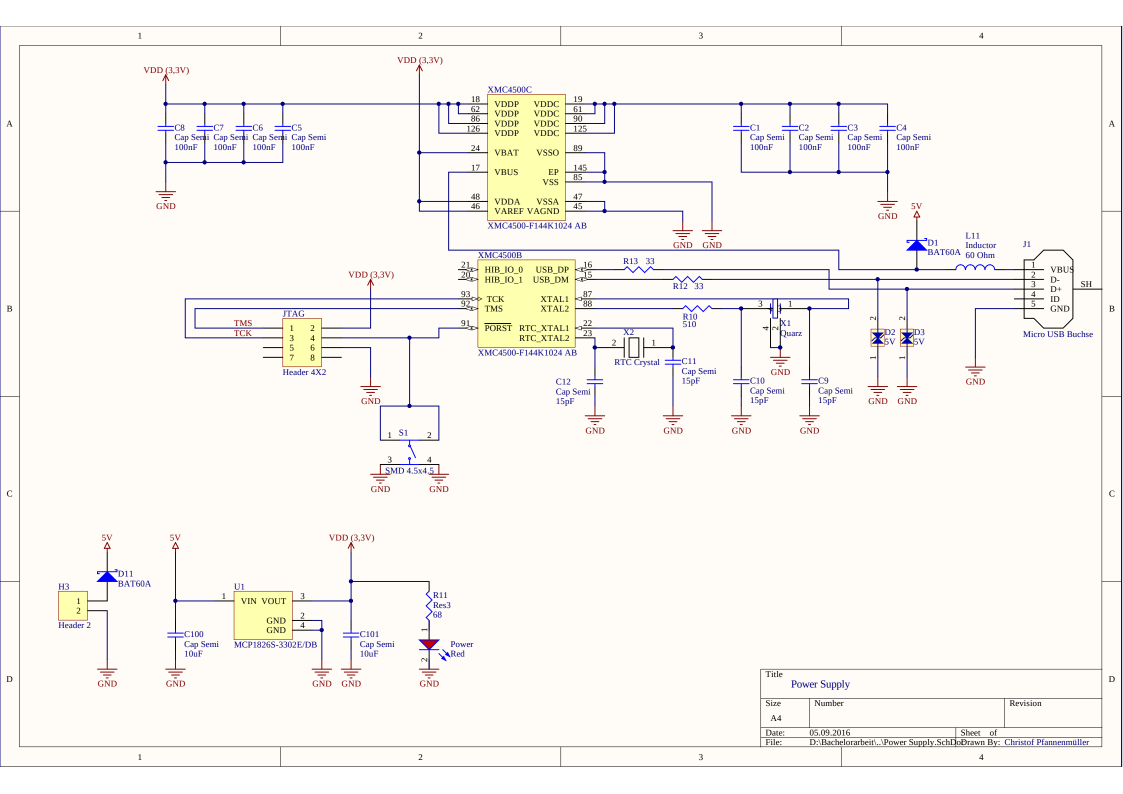
Anhang

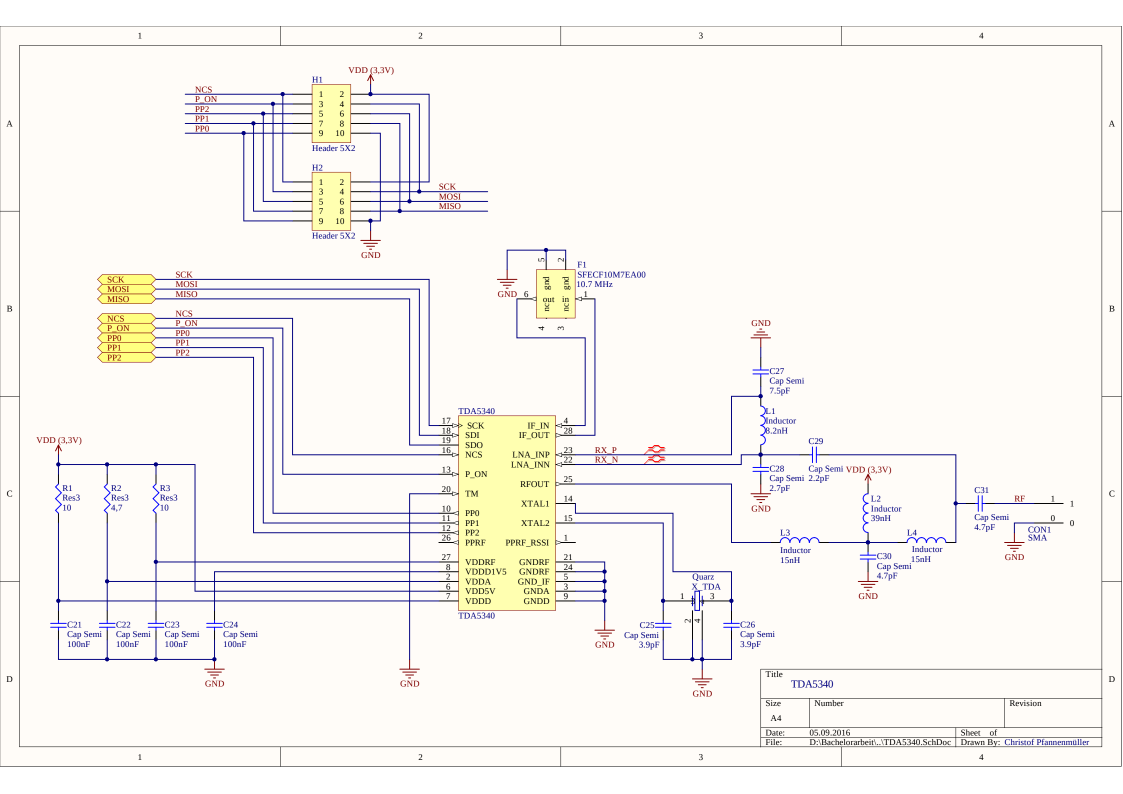
6.1 Schaltpläne

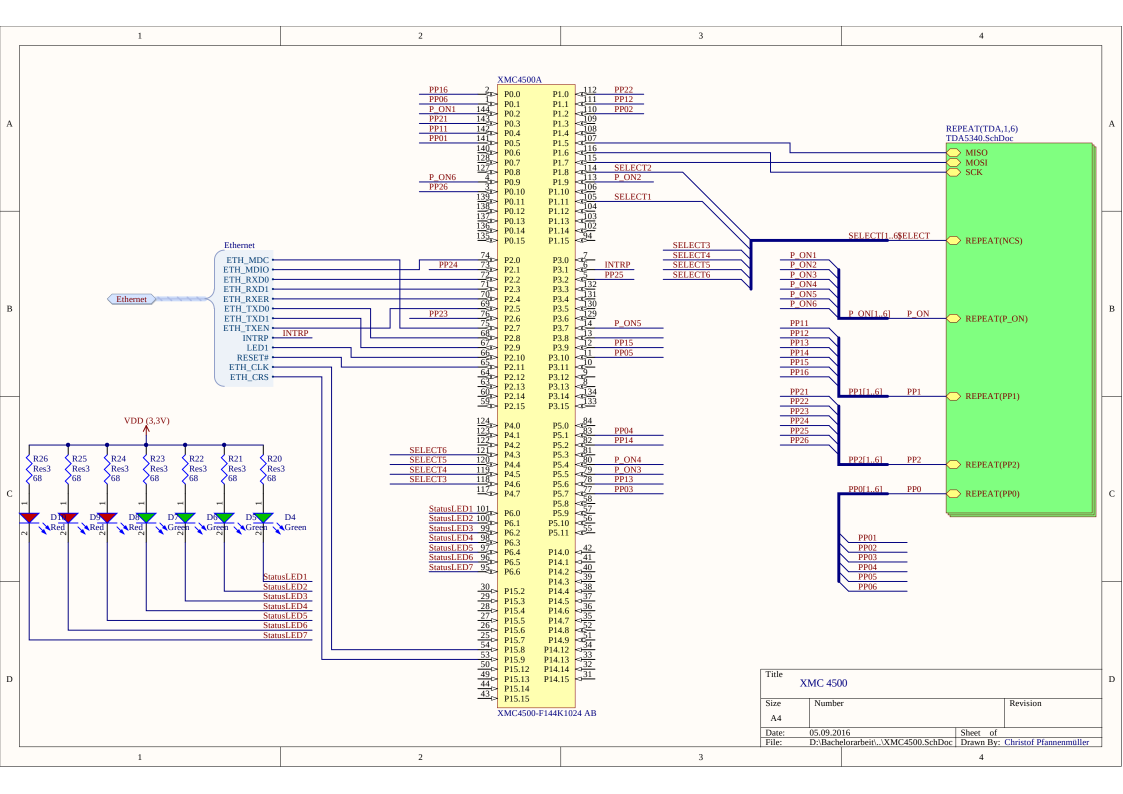
Auf den folgenden Seiten sind die in Altium Designer erstellten Schaltpläne für alle Baugruppen der Basisstation dargestellt. Außerdem ist das PCB-Layout der Basisstation abgebildet.

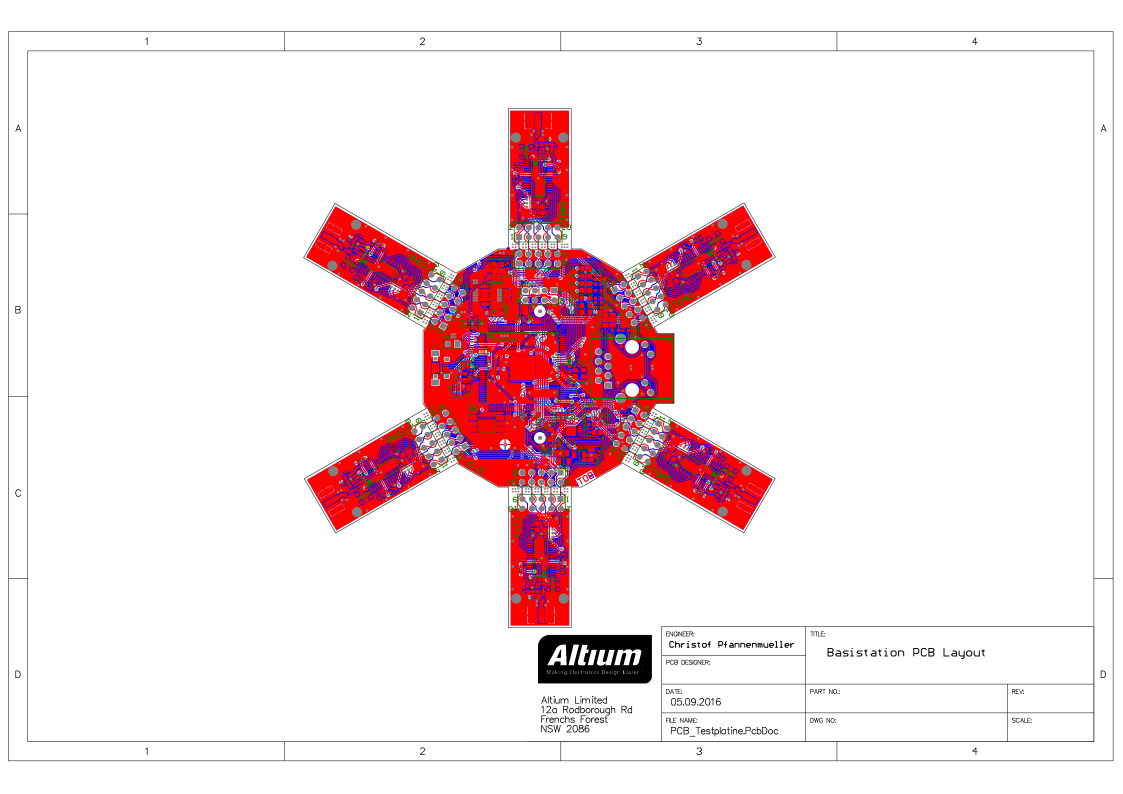












6.2 Seriennummern

Alle TDA5340 verfügen über eine eingebaute Seriennummer, welche ausgelesen werden kann. Die Seriennummern der verwendeten TDA5340 sind in der Tabelle aufgeführt.

Bachelorarbeit 6.3 3D-Daten

TDA	Seriennummer
TDA1	33020236
TDA2	11727080
TDA3	11545236
TDA4	11728870
TDA5	11550773
TDA6	33026263

Tab. 6.1: Seriennummern der im Projekt verwendeten TDA5340

6.3 3D-Daten

6.3.1 Platine

Die Platine wurde zur Validierung des Designs als 3D-Modell dargestellt.

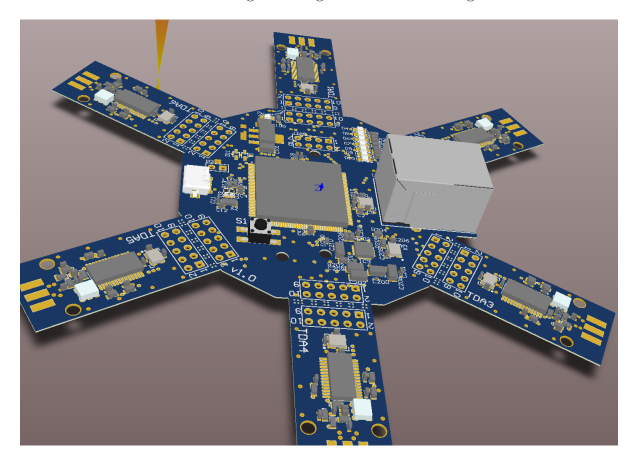


Abb. 6.1: 3D-Modell der Basisstation in Altium Designer

6.3.2 Gehäuse

Mit der Software SolidWorks wurde ein Gehäuse für die Platine erstellt.

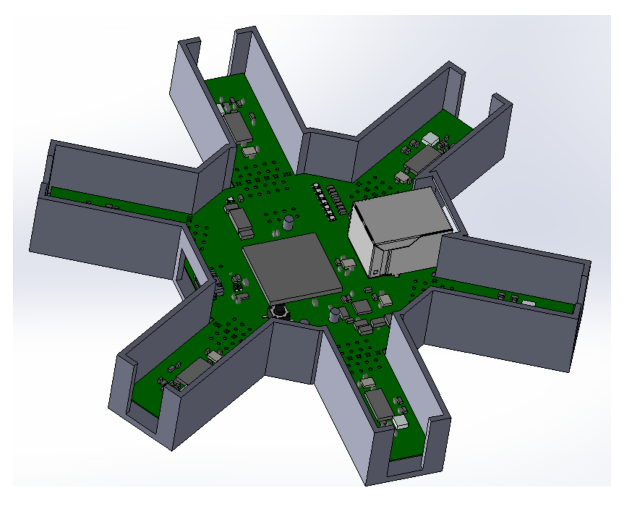


Abb. 6.2: Erstellte Box zum Schutz der Basisstation in der Software SolidWorks

6.4 Layout Aufsteckboard TDA5340

Das Layout der Transceiver-Unterbaugruppen orientiert sich an dem Layout eines Aufsteckboards für den "XMC 2Go" damit ein TDA5340 auf mit diesem verwendet werden kann.

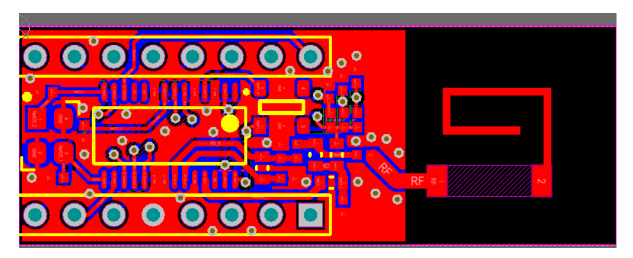


Abb. 6.3: Layout des Aufsteckboards mit dem TDA5340

6.5 Quellcode

6.5.1 Main.c

Quellcode 6.1: Hauptdatei des Softwareentwurfs

```
1
2
    * Main.c
3
       Created on: Jun 13, 2016
4
5
            Author: Christof Pfannenmüller
    */
6
   #include "Header_general.h" //including all Header files
  // Global variables
9
uint8_t query_interruptTDA1_flag = 0;
   uint8_t query_interruptTDA2_flag = 0;
11
uint8_t query_interruptTDA3_flag = 0;
uint8_t query_interruptTDA4_flag = 0;
uint8_t query_interruptTDA5_flag = 0;
   uint8_t query_interruptTDA6_flag = 0;
15
   int16_t dig_to_dbm(uint8_t dig, uint8_t agc) {
  int32_t dbm_val = (712L * dig - 231628L + 3289L * agc) / 2048UL;
17
18
     return (int16_t) dbm_val;
19
20
   int main(void) {
22
      init();
24
     USB_Init(); //for virt. COM Port
25
26
     COM_wait_for_transfer();
     set_TDA_status(TDA_ALL, 1);
28
29
      delay(40000);
     tda5340_gpio_init(TDA_ALL);
30
31
      spi_init(spi_master_ch);
      delay(500);
33
34
     delay(500);
     led_on(LED_ALL);
36
37
      delay(4000000);
```

```
led_off(LED_ALL);
38
39
     led_on(LED1);
     delay(4000000);
40
     led_off(LED_ALL);
41
     led_on(LED1);
42
      set_TDA_status(TDA1, 1);
44
  // delav(4000):
45
  // set_TDA_status(TDA2, 1);
46
   //
       delay(4000);
47
  //
       set_TDA_status(TDA3, 1);
48
  //
      delay(4000000);
49
       set_TDA_status(TDA4, 1);
  //
50
  //
51
      delay(4000);
      set_TDA_status(TDA5, 1);
  //
      delay(4000000);
53 //
54
   //
       set_TDA_status(TDA6, 1);
  // delay(4000);
55
     delay(40000);
57
     tda5340_init(TDA1); //Verzoegerung nach set Status muss gros genug sein bis SPI Kom
58
          moeglich ist, delay(45000); müsste das richtige sein
     tda5340_set_mode_and_config(TDA1, RX_MODE, 0);
     delay(40000);
61
     //für gesamte Platine:
63
     tda5340_init(TDA2);
     tda5340_set_mode_and_config(TDA2, RX_MODE, 0);
65
66
     tda5340_init(TDA3);
     tda5340_set_mode_and_config(TDA3, RX_MODE, 0);
68
     tda5340_init(TDA4);
69
     tda5340_set_mode_and_config(TDA4, RX_MODE, 0);
70
     tda5340_init(TDA5);
     {\tt tda5340\_set\_mode\_and\_config(TDA5\,,\ RX\_MODE\,,\ 0)\,;}
71
72
     tda5340_init(TDA6);
     tda5340_set_mode_and_config(TDA6, RX_MODE, 0);
73
  // Ablaufschleife START
       76
     COM_send_string("Initialisierung beendet - ");
     uint8_t data_recieved = 0;
77
     uint32_t istateTDA1 = 0, istateTDA2 = 0, istateTDA3 = 0, istateTDA4 = 0, istateTDA5
78
          = 0, istateTDA6 = 0;
     uint8_t lengthTDA1 = 0, lengthTDA2 = 0, lengthTDA3 = 0, lengthTDA4 = 0, lengthTDA5
79
         = 0, lengthTDA6 = 0;
     uint32_t transfernumber = 0;
80
81
     uint32_t led_ctr = 0;
     char rx_data_TDA1[36] = \{ 1, 0, 3, 0, 5, 6, 7, 8, 9 \}; //TODO: Test ob er auch
82
         wiklich gesetzt wird; aktuell sind vor und nach dem empfangen inhalt der
         variable gleich
     char rx_data_TDA2[36] = { 1, 0, 3, 0, 5, 6, 7, 8, 9 };
83
84
     char rx_data_TDA3[36] = { 1, 0, 3, 0, 5, 6, 7, 8, 9 };
     char rx_data_TDA4[36] = { 1, 0, 3, 0, 5, 6, 7, 8, 9 };
85
     char rx_data_TDA5[36] = { 1, 0, 3, 0, 5, 6, 7, 8, 9 };
86
87
     char rx_data_TDA6[36] = { 1, 0, 3, 0, 5, 6, 7, 8, 9 };
88
     struct rssi {
       uint8_t pmf;
89
       uint8_t prx;
90
91
       uint8_t rx;
92
       uint8_t ppl;
93
       uint8_t agc;
94
     struct rssi rssiTDA1 = { .pmf = 0, .prx = 0, .rx = 0, .ppl = 0, .agc = 0 };
     struct rssi rssiTDA2 = { .pmf = 0, .prx = 0, .rx = 0, .ppl = 0, .agc = 0 };
97
     struct rssi rssiTDA3 = { .pmf = 0, .prx = 0, .rx = 0, .ppl = 0, .agc = 0 };
98
     struct rssi rssiTDA4 = { .pmf = 0, .prx = 0, .rx = 0, .ppl = 0, .agc = 0 };
```

```
struct rssi rssiTDA5 = { .pmf = 0, .prx = 0, .rx = 0, .ppl = 0, .agc = 0 };
100
      struct rssi rssiTDA6 = { .pmf = 0, .prx = 0, .rx = 0, .ppl = 0, .agc = 0 };
101
103
      query_interruptTDA1_flag = 0;
      query_interruptTDA2_flag = 0;
104
105
      query_interruptTDA3_flag = 0;
      query_interruptTDA4_flag = 0;
106
      query_interruptTDA5_flag = 0;
107
      query_interruptTDA6_flag = 0;
108
110
      COM_send_string("Warte auf Übertragungen\r\n");
111
      while (1) {
112
113
        if (query_interruptTDA1_flag) {
          query_interruptTDA1_flag = 0;
114
          istateTDA1 = tda5340_interrupt_readout(TDA1);
115
116
        if (query_interruptTDA2_flag) {
117
118
          query_interruptTDA2_flag = 0;
          istateTDA2 = tda5340_interrupt_readout(TDA2);
119
120
121
        if (query_interruptTDA3_flag) {
122
          query_interruptTDA3_flag = 0;
          istateTDA3 = tda5340_interrupt_readout(TDA3);
123
        }
124
125
        if (query_interruptTDA4_flag) {
126
          query_interruptTDA4_flag = 0;
          istateTDA4 = tda5340_interrupt_readout(TDA4);
128
129
        if (query_interruptTDA5_flag) {
          query_interruptTDA5_flag = 0;
          istateTDA5 = tda5340_interrupt_readout(TDA5);
131
132
133
        if (query_interruptTDA6_flag) {
134
           query_interruptTDA6_flag = 0;
135
           led_on(LED3);
          istateTDA6 = tda5340_interrupt_readout(TDA6);
136
137
138
140
        if (istateTDA1 & (1 << 1)) {</pre>
141
          rssiTDA1.pmf = tda5340_transfer(TDA1, READ_FROM_CHIP, RSSIPMF, 0xFF);
           rssiTDA1.rx = tda5340_transfer(TDA1, READ_FROM_CHIP, RSSIRX, 0xFF);
142
           rssiTDA1.agc = (tda5340_transfer(TDA1, READ_FROM_CHIP, AGCADRR, 0xFF) & 0x06)
143
              >> 1;
          istateTDA1 &= ~(1 << 1);
144
        }
        if (istateTDA2 & (1 << 1)) {
146
147
          rssiTDA2.pmf = tda5340_transfer(TDA2, READ_FROM_CHIP, RSSIPMF, 0xFF);
          rssiTDA2.rx = tda5340_transfer(TDA2, READ_FROM_CHIP, RSSIRX, 0xFF);
148
          rssiTDA2.agc = (tda5340_transfer(TDA2, READ_FROM_CHIP, AGCADRR, 0xFF) & 0x06)
149
              >> 1:
          istateTDA2 &= ~(1 << 1);
150
        }
151
        if (istateTDA3 & (1 << 1)) {</pre>
152
          rssiTDA3.pmf = tda5340_transfer(TDA3, READ_FROM_CHIP, RSSIPMF, 0xFF);
153
           rssiTDA3.rx = tda5340_transfer(TDA3, READ_FROM_CHIP, RSSIRX, 0xFF);
154
          rssiTDA3.agc = (tda5340_transfer(TDA3, READ_FROM_CHIP, AGCADRR, 0xFF) & 0x06)
155
              >> 1:
          istateTDA3 &= ~(1 << 1);
156
157
        if (istateTDA4 & (1 << 1)) {
158
159
          rssiTDA4.pmf = tda5340_transfer(TDA4, READ_FROM_CHIP, RSSIPMF, 0xFF);
          rssiTDA4.rx = tda5340_transfer(TDA4, READ_FROM_CHIP, RSSIRX, 0xFF);
160
           rssiTDA4.agc = (tda5340_transfer(TDA4, READ_FROM_CHIP, AGCADRR, 0xFF) & 0x06)
161
              >> 1:
          istateTDA4 &= \sim(1 << 1):
162
        }
163
        if (istateTDA5 & (1 << 1)) {</pre>
164
```

```
rssiTDA5.pmf = tda5340_transfer(TDA5, READ_FROM_CHIP, RSSIPMF, 0xFF);
165
166
          rssiTDA5.rx = tda5340_transfer(TDA5, READ_FROM_CHIP, RSSIRX, 0xFF);
          rssiTDA5.agc = (tda5340_transfer(TDA5, READ_FROM_CHIP, AGCADRR, 0xFF) & 0x06)
167
               >> 1;
          istateTDA5 &= ~(1 << 1);
168
169
        }
170
        if (istateTDA6 & (1 << 1)) {</pre>
          rssiTDA6.pmf = tda5340_transfer(TDA6, READ_FROM_CHIP, RSSIPMF, 0xFF);
171
           rssiTDA6.rx = tda5340_transfer(TDA6, READ_FROM_CHIP, RSSIRX, 0xFF);
172
          rssiTDA6.agc = (tda5340_transfer(TDA6, READ_FROM_CHIP, AGCADRR, 0xFF) & 0x06)
173
              >> 1;
          istateTDA6 &= \sim(1 << 1);
        }
175
176
177
        if (istateTDA1 & (1 << 3)) {</pre>
179
           rssiTDA1.prx = tda5340_transfer(TDA1, READ_FROM_CHIP, RSSIPRX, 0xFF);
          rssiTDA1.ppl = tda5340_transfer(TDA1, READ_FROM_CHIP, RSSIPPL, 0xFF);
180
181
           tda5340_set_mode_and_config(TDA1, SLEEP_MODE, 0);
182
           if (!tda5340_receive(TDA1, rx_data_TDA1, &lengthTDA1)) {
             if (lengthTDA1 > 32)
183
184
               lengthTDA1 = 32;
185
          }
          tda5340_set_mode_and_config(TDA1, RX_MODE, 0);
186
           data_recieved = 1;
187
188
          istateTDA1 &= ~(1 << 3);
189
        if (istateTDA2 & (1 << 3)) {
190
          rssiTDA2.prx = tda5340_transfer(TDA2, READ_FROM_CHIP, RSSIPRX, 0xFF);
192
          rssiTDA2.ppl = tda5340_transfer(TDA2, READ_FROM_CHIP, RSSIPPL, 0xFF);
193
           tda5340_set_mode_and_config(TDA2, SLEEP_MODE, 0);
194
195
           if (!tda5340_receive(TDA2, rx_data_TDA2, &lengthTDA2)) {
196
             if (lengthTDA2 > 32)
               lengthTDA2 = 32;
197
198
          tda5340_set_mode_and_config(TDA2, RX_MODE, 0);
199
200
           data recieved = 1;
          istateTDA2 &= ~(1 << 3);
201
202
203
        if (istateTDA3 & (1 << 3)) {</pre>
          rssiTDA3.prx = tda5340_transfer(TDA3, READ_FROM_CHIP, RSSIPRX, 0xFF);
205
           rssiTDA3.ppl = tda5340_transfer(TDA3, READ_FROM_CHIP, RSSIPPL, 0xFF);
206
           tda5340_set_mode_and_config(TDA3, SLEEP_MODE, 0);
207
208
          if (!tda5340_receive(TDA3, rx_data_TDA3, &lengthTDA3)) {
             if (lengthTDA3 > 32)
209
               lengthTDA3 = 32;
210
211
          7
212
          tda5340_set_mode_and_config(TDA3, RX_MODE, 0);
213
           data recieved = 1;
          istateTDA3 &= \sim(1 << 3);
214
215
216
        if (istateTDA4 & (1 << 3)) {</pre>
          rssiTDA4.prx = tda5340_transfer(TDA4, READ_FROM_CHIP, RSSIPRX, 0xFF);
218
          rssiTDA4.ppl = tda5340_transfer(TDA4, READ_FROM_CHIP, RSSIPPL, 0xFF);
219
220
           tda5340_set_mode_and_config(TDA4, SLEEP_MODE, 0);
          if (!tda5340_receive(TDA4, rx_data_TDA4, &lengthTDA4)) {
221
222
             if (lengthTDA4 > 32)
223
               lengthTDA4 = 32;
224
225
           tda5340_set_mode_and_config(TDA4, RX_MODE, 0);
          data recieved = 1;
226
          istateTDA4 \&= ~(1 << 3);
227
228
        if (istateTDA5 & (1 << 3)) {</pre>
229
          rssiTDA5.prx = tda5340_transfer(TDA5, READ_FROM_CHIP, RSSIPRX, 0xFF);
231
```

```
232
          rssiTDA5.ppl = tda5340_transfer(TDA5, READ_FROM_CHIP, RSSIPPL, 0xFF);
233
          tda5340_set_mode_and_config(TDA5, SLEEP_MODE, 0);
          if (!tda5340_receive(TDA5, rx_data_TDA5, &lengthTDA5)) {
234
235
            if (lengthTDA5 > 32)
              lengthTDA5 = 32;
236
237
          7
          tda5340_set_mode_and_config(TDA5, RX_MODE, 0);
238
          data_recieved = 1;
239
          istateTDA5 &= \sim(1 << 3);
240
241
        if (istateTDA6 & (1 << 3)) {</pre>
242
          {\tt rssiTDA6.prx = tda5340\_transfer(TDA6, READ\_FROM\_CHIP, RSSIPRX, 0xFF);}
244
          rssiTDA6.ppl = tda5340_transfer(TDA6, READ_FROM_CHIP, RSSIPPL, 0xFF);
245
          tda5340_set_mode_and_config(TDA6, SLEEP_MODE, 0);
          if (!tda5340_receive(TDA6, rx_data_TDA6, &lengthTDA6)) {
247
248
             if (lengthTDA6 > 32)
              lengthTDA6 = 32;
249
          }
250
251
          tda5340_set_mode_and_config(TDA6, RX_MODE, 0);
          data recieved = 1:
252
          istateTDA6 \&= ~(1 << 3);
253
254
   //
255
        //send to COM
256
257
        if (data_recieved) {
          transfernumber++:
258
          259
              r\n");
          COM_send_string("Übertragung Nummer ");
260
          COM_send_int_as_string(transfernumber);
261
          COM_send_string("\r\n\r\n");
262
          COM_send_string("TDA1:");
263
          COM_send_string("\r\nPMF:");
264
          COM_send_int_as_string(rssiTDA1.pmf);
265
266
          COM_send_string("\r\nPRX:");
267
          COM_send_int_as_string(rssiTDA1.prx);
          COM_send_string("\r\nRX:");
268
269
          COM_send_int_as_string(rssiTDA1.rx);
270
          COM_send_string("\r\nPPL:");
          COM_send_int_as_string(rssiTDA1.ppl);
271
272
          COM_send_string("\r\nAGC:");
          COM_send_int_as_string(rssiTDA1.agc);
273
          COM_send_string("\r\nEmpfangsleistung (dBm):");
274
          if (dig_to_dbm(rssiTDA1.ppl, rssiTDA1.agc) < 0) {</pre>
275
            COM_send_string("-");
276
277
          COM_send_int_as_string(abs(dig_to_dbm(rssiTDA1.ppl, rssiTDA1.agc)));
278
          COM_send_string("\r\n");
279
280
          COM_send_string("Empfangene Daten:");
          for (int i = 0; i <= lengthTDA1; ++i) {</pre>
281
282
            COM_send_int_as_string(rx_data_TDA1[i]);
284
          COM_send_string("\r\n\r\n");
285
          COM_send_string("TDA2:");
287
          COM_send_string("\r\nPMF:");
288
289
          COM_send_int_as_string(rssiTDA2.pmf);
          COM_send_string("\r\nPRX:");
290
291
          COM_send_int_as_string(rssiTDA2.prx);
          COM_send_string("\r\nRX:");
292
293
          COM_send_int_as_string(rssiTDA2.rx);
          COM_send_string("\r\nPPL:");
294
          COM_send_int_as_string(rssiTDA2.ppl);
295
296
          COM_send_string("\r\nAGC:");
          COM_send_int_as_string(rssiTDA2.agc);
297
```

```
COM_send_string("\r\nEmpfangsleistung (dBm):");
298
299
           if (dig_to_dbm(rssiTDA2.ppl, rssiTDA2.agc) < 0) {</pre>
             COM_send_string("-");
300
301
           COM_send_int_as_string(abs(dig_to_dbm(rssiTDA2.ppl, rssiTDA2.agc)));
302
303
           COM_send_string("\r\n");
           COM_send_string("Empfangene Daten:");
304
           for (int i = 0; i <= lengthTDA2; ++i) {</pre>
305
             COM_send_int_as_string(rx_data_TDA2[i]);
306
308
           COM_send_string("\r\n\r\n");
309
311
           COM_send_string("TDA3:");
           COM_send_string("\r\nPMF:");
           COM_send_int_as_string(rssiTDA3.pmf);
313
314
           COM_send_string("\r\nPRX:");
           COM_send_int_as_string(rssiTDA3.prx);
315
           COM_send_string("\r\nRX:");
316
317
           COM_send_int_as_string(rssiTDA3.rx);
           COM_send_string("\r\nPPL:");
318
319
           COM_send_int_as_string(rssiTDA3.ppl);
320
           COM_send_string("\r\nAGC:");
           COM_send_int_as_string(rssiTDA3.agc);
321
           COM_send_string("\r\nEmpfangsleistung (dBm):");
322
323
           if (dig_to_dbm(rssiTDA3.ppl, rssiTDA3.agc) < 0) {</pre>
             COM_send_string("-");
324
           COM_send_int_as_string(abs(dig_to_dbm(rssiTDA3.ppl, rssiTDA3.agc)));
326
           COM_send_string("\r\n");
327
           COM_send_string("Empfangene Daten:");
           for (int i = 0; i <= lengthTDA3; ++i) {</pre>
329
330
             COM_send_int_as_string(rx_data_TDA3[i]);
332
333
           COM_send_string("\r\n\r\n");
335
           COM_send_string("TDA4:");
           COM_send_string("\r\nPMF:");
336
337
           COM_send_int_as_string(rssiTDA4.pmf);
338
           COM_send_string("\r\nPRX:");
339
           COM_send_int_as_string(rssiTDA4.prx);
           COM_send_string("\r\nRX:");
340
341
           COM_send_int_as_string(rssiTDA4.rx);
           COM_send_string("\r\nPPL:");
342
343
           COM_send_int_as_string(rssiTDA4.ppl);
           COM_send_string("\r\nAGC:");
           COM_send_int_as_string(rssiTDA4.agc);
345
346
           COM_send_string("\r\nEmpfangsleistung (dBm):");
           if (dig_to_dbm(rssiTDA4.ppl, rssiTDA4.agc) < 0) {</pre>
347
348
             COM_send_string("-");
349
           COM_send_int_as_string(abs(dig_to_dbm(rssiTDA4.ppl, rssiTDA4.agc)));
350
351
           COM_send_string("\r\n");
           COM_send_string("Empfangene Daten:");
352
           for (int i = 0; i <= lengthTDA4; ++i) {</pre>
353
             COM_send_int_as_string(rx_data_TDA4[i]);
354
356
           COM_send_string("\r\n\r\n");
357
           COM_send_string("TDA5:");
359
360
           COM_send_string("\r\nPMF:");
           COM_send_int_as_string(rssiTDA5.pmf);
361
           COM_send_string("\r\nPRX:");
362
363
           COM_send_int_as_string(rssiTDA5.prx);
           COM_send_string("\r\nRX:");
364
365
           COM_send_int_as_string(rssiTDA5.rx);
           COM_send_string("\r\nPPL:");
366
```

```
367
          COM_send_int_as_string(rssiTDA5.ppl);
          COM_send_string("\r\nAGC:");
368
369
          COM_send_int_as_string(rssiTDA5.agc);
          COM_send_string("\r\nEmpfangsleistung (dBm):");
370
          if (dig_to_dbm(rssiTDA5.ppl, rssiTDA5.agc) < 0) {</pre>
371
372
            COM_send_string("-");
373
          COM_send_int_as_string(abs(dig_to_dbm(rssiTDA5.ppl, rssiTDA5.agc)));
374
          COM_send_string("\r\n");
375
376
          COM_send_string("Empfangene Daten:");
          for (int i = 0; i <= lengthTDA5; ++i) {</pre>
377
378
            COM_send_int_as_string(rx_data_TDA5[i]);
380
          COM_send_string("\r\n\r\n");
381
383
          COM_send_string("TDA6:");
          COM_send_string("\r\nPMF:");
384
          COM_send_int_as_string(rssiTDA6.pmf);
385
          COM_send_string("\r\nPRX:");
386
          COM_send_int_as_string(rssiTDA6.prx);
387
          COM_send_string("\r\nRX:");
388
389
          COM_send_int_as_string(rssiTDA6.rx);
          \texttt{COM\_send\_string("\r\n\overline{PPL:")};}
390
391
          COM_send_int_as_string(rssiTDA6.ppl);
392
          COM_send_string("\r\nAGC:");
          COM_send_int_as_string(rssiTDA6.agc);
393
          COM_send_string("\r\nEmpfangsleistung (dBm):");
          if (dig_to_dbm(rssiTDA6.ppl, rssiTDA6.agc) < 0) {</pre>
395
396
            COM_send_string("-");
397
          COM_send_int_as_string(abs(dig_to_dbm(rssiTDA6.ppl, rssiTDA6.agc)));
398
399
          COM_send_string("\r\n");
          COM_send_string("Empfangene Daten:");
400
          for (int i = 0; i <= lengthTDA6; ++i) {</pre>
401
402
            COM_send_int_as_string(rx_data_TDA6[i]);
404
          COM_send_string("\r\n\r\n");
407
          led_ctr = 400000;
408
          led_on(LED7);
          data_recieved = 0;
409
410
        if (led_ctr) {
412
          led_ctr--;
413
415
          if (!led_ctr)
            led_off(LED7);
416
417
418
      }
       Ablaufschleife ENDE
419
        ///TESTMODUL-START
421
422
   //
        char tx_data[36] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
        char rx_data[36] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
423
   //
        COM_send_string("aktuell Test mit TDA6\r\n");
   //
424
425
   //
        uint8_t length = 0;
   //
426
427
   //
        struct {
          uint8_t pmf;
   //
   //
          uint8_t prx;
429
430
   //
          uint8_t rx;
   //
          uint8_t ppl;
431
```

```
432
   //
         uint8_t agc;
        } rssi = { .pmf = 0, .prx = 0, .rx = 0, .ppl = 0, .agc = 0 };
433
   //
434 //
        uint32_t istate = 0, led1_ctr = 0, led2_ctr = 0;
435
   //
436
        COM_send_string("Beginn while loop------\r\n");
437
   //
438
   //
        // Main loop
439
440
   //
        led_off(LED_ALL);
   //
        query_interruptTDA6_flag = 0; //damit keine Auswirkungen von Iterruots beim
441
        Einschalten
442
   //
        while (1) {
                       //COM_send_string(".");
443
444
   //
          // NINT Interrupt handling
   //
   //
446
447
   //
          if (query_interruptTDA6_flag) {
   //
           query_interruptTDA6_flag = 0;
448
   //
            istate = tda5340_interrupt_readout(TDA6);
449
            COM_send_string("Interrupt ist aufgetreten\r\n");
450
   //
            COM_send_int_as_string(istate);
451
   //
452
            led_on(LED5);
453
   //
   //
454
455
   //
          //
   //
456
   ////
              if(XMC_GPIO_GetInput(BUTTON1)) {
457
   ////
               tda5340_transmit(tx_data, 8);
458
   ////
   //
460
   //
461
          //
462
          // Switch to Rx-Mode if Tx is finished
   //
463
   //
464
          if (istate & (1 << 18)) {
            {\tt tda5340\_set\_mode\_and\_config(TDA6\,,\ RX\_MODE\,,\ 0);\ //TOD0:\ was\ is}
465
   //
            istate &= ~(1 << 18);
466
467
   //
            COM_send_string("Switch to Rx-Mode\r\n");
468
   //
469
470
   //
          //
   //
471
472 //
          // Frame sync - Config A
          if (istate & (1 << 1)) {
473 //
           rssi.pmf = tda5340_transfer(TDA6, READ_FROM_CHIP, RSSIPMF, 0xFF);
474
   //
   //
            rssi.rx = tda5340_transfer(TDA6, READ_FROM_CHIP, RSSIRX, 0xFF);
475
            rssi.agc = (tda5340_transfer(TDA6, READ_FROM_CHIP, AGCADRR, 0xFF) & 0x06) >>
476
    //
   //
            istate &= ~(1 << 1);
477
   //
            COM_send_string("Frame sync - Config A\r\n");
478
   //
479
480
   //
          // End of message - Config A
481
          if (istate & (1 << 3)) {
   //
482
483
   //
            // delay(5000);
            rssi.prx = tda5340_transfer(TDA6, READ_FROM_CHIP, RSSIPRX, 0xFF);
484
   //
            rssi.ppl = tda5340_transfer(TDA6, READ_FROM_CHIP, RSSIPPL, 0xFF);
   //
485
486
   //
            tda5340_set_mode_and_config(TDA6, SLEEP_MODE, 0);
   //
487
            COM_send_string("sleep-Mode\r\n");
488
   //
            if (!tda5340_receive(TDA6, rx_data, &length)) {
   //
              led on(LED2):
490
              COM_send_string("set led high\r\n");
491
   //
492 //
              if (length > 32)
```

```
493
                length = 32;
494
   //
   //
              led2_ctr = 400000;
495
496
   //
497
            tda5340_set_mode_and_config(TDA6, RX_MODE, 0);
498
   //
499
            istate &= ~(1 << 3);
   //
500
   //
501
502
   //
   //
503
          // LED-Timeout-Turnoff
   //
504
          if (led1_ctr) {
   //
           led1_ctr--;
506
507
   //
           if (!led1_ctr)
508
   //
             led_off(LED1);
509
510
   //
   //
511
         if (led2_ctr) {
   //
512
513
            led2_ctr--;
   //
514
515
   //
           if (!led2_ctr)
              led_off(LED2);
516
   //
   //
517
518
   //
          //
519
520 // }
   //
521
        tda5340_set_mode_and_config(TDA6, RX_MODE, 0); // ANPASSEN AN MEJHRE TDAs
523 //
   ////TESTMODUL-ENDE
524
   //function for general test purposes
526
527 //general_test();
528
      while (1) {
      }
530
532 }
```

6.5.2 ISRs.c

Quellcode 6.2: Interrupt Service Routinen des Softwareentwurfs

```
* ISRs.c
2
3
       Created on: Jul 7, 2016
4
           Author: student06
5
   #include "Header_general.h" //including all Header files
  // ISR für TDA1 (ERU1 OGUO IRQ)
extern void ERU1_0_IRQHandler(void) {
10
11
     query_interruptTDA1_flag = 1;
       COM_send_string("INTERRUPT1\r\n");
13
14 }
15 // ISR für TDA2 (ERUO OGUO IRQ)
16 extern void ERUO_O_IRQHandler(void) {
    query_interruptTDA2_flag = 1;
```

```
//
       COM_send_string("INTERRUPT2\r\n");
19
20 // ISR für TDA3 + TDA6 (ERUO OGU1 IRQ)
   extern void ERUO_1_IRQHandler(void) {
21
     //XMC_ERU_ETL_ClearStatusFlag(XMC_ERUO, 1);
22
23
  // COM_send_string("ISR 3 und 6 \r\n");
   // //Check which Interrupt has occurred
25
       uint32_t status_tda3 = XMC_GPIO_GetInput(PORT_PP2_TDA_3, PIN_PP2_TDA_3);
       uint32_t status_tda6 = XMC_GPIO_GetInput(PORT_PP2_TDA_6, PIN_PP2_TDA_6);
27
       if ((!status_tda3) && (status_tda6)) {
   //
28
  //
         COM_send_string("INTERRUPT3\r\n");
  //
         query_interruptTDA3_flag = 1;
30
   // }
31
  // if ((status_tda6 == 0) && (status_tda3 != 0)) {
  //
         COM_send_string("INTERRUPT6\r\n");
33
34
   //
         query_interruptTDA6_flag = 1;
  // }
35
   // if ((status_tda6 == 0) && (status_tda3 == 0)) {
36
         COM_send_string("INTERRUPT 3&6 \r\n");
         query_interruptTDA3_flag = 1;
   //
38
   //
30
         query_interruptTDA6_flag = 1;
   // }
40
    query_interruptTDA3_flag = 1;
41
     query_interruptTDA6_flag = 1; //beide setzen egal welcher ankommt -> es werden
42
         beide ausgelesen
   //
       led_on(LED7);
43
44 }
   // ISR für TDA4 (ERU1 OGU1 IRQ)
extern void ERU1_1_IRQHandler(void) {
45
46
     query_interruptTDA4_flag = 1;
       COM_send_string("INTERRUPT4\r\n");
48
49 }
50 // ISR für TDA5 (ERUO OGU2 IRQ)
  extern void ERUO_2_IRQHandler(void) {
51
52
   // COM_send_string("INTERRUPT5\r\n");
     query_interruptTDA5_flag = 1;
53
54 }
   // ISR für TDA6 (ERUO OGU3 IRQ)
   extern void ERUO_3_IRQHandler(void) {
56
57
     led_on(LED5);
58
     query_interruptTDA6_flag = 1;
59
```

6.5.3 Init.c

Quellcode 6.3: Initialisierung des Softwareentwurfs

```
* Init.c
2
3
       Created on: Jun 16, 2016
           Author Christof Pfannenmüller (student06)
5
    */
6
   #include "Header_general.h" //including all Header files
   //aditional functions
9
   void delay(unsigned long delay) {
10
     while (delay--) {
11
       __NOP();
12
13
14 }
  //init
16
  void init(void) {
     //sets LED Pins as Outputs
```

```
XMC_GPIO_SetMode(PORT_LED_1, PIN_LED_1, XMC_GPIO_MODE_OUTPUT_PUSH_PULL); //LED1
21
22
           XMC_GPIO_SetMode(PORT_LED_2, PIN_LED_2, XMC_GPIO_MODE_OUTPUT_PUSH_PULL);
           XMC_GPIO_SetMode(PORT_LED_3, PIN_LED_3, XMC_GPIO_MODE_OUTPUT_PUSH_PULL);
23
           XMC_GPIO_SetMode(PORT_LED_4, PIN_LED_4, XMC_GPIO_MODE_OUTPUT_PUSH_PULL);
24
           XMC_GPIO_SetMode(PORT_LED_5, PIN_LED_5, XMC_GPIO_MODE_OUTPUT_PUSH_PULL);
25
           XMC_GPIO_SetMode(PORT_LED_6, PIN_LED_6, XMC_GPIO_MODE_OUTPUT_PUSH_PULL);
XMC_GPIO_SetMode(PORT_LED_7, PIN_LED_7, XMC_GPIO_MODE_OUTPUT_PUSH_PULL); //LED7
26
27
           //set LED Pins high (active low);
28
           XMC_GPIO_SetOutputHigh(PORT_LED_1, PIN_LED_1);
29
           XMC_GPIO_SetOutputHigh(PORT_LED_2, PIN_LED_2);
XMC_GPIO_SetOutputHigh(PORT_LED_3, PIN_LED_3);
30
31
           XMC_GPIO_SetOutputHigh(PORT_LED_4, PIN_LED_4);
32
           XMC_GPIO_SetOutputHigh(PORT_LED_5, PIN_LED_5);
XMC_GPIO_SetOutputHigh(PORT_LED_6, PIN_LED_6);
33
34
           XMC_GPIO_SetOutputHigh(PORT_LED_7, PIN_LED_7);
37
           //set P_ON Pins as Output
           XMC_GPIO_SetMode(PORT_P_ON_TDA_1, PIN_P_ON_TDA_1, XMC_GPIO_MODE_OUTPUT_PUSH_PULL);
38
                   //TDA1
           XMC_GPIO_SetMode(PORT_P_ON_TDA_2, PIN_P_ON_TDA_2, XMC_GPIO_MODE_OUTPUT_PUSH_PULL);
39
           XMC_GPIO_SetMode(PORT_P_ON_TDA_3, PIN_P_ON_TDA_3, XMC_GPIO_MODE_OUTPUT_PUSH_PULL);
40
          XMC_GPIO_SetMode(PORT_P_ON_TDA_4, PIN_P_ON_TDA_4, XMC_GPIO_MODE_OUTPUT_PUSH_PULL);
XMC_GPIO_SetMode(PORT_P_ON_TDA_5, PIN_P_ON_TDA_5, XMC_GPIO_MODE_OUTPUT_PUSH_PULL);
XMC_GPIO_SetMode(PORT_P_ON_TDA_6, PIN_P_ON_TDA_6, XMC_GPIO_MODE_OUTPUT_PUSH_PULL);
41
42
43
                   //TDA6
44
       //P_PON low -> TDAs off state
           XMC_GPIO_SetOutputLow(PORT_P_ON_TDA_1, PIN_P_ON_TDA_1);
45
           XMC_GPIO_SetOutputLow(PORT_P_ON_TDA_2, PIN_P_ON_TDA_2);
46
           XMC_GPIO_SetOutputLow(PORT_P_ON_TDA_3, PIN_P_ON_TDA_3);
XMC_GPIO_SetOutputLow(PORT_P_ON_TDA_4, PIN_P_ON_TDA_4);
47
48
           XMC_GPIO_SetOutputLow(PORT_P_ON_TDA_5, PIN_P_ON_TDA_5);
49
           XMC_GPIO_SetOutputLow(PORT_P_ON_TDA_6, PIN_P_ON_TDA_6);
50
52
      void send_serialnumber_to_com(void) {
53
           \label{local_cond} \mbox{CDC\_Device\_SendData(\&VirtualSerial\_CDC\_Interface\,,\,\,"\n"\,,\,\,2);}
54
           CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "Serial Number TDA1\r\n", 20);
55
56
           COM_send_int_as_string(tda5340_get_serial_number(TDA1));
           CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
57
           \label{local_cond_cond} \begin{cal} CDC\_Device\_SendData(\&VirtualSerial\_CDC\_Interface\,,\ "Serial Number TDA2\r\n"\,,\ 20)\ ; \end{cal}
58
59
           COM_send_int_as_string(tda5340_get_serial_number(TDA2));
60
           \label{local_cond} \mbox{CDC\_Device\_SendData(\&VirtualSerial\_CDC\_Interface, "\r\n", 2);}
           CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "Serial Number TDA3\r\n", 20);
61
           COM_send_int_as_string(tda5340_get_serial_number(TDA3));
62
           CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "Serial Number TDA4\r\n", 20);
63
64
           COM_send_int_as_string(tda5340_get_serial_number(TDA4));
           CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "Serial Number TDA5\r\n", 20);
66
67
           COM_send_int_as_string(tda5340_get_serial_number(TDA5));
68
           CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "Serial Number TDA6\r\n", 20);
69
70
           COM_send_int_as_string(tda5340_get_serial_number(TDA6));
71
72
           \label{local_cond} \begin{cal} \begin{ca
      }
73
74
       void general_test(void) {
75
           //uint8_t i = 0;
           //i=tda5340_transfer(0, 0x05, 0xD0 , 0);
76
77
           //if(i==0){
78
79
           // led_on(i);i=0;
80
           //test für TDA Lib von Felix
           //tda5340_gpio_init(0);
83
           //tda5340 init(0):
84
           //uint32 t serialnumber = tda5340 get serial number(0);
85
           //serialnumber -> LEDs
```

```
88
      //for (int var = 0; var < 32; var++) {
            if (serialnumber & (1 << var)) {
89
      //
              led_on(5);
90
91
      //
      //
            led_on(6);
92
            delay(400000);
93
      //
94
      //
            led_off(5);
      11
            led off(6):
95
      //}
96
      set_TDA_status(0, 1);
98
      delay(40000);
99
101
      spi_init(spi_master_ch);
      delay(40000);
102
      tda5340_transfer(5, READ_FROM_CHIP, IS2, 0xFF);
104
      delay(40000);
105
      tda5340_transfer(5, READ_FROM_CHIP, 0xDB, 0);
106
      tda5340_transfer(5, READ_FROM_CHIP, IS2, OxFF);
108
      delay(40000);
109
110
      tda5340_transfer(5, READ_FROM_CHIP, 0xDB, 0);
112
   //
113
   //
   //
114
   //
          uint16_t spi_array_tx[20] = { 0 };
115
   //
          spi_array_tx[0] =0x05;
116
          spi_array_tx[1] =0xD3;
117
   //
   //
          uint16_t spi_array_rx[20] = { 0 };
   //
          led_on(2);
119
120
    //
121
   //
          set_TDA_status(0,1);
122
123
   //
   //
124
125
   //
        led_on(6);
126
   //
        led_on(7);
   //
127
128
   //
              if (spi_array_rx[0] == 0 &&spi_array_rx[1] == 0&&spi_array_rx[2]
        0&&spi_array_rx[3] == 0&&spi_array_rx[4] == 0&&spi_array_rx[5] == 0
                  && spi_array_rx[6] == 0 &&spi_array_rx[7] == 0&&spi_array_rx[7] ==
   //
129
          0&&spi_array_rx[8]
                              == 0&&spi_array_rx[9] == 0 ) {
   //
                led_off(6);
130
              }
   //
131
   //
   //
133
134
   //
        spi_init(spi_master_ch);
135
   //
          spi_transfer(spi_master_ch, 4, spi_array_tx, spi_array_rx, 20);
   //
136
137
   //
   //
138
          for (int var = 0; var < 20; var++) \{
139
   //
140
   //
            if (spi_array_rx[var] != 0) {
   //
              led_on(5);
141
142
   //
            }
   //
          CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "Start Reading FIFO TDA 3\r\n
      //
149
          ", 26);
         int8_t data_send[10] = { 1, 3, 5, 7, 9, 2, 4, 6, 8, 10 };
      11
151
152
          int8_t data_rec[10];
      // uint8_t lenght = 10;
153
```

```
154
      // tda5340_fifo_rw(TDA3, 1, data_send, &lenght);
      // tda5340_fifo_rw(TDA3, 0, data_rec, &lenght);
155
      // COM_send_int_as_string(data_rec[0]);
156
          CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
157
      //
158
159
      //
          COM_send_int_as_string(data_rec[1]);
      11
          CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
160
      //
161
      //
          COM_send_int_as_string(data_rec[2]);
162
163
      //
          CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
      //
164
      //
          COM_send_int_as_string(data_rec[3]);
165
      11
          CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
166
      //
167
      //
          COM_send_int_as_string(data_rec[4]);
168
          CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
      //
169
170
      //
171
      //
          COM_send_int_as_string(data_rec[5]);
      //
          CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
172
      //
173
      11
          COM_send_int_as_string(data_rec[6]);
174
          CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
175
      //
176
      11
      //
          COM_send_int_as_string(data_rec[7]);
177
178
      //
          CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
179
      //
          COM_send_int_as_string(data_rec[8]);
180
          CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
181
      //
      //
182
      //
          COM_send_int_as_string(data_rec[9]);
183
          CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
184
      //
185
186
      //
          COM_send_int_as_string(data_rec[10]);
          CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
187
      //
      //
188
      // CDC_Device_SendData(&VirtualSerial_CDC_Interface, "\r\n", 2);
189
191
        CDC_Device_USBTask(&VirtualSerial_CDC_Interface);
      //
          set_TDA_status(TDA_ALL, 0);
193
194
      //
          set_TDA_status(TDA_ALL, 1);
195
      //
      // set_TDA_status(TDA_ALL, 0);
196
197
      // set_TDA_status(TDA_ALL, 1);
      // set_TDA_status(TDA_ALL, 0);
// set_TDA_status(TDA_ALL, 1);
198
199
```

204 }

Stand: 20. September 2016

Literatur