



**Hochschule  
Augsburg** University of  
Applied Sciences

**Fakultät für  
Informatik**

## Bachelorarbeit

Studienrichtung  
Technische Informatik

### **Konfiguration und Optimierung des Embedded- Linux-Betriebssystem für Automotive Image Processing Unit**

**Betreuer: Mladen Kovacev**

in Kooperation mit der Firma: EDAG Engineering GmbH

Prüfer: Hubert Högl

Verfasser:

Hugues landry Nseupi Nono  
Salomon-Idler-Str 25  
86159 Augsburg  
+49 157 79552970  
landrynono60@yahoo.de  
Matrikelnr.: 2022666

Hochschule für angewandte  
Wissenschaften Augsburg  
An der Hochschule 1  
86161 Augsburg  
Telefon: +49 (0)821-5586-0  
Fax: +49 (0)821-5586-3222  
info@hs-augsburg.de

---

© 2022 Hugues landry Nseupi Nono

Diese Arbeit mit dem Titel

»Konfiguration und Optimierung des Embedded-Linux-Betriebssystem für  
Automotive Image Processing Unit - Betreuer: Mladen Kovacev«

von Hugues landry Nseupi Nono steht unter einer

*Creative Commons Namensnennung-Nicht-kommerziell-Weitergabe unter gleichen  
Bedingungen 3.0 Deutschland Lizenz (CC BY-NC-SA).*

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/>



Sämtliche, in der Arbeit beschriebene und auf dem beigelegten Datenträger vorhandene, Ergebnisse dieser Arbeit in Form von Quelltexten, Software und Konzeptentwürfen stehen unter einer GNU General Public License Version 3.

<http://www.gnu.de/documents/gpl.de.html>

Die nachfolgende Arbeit enthält vertrauliche Informationen und Daten der Firma EDAG Engineering GmbH. Veröffentlichungen oder Vervielfältigungen - auch nur auszugsweise oder in elektronischer Form sind ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Firma EDAG Engineering GmbH nicht gestattet.

---

## Zusammenfassung

Abstract auf Deutsch. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

## Abstract

Abstract in English. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>IV</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>VI</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>VII</b>
<b>Verzeichnis der Listings</b>	<b>VIII</b>
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1 Motivation . . . . .	1
1.2 Ziel der Arbeit . . . . .	1
1.3 Überblick über den Aufbau der Arbeit . . . . .	2
<b>2 Technische Grundlagen</b>	<b>3</b>
2.1 Technische Ausgangssituation . . . . .	3
2.2 Can Bus Systeme . . . . .	4
2.2.1 Can Message Frame . . . . .	4
2.2.1.1 Data Frame . . . . .	5
2.2.1.2 Remote Frame . . . . .	6
2.2.1.3 Error Frame . . . . .	7
2.2.1.4 Overload Frame . . . . .	8
2.2.2 Can Physical Layer . . . . .	8
2.3 SPI Interface . . . . .	9
2.4 Embedded Linux . . . . .	11
2.5 Komponente eines Embedded Linux Systems . . . . .	12
2.6 Petalinux Tool Flow . . . . .	14
2.6.0.1 Petalinux Installation . . . . .	15
2.6.0.2 Wichtige Petalinux Kommando . . . . .	15
<b>3 Versuch Aufbau</b>	<b>17</b>
3.1 Allgemein über das Projekt . . . . .	17
3.2 Hardware Platform . . . . .	17
3.2.1 MCP251XFD CAN Controller . . . . .	17
3.2.2 Zynq UltraScale + MPSoC ZCU106 Evaluation Board . . . . .	17
3.3 Konfiguration und Bauen des Systems . . . . .	17

<b>4</b>	<b>Fazit und Ausblick</b>	<b>18</b>
4.1	Fazit . . . . .	18
4.2	Ausblick . . . . .	18
	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>19</b>
<b>A</b>	<b>Anhang</b>	<b>a</b>
A.1	Inhalt des Datenträgers . . . . .	a

## **Abkürzungsverzeichnis**

APU .....	Application processing units
CAN .....	Control Area Network
CRC .....	Cyclic Redundancy Check
CSU .....	Configuration Security Unit
DLC .....	Data Length Code
FPGA .....	Field Programmable Gate Array
FSBL .....	First Stage Bootloader Codes
IPU .....	Image Processing Unit
OCM .....	On-Chip RAM
PMU .....	Platform Management Unit
RPU .....	Real-time processing units
RTR .....	Remote Transmission Request
SOF .....	Start of Frame

## Abbildungsverzeichnis

2.1	CAN System Diagram . . . . .	3
2.2	CAN-Data Frame Architektur . . . . .	5
2.3	CAN-Remote Frame Architektur . . . . .	7
2.4	Can-Error-Frame . . . . .	7
2.5	Can-Overload-Frame . . . . .	8
2.6	Can-Bus Connexion . . . . .	8
2.7	CAN_H and CAN_L . . . . .	9
2.8	SPI Bus . . . . .	10
2.9	der Bootvorgang bei zynq+MPSoCs . . . . .	13
2.10	PetaLinux-Werkzeugfluss . . . . .	14

## **Verzeichnis der Listings**



# 1 Einleitung

## 1.1 Motivation

Aufgrund der Einsätze von immer mehr Geräten, deren Funktionen uns das Leben erreichen. Egal, ob die Waschmaschine zu Hause, der Drucker in unseren Büros, oder die Kaffeemaschine in der Kantine, werden in alle diese Geräte kleine Computer gebaut, damit sie ihre Aufgabe bequem erledigen. Aber durch die gestiegene Rechenleistung und die erweiterten Kapazitäten von Mikroprozessors werden die Aufgaben von solche kleine Computer immer komplexer. Es besteht dann die Möglichkeit, ein vollwertiges Betriebssystem in diesen einzusetzen. Hier hat sich Linux durch die vielseitige Anwendbarkeit und das offene Ökosystem für Embedded Devices besonders bewährt. Am EDAG Engineering GmbH, wurde im Rahme des internen Projekts, ein Image Processing Unit (IPU) Hardware Plattform auf Basis des Kria KV260 FPGA(Field Programmable Gate Array) entwickelt. Auf dieser Plattform wird dann aufgrund der Komplexität des Projekts ein Linux Betriebssystem eingesetzt, mit dem die 8 wesentlichen Anwendungen des Projekts konfiguriert, kompiliert, und zum User zur Verfügung gestellt wird.

## 1.2 Ziel der Arbeit

Angesichts der weltweiten Krise auf dem Halbleitermarkt in den letzten Monaten, wurde es immer schwieriger, hochwertige Komponenten, wie die für das Projekt verwendeten Kria KV260 Board zu finden. Statt auf der einzigen Platine des Unternehmens, musste ich meine Arbeit auf einer alternativen Platine durchführen. Also meine Arbeit in den letzten Monaten bei EDAG Engineering GmbH wurde in zwei Aufgaben aufgeteilt. Das erste Ziel dieser Arbeit war es, ein in der Firma entwickelte CAN FD Controller (mcp251xfd), der über SPI mit einem Zynq UltraScale + MP-SoC ZCU106 Board verbunden ist, in Betrieb zu nehmen, damit verschiedenen Can Node vom Linux angesprochen wird.

Im Anschluss musste ich 3 von den in der Firma entwickelte Applikationen, im Linux bauen, damit das System automatisch mit den Anwendungen bootet. Dafür

müsste ich Rezepte schreiben, die sich darum kümmern werden, die Applikationen zu konfigurieren, zu kompilieren und zu installieren.

### 1.3 Überblick über den Aufbau der Arbeit

Diese Arbeit lässt sich in 4 Hauptkapitel aufteilen:

- **Die Einleitung:** In der Einleitung werden, die Motivation, das Ziel der Arbeit und ein gesamter Überblick auf dem Ablauf der Arbeit behandeln.
- **In den technischen Grundlagen** wird zuerst erklärt, wie das System (CAN Controller und die Zynq Mp Plattform) gebaut und funktionieren soll. Des Weiteren werden, der CAN Bus System und die SPI Interface erklärt. Dann wird dem Grundprinzip von Embedded Linux Systemen und deren Komponenten erläutert. Zum Schluss erfolgt, die Beschreibung der Petalinux Tools Flow, welches der Build System, der verwendet wird, um Linux Distribution für Xilinx Bausteinen zu kompilieren.
- **Im Versuch Aufbau** wird das Projekt, in dem ich gearbeitet habe dargestellt, dann folgt eine tiefe beschreibung der Hardware. Anschließend wird detaliert auf verschiedenen Schritte für das Bauen des System eingegangen.
- **Im Kapitel Fazit und Ausblick** werden aufgetretene Probleme und Herausforderungen erläutert, es wird analysiert, wie weit das Ergebnis von dem Ziel entfernt ist. Und anschließend wird ein Ausblick auf die möglichen Verbesserungen gegeben.

## 2 Technische Grundlagen

In einem ersten Schritt wird es darum gehen, die Eigenschaften eines solchen Systems zu beschreiben, das aus einem MCP251XFD CAN Controller und einem ZynqMP besteht. Das dient dazu, die Anforderungen an die Hardware und die Konfiguration des Systems verständlicher zu machen. Und dann werden die CAN Bus Systeme und die SPI Schnittstelle tiefer vorgestellt. Danach folgt eine Beschreibung von allgemeine Embedded Linux System. Im letzten Abschnitt wird das verwendete Build System präsentiert.

### 2.1 Technische Ausgangssituation

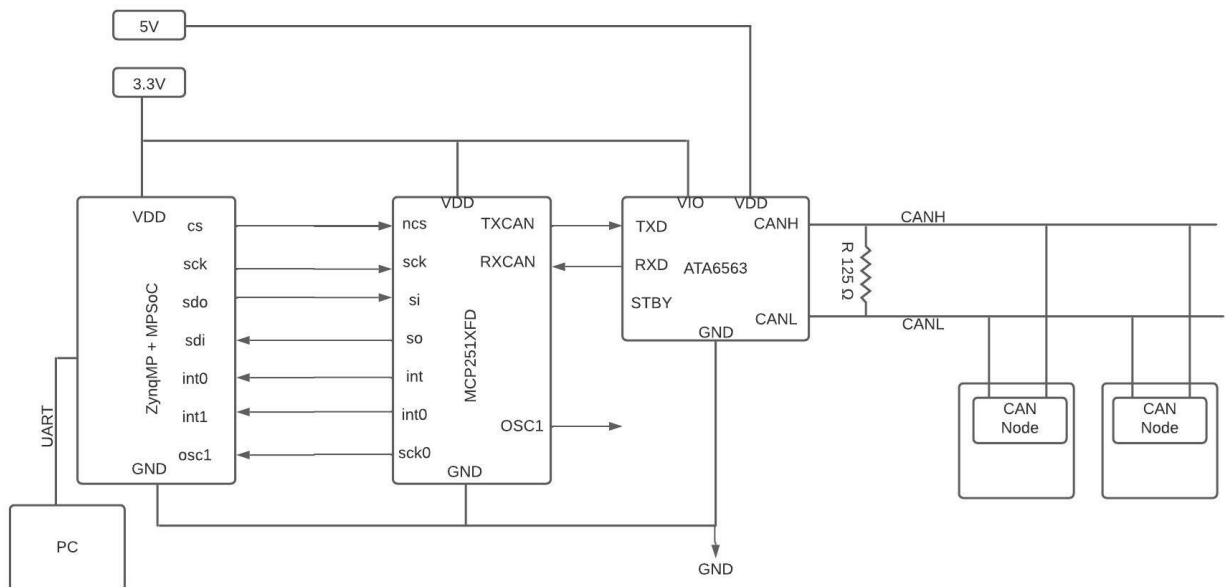


Abbildung 2.1: CAN System Diagram

Das Bild auf der Abbildung 2.1 stellt die Verschaltung zwischen der MCP251xFD CAN Controller und der ZynqMP Plattform dar. Aufgrund der hohen Lizenzgebühren für den internen Ultrascale CAN-Bus-Controller wird ein externer CAN-Controller mit Serial Peripheral Interface (SPI) als Ersatz verwendet, um die Gesamtkosten des Systems zu reduzieren. Das SPI Interface wird also verwenden, um

sowohl der CAN-Controller zu konfigurieren, als auch die CAN-Bus-Daten bis zum FPGA zu übertragen. Auf dem Xilinx FPGA Board werden außer viele andere Peripheriegeräte auch ein SPI-Controller implementiert, mit dem Zweck, die Daten, die vom externen Peripheriegeräte kommen, zu kontrollieren. Zwischen dem MCP251XFD und dem physikalischen Zweidraht-CAN-Bus ist ein CAN-FD Transceiver (ATA6563 von Microchip) zu sehen, der als Schnittstelle zwischen beiden dient. Der bietet unterschiedlicher Empfangs- und Sendefähigkeiten mit einer Hochgeschwindigkeits von bis 5Mbit/s. In den folgenden Abschnitt gebe ich die Vorteile, ein CAN-Bus zu verwenden.

## 2.2 Can Bus Systeme

Ein typischer Bereich, in dem die Nutzung von CAN-Bussen unumgänglich ist, wäre die Automobilindustrie. Moderne Auto verfügen Heutzutage über eine Vielzahl an elektronischen Systemen, die miteinander kommunizieren müssen. Und die übliche Verkabelungen wäre mit dem Vielzahl an Steuergeräten kaum mehr möglich. Der CAN-Bus ist in der CAN-Spezifikation von [Bosch \(1991\)](#) als ein Multicast-Kommunikationsprotokoll definiert, das folgende Vorteile aufweist

- CAN ist ein Multi-Master-Broadcast-System. Das heißt, dass jeder Knoten auf dem Bus mit jedem anderen Knoten kommunizieren kann.
- Der CAN-Bus hat eine Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 1 Mbit/s.
- Jeder neue Knoten kann in den Bus eingefügt werden, ohne die ursprüngliche Hardware zu verändern.
- Es bietet eine Fehlerprüfung zur Vermeidung von Busfehlern.
- Das differentielle CAN-Signal bietet eine hohe Rauschunterdrückung.

Da dieses Protokoll sehr viele Vorteile mitbringt, wurde es in den letzten Jahren in der Industrie sehr viel verbreitet. In viele Mikrocontroller werde auf diesem Grund bei der Herstellung ein CAN-Bus eingebaut.

### 2.2.1 Can Message Frame

In der Sprache des CAN-Standards werden alle Nachrichten als Frames bezeichnet; es gibt Daten-Frames, Remote-Frames, Error-Frames und Overload-Frames. Die an den CAN-Bus gesendeten Informationen müssen definierten Frame-Formaten von

unterschiedlicher, aber begrenzter Länge entsprechen. CAN verfügt über vier verschiedene Arten von Message Frames:

- **Data Frame (Sendet Daten):** Die Daten werden von einem Sendeknoten zu einem oder mehreren Empfangsknoten übertragen.
- **Remote Frame (Fordert Daten an):** Jeder Knoten kann Daten von einem Quellknoten anfordern. Auf einen Remote-Frame folgt somit ein Daten-Frame, der die angeforderten Daten enthält
- **Error Frame (Meldet einen Fehlerzustand):** Jeder Busteilnehmer, egal ob Sender oder Empfänger, kann zu jeder Zeit während einer Daten- oder Remote-Frame-Übertragung einen Fehlerzustand melden.
- **Overload-Frame (Meldet Knotenüberlastung):** Ein Knoten kann zwischen zwei Daten- oder Remote-Frames eine Verzögerung anfordern, das heißt, dass der Overload-Frame nur zwischen Daten- oder Remote-Frame-Übertragungen auftreten kann.

Im Nachfolgenden gehen wir auf der Architektur von den jeweiligen CAN Frame Typen ein.

### 2.2.1.1 Data Frame

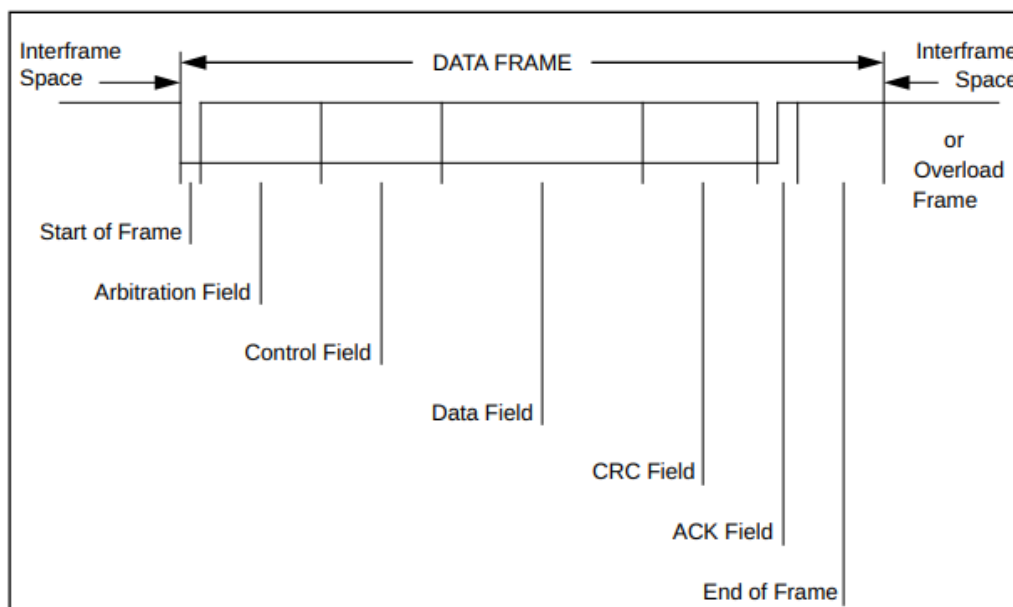


Abbildung 2.2: CAN-Data Frame Architektur Bosch (1991)[p. 12]

Die Abbildung 2.2 beschreibt die 7 Bestandteile, aus denen ein Data Frame besteht, nämlich:

- **SOF**(Start of Frame): Zeigt den Beginn von Daten und Remote Frames an.
- **Arbitration Field**: der besteht auf
  - Identifikator: Die Basis-ID besteht aus 11 Bits und die erweiterte ID aus 29 Bits.
  - RTR(Remote Transmission Request)-Bit: Im Data Frame ist das RTR-Bit "0". Im RTR-Frame hingegen ist es "1".
- **Control Field**: Dient zur Bestimmung der Datengröße und der Länge der Nachrichten-ID. der besteht auf 6 Bits.
  - IDE ( Identifikator-Erweiterung): Dieses Bit bestimmt den Identifikator als Basis-ID oder Erweiterte ID.
  - R0,R1: reservierte Bits.
  - DLD (Data Length Code): Er wird zur Bestimmung der Datenlänge verwendet.
- **Data Field**: bis zu 8 Byte Datenfeld.
- **CRC-Field (Cyclic Redundancy Check)**: zur Überprüfung der Datenkorrektur.
- **ACK Field (Acknowledgement Field)**: um zu bestimmen, ob die Nachricht empfangen wurde oder nicht. Bei Empfang von Daten wird dieses Bit auf High gezogen.
- **EOF (End of Frame)**: Zeigt das Ende von Daten- und Remote-Frames an.

### 2.2.1.2 Remote Frame

Die Abbildung 2.3 beschreibt die Bestandteile einem Remote-Frame. Data-Frame und Remote-Frame sind sich beide sehr ähnlich. Im Prinzip ist der Remote Frame ein Data Frame ohne das Datenfeld. Dieser besteht in der Regel aus den gleichen Bestandteilen wie der Data Frame.

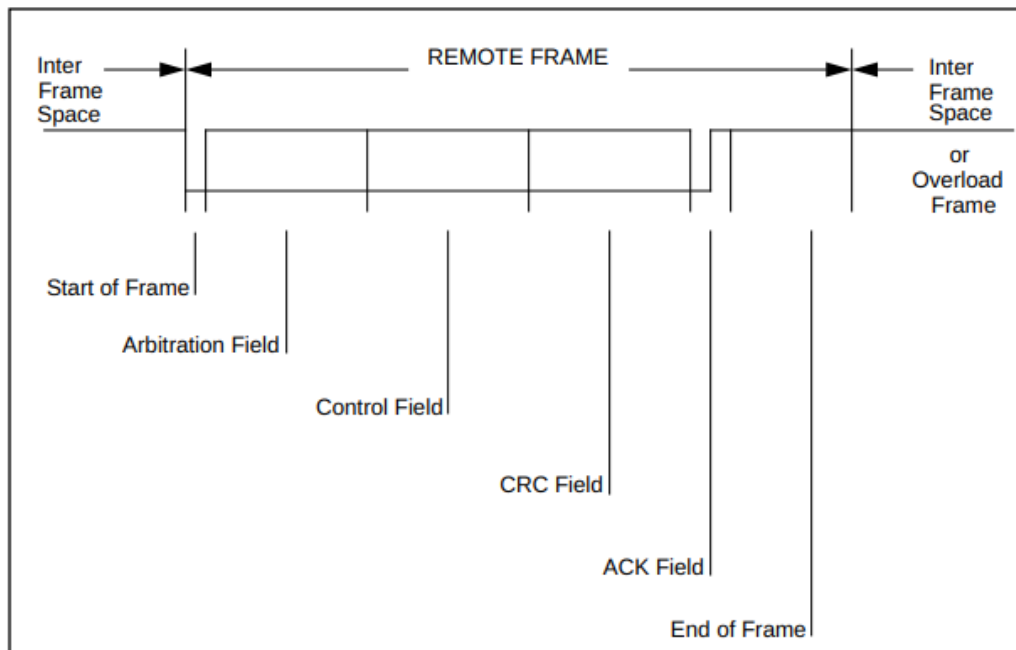


Abbildung 2.3: CAN-Remote Frame Architektur Bosch (1991)[p. 17]

### 2.2.1.3 Error Frame

Abbildung 2.4 zeigt die Struktur der Error Frame an. Der Error Frame besteht aus zwei Teilen:

- Error Flag: stellt ein Knoten einen Fehlerzustand fest, erzeugt er bis zu 12 Bits "0" für das Fehlerflag.
- Error Delimiter: 8 Bits "1" beenden den Error Frame.

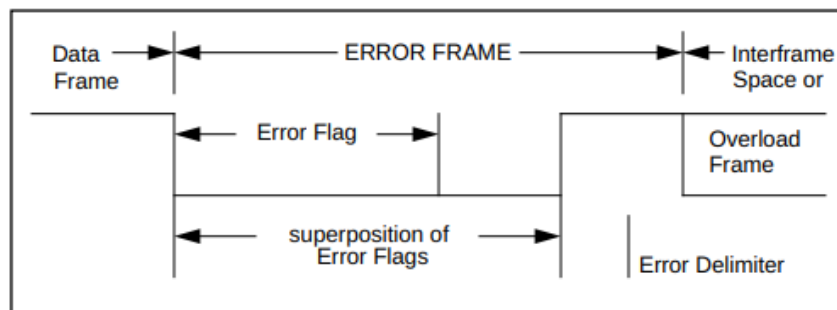


Abbildung 2.4: Can-Error-Frame Bosch (1991)[p. 18]

#### 2.2.1.4 Overload Frame

Abbildung 2.5 ist der Überlastrahmen. Er wird von dem Empfängerknoten erzeugt, um mehr Verzögerung zwischen den Datenrahmen zu erzwingen.

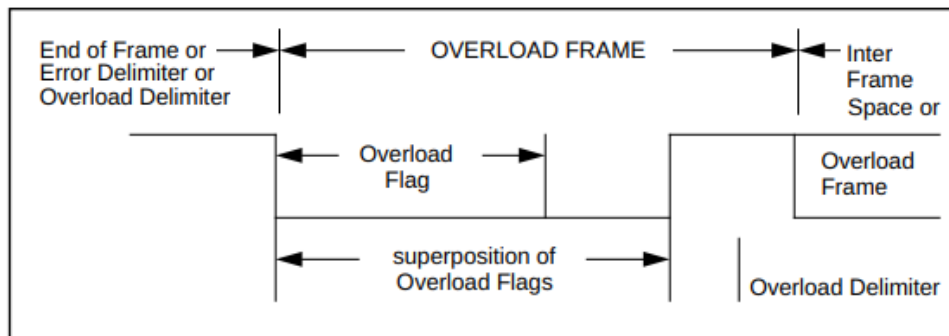


Abbildung 2.5: Can-Overload-Frame Bosch (1991)[p. 19]

#### 2.2.2 Can Physical Layer

Der CAN FD Protokoll, der während dieser Arbeit verwendet wird, ist in ISO 1189-1:2015 definiert. Dieses Protokoll beschreibt nicht die mechanischen, Drähte, und Anschlüsse, aber fordert allerdings, dass die Drähte und Anschlüsse den elektrischen Spezifikationen entsprechen müssen. Abbildung 2.6 zeigt eine CAN-Verbindung mit

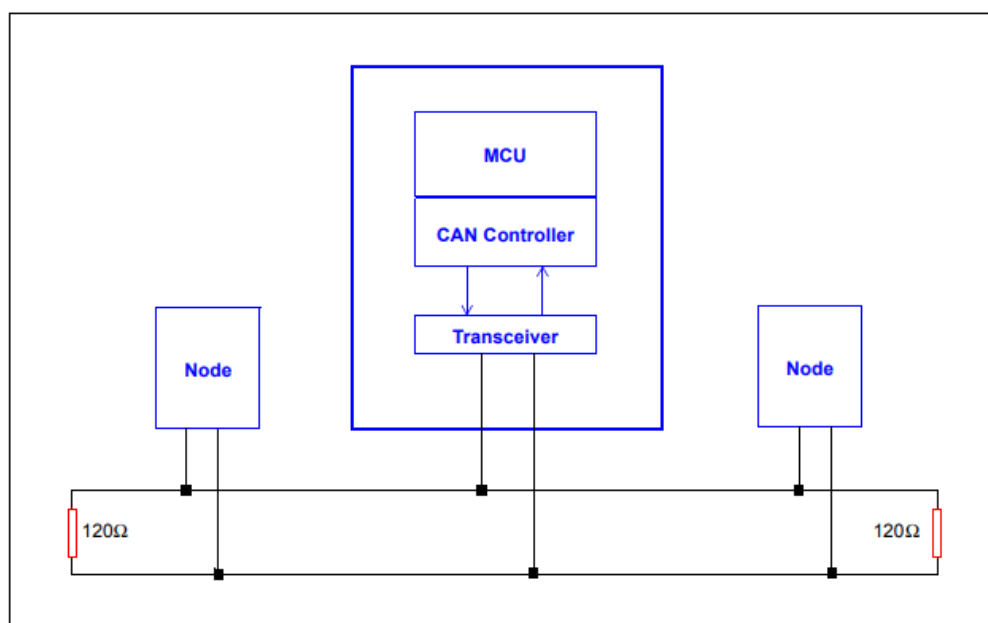


Abbildung 2.6: Can-Bus Connexion Richards (2002)[p. 2]



zwei CAN-Node gemäß der ISO-11898-1 CAN-Spezifikation. CAN High(CAN\_H) und CAN Low(CAN\_L) verlangen zwei  $120\Omega$ -Abschlusswiderstände. Der Transceiver wandelt die von CAN-Knoten kommenden CAN-Signale in ein digitales Rx- und Tx-Signal für den Node Controller um. Des Weiteren handelt es sich bei CAN\_H und CAN\_L um Differenzsignale, wie auf der Abbildung 2.7 zu sehen ist, wenn die zwei Signale bei 2,5 V liegen, ist dies ein rezessives Signal, also eine logische 0. Wenn CAN\_H auf 3,5 V und CAN\_L auf 1,5 V, dann handelt es sich um ein dominantes Signal, also eine logische 1.

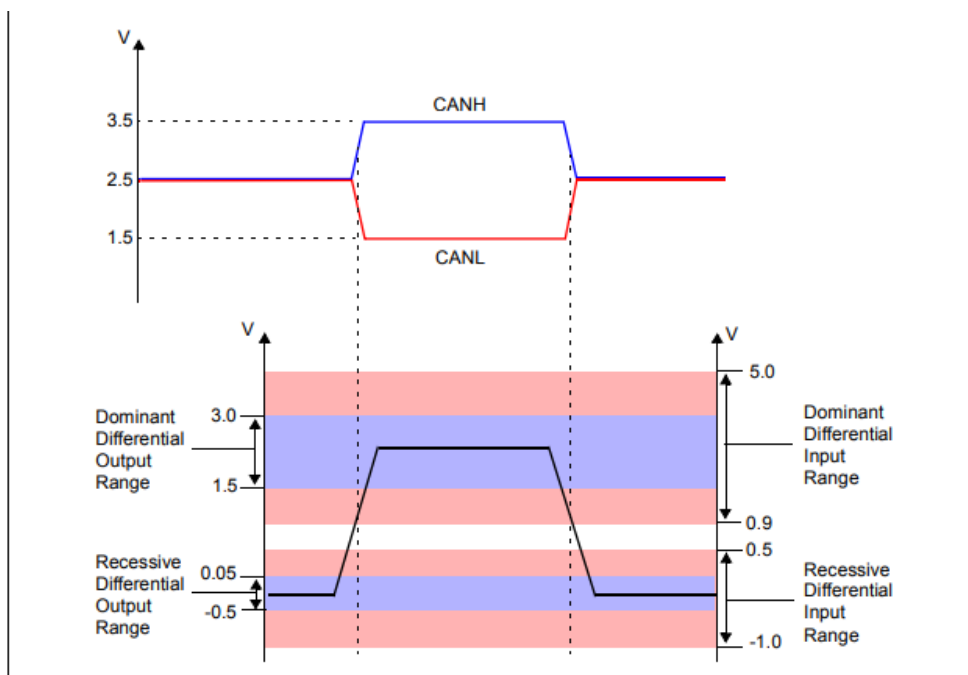


Abbildung 2.7: CAN\_H and CAN\_L Richards (2002)[p. 3]

### 2.3 SPI Interface

Die *Serial Peripheral Interface* (SPI) ist eine der am häufigsten verwendeten Schnittstellen zwischen Mikrocontrollern und Peripherie-ICs wie Sensoren, ADCs, DACs, Schieberegistern, SRAM und anderen. Die Schnittstelle SPI ist eine synchrone, auf Voll-Duplex basierte Master-Slave-Schnittstelle. Die Daten vom Master oder Slave werden mit der aufsteigenden oder abfallenden Taktflanke synchronisiert. Dabei können sowohl Master als auch Slave gleichzeitig Daten übertragen.

Das SPI arbeitet aber nach dem Single-Master-Prinzip. Das bedeutet, dass ein zentrales Gerät die gesamte Kommunikation mit den Slaves initiiert. Der Master sendet Daten auf der MOSI-Signalleitung und empfängt Daten auf der MISO-Signalleitung,

so dass der Busmaster gleichzeitig Daten senden und empfangen kann, wie auf dem Bild A der Abbildung 2.8 zu sehen ist. Alle Datenübertragungen müssen zwischen dem Bus-Master und den Slaves stattfinden. Datenübertragungen die direkt zwischen zwei Slave-Geräten stattfinden sind nicht erlaubt.

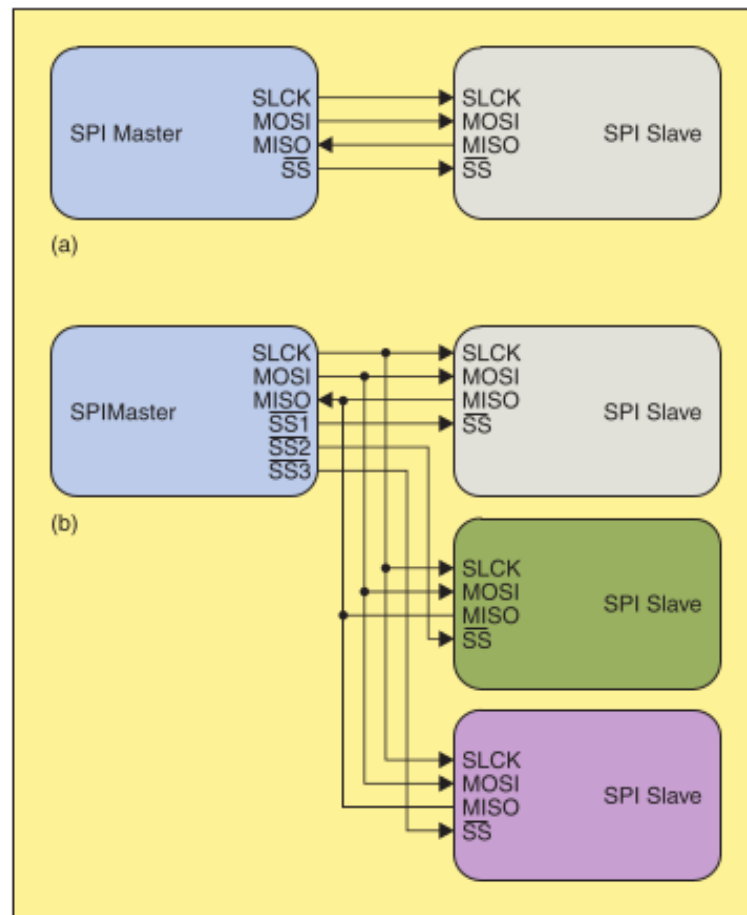


Abbildung 2.8: SPI Bus [Leens \(2009\)](#)[p. 9]

Möchte der SPI-Master Daten an einen Slave senden und/oder von ihm Informationen anfordern, dann wählt er einen Slave aus, und zwar durch Ziehen der entsprechenden SS-Leitung nach unten, während er das Taktsignal mit einer für den Master und den Slave nutzbaren Taktfrequenz aktiviert. SPI ist ein Protokoll mit vier Signalleitungen, wie auf [Leens \(2009\)](#)[p. 9] zu lesen ist.

- **Ein Clock-Signal (SCLK)**, welches vom Bus-Master an alle Slaves gesendet wird; alle SPI-Signale sind mit diesem Clock-Signal synchronisiert.
- **Der Slave Select Signal:** der zur Auswahl des Slaves dient, mit dem der Master kommuniziert.

- **Eine Datenleitung vom Master zu den Slaves**, bezeichnet als Master Out-Slave In (MOSI).
- **Eine Datenleitung von den Slaves zum Master**, bezeichnet als Master In-Slave Out (MISO).

Im kommenden Abschnitt möchte ich das Thema Embedded Systems ansprechen. und die Vorteile solcher Systeme erläutern.

### 2.4 Embedded Linux

Bevor ich auf *Embedded Linux* eingehe, was eigentlich der englische Begriff von *eingebettetes System* ist, möchte ich zunächst klarstellen, dass es keine spezielle Version des Linux-Kernels für Embedded-Systeme gibt. Das Wort *Linux* in embedded Linux bezeichnet hier den Mainline-Linux-Kernel, der auf einem embedded System läuft. Aus Sprachmissbrauchsgründen wird es anstelle von "Linux auf einem eingebetteten System" verwendet.

Im Bereich der eingebetteten Softwareentwicklung wird entschieden, ob man auf Basis von Baremetal oder auf Basis eines Betriebssystems programmiert. Ein Betriebssystem bringt gegenüber der direkten Systemprogrammierung Vorteile mit sich, die es zu berücksichtigen gilt. Bare Metal heißt, dass ein Programm oder eine Software ohne Unterstützung eines Betriebssystems direkt auf der Hardwareebene ausgeführt wird. Anders ausgedrückt, programmiert man einen Mikrocontroller direkt mit ein paar Zeilen C- oder Assembler-Code. Bei embedded Linux im Gegenteil werden Anwendungen über dem Kernel ausgeführt oder von diesem unterstützt und arbeiten so als Betriebssystem (OS), Jede Kommunikation zwischen Hardware und Software läuft also über den Kernel, was tatsächlich viele Vorteile mit sich bringt.

- Treiber-Unterstützung für viele Geräte
- Prozess- und Speicherverwaltung
- Bestehende Anwendungen und Netzwerkprotokolle
- Skalierbarkeit und Echtzeitfähigkeit
- Große Entwickler-Community

Man spart nicht nur Zeit, sondern trägt auch zur Wartbarkeit der Software bei, wenn man vorhandene Software verwendet. Wenn man solche Komponenten von Null an entwickelt, dann hat man eine Quelle für eventuelle Fehler, die bei betriebssystembasierter Software wegen der hohen Verbreitung und Unterstützung durch die

Gemeinschaft und die Entwickler in der Regel minimiert werden. Außerdem haben Betriebssysteme den Vorteil, dass die Software leichter auf Nachfolgeplattformen und mithilfe von Standards wie POSIX auf andere Betriebssysteme übertragen werden kann.

Im Rahmen dieser Arbeit wird ein Linux-Kernel auf Basis der Kernel Version 5.10 verwendet [Linux-kernel], der um einige Zynq-spezifische Features in Form von Treibern erweitert wurde. Eine Liste der von Xilinx zur Verfügung gestellten Treiber ist im Official Xilinx Wiki zu finden. Eine Liste der von Xilinx bereitgestellten Treiber kann man

## 2.5 Komponente eines Embedded Linux Systems

In diesem Abschnitt möchte ich auf die wesentlichen Komponenten von eingebetteten Linux-Systemen im Detail eingehen. Im Anschluss daran wird der typische Boot-Prozess solcher Systeme beschrieben. Fast Jedes embedded Linux Projekt beginnt mit der Erstellung, Konfiguration und Kompilierung der folgenden vier Komponenten Dervig (2013):

- **Toolchain:** Die Toolchain enthält den Compiler und andere zur Erstellung von Code für Ihr Endgerät notwendige Werkzeuge
- **der Bootloader:** Beim Einschalten des Rechners, auf denen Linux als Betriebssystem installiert ist, wird nach der ersten Einrichtung ein Bootloader in den Speicher geladen und der Code ausgeführt. Die Hauptaufgabe des Bootloaders ist es, der Linux Kernel in den Speicher zu laden und dann es auszuführen.
- **Der Kernel:** ist das Herzstück des Systems, das die Systemressourcen und Schnittstelle zur Hardware verwaltet.
- **Root filesystem:** beinhaltet die Bibliotheken und Programme, die ausgeführt werden, sobald der Kernel seine Initialisierung abgeschlossen hat.

Als Nächstes möchte ich den Boot-Prozess bei Systemen, die auf Zynq UltraScale+ MPSoCs basieren, erläutern, da dies genau die Plattform ist, die wir für unsere Arbeit verwenden werden. Die Abbildung 2.9 zeigt ein Beispiel für den Bootablauf an.

Der Bootvorgang bei Xilinx Bausteine besteht, ebenso wie bei allen Linux-Systemen, aus drei Phasen UG1137 (2017)[p. 57], die von der Platform Management Unit (PMU) und die Configuration Security Unit (CSU) gesteuert und geführt wird. Das Booten des Geräts kann entweder im sicheren (*secure boot*) oder im nicht sicheren (*non-secure boot*) Modus durchgeführt werden

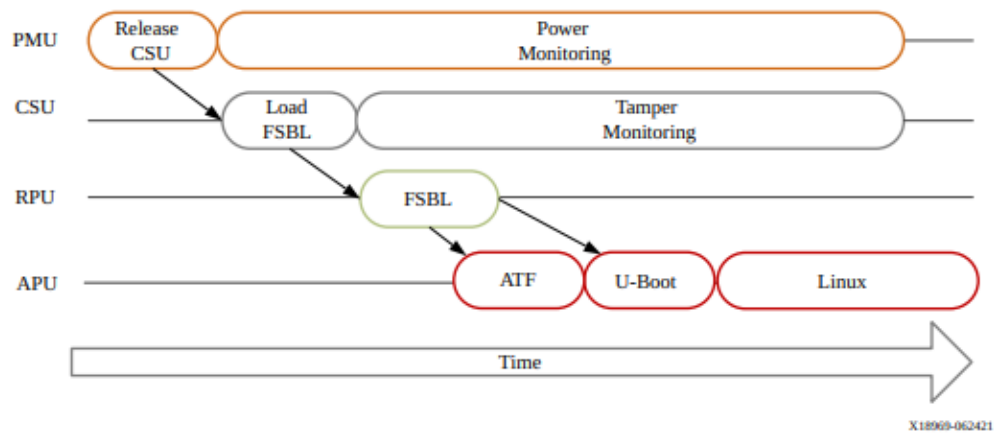


Abbildung 2.9: Überblick über den Bootvorgang UG1137 (2017)[p. 58]

- **Pre-configuration stage (Oder Vor-Konfigurationsphase):** Dieser Phase wird von der PMU angesteuert, die den PMU-ROM-Code zur Einrichtung des Systems ausführt. Die PMU wickelt alle Prozesse im Verbindung mit dem Zurücksetzen und Aufwachen ab.
- **Configuration stage oder (Konfiguration der Phase):** Diese Phase übernimmt das Laden des First-Stage-Bootloader-Codes (FSBL) für den PS in das On-Chip-RAM (OCM), und zwar sowohl im sicheren als auch im unsicheren Boot-Modus. Während des Bootvorgangs lädt die CSU auch die PMU-Benutzerfirmware (PMU FW) in das PMU-RAM, um in Verbindung mit dem PMU-ROM Plattform-Management-Dienste bereitzustellen.
- **Post-configuration stage oder (Post-Konfigurationsphase):** Nach dem Start der FSBL-Ausführung geht der CSU-ROM-Code in die Nachkonfigurationsphase über, die für die Reaktion auf Systemmanipulationen verantwortlich ist

auf dieser Ebene ist das Betriebssystem noch nicht vollständig betriebsbereit. sobald der FSBL an den TF-Agent übergeben wird, dann wird er Auf der Application processing units(APU) ausgeführt. TF-Agent wird an einen Second Stage Boot Loader wie U-Boot übergeben, der ein Betriebssystem wie Linux ausführt und lädt, und Linux lädt seinerseits die ausführbare Software.

Alle bisher genannten Linux-Komponenten, ob die Toolchains, der Bootloader, der Kernel oder das Root-Dateisystem können mit einem Build-System wie dem Yocto-Projekt erstellt werden. Da unser FPGA aber einen MPsoc enthält, der einen Bootloader, ATF-Firmware, pmufw, den Bitstream und u-boot benötigt, ist ein Build System zu verwenden, das automatisch alle diese Komponenten erzeugen kann..

Hierfür ist Petalinux am besten geeignet. Im nächsten Abschnitt werde ich das Petalinux Build System vorstellen.

### 2.6 Petalinux Tool Flow

PetaLinux ist ein Embedded Linux Software Development Kit (SDK), das auf FPGA-basierte System-on-a-Chip (SoC)-Designs abzielt. Petalinux (2020). Es erstellt das Root-Dateisystem unter Verwendung von Yocto, es setzt praktisch auf Yocto auf. Unter PetaLinux versteht man eine Reihe von High-Level-Befehlen, die auf der Yocto-Linux-Distribution aufbauen. Die PetaLinux-Werkzeuge können zur Anpassung, Erstellung und Bereitstellung von Embedded Linux-Lösungen/Linux-Images für Xilinx-Prozessorsysteme verwendet werden. So arbeitet PetaLinux mit den Hardware-Design-Tools von Xilinx (z.B. Vivado) zusammen, um die Entwicklung von Linux-Systemen für unseren Zynq UltraScale+MPSoC zu erleichtern.

Ein wesentlicher Vorteil von petalinux ist, dass es eine Reihe von vereinfachten Befehlen enthält, die für das Booten und die Integration von HW- und SW-Projekten sehr nützlich sind. In Abbildung 2.10 sehen Sie einen Überblick über den PetaLinux-Werkzeugfluss auf oberster Ebene.

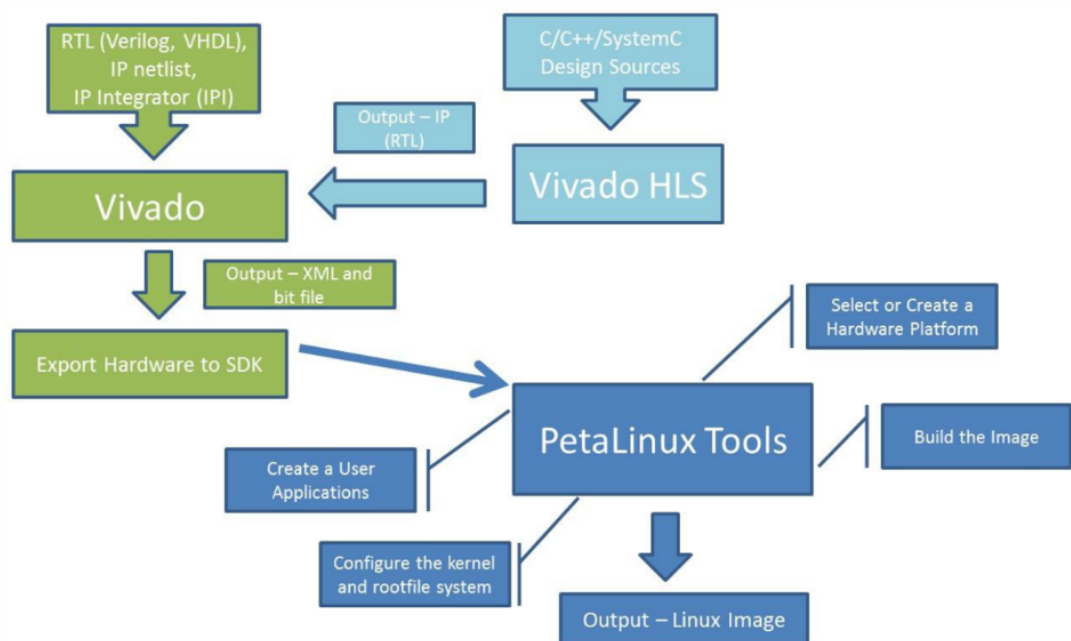


Abbildung 2.10: Überblick über den PetaLinux-Werkzeugfluss [Support (2022)]

Wie man in der Abbildung 2.10 sehen kann, ist es möglich, mit Vivado erstellte Hardware-Designs in petalinux zu importieren, einige Anwendungen in petalinux einzubinden und ein Linux-Image zu erstellen.

### 2.6.0.1 Petalinux Installation

Wie jedes Build-System benötigt petalinux viele Ressourcen auf Ihrem PC. Um die Kompilierzeit deutlich zu reduzieren, ist es daher sinnvoll, einen Computer mit folgenden Eigenschaften zu verwenden. [Petalinux \(2020\)](#)

- 8 GB RAM
- 2 GHz CPU-Takt oder gleichwertig
- 100 GB freier HDD-Platz
- Petalinux unterstützt nur auf Linux Kernel basierte Betriebssysteme.
- PetaLinux-Tools erfordern, dass Ihr Host-System `/bin/sh` **bash** ist

Einmal die vorherigen Voraussetzungen erfüllt, kann man also die Installationsdatei von Petalinux unter diesem Link [Petalinux Installer Download](#) herunterladen. mit dem **mkdir** Kommando in Linux kann man ein Petalinux Installation Ornder erstellen, in dem die Installationsdatei dann kopiert wird. mit dem `-p` Schalter kann den Ordner in einem spezifischen Ordner erstellen.

---

```
1 $ mkdir -p /home/<user>/petalinux/<petalinux-version>
```

---

Mit den folgenden Befehlen kann man die Datei ausführbar machen und der Installationsprozess starten.

---

```
1 $ chmod 755 ./petalinux-v<petalinux-version>-final-installer.run
2 $ ./petalinux-v<petalinux-version>-final-installer.run
```

---

### 2.6.0.2 Wichtige Petalinux Kommando

- **petalinux-create**: Erstellt ein neue Petalinux Projekt. man kann dem Befehl verschiedenen Optionen zuweisen,
  - **type**: definiert den Projekt Type
  - **template**: Bei der Erstellung des Projekts kann man eine Vorlage definieren. Für das Projekt wurde zynqMP verwendet.
  - **srcuri**: Hier wird der Pfad zu einem Board Support Package (BSP) angegeben, das zur Erstellung des Projekts verwendet wird.
  - **name**: definiert der Name des Projekts.

- **petalinux-config**: dieser Befehl wird verwendet zur Initialisierung oder Aktualisierung der Hardwarekonfiguration des Projekts oder Konfiguration der Kernel- und/oder Dateisystemeinstellungen. Je nach Anwendung stehen hier auch uns eine Reihe von Konfiguration-Optionen zur Verfügung. Einige davon sind:
  - **get-hw-description**: Initialisiert den Petalinux-Projekt mit einem vom Vivado Hardware-description-file(HDF). PetaLinux verwendet HSI-Dienstprogramme, um Informationen über die Hardware aus dieser Datei zu extrahieren, sowie Informationen wie Intellectual property Cores (IP-Cores), Netze, Ports und Schnittstellen, die in anderen Tools wie dem Devicetree-Generator verwendet werden .
  - **-c rootfs**: Startet das Konfigurations-Menü des Root-Dateisystems.
  - **-c kernel**: Startet das Konfigurations-Menü des Kernel.
- 
- 
- 
- 
- 
- 

+



## **3 Versuch Aufbau**

### **3.1 Allgemein über das Projekt**

### **3.2 Hardware Platform**

#### **3.2.1 MCP251XFD CAN Controller**

#### **3.2.2 Zynq UltraScale + MPSoC ZCU106 Evaluation Board**

### **3.3 Konfiguration und Bauen des Systems**

## **4 Fazit und Ausblick**

### **4.1 Fazit**

### **4.2 Ausblick**

## Literaturverzeichnis

[Bosch 1991]

BOSCH, Robert: CAN Specification Version 2.0. In: *Rober Bousch GmbH, Postfach* 300240 (1991), 72. <http://esd.cs.ucr.edu/webres/can20.pdf> 2.2, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5

[Derviş 2013]

DERVİŞ, Barış: *Mastering Embedded Linux Programming*. 2013. – 1689–1699 S. – ISBN 9788578110796 2.5

[Leens 2009]

LEENS, Frédéric: An introduction to I2C and SPI protocols. In: *IEEE Instrumentation and Measurement Magazine* 12 (2009), Nr. 1, S. 8–13. <http://dx.doi.org/10.1109/MIM.2009.4762946>. – DOI 10.1109/MIM.2009.4762946. – ISSN 10946969 2.8, 2.3

[Linux-kernel ]

LINUX-KERNEL: *ChangeLog-5 @ mirrors.edge.kernel.org*. <https://mirrors.edge.kernel.org/pub/linux/kernel/v5.x/ChangeLog-5.10> 2.4

[Petalinux 2020]

PETALINUX: PetaLinux Tools Documentation Reference Guide. In: *Ug1144* 1144 (2020), 1–144. [https://www.xilinx.com/support/documentation/sw\\_manuals/xilinx2019\\_1/ug1144-petalinux-tools-reference-guide.pdf](https://www.xilinx.com/support/documentation/sw_manuals/xilinx2019_1/ug1144-petalinux-tools-reference-guide.pdf) 2.6.0.1

[Richards 2002]

RICHARDS, Pat: A CAN Physical Layer Discussion. In: *Technology* (2002), S. 1–12 2.6, 2.7

[Support 2022]

SUPPORT, Xilinx: *Xilinx Support*. [https://support.xilinx.com/s/article/1066813?language=en\\_US](https://support.xilinx.com/s/article/1066813?language=en_US). Version: 2022 2.10

[UG1137 2017]

UG1137: Zynq UltraScale. In: *User guide* 1137 (2017), 1–268. [https://www.xilinx.com/support/documentation/user\\_guides/ug1137-zynq-ultrascale-mpsoc-swdev.pdf](https://www.xilinx.com/support/documentation/user_guides/ug1137-zynq-ultrascale-mpsoc-swdev.pdf) 2.5, 2.9

Ich, Hugues landry Nseupi Nono, Matrikel-Nr. 2022666, versichere hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit mit dem Thema

*Konfiguration und Optimierung des Embedded-Linux-Betriebssystem für  
Automotive Image Processing Unit - Betreuer: Mladen Kovacev*

selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, wobei ich alle wörtlichen und sinngemäßen Zitate als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Augsburg, den 10. März 2022

---

HUGUES LANDRY NSEUPI NONO

## **A Anhang**

### **A.1 Inhalt des Datenträgers**

Der dieser Arbeit beigelegte Datenträger beinhaltet zusätzliche Materialien. Neben der Arbeit selbst im Portable Document Format (PDF) befinden sich sowohl die Sources der Implementierungen als auch die lauffähigen Pakete.

**`./all-my-packages/`**

Sources der Packages

**`./Architektur/`**

UML-Diagramme der Architektur

**`./Thesis_Vorname_Nachname_123456.pdf`**

PDF Version dieser Arbeit

**`./ThesisVM.ova`**

Virtual Box Image mit lauffähiger Demoumgebung