



Hochschule für angewandte Wissenschaften München
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelorarbeit

Modulare Ansteuerung eines FPGA über Software

abgegeben von Maren Konrad

Bearbeitungsbeginn:	12.08.2019
Abgabetermin:	20.01.2020
lfd. Nr. gemäß Belegschein:	1883

Hochschule für angewandte Wissenschaften München
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelorarbeit

Modulare Ansteuerung eines bildverarbeitenden FPGA über generische Kernelmodule

Modular control of an image processing FPGA via generic kernel modules

abgegeben von Maren Konrad

Bearbeitungsbeginn:	12.08.2019
Abgabetermin:	20.01.2020
lfd. Nr. gemäß Belegschein:	1883
Betreuer (Hochschule München):	Prof. Dr. Gerhard Schillhuber
Betreuer (Extern):	Anton Hattendorf

Erklärungen des Bearbeiters:

Name: Konrad

Vorname: Maren

1) Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit selbständig verfasst und noch nicht anderweitig zu Prüfungszwecken vorgelegt habe.

Sämtliche benutzte Quellen und Hilfsmittel sind angegeben, wörtliche und sinngemäße Zitate sind als solche gekennzeichnet.

München, den 16. Januar 2020

Unterschrift

2) Der Veröffentlichung der Bachelorarbeit stimme ich hiermit **NICHT** zu.

München, den 16. Januar 2020

Unterschrift

Kurzfassung

In dem vorliegenden Bericht geht es um die Verbesserung einer Kamera-Software im Zusammenspiel mit der Hardware. Es wird hierzu eine Abstraktionsebene eingeführt, welche die Zugriffe von der Software auf die Module des FPGA übersichtlicher und einfacher gestalten soll. Der Zugriff auf die Hardware findet aktuell direkt über die Adresse des Moduls statt und soll abstrahiert werden, sodass die Software lediglich den Modulnamen benötigt, um auf das richtige Modul zuzugreifen. Zum Erleichtern des Verständnisses wird ein kurzer Überblick über die aktuelle Implementierung und eine kurze Einführung zur Bildkette gegeben. Außerdem wird auf das Betriebssystem Linux und benötigte Komponenten eingegangen. Im Anschluss wird die Implementierung der Abstraktionsebene näher erklärt. Die Wartbarkeit und die Erweiterung der Software sollen durch die Abstraktionsebene in Zukunft erleichtert werden.

Dieser Bericht richtet sich an Leser aus dem Bereich der Elektrotechnik.

Abstract

This report describes the improvement of a camera software in interaction with the hardware. For this purpose an abstraction layer will be introduced, which allows access from the software to the modules of the FPGA in a clearer and simpler way. The access to the hardware currently takes place directly via the address of the modules. This should be abstracted, so that the software only needs the name of a module to access the correct module. To facilitate understanding, a brief overview of the current implementation and a short introduction to the image chain are given. Besides, the basics of the Linux operating system and the required components are described. The implementation of the abstraction layer is then explained in more detail. In the future the maintainability and the extension of the software shall be facilitated by the abstraction layer.

This report targets readers having an electric engineering background.

Inhaltsverzeichnis

I	Abkürzungsverzeichnis	V
II	Glossar	VI
1	Einleitung	1
1.1	Arnold & Richter Cine Technik GmbH & Co. Betriebs KG . .	1
1.2	Kontext	1
1.2.1	Arbeitsumgebung	1
1.2.2	Bildkette	2
1.2.3	Implementierung	3
1.2.4	Problematiken	3
1.3	Konzept	4
2	Grundlagen Linux	6
2.1	Linux - Kernel und Userspace	6
2.2	IO Control	7
2.3	Datenaustausch zwischen Kernel und Userspace	7
2.4	Plattformtreiber	8
2.5	Multifunction Device	9
3	FPGA Resource Abstraction	12
3.1	Einführung	12
3.2	Generischer Plattformtreiber	13
3.3	Konzeptionierung der IO Controls	16
3.4	Implementierung im Kernel	18
3.4.1	Anlegen der Geräte	18

3.4.2	Öffnen und Schließen der Geräte	19
3.5	Implementierung im Userspace	20
3.5.1	FRA-Bibliothek	21
3.5.2	FRA-Middleware	22
3.5.3	FRA-Kernel-Backend	25
3.6	Einbindung ins Geometrie-Framework	25
4	Software-Tests und Debugging	27
4.1	Einführung	27
4.2	Plattformunabhängige Tests	28
4.3	Tools für die Zielplattform	31
5	Fazit und Ausblick	32
5.1	Zusammenfassung der Ergebnisse	32
5.2	Ausblick	33
Anhang		34
A.1	Literaturverzeichnis	34
A.2	Abbildungsverzeichnis	35
A.3	Tabellenverzeichnis	36
A.4	Liste der Codeausschnitte	36

Abkürzungsverzeichnis

ARRI Arnold & Richter Cine Technik GmbH & Co. Betriebs KG

FPGA Field Programmable Gate Array

FRA FPGA Resource Abstraction

Geo-Framework Geometrie-Framework

GUI grafische Benutzeroberfläche

IOCTL IO Control

MFD Multifunction Device

REC Aufnahme

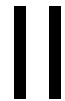
PID Prozesskennung

PCI Peripheral Component Interconnect

SMPTE Society of Motion Picture and Television Engineers

SDI Serial Digital Interface gemäß Society of Motion Picture and Television Engineers (SMPTE) 292M [13]

Xbar Crossbar



Glossar

Dateideskriptor Integerzahl, die der Prozess beim erfolgreichen Öffnen einer Datei für weitere Referenzierungen auf diese Datei zurückerhält. [4, S. 25]

Frame Einzelbild eines Videos.

Framework Programmgerüst ohne anwendungsspezifische Softwareteile. [8, S. 847]

Handle Referenz auf eine bestimmte Ressource.

Middleware Universell einsetzbarer Softwareteil. [14, S. 487]

Spinlock Erzeugt ununterbrechbare Bereiche und schützt gemeinsam genutzte Ressourcen vor konkurrierenden Prozessen. [12, S. 261]

Unit-Test Funktionstest des Entwicklers zum Testen einer klar eingegrenzten Funktionalität. [9, S. 3]

1

Einleitung

1.1 Arnold & Richter Cine Technik GmbH & Co. Betriebs KG

Die Bachelorarbeit wurde in Kooperation mit der Firma Arnold & Richter Cine Technik GmbH & Co. Betriebs KG (ARRI) erstellt. Gegründet wurde die Firma 1917 und auch nach über 100 Jahren Firmengeschichte liegt der Hauptsitz von ARRI noch immer in München. Weltweit sind mittlerweile um die 1500 Mitarbeiter angestellt und die Firma ist einer der führenden Hersteller und Lieferanten in der Film- und Fernsehindustrie.

Die ARRI Gruppe teilt sich in die folgenden fünf Geschäftsbereiche auf: Kamerasysteme, Licht, Postproduktion, Verleihservice und Operationskamerasysteme für die Medizin. [1]

Das Thema dieser Bachelorarbeit wurde im Bereich Kamerasysteme in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung erarbeitet.

1.2 Kontext

Um einen Überblick über das Umfeld der Arbeit zu bekommen, werden zunächst ein paar Grundlagen sowie die Funktionsweise einer Kamera betrachtet.

1.2.1 Arbeitsumgebung

Als Erstes soll auf die Zielplattform eingegangen werden. Die Wahl der Kamera ist auf eine ARRI AMIRA gefallen, da deren Entwicklungsumgebung durch eine vorherige Arbeit bekannt ist. Zusätzlich ist sie nicht

die aktuellste Kamera der Firma und somit ohne Probleme verfügbar, da sie nicht für die neuesten Entwicklungen benötigt wird. Allerdings ist die Hard- und Softwarearchitektur identisch zu den aktuellen Kameras, weshalb die Ergebnisse problemlos übertragen werden können. Die AMIRA ist eine vielseitige Kamera, die für eine Einmannbedienung ausgelegt und mit einem Audioboard ausgestattet ist. Aus diesem Grund wird sie gerne bei Dokumentationsfilmen und der elektronischen Berichterstattung verwendet. Zum Beispiel wird die ARRI AMIRA bei Sportveranstaltungen der National Football League (NFL) in Amerika eingesetzt.[2]



Abbildung 1.1: ARRI AMIRA
siehe [3]

Auch für Spielfilm- und Serienproduktionen wird manchmal die ARRI AMIRA genutzt, wodurch das breite Einsatzspektrum der Kamera noch deutlicher wird. Als Beispiele sind hier der bayrische Eberhofer Krimi „Sauerkrautkoma“ [10], die Netflix-Serie „The Ivory Game“ [17] oder auch das Fernsehmagazin „The Grand Tour“ [16] zu nennen.

Die Kamera ist ein wichtiger Bestandteil in der Entwicklungsarbeit, da das regelmäßige Testen von Änderungen unerlässlich ist, um die Funktionalität beizubehalten und grobe Fehler rechtzeitig zu erkennen. Die aktuelle Software läuft unter Linux auf der Kernelversion 5.3.7.

1.2.2 Bildkette

In jeder Kamera wird das Eingangsbild von einem Sensor aufgenommen. Durch die Verarbeitungskette werden die Bilder vom Eingang bis zum Ausgang geleitet. In dieser Arbeit wird eine schematische Bildkette (siehe Abbildung 1.2) zur Veranschaulichung weiter detailliert. Von der Quelle bis zur Senke läuft das Bild durch verschiedene Module, die für die Anpassung des Bilds sorgen. Die Ausgänge sind in diesem Fall die Aufnahme (REC) und das Serial Digital Interface (SDI) zum Anzeigen des Videos.

Direkt nach dem Sensor wird das Bild durch eine Crossbar (Xbar) geleitet, hier wird das identische Bild in zwei Bildpfaden weitergeführt. Für die Aufnahme wird das Bild im Crop zugeschnitten, damit wird nur ein bestimmter Bildausschnitt aufgezeichnet. In dem anderen Bildpfad wird das

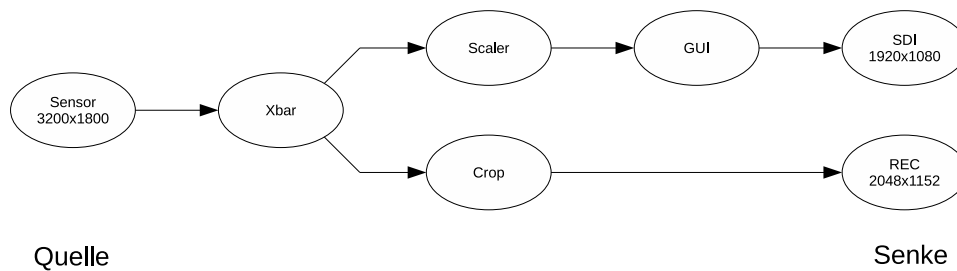


Abbildung 1.2: Schematische Bildkette

Bild mithilfe des Scalers kleiner skaliert. Nachdem eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) hinzugefügt worden ist, wird das Bild am SDI Monitor ausgegeben. Hier ist, durch die Skalierung, das komplette Sensorbild einschließlich der eingefügten GUI zu sehen.

In dieser Arbeit wird nur das Field Programmable Gate Array (FPGA)-Modul Xbar softwareseitig implementiert, da weitere Module sonst den Umfang der Arbeit überschreiten.

1.2.3 Implementierung

Bevor auf das erarbeitete Konzept eingegangen wird, soll kurz die Funktionsweise der Kamera und die aktuelle Implementierung erläutert werden.

Die bildverarbeitende Hauptfunktionalität liegt im FPGA. Hier sind die Module entsprechend der Bildkette angeordnet und verbunden. Durch die Software werden bei den FPGA Modulen entsprechende Einstellungen vorgenommen.

Damit die Einstellungen auch zu dem Sensorbild passen, werden alle Module des FPGA softwareseitig in dem Geometrie-Framework (Geo-Framework) abgebildet. Das objektorientierte Framework führt hauptsächlich Berechnungen der Bildgrößen und Offsets durch. Nach der Änderung einer Größe in der Quelle oder Senke werden alle Module in der abgebildeten Framework-Bildkette aktualisiert und entsprechend der voreingestellten Parameter werden die Größen neu berechnet. Am Ende des Updates werden verschiedene Funktionen aufgerufen, welche die Register im FPGA entsprechend der Einstellungen setzen (siehe Abbildung 1.3 links).

1.2.4 Problematiken

In der aktuellen Implementierung gibt es verschiedene Verbesserungsmöglichkeiten, die durch ein neues Framework gelöst werden sollen.

Problem 1: Locking Bei dem Zugriff auf ein Modul muss immer der FPGA gesperrt werden. Dadurch kann es passieren, dass es ein oder zwei Frames dauert, bis alle Einstellungen in der Bildkette aktuell sind. Bei einem Livebild der Kamera ist dies besonders störend, da die aktuelle Änderung erst später sichtbar wird. Da bei der Aufnahme keine Änderungen am Sensorbild vorgenommen werden können, fällt das Problem hier nicht ins Gewicht.

Problem 2: Adressierung Die Adressen für die FPGA Module müssen händisch eingetragen werden. Dadurch ist nicht nachvollziehbar, welcher Prozess in der Hardware Änderungen durchführt und somit gestaltet sich die Fehlersuche extrem kompliziert und aufwendig. Zusätzlich steigt die Fehleranfälligkeit weiter an, da es passieren kann, dass die Software Einstellungen an eine Adresse schreibt, hinter der kein Modul liegt. In schlechtesten Fall werden die Register eines anderen Moduls beschrieben und es kommt zum Fehler in der Bildkette.

Problem 3: Kapselung Die Größe der Registerbereiche der Module wird in der aktuellen Implementierung nicht weiter berücksichtigt. So kann es passieren, dass über den Bereich eines Moduls hinaus geschrieben wird. Auch dann kommt es zum Fehlerfall in der Bildkette, da andere Einstellungen überschrieben werden und so verloren gehen.

Im normalen Betrieb der Kamera können diese Fehlerfälle auftreten und somit in Filmproduktionen zu Ausfällen führen. Dies ist mit der wichtigste Grund, die Software entsprechend anzupassen, sodass die Problematiken verhindert werden.

1.3 Konzept

Durch das Geo-Framework wurde bereits ein großer Teil der Software umstrukturiert. Der letzte Schritt in der kompletten Umstrukturierung soll durch ein neues Framework durchgeführt werden. Die Probleme in der aktuellen Implementierung (siehe Kapitel 1.2.4) sollen durch das Framework behoben werden, zusätzlich sollen die Zugriffe der Software auf den FPGA übersichtlicher und wartbarer gestaltet werden.

Aktuell benötigen die Zugriffe auf den FPGA jedes Mal die Adressen der Module. Durch eine weitere Abstraktionsebene soll eine modulare Ansteuerung möglich und so die direkten Hardwarezugriffe über die Adressen aus dem Hauptcode eliminiert werden. Dadurch ist es möglich, je-

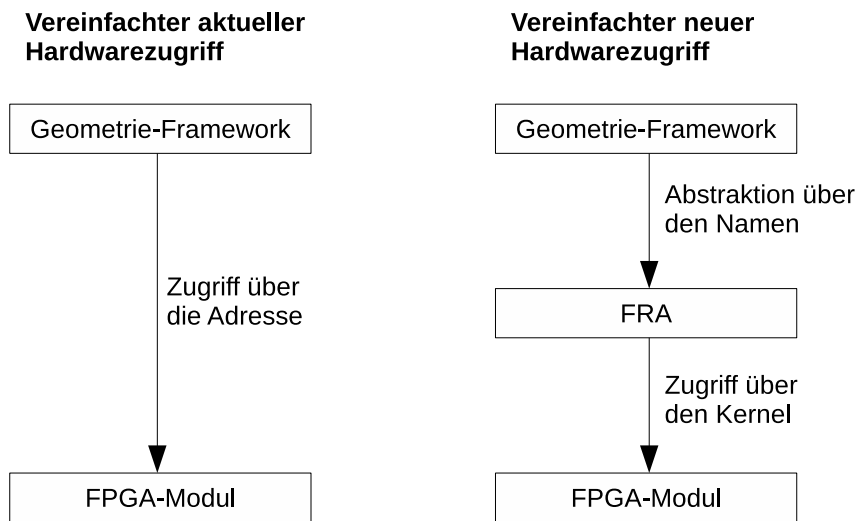


Abbildung 1.3: Vereinfachte Darstellung des Zugriffs auf den FPGA in der aktuellen und der neuen Implementierung

des Modul individuell zu sperren und das Problem 1 (Locking) aus Kapitel 1.2.4 zu beheben.

In der neuen Abstraktionsebene, dem FPGA Resource Abstraction (FRA), werden die Module im Kernel als Gerät angelegt und über Dateideskriptoren greift die Software auf den FPGA zu. Die Geräte werden mit der Adresse, der Größe, dem Namen und Typ des dahinterliegenden Moduls beim Laden des FPGA angelegt. Dieser Teil soll später generisch generiert werden und somit soll das zweite Problem (siehe Kapitel 1.2.4) gelöst werden. Aber aufgrund von Abhängigkeiten zu anderen Entwicklungsteams wird dies in dieser Arbeit nicht näher betrachtet.

Über die Modulnamen im vorhandenen Geo-Framework werden die Dateideskriptoren in der Software geöffnet und in einem Handle gespeichert. Damit wird im Hauptteil des Codes ein Zugriff ohne Adresse gewährleistet. Jeder laufende Prozess muss seinen eigenen Dateideskriptor öffnen und verwaltet somit sein eigenes Handle. Pro Modul kann lediglich eine begrenzte Anzahl von Deskriptoren geöffnet werden, geregelt wird dies durch den Kernel. Bei jedem Schreib- oder Lesezugriff auf ein Register wird überprüft, ob dieser innerhalb der angegebenen Modulgröße liegt. Damit ist es nicht mehr möglich, über die Modulgrenzen hinweg zuschreiben und somit falsche Module zu beschreiben (Kapitel 1.2.4: Problem 3).

Durch die neue Abstraktionsebene soll die Wartbarkeit sowie die Erweiterung der Kamerasoftware in Zukunft ohne tiefere Kenntnisse vom FPGA durch unterschiedliche Entwickler möglich werden. In der Abbildung 1.3 wird der Unterschied zwischen den Hardwarezugriffen zur Veranschaulichung der Funktionsweise vereinfacht dargestellt.

2

Grundlagen Linux

Zu Beginn sollen einige Grundlagen näher erläutert werden, die für die Erstellung der Arbeit essenziell waren.

2.1 Linux - Kernel und Userspace

Da das Zielsystem auf Linux läuft, soll zunächst dieses Betriebssystem betrachtet werden. Im Herbst 1991 wurde die erste Version des Systems von Linus Torvalds veröffentlicht und der Gründer kümmert sich, mit Unterstützung, weiterhin um die Entwicklung des frei verfügbaren Betriebssystems. [11, S. 53f.]

Der Name Linux bezeichnet dabei eigentlich nur den Kern des Systems, auch Kernel genannt. Zusätzlich benötigt man noch System- und Anwendersoftware. Oft wird dieser Teil als Userspace zusammengefasst. [11, S. 46]

Der Kernel hat verschiedene Aufgaben. Unter anderem ist er für die Prozess- und die Speicherverwaltung sowie das Gerätemanagement zuständig. [12, S. 234]

Im Normalfall hat der Nutzer aus dem Userspace keinen direkten Zugriff auf die Kernelfunktionen und die Hardware. Nur über Systemaufrufe, auch Syscalls, hat ein Programm im Userspace die Möglichkeit, Änderungen an der Hardware zu kommunizieren beziehungsweise bestimmte Funktionen im Kernel zu nutzen. [11, S. 124] Der Kernel stellt somit die Brücke zwischen der Hardware und dem Benutzer dar.

2.2 IO Control

Um ein zuverlässig arbeitendes Betriebssystem zu gewährleisten, müssen die Speicherbereiche des Kernel und des Userspace voneinander getrennt sein. [12, S. 233]

Damit entsteht die Notwendigkeit, zwischen Userspace und Kernel aktiv Daten auszutauschen. Die Anwendungen im Userspace können über das sogenannte Systemcall Interface auf die Funktionen im Kernel zugreifen. In einer Struktur vom Typ *file_operations* wird die Schnittstelle zu einem Treiber vorgegeben. In dieser Struktur werden treiberabhängige Funktionszeiger gespeichert. [12, S. 249]

Im Folgenden soll lediglich der Zeiger auf das IO Control (IOCTL) betrachtet werden, da dieser im weiteren Teil der Arbeit eine wichtige Rolle spielt. Durch die IOCTL Methode wird dem Programmierer ein flexibles Werkzeug zur Verfügung gestellt.

```
1 int (*ioctl) (struct inode *node, struct file *instanz, unsigned
               int cmd, unsigned long arg);
```

Codeausschnitt 2.1: Funktionsdeklaration des IOCTL in der file_operations Struktur [12, S. 249f.]

Über den *node* wird der Dateideskriptor und über *instanz* ein Zeiger auf die Treiberinstanz an den Funktionszeiger übergeben. Das Kommando wird durch eine Nummer widerspiegelt und ist in der Funktionsdeklaration als *cmd* zu finden. Das optionale Argument *arg* wird als Zeiger auf eine Dateistruktur, welche kopiert werden soll, angegeben. [12, S. 249f.]

Mit den Übergabeparametern und dem Dateideskriptor wird die Funktion dann in Anwendungen im Userspace aufgerufen, im Kernel werden die Daten weiterverarbeitet und wieder zurückgegeben.

2.3 Datenaustausch zwischen Kernel und Userspace

Durch die Notwendigkeit von getrennten Speicherbereichen des Kernels und des Userspaces, wie im vorausgegangenen Kapitel erläutert, wird der Datenaustausch zwischen den beiden Ebenen natürlich schwieriger. Durch *copy_from_user* beziehungsweise *copy_to_user* stehen im Linux-Kernel zwei Funktionen als hilfreiche Werkzeuge für diesen Austausch zu Verfügung.

Die Hauptaufgabe beider Funktionen ist das Kopieren von Daten, aber zusätzlich werden die übergebenen Speicherbereiche auf Gültigkeit überprüft. In *copy_from_user* (siehe Codeausschnitt 2.2) werden die Daten ab *from* aus dem Userspace mit der Größe von *num* Bytes an die Stelle *to* in den Kernel kopiert. Analog arbeitet das Gegenstück *copy_to_user*. Hier gibt

```
1 unsigned long copy_from_user(void *to, const void *from, unsigned
   long num);
2 unsigned long copy_to_user(void *to, const void *from, unsigned
   long num);
```

Codeausschnitt 2.2: Vereinfachte Funktionsdeklaration aus [20, uaccess.h, Zeile 140ff.]

from allerdings die Speicherstelle im Kernel an und somit ist *to* die Stelle im Userspace. Im Erfolgsfall geben beide Funktionen 0 zurück, andernfalls wird die Anzahl der nicht kopierten Bytes zurückgegeben. [12, S. 250f.]

2.4 Plattformtreiber

Gerätetreiber sind unter Linux im Kernel angesiedelt. Eigene Treiber werden hierzu meist modular entwickelt und nicht fest in den Kernel integriert. Allerdings muss auch der Programmierer bei den nachgeladenen Kernelmodulen auf die korrekte Nutzung des Speicherplatzes achten, da diese Module ebenfalls im Kernel laufen und somit ein Zugriffsfehler schwerwiegende Folgen hätte. [12, S. 231ff.]

Es gibt im Kernel verschiedene Treiberarten, z.B. den Plattformtreiber und den Peripheral Component Interconnect (PCI)-Treiber. Bei letzterem kann das Gerät an einem PCI Bus mitteilen, von welchem Typ es ist und welchen Speicherbereich es hat. Anderen Geräten ist dies nicht möglich, dann muss dem Kernel mitgeteilt werden, dass die Hardware vorhanden ist. Für diesen Fall werden Plattformtreiber verwendet. [7]

Damit die Treiber richtig funktionieren gibt es einige Bestandteile, die in jedem Modul wiederzufinden sind. Standardmäßig wird die Registrierung von Treiber und Gerät an unterschiedlichen Teilen des Programms ausgeführt. [6]

Jedes Kernelmodul besitzt mindestens eine *init* und *exit* Funktion. Hierzu gibt es eigene Makros, in welchen die Funktionen übergeben werden und somit den Kernel mit dem Treiber bekannt machen. Der Aufruf ist dann entweder beim Kernelboot bzw. beim Laden oder beim Entfernen des Treibers platziert. [20, module.h, Zeile 79ff.]

Beim Laden des Treibers wird eine *platform_driver* Struktur übergeben. In dieser Struktur sind Zeiger auf die Funktionen gespeichert, die beim Erzeugen oder Löschen einer Instanz benötigt werden. In dieser Arbeit werden lediglich die *probe* und *remove* Funktionszeiger betrachtet. Beim Registrieren einer Instanz wird die Funktion hinter dem *probe* Zeiger aufgerufen und analog beim Auflösen die *remove* Funktion.[6]

```

1 struct platform_driver {
2     int (*probe)(struct platform_device *);
3     int (*remove)(struct platform_device *);
4     void (*shutdown)(struct platform_device *);
5     int (*suspend)(struct platform_device *, pm_message_t state);
6     int (*resume)(struct platform_device *);
7     struct device_driver driver;
8     const struct platform_device_id *id_table;
9     bool prevent_deferred_probe;
10 };

```

Codeausschnitt 2.3: platform_driver Struktur in [20, platform_device.h, Zeile 184ff.]

Beim Anlegen der Instanz kann ein Zeiger auf eine Struktur übergeben werden, in welchem Daten gespeichert sind. In der *probe* Funktion sind somit spezielle Daten für ein entsprechendes Gerät vorhanden. [6]

2.5 Multifunction Device

Normalerweise wird lediglich ein Gerät angelegt, ohne weitere Unterteilungen vorzunehmen. Es ist allerdings möglich, dass ein Hardwareblock mehr als eine Funktionalität hat. Damit das gleiche Gerät in mehreren Untersystemen registriert werden kann, muss die Möglichkeit bestehen, es als Multifunction Device (MFD) anzulegen. [5]

Auf der Abbildung 2.1 sieht man die Beziehung zwischen dem Elterngerät (links) und den untergeordneten Geräten (rechts), die jeweils verschiedene Funktionalitäten haben können.

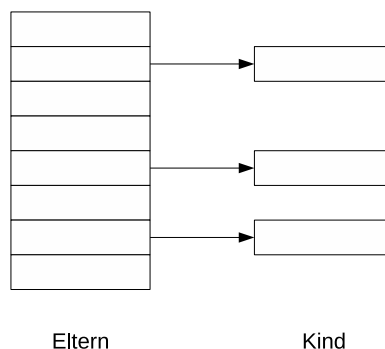


Abbildung 2.1: Schema zur Funktionsweise des MFD

Bevor die Funktion zum Anlegen von MFD näher betrachtet wird, sollen zunächst zwei benötigte Strukturen erläutert werden.

```

1 struct resource {
2     resource_size_t start;
3     resource_size_t end;
4     const char *name;
5     unsigned long flags;
6     [...]
7     struct resource *parent, *sibling, *child;
8 };

```

Codeausschnitt 2.4: Struktur resource in [20, ioport.h, Zeile 20ff.]

Als erste Struktur wird die *resource* näher betrachtet. Hier werden Parameter für einen Speicherbereich abgelegt, damit auf diesen zugegriffen werden kann. Die beiden Parameter sind *start* und *end*. Die beiden Werte legen die Größe und den Ort des Speicherbereichs fest. In *name* wird der Name der Datenquelle gespeichert und in der Variable *flags* werden über Definitionen unter anderem der Datentyp und weitere optionale Einstellungen festgelegt. In den letzten drei Parametern können abhängige Ressourcen entsprechend ihrem Grad gespeichert werden.

```

1 struct mfd_cell {
2     const char *name;
3     int id;
4     [...]
5     /* platform data passed to the sub devices drivers */
6     void *platform_data;
7     size_t pdata_size;
8     [...]
9     /*
10 * Device Tree compatible string
11 * See: Documentation/devicetree/usage-model.txt Chapter 2.2 for
12 * details
13 */
14     const char *of_compatible;
15     [...]
16     /*
17 * These resources can be specified relative to the parent device.
18 * For accessing hardware you should use resources from the
19 * platform dev
20 */
21     int num_resources;
22     const struct resource *resources;
23     [...]
24 };

```

Codeausschnitt 2.5: Struktur mfd_cell in [20, mfd/core.h, Zeile 29ff.]

Die zweite Struktur wird benötigt um einem MFD wichtige Parameter zum Anlegen mitzugeben. Aus diesem Grund werden in der *mfd_cell* Struktur lediglich die benötigten Parameter betrachtet.

In der Variable *name* wird der Name des Treibers gespeichert. Durch die *id* bekommt jede Plattformtreiberinstanz beim Allokieren eine spezifische Nummer. Der *void* Zeiger *platform_data* ist ein benutzerdefinierter Datenzeiger, welcher an das untergeordnete Gerät weitergereicht wird. Da der Typ variieren kann, wird in *pdata_size* die zugehörige Datengröße übergeben. In der Variable *of_compatible* wird eine sortierte Liste von strings gespeichert. Beginnend mit dem exakten Namen des Geräts folgt dann eine optionale Liste mit weiteren kompatiblen Geräten. [18, Zeile 116ff.]

Der Zeiger *resources* speichert die zugehörige Ressource ab, bzw. ein Zeiger auf ein Array von Ressourcen. Die Anzahl der abgespeicherten Ressourcen wird in *num_resources* abgelegt.

```
1 extern int devm_mfd_add_devices(struct device *dev, int id, const
    struct mfd_cell *cells, int n_devs, struct resource *mem_base,
    int irq_base, struct irq_domain *irq_domain);
```

Codeausschnitt 2.6: Funktionsdeklaration in [20, mfd/core.h, Zeile 130ff.]

Beim Anlegen eines Untergeräts über *devm_mfd_add_devices* werden mehrere Parameter benötigt. Als Erstes wird ein Zeiger auf das übergeordnete Gerät übergeben. Der zweite Übergabeparameter ist die Struktur *mfd_cell*, wie oben erwähnt, wird diese benötigt, um das anzulegende Gerät näher zu beschreiben. Durch den Integer *n_devs* wird die Anzahl der zu registrierenden untergeordneten Geräte angegeben. Dies ist notwendig, da der Parameter *cells* auch ein Array beinhalten kann. Die anderen Übergabeparameter werden nicht näher betrachtet, da sie im Folgenden nicht benötigt werden. [19, Zeile 359ff.]

In der Funktion ist zusätzlich implementiert, dass beim Entfernen des übergeordneten Gerät alle Untergeräte automatisch aufgelöst werden. [19, Zeile 356f.]

FPGA Resource Abstraction

In diesem Kapitel wird auf die Vorgehensweise und die Implementierung des in Kapitel 1.3 vorgestellten FRA eingegangen werden. Die Schwerpunkte liegen hierbei bei der Beschreibung des generischen Plattformtreibers, den IOCTLs, der Kernel- bzw. Userspace-Implementierung sowie der Einbindung in die bestehende Software. Damit es den Umfang der Arbeit nicht übersteigt, wird nur die Xbar softwareseitig implementiert.

3.1 Einführung

Die Konzeptionierung wurde bereits in Kapitel 1.3 vorgestellt und soll mithilfe der theoretischen Grundlagen vertieft werden. Für die Umsetzung des Framework wird dies in verschiedene Ebenen aufgeteilt (siehe Abbildung 3.1).

Die Kamerasoftware läuft mit mehreren Prozessen, die parallel auf die Hardware zugreifen. Mit einem Handle greifen die Prozesse über die FRA-Bibliothek auf die einzelnen Module zu. Durch die Abstraktion ist es möglich, alle Zugriffe zu protokollieren und eine schnellere Fehlersuche durchzuführen. Alle elementaren FRA-Funktionen sind als Wrapper in der FRA-Middleware abgebildet. Beim Öffnen eines Geräts wird ein FRA-Backend übergeben und abgespeichert. In der Middleware werden im Wrapper die entsprechenden Funktionen im richtigen Backend aufgerufen. Auf das Test-Backend wird in Kapitel 4 näher eingegangen. Im Kernel-Backend werden IOCTLs aufgerufen, welche im generischen Kernaltreiber die Speicherbereiche im FPGA setzen oder auslesen. Das Sequenzdiagramm in Abbildung 3.2 veranschaulicht die unterschiedlichen Zugriffe. Damit es möglich ist, die Geräte zu öffnen, müssen diese vorher erstellt werden. Dies geschieht beim Laden des FPGA im bestehenden

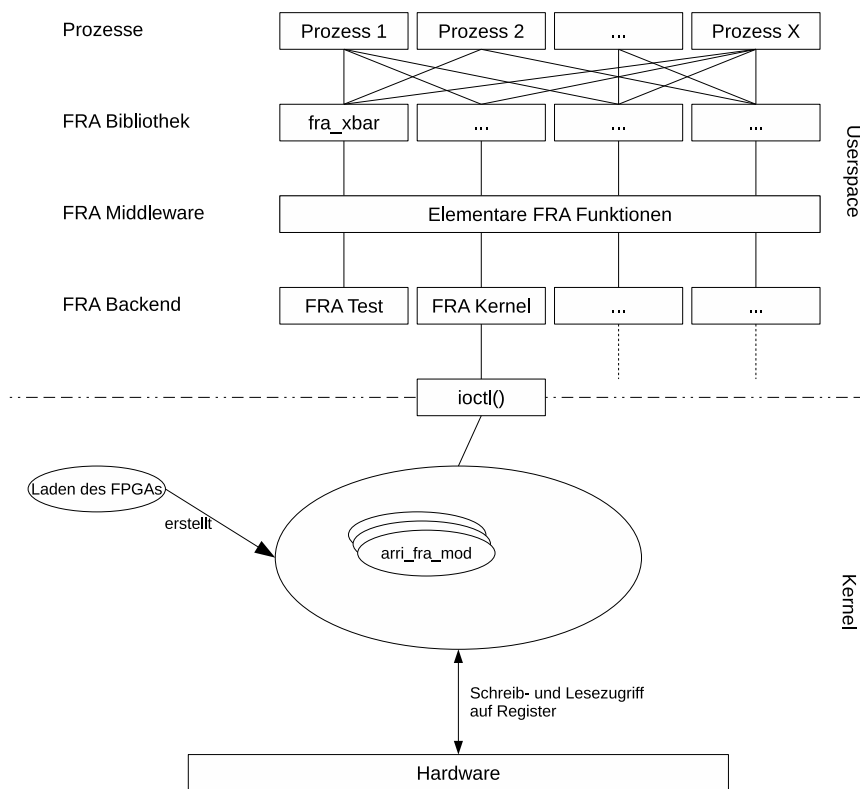


Abbildung 3.1: Darstellung des Aufbaus des FRA

FPGA-Treiber. Zum Anlegen werden der Modulname, der Typ, die Speicheradresse und die Größe benötigt.

3.2 Generischer Plattformtreiber

Damit eine einwandfreie Kommunikation zwischen den Firmware-Modulen im FPGA und dem Kernel gewährleistet werden kann, benötigt man einen generischen Plattformtreiber. Für die grundlegende Funktionsweise eines Treibers werden die folgenden Funktionen benötigt (siehe Kapitel 2.4) und in diesem Kapitel näher erläutert:

- *afm_init_driver()*
- *afm_exit_driver()*
- *afm_probe()*
- *afm_remove()*

afm_init_driver() Beim Laden des Treibers werden verschiedene allgemeingültige Parameter gesetzt und zusätzlich Speicherplatz allokiert.

```

1 struct afm_driver
2 {
3     unsigned int major_id;
4
5     uint8_t minor_list[AFM_MAX];
6     spinlock_t minor_spinlock;
7     struct class * class;
8 };

```

Codeausschnitt 3.1: Struktur des FRA-Treibers

Des Weiteren wird beim Laden als Erstes eine Klasse erstellt, der später die einzelnen Module zugeordnet werden. Diese Klasse wird in der dem Treiber zugehörigen Struktur *afm_driver* in der Variablen *class* abgespeichert.

In Linux werden die Geräte mit einer Major- und Minornummer in dem Ordner */dev/* erstellt, d.h. sie werden bereits mit diesen Nummern angelegt. Die Majornummer kennzeichnet üblicherweise den Treiber, zu welchem das Gerät gehört. Analog wird die Minornummer genutzt, um auf das exakte Gerät zu referenzieren. [7, S. 43f.] Seit der Kernelversion 2.6 arbeitet dieser intern nicht mehr mit Major- und Minornummern, sondern

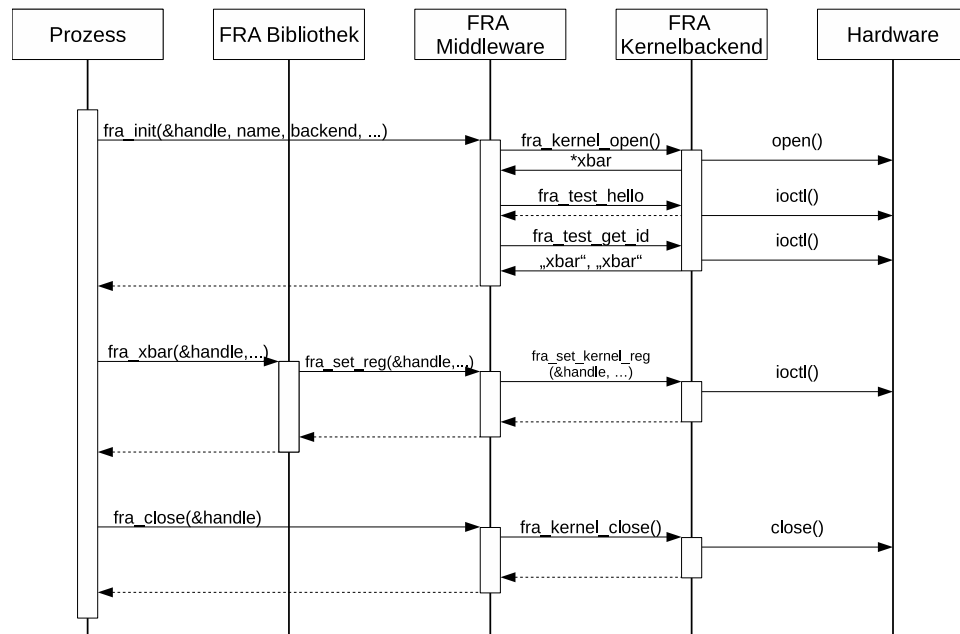


Abbildung 3.2: Beispielhaftes Sequenzdiagramm des FRA

mit Gerätenummern. Die 32-Bit Variable setzt sich aus den beiden Nummern zusammen. [12, Seite 244]

Die Majornummer kennzeichnet den Treiber und wird in der globalen Treiberstruktur als *major_id* gespeichert. Für die Minornummer wird in der Datenstruktur eine Liste *minor_list[AFM_MAX]* und ein zugehöriges Spinlock *minor_spinlock* initialisiert. Über die Liste wird später eine freie Nummer ausgewählt, die bei jedem Modul individuell ist und gleichzeitig wird dadurch die Anzahl der möglichen Module auf *AFM_MAX* begrenzt. Das Spinlock sorgt bei der Auswahl der Minornummer für einen konfliktfreien Vorgang, sodass keine Nummer doppelt vergeben werden kann.

Am Ende der initialen Funktion wird der Plattformtreiber mit der *platform_driver* Struktur (siehe Codeausschnitt 2.3) registriert. Damit werden die initiale Funktion zum Anlegen, aber auch die Funktion zum Deinitialisieren der Geräte übergeben.

afm_exit_driver() Analog werden beim Beenden des Treibers der allokierte Speicherplatz freigegeben, der Plattformtreiber abgemeldet und die erstellte Klasse wird aufgelöst.

afm_probe() Beim Anlegen einer Instanz vom Treiber wird die *probe* Funktion des Plattformtreibers aufgerufen und es wird der Modultyp und der Name in einer *arri_fra_mod_config* Struktur zur Verfügung gestellt. In der initialen Funktion der Instanz wird diese Struktur genutzt, um spezifische Einstellungen für jedes einzelne Gerät festzulegen und in einer entsprechenden Datenstruktur (siehe Codeausschnitt 3.2) zu speichern.

```

1 struct afm_device
2 {
3     struct arri_fra_mod_config *mod_config;
4
5     struct cdev cdev;
6     unsigned int minor_id;
7     struct platform_device *pdev;
8     struct resource *res;
9     u8 __iomem *base;
10
11     struct afm_file fdev[AFM_FILE_MAX];
12     spinlock_t open_spinlock;
13
14 #define AFM_NOLOGGING    ((uint32_t)0U)
15 #define AFM_LOGGING      ((uint32_t)1U)
16     uint32_t has_logging;
17 };

```

Codeausschnitt 3.2: Auszug aus der Struktur einer Instanz

Der einzige Übergabeparameter der Probefunktion ist die Struktur des *platform_device*, diese wird in dem Zeiger *pdev* gespeichert. Aus der Liste der Minornummern (siehe Codeausschnitt 3.1) wird nach dem Sperren des zugehörigen Spinlocks eine freie Nummer ausgewählt und als *minor_id* gespeichert sowie in der Liste als verwendet gesetzt. Danach wird das Spinlock wieder freigegeben. Anschließend wird mit Hilfe der Majornummer und der Minornummer ein Gerät erstellt und als *cdev* gespeichert. Damit das Öffnen der Geräte auf eine bestimmte Anzahl limitiert ist, wird beim Initialisieren der Instanz ein Array der *afm_file* Struktur angelegt. Dadurch wird gleichzeitig der Speicherplatz statisch zur Kompilierzeit reserviert. Durch den Spinlock *open_spinlock* wird später dafür gesorgt, dass Kollisionen und Race-Conditions vermieden werden.

afm_remove() Bei dem Entfernen einer Instanz wird zunächst das, unter *cdev*, gespeicherte Gerät aufgelöst. Noch geöffnete Geräte werden zwangsläufig geschlossen und der Nutzer wird durch eine Fehlermeldung über die Vorgehensweise informiert.

3.3 Konzeptionierung der IO Controls

Damit der Zugriff und die Steuerung der Geräte, die über den generischen Treiber angelegt wurden, möglich ist, werden IOCTLs benötigt. Wie in Kapitel 2.2 erläutert, dienen diese zum Datenaustausch zwischen Userspace und Kernel. Da der Großteil der Software im Userspace ausgeführt wird, der Treiber aber im Kernel, wird der hauptsächliche Zugriff auf die Geräte über IOCTLs geregelt. Die Überlegungen hinter den einzelnen IOCTLs werden im Folgenden näher erläutert.

Als Erstes ist eine Anmeldung der Anwendung bei dem Gerät notwendig. Um die Eindeutigkeit zu garantieren, wird hier die Prozesskennung (PID) übergeben. Allerdings wird auch der Prozessname benötigt, damit eine schnelle Nachvollziehbarkeit bei der Fehlersuche auf der Kamera gewährleistet ist. Ohne die Ausführung von *ARRI_FRA_MOD_HELLO* bleibt der weitere Zugriff auf das Gerät über IOCTLs verwehrt, da die Anmeldung notwendig ist, um im laufenden Betrieb Analysen vorzunehmen.

Die Protokollierung der Zugriffe auf ein Gerät ist ein notwendiger Bestandteil. Dadurch soll, vor allem im Fehlerfall, die Suche erleichtert werden. Aufgrund der Zugriffe durch verschiedene Prozesse besteht ohne Protokollierung kein einheitlicher Überblick über die Zugriffe. In dem Zusammenhang werden zwei IOCTLs angelegt. Dabei ist *ARRI_FRA_MOD_LOGGING* für die Aktivierung der

Nachrichten zuständig und analog werden diese Nachrichten durch *ARRI_FRA_MOD_NOLOGGING* deaktiviert.

Beim Anlegen des Geräts werden der Gerätetyp und der Name abgelegt. Im Userspace besteht die Notwendigkeit, auf diese Informationen nach dem Öffnen des Geräts zuzugreifen, z.B. zur Unterscheidung der Modulvarianten. Dafür wird ein eigenes IOCTL (*ARRI_FRA_MOD_GET_ID*) benötigt, welches lediglich den Typ und Namen aus der Instanzstruktur (siehe Codebeispiel 3.2) zurückgibt.

Die essenziellen Funktionen des Treibers sind das Setzen bzw. Auslesen von Registern. Basierend auf den in der aktuellen Implementierung genutzten Funktionen und den entsprechenden Registerzugriffen gibt es bis zu drei verschiedene Arten. Jede soll durch ein eigenes IOCTL abgebildet werden, da so die spätere Verwendung vereinfacht wird. In der Tabelle 3.1 sind die Namen für die Zugriffe dargestellt. Aus Platzgründen wurde auf den identischen Prefix *ARRI_FRA_MOD_* verzichtet.

Die Größe eines Registers ist auf 4 Byte normiert. Damit werden zum einfachen Setzen eines Registers lediglich zwei Parameter benötigt. Zum Einen die Stelle des Registers im Gerät (auch Registernummer) und zum Anderen der Inhalt. Allerdings besteht auch die Notwendigkeit, einzelne Bits oder mehrere hintereinander liegende Register über einen Aufruf zu setzen. Für beide Sonderfälle gibt es ein gesondertes IOCTL. Zum Setzen von einzelnen Bits wird zusätzlich zu den beiden oben genannten Parametern noch eine Bitmaske übergeben. Mithilfe der Bitmaske werden im Register erst die entsprechenden Bits gelöscht und danach die übergebenen Bits gesetzt. Dadurch ist es nicht mehr notwendig, erst das entsprechende Register auszulesen, anschließend zu verändern und dann in das gleiche Register zu setzen. Die Hardwarezugriffe werden nicht verhindert, aber es werden überflüssige IOCTLs gespart. Der zweite Sonderfall benötigt andere Übergabeparameter als das einfache Setzen. Zusätzlich zu der Registernummer wird hier eine Registeranzahl gebraucht. Des Weiteren muss der Inhalt für die Register in einem Array mit einer Größe entsprechend der Anzahl übergeben werden. Damit kann dann der Reihe nach jedes Register einzeln mit dem entsprechenden Inhalt beschrieben werden.

Das Auslesen der Register erfolgt nahezu analog zu dem Setzen. Der Parameter für den Registerinhalt wird hier allerdings über das IOCTL gefüllt und dann zurück in den Userspace übergeben. Register über eine Bitmaske auszulesen, würde keine weiteren Vorteile gegenüber dem Auslesen des ganzen Registers bieten. Aus diesem Grund wird es nicht

	Schreibend	Lesend
Einzel	*SET_REG	*GET_REG
Einzel mit Bitmaske	*SET_REG_BITMASK	-
Blockweise	*SET_REG_BLOCK	*GET_REG_BLOCK

Tabelle 3.1: Namensgebung der IOCTLs für den Registerzugriff

implementiert. Damit man einen ganzen Block an Registern zurück lesen kann, muss durch das Übergeben eines Arrays mit der gleichen Größe wie der Speicherbereich zu Verfügung gestellt werden.

Dadurch sind die wichtigsten IOCTLs erläutert, die notwendig sind, um die Grundfunktionen der Geräte abzudecken und zusätzlich eine triviale Möglichkeit zur Fehlersuche zu bieten.

3.4 Implementierung im Kernel

Im Kernel gibt es zwei verschiedene Stellen, an welchen der Code implementiert ist. Zum Einen muss der bestehende FPGA Treiber entsprechend erweitert werden, sodass die Geräte unter Linux angelegt werden können und zum Anderen muss ein FRA-Treiber implementiert werden, um die angelegten Geräte zu instanziiieren und zu schließen.

Zur besseren Übersichtlichkeit wurden zwei Nameskonventionen eingeführt. Strukturen und Funktionen, die mit *arri_fra_mod* beginnen, werden außerhalb des FRA-Treibers benötigt bzw. angelegt. Mit diesem Präfix werden die Namen recht lang, aus diesem Grund wird treiberintern auf den nicht so aussagekräftigen Präfix *afm* abgekürzt, um den Code übersichtlich zu halten.

3.4.1 Anlegen der Geräte

Der Zugriff der Software auf die FPGA-Module soll über Geräte stattfinden. Durch die unterschiedlichen Funktionalitäten der Module (siehe Kapitel 1.2.2) werden diese Geräte als untergeordnete Geräte vom FPGA angelegt, d.h. kernelseitig wird dieser Bestandteil im vorhandenen FPGA Treiber implementiert.

Über ein IOCTL, mit der obigen Struktur als Übergabeparameter wird das Gerät angelegt.

Als Erstes wird hier Speicherplatz für die drei Strukturen *resource*, *mfd_cell* und *arri_fra_mod_config* allokiert. Mithilfe dieser Strukturen wird am Ende der Funktion das Gerät angelegt.

```
1 struct arri_fra_mod_init
2 {
3 #define ARRIFPGA_FRA_MAX_NAME ((uint32_t)50)
4 char type[ARRIFPGA_FRA_MAX_NAME];
5 char name[ARRIFPGA_FRA_MAX_NAME];
6 uint32_t offset;
7 /* register size in bytes */
8 uint32_t size;
9 };
```

Codeausschnitt 3.3: Struktur zum Initialisieren des Geräts

In der *resource* Struktur (siehe Codeausschnitt 2.4) wird der Speicherbereich des FPGA-Moduls abgebildet. Für die Variable *start* wird auf den bereits gemappten Registerbereich im FPGA noch der im *arri_fra_mod_init* übergebene *offset* aufaddiert. Die Variable *end* wird aus dem Startwert (*start*) und der Größe des Speicherbereichs (*size*) bestimmt. Durch den Parameter *flags* wird die Ressource als Speicherbereich festgelegt und als *parent* wird die Ressource des gesamten FPGA angegeben.

Als Nächstes wird die *mfd_cell* Struktur (siehe Codeausschnitt 2.5) gefüllt. Hier wird die Variable *id* auf eine globale Variable gesetzt, die bei jedem Funktionsaufruf um eins erhöht wird. Damit kann jede *mfd_cell* eindeutig zugeordnet werden. *num_resources* wird auf eins gesetzt, da es für jedes Gerät nur eine Ressource gibt. Entsprechend wird in *resources* der Zeiger der oben angebenen Ressource übergeben. Analog wird in *platform_data* der Zeiger auf die *arri_fra_mod_config* Struktur und in *pdata_size* die Größe der Struktur abgelegt. Durch die *arri_fra_mod_config* wird der Gerätenamen und -typ an den Treiber übergeben. Bei Bedarf kann die Struktur zum Übergeben der internen Daten des Moduls angepasst werden.

Über die im Codeausschnitt 2.6 aufgezeigte Funktionsdeklaration wird das Gerät angelegt. Dadurch wird die *probe* Funktion des Plattfromtreibers ausgeführt und das erfolgreich angelegte Gerät ist auf der Kamera unter */dev/fra/* zu finden.

3.4.2 Öffnen und Schließen der Geräte

Um später im Userspace auf die Geräte zuzugreifen und initiale, prozessspezifische Einstellungen vorzunehmen, muss die *open* Funktion implementiert werden. Im Umkehrschluss werden die Einstellungen durch die *release* Funktion zurückgesetzt. [7, Seite 58f.]

Die Anzahl von offenen Geräten ist durch die Speicherallokierung in der Struktur *afm_device* (siehe Codeausschnitt 3.2) auf *AFM_FILE_MAX* (hier:

4) begrenzt. Die geöffnete Instanz eines Geräts wird in der Struktur *afm_file* abgelegt.

```

1 struct afm_file {
2 #define AFM_FREE      ((uint8_t)0U)
3 #define AFM_USED      ((uint8_t)1U)
4     uint8_t in_use;
5     struct afm_device *dev;
6     int minor;
7     char name[ARRI_FRA_MOD_MAX_NAME];
8     uint32_t type;
9     uint32_t pid;
10    struct file *file;
11 };

```

Codeausschnitt 3.4: Struktur eines Dateieintrags

Beim Öffnen eines Geräts wird, nachdem das entsprechende Spinlock (*open_spinlock*) gesperrt wurde, nach einem freien Dateieintrag zum Öffnen gesucht. In jedem Durchgang wird die Variable *in_use* überprüft, entsprechend dem *Define* kann dann festgestellt werden, ob es noch möglich ist, ein Gerät zu öffnen. Wurde eine freie Stelle gefunden, wird der Parameter auf *AFM_USED* gesetzt und das Spinlock wieder freigegeben. Wenn die maximale Anzahl erreicht ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und ein Fehlercode zurückgegeben. Die Variable *dev* wird auf das geöffnete Gerät gesetzt, analog wird *minor* auf die verwendete Minornummer und *file* auf die in der *open* Methode übergebene Datei gesetzt. Die anderen Parameter beschreiben den Prozess, der das Gerät öffnet. Sie werden durch ein IOCTL entsprechend beschrieben.

Analog wird beim Schließen eines Geräts in der *release* Funktion die Inhalte aus *file* und *dev* auf *NULL* gesetzt. Dadurch ist keine Zuordnung mehr möglich und durch das Freigeben der Variable *in_use* kann beim nächsten Öffnen der Eintrag im Array wiederverwendet werden.

3.5 Implementierung im Userspace

Der Zugriff auf die FRA-Module im Userspace ist in drei Ebenen gekapselt. In diesem Kapitel wird auf die Bibliothek, die Middleware und das Backend eingegangen und somit ein Überblick über alle drei Ebenen gegeben.

Die untere Stufe besteht aus verschiedenen backendspezifischen Funktionen. Im Folgenden wird nur auf das Kernel-Backend eingegangen, das Test-Backend wird im Kapitel 4 erläutert. Im Kernel-Backend werden mit

den übergebenen Parametern die IOCTLs (siehe Kapitel 3.3) abgesetzt und somit im Kernel die Hardware gelesen oder beschrieben.

In der FRA-Middleware sind erweiterte Wrapper-Funktionen zu finden. Hier werden verschiedene Überprüfungen durchgeführt, damit kein fehlerhafter Zugriff stattfindet. Des Weiteren wird im Wrapper entsprechend dem Backend-Typ die Funktion aus der unteren Ebene ausgewählt.

Durch die gekapselten Ebenen ist eine Erweiterung um neue Backend-Typen einfach gestaltet und zusätzlich die Wartbarkeit erhöht worden. Dadurch müssen bei Änderungen im Kernelzugriff nur im Backend-Code die entsprechenden Stellen geändert werden.

3.5.1 FRA-Bibliothek

Um das FRA vollständig nutzen zu können, müssen die Geräte geöffnet, konfiguriert und auch wieder geschlossen werden. Dies passiert in der sogenannten FRA-Bibliothek. Für jeden Modultyp gibt es im FRA eigene, spezifische Funktionen. Diese Funktionen ersetzen die Funktionen der bisherigen Implementierung, welche direkt in den FPGA geschrieben haben. Im Rahmen dieser Arbeit wird nur die Xbar betrachtet und somit auch nur deren Implementierung in der Bibliothek.

```
1 int32_t fra_xbar(struct fra_handle const *handle, const uint32_t
    transid, const uint32_t setting)
2 {
3     int32_t retval = ERRVALUE_SUCCESS;
4     uint32_t num, reg;
5
6     FRA_CHECK_HANDLE_TYPE(handle, FRA_MOD_TYPE_XBAR);
7
8     num = AVALONVIDEO_CROSSBAR_MXN_ENABLE_OUTPUT_REG;
9     reg = setting;
10
11     retval = fra_set_reg(handle, transid, num, reg);
12
13     return retval;
14 }
```

Codeausschnitt 3.5: Funktion zum Setzen der Xbar

Für die Xbar sind fünf spezifische Funktionen implementiert. In diesen Funktionen werden die Einstellungen gesetzt, die aktuellen Registerwerte protokolliert, auf aktuelle Fehlercodes überprüft und der aktuelle Status zurückgegeben. Da in allen Funktionen hauptsächlich auf die FRA-Middleware zugegriffen wird und abgesehen von diesem Zugriff nur die Daten aufbereitet werden, wird nur die *fra_xbar* Funktion exemplarisch

betrachtet.

In der Funktion im Codeausschnitt 3.5 werden die Ein- und Ausgänge einer Xbar entsprechend dem übergebenen *setting* verbunden. Durch das Makro `FRA_CHECK_HANDLE_TYPE` wird vorher überprüft, ob das Gerät im *handle* eine Xbar ist. Wenn dies nicht der Fall ist, wird ein entsprechender Fehlercode zurückgegeben und die Funktion ist beendet. Diese Überprüfung wird auch für die restlichen Funktionen in der FRA-Bibliothek durchgeführt. Ist der Modultyp korrekt, werden die Übergabeparameter für `fra_set_reg` befüllt und die Funktion aufgerufen. Mit dem Zurückgeben des Rückgabewerts der Middleware-Funktion ist die Funktion beendet.

Finden mehrere Aufrufe in der Middleware statt, werden nach jedem Aufruf der Rückgabewert überprüft und im Fehlerfall direkt die Funktion abgebrochen.

3.5.2 FRA-Middleware

Damit die Funktionsaufrufe in der FRA-Bibliothek unabhängig vom Backend-Typ funktionieren, werden in der FRA-Middleware Wrapper-Funktionen zur Verfügung gestellt. Daneben wird auch eine Struktur zum Verwalten der wichtigen Parameter der FRA-Module im Userspace bereitgestellt.

```

1 struct fra_handle
2 {
3     int dev;
4     char dev_type[FRA_MAX_NAME];
5     char dev_name[FRA_MAX_NAME];
6     uint32_t type_id;
7     const struct fra_backend_funcs *backend_funcs;
8 };

```

Codeausschnitt 3.6: Struktur zum Abspeichern wichtiger Parameter

Der erste und wichtigste Parameter in der Struktur ist der Dateideskriptor *dev*. Hierüber kann nach dem Öffnen des Geräts auf dieses zugegriffen werden. Die restlichen Parameter werden beim Initialisieren des Geräts gesetzt. *dev_type* und *dev_name* geben den Modultyp und den Namen an. Diese werden beim Anlegen der Geräte über den FPGA-Treiber als Geräteeigenschaften abgespeichert und über ein IOCTL hier ausgelesen. Für spätere Überprüfungen gibt es für jeden Modultyp noch eine ID, dieses wird in der Variablen *type_id* abgelegt. In der *fra_backend_funcs*

Struktur sind Prototypen aller backendspezifischen Funktionen abgelegt.

Das Öffnen eines Geräts ist über die *fra_init* Funktion möglich. Da neben dem Öffnen auch eine Anmeldung der Anwendung bei dem Gerät stattfinden muss (siehe Kapitel 3.3), wird dies über einen einheitlichen Funktionsaufruf abgedeckt.

In der initialen Funktion *fra_init* werden verschiedene Einstellungen vorgenommen und Funktionen aufgerufen. Zum Einen wird der Funktion ein Backendtyp übergeben und anhand von diesem die Funktionsstruktur im *fra_handle* gesetzt. Zum Anderen muss neben dem Öffnen des Geräts auch eine Anmeldung vom Prozess stattfinden (siehe Kapitel 3.3). Hierzu werden jeweils die entsprechenden Wrapper-Funktionen aufgerufen, um die Funktionalität bei allen Backend-Typen zu garantieren. Zum Bestimmen von *dev_type* und *dev_name* werden auch über eine Wrapper-Funktion die Parameter vom Gerät abgerufen und entsprechend im *fra_handle* gesetzt. Mithilfe einer Liste, in welcher Name, ID und Größe der einzelnen Module hinterlegt sind, wird die Variable *type_id* gesetzt. Hierfür wird *dev_type* mit den Namen der Liste verglichen und bei einem Treffer die entsprechende ID abgespeichert.

Die Grundstruktur der Wrapper-Funktionen ist für alle identisch, deshalb wird im Folgenden beispielhaft *fra_set_reg* näher betrachtet (siehe Codebeispiel 3.8). Grundsätzlich gibt es für jedes konzeptionierte IOCTL (siehe Kapitel 3.3) im Kernel eine Wrapper-Funktion, lediglich für das Logging sind beide IOCTLs in einer Funktion zusammen gefasst.

In der Funktionssignatur sind immer das *fra_handle* und die *transid* angegeben. Durch das Handle werden alle notwendigen Informationen für den Zugriff auf das Gerät übergeben und die Transaktionsidentifikation *transid* ist in der Signatur implementiert, damit bei einer späteren Erweiterung nicht alle Aufrufe geändert werden müssen. Durch die Nummer soll es später möglich sein, Kernel- und damit Hardwarezugriffe zu gruppieren und ereignisgesteuert abzuarbeiten. Aktuell wird sie lediglich bis zum Ende durchgereicht und nicht weiter betrachtet, da die Transaktionsidentifikation kein Teil der Arbeit ist.

Zu Beginn einer jeden Methode werden über ein Makro verschiedene Überprüfungen durchgeführt.

Ohne ein gültiges Handle würden alle nachfolgenden Aufrufe einen Fehler zurückgeben, da alles basierend auf diesem Handle erfolgt. Aus diesem Grund wird in Zeile 2 als Erstes überprüft, ob das *fra_handle* valid ist. Über den Dateideskriptor kann man herausfinden, ob das Gerät schon geöffnet wurde. Hier wird beim Initialisieren der Struktur *dev* auf -1 gesetzt, bei

```

1 #define FRA_CHECK_HANDLE(p_handle)      \
2     if (p_handle == NULL)              \
3     {                                  \
4         return ERRVALUE_INVALID_PARAMETER; \
5     }                                  \
6     if (p_handle->dev == -1)            \
7     {                                  \
8         return ERRVALUE_DEVICE_NOT_OPEN; \
9     }                                  \
10    if (p_handle->backend_funcs == NULL) \
11    {                                  \
12        return ERRVALUE_NOT_INITIALIZED; \
13    }

```

Codeausschnitt 3.7: Makro zum Überprüfen des Handles

einem geöffneten Gerät ist eine Zahl größer 0 abgespeichert. Als Letztes wird noch überprüft, ob ein Zeiger auf die *fra_backend_funcs* Struktur übergeben wurde. Die Funktion, in der das Makro aufgerufen wird, gibt entsprechende softwareintern definierte Fehlermeldungen zurück, um die Fehlersuche zu erleichtern.

```

1 /* fra_set_reg(handle, transid, num, reg)
2  *      sets a register at num
3  */
4 int32_t fra_set_reg(struct fra_handle const *handle,
5                     const uint32_t transid,
6                     const uint32_t num,
7                     uint32_t reg)
8 {
9     FRA_CHECK_HANDLE(handle);
10
11     if (!handle->backend_funcs->fra_set_reg) return
12         ERRVALUE_FUNCTION_NOT_AVAILABLE;
13     return handle->backend_funcs->fra_set_reg(handle, transid, num,
14         reg);
15 } /* fra_set_reg () */

```

Codeausschnitt 3.8: Funktion zum Setzen eines Registers

Durch die if - Bedingung in Zeile 11 wird überprüft, ob für das ausgewählte Backend die entsprechende Funktion implementiert ist. Ist die Funktion nicht implementiert, liegt an der Stelle ein *NULL*-Zeiger. Durch die Überprüfung wird vermieden, dass beim Aufrufen der Funktion auf *NULL* zugegriffen wird und somit beim laufenden Programm ein Fehler auftritt. Der Rückgabewert der FRA-Middleware entspricht entweder einem entsprechenden Fehlerwert oder dem Rückgabewert der Backendfunktion.

3.5.3 FRA-Kernel-Backend

Da die Wrapper lediglich alle benötigten Übergabeparameter an die Backend-Funktionen weiterreichen, haben diese eine identische Funktions-signatur. Die einzelnen Funktionen unterscheiden sich im Kernel-Backend nur durch die aufgerufenen IOCTLs und entsprechenden übergebenen Strukturen dazu. Beispielhaft soll hier wieder die Funktion zum Setzen eines Registers betrachtet werden.

Im Backend finden keine weiteren Überprüfungen statt, da dies bereits eine Ebene höher erfolgt ist. Nach dem Füllen der Übergabestruktur wird das IOCTL aufgerufen und anschließend auf Fehler überprüft. Im Fehlerfall wird eine Meldung ausgegeben und der Fehlerwert zurückgegeben (siehe Codebeispiel 3.9).

```

1 int32_t fra_kernel_set_reg(struct fra_handle const*handle, const
    uint32_t transid, const uint32_t num, uint32_t reg)
2 {
3     (void) transid;
4     int32_t retval = ERRVALUE_SUCCESS;
5     int32_t err;
6     struct arri_fra_mod_reg frareg;
7
8     frareg.num = num;
9     frareg.reg = reg;
10    err = ioctl(handle->dev, ARRI_FRA_MOD_SET_REG, &frareg);
11    if (err < 0)
12    {
13        error_msg(EH_ERROR, "%s:_FRA_IOCTL_failed_(%u)", handle->
            dev_name, err);
14        retval = ERRVALUE_IOCTL_FAILED;
15    }
16    return retval;
17 } /* fra_kernel_set_reg () */

```

Codeausschnitt 3.9: Funktion im Kernel-Backend zum Setzen eines Registers

3.6 Einbindung ins Geometrie-Framework

Um das FRA vollständig in der Kamerasoftware zu implementieren, müssen die Geräte angelegt, geöffnet, geupdatet und auch wieder geschlossen werden. Dies geschieht an verschiedenen Stellen in der Software und zum Großteil eng verknüpft mit dem Geo-Framework. Das Geo-Framework ist eine Softwarerepräsentation der Bildkette (siehe Abbildung 1.2) und bildet die Module des FPGA mit ihren Einstellungen ab..

Angelegt werden die Geräte aktuell beim Laden des FPGA. An dieser Stelle ist bekannt, welche Firmware geladen wurde und entsprechend kann über eine Struktur bestimmt werden, ob und an welcher Stelle ein bestimmtes Modul vorhanden ist. Mit einem vorgegebenen Namen und Modultyp werden so die Geräte im Kernel angelegt. Anschließend kann in der kompletten Kamerasoftware davon ausgegangen werden, dass, sofern kein Fehler aufgetreten ist, die Geräte verfügbar sind. Das Anlegen der Geräte soll autark von der Software stattfinden, da diese in Zukunft ohne die Adressen der Module im FPGA auskommen soll. Da dieses Konzept den Rahmen der Arbeit übersteigen würde, wird es nicht näher betrachtet.

Im Geo-Framework sind die Module der Bildkette in der entsprechenden Reihenfolge abgebildet und über einen Modulindex ist jedes Modul individuell zu unterscheiden. So kann beim initialen Hardware-Update des Geo-Frameworks für alle in diesem Framework abgebildeten und vorhandenen Module ein Gerät geöffnet und entsprechend dem Modulindex in einem *fra_handle* Array abgelegt werden. In beiden Frameworks wird somit über den identischen Modulindex auf das gleiche Modul zugegriffen. Dies spielt vor allem beim Updaten der Module eine wichtige Rolle.

In den Hardwarefunktionen des Geo-Frameworks werden für die Xbar die Konfigurationen der Ein- und Ausgänge aus dem Framework abgeholt und anschließend die *fra_xbar* Funktion (siehe Codeausschnitt 3.5) aufgerufen. Analog sollen auch für andere Module die Hardwarefunktionen abgeändert werden.

4

Software-Tests und Debugging

Bei ARRI gibt es drei Testebenen für die Kameras. Zunächst obliegt das Testen den Softwareentwicklern, welche durch eigene Unittest einzelne Bestandteile ihrer Implementierung testen. Bei einem erfolgreichen Unittest wird von dem Entwickler ein funktionaler Integrationstest auf der Kamera durchgeführt. Hierzu werden die eigenen Änderungen in der Software kompiliert und auf die Kamera geladen und vor allem die geänderten Funktionalitäten getestet. Die letzte und ausführlichste Ebene findet bei einem Testteam statt. Dort wird die Software nicht nur im Bezug auf die Änderungen geprüft, sondern auch die allgemeine Funktionsfähigkeit der Kamera getestet und festgestellt.

4.1 Einführung

Zum Testen der Funktionalität der Software haben sich über die Zeit Grundsätze gebildet, welche als generelle Leitlinien beim Testen gesehen werden. [15, S. 53] Einige Grundsätze sollen im Folgenden näher betrachtet werden, weil sie für den Frameworktests essentiell sind.

Der erste Grundsatz besagt, dass ausreichendes Testen die Wahrscheinlichkeit von Fehlern im laufenden Betrieb verringert. Das Ausbleiben von Fehlern beim Testen ist kein Indikator für die Fehlerfreiheit des Codes. Im zweiten Grundsatz wird erläutert, dass vollständiges Testen nicht möglich ist. Eine Ausnahme sind die Tests bei sehr trivialen Testobjekten. Für die frühzeitige Erkennung der Fehler besagt der dritte Grundsatz, dass frühzeitig mit dem Testen begonnen werden soll. [15, S. 53]

Vor allem durch den zweiten Grundsatz wird klar, dass es nicht möglich ist, dass komplette Framework zusammen zu testen. Um einfache Testob-

jekte zu erhalten, werden die einzelnen Module über die FRA-Bibliothek getestet. Durch die Unittest der Module wird zudem die Wahrscheinlichkeit von Fehlern in diesem Bereich verringert. Außerdem sollen die Tests entsprechend mit neuen Funktionen in der Bibliothek erweitert werden um Fehler frühzeitig zu erkennen.

Durch die Unit-Test können nicht alle potenziellen Fehlerfälle abgedeckt werden. Durch die Abhängigkeit der korrekten Funktionsweise der Kamera von allen Prozessen, ist einfaches Debugging nicht möglich. In der Software wird die Fehlersuche bereits über die Protokollierung von Meldungen in einer Datei gehandhabt. Um eine schnelle und einfache Möglichkeit zu bieten, die Zugriffe im FRA zu protokollieren und eventuell neue Geräte anzulegen, wird die Funktionalität in kleine Programme eingebettet, welche im laufenden Betrieb der Kamera ausgeführt werden können.

4.2 Plattformunabhängige Tests

Zunächst soll auf die Tests eingegangen werden, die unabhängig von der Entwicklungsumgebung durchgeführt werden können. Für jedes Modul wird ein Unit-Test angelegt. Dadurch kann die Funktionalität der einzelnen Module schnell überprüft und im Fehlerfall direkt gehandelt werden. Vor allem bei Änderungen an der FRA-Middleware und -Bibliothek können so vor der Inbetriebnahme auf der Kamera, Fehler gefunden und ausgebessert werden.

Für die Tests muss virtuelle Hardware angelegt werden, damit es unabhängig von der Hardware getestet werden kann. Im Unit-Test wird die Hardware nach dem Anlegen geöffnet und anschließend werden modulspezifische Funktionen aufgerufen und direkt danach wird ein Check durchgeführt. Der Ablauf eines Unit-Test ist in Abbildung 4.1 dargestellt und wird im Folgenden näher erläutert. Durch den Vergleich mit Abbildung 3.2 können die Änderungen zwischen Test- und Kernel-Backend gut visualisiert werden.

Durch das Anlegen eines Geräts im Kernel-Backend können alle benötigten Informationen und Register über dieses Gerät abgefragt und gesetzt werden. Aufgrund der notwendigen Unabhängigkeit von der Hardware ist das Anlegen der Geräte im Test-Backend so nicht möglich. Um eine ähnliche Funktionalität wie im Kernel zu haben, wird das Modul über die *fra_mod_test* Struktur abgebildet. Hier werden alle notwendigen Informationen abgelegt und auch entsprechende Register abgebildet, damit diese beschrieben und auch ausgelesen werden können. Die *fra_mod_test* Struktur wird als statisches Array im Test-Backend angelegt und bildet die virtuelle Hardware für das Testprogramm. Dadurch ist das Überprüfen der

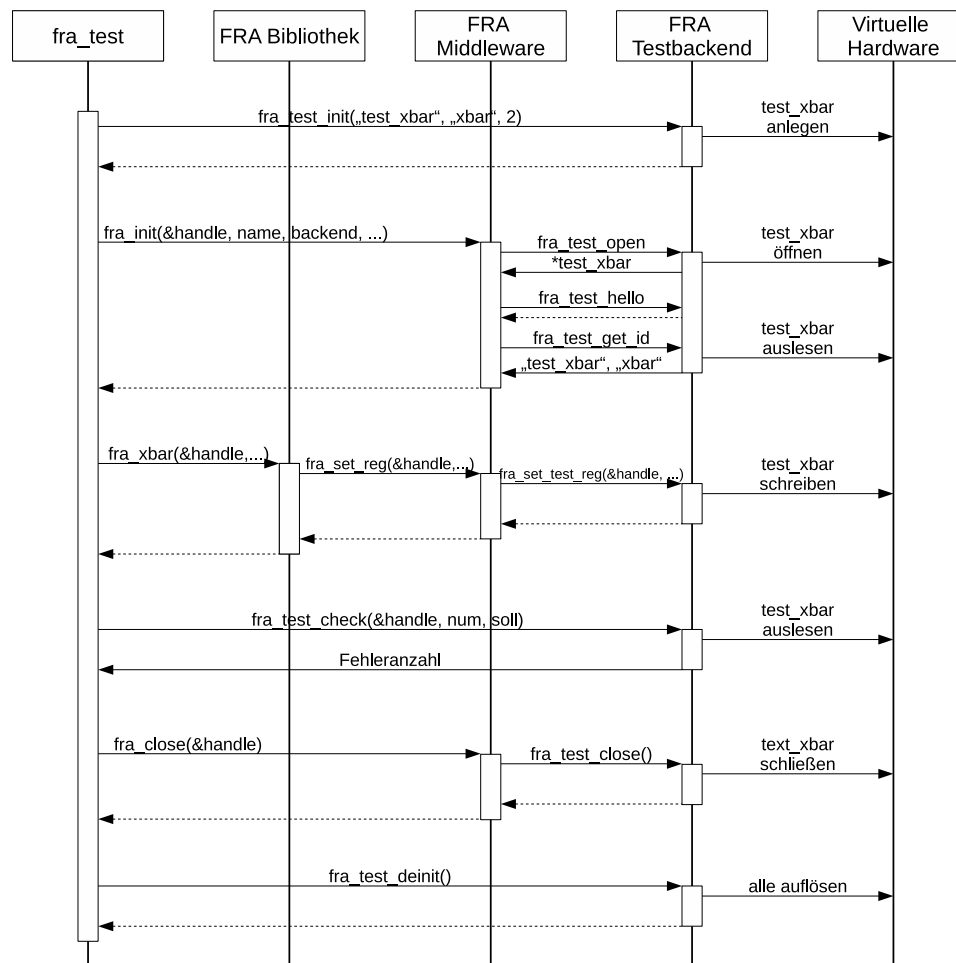


Abbildung 4.1: Beispielhaftes Sequenzdiagramm zum Unit-Test

Register später möglich. Außerdem ist so die maximale Anzahl der Module vorgegeben.

```

1 struct fra_test_mod
2 {
3     char type[FRA_MAX_NAME];
4     char name[FRA_MAX_NAME];
5     uint32_t size;
6     uint32_t *reg;
7 };
  
```

Codeausschnitt 4.1: Struktur zum Abbilden der virtuellen Hardware

Damit die virtuelle Hardware richtig initialisiert wird, müssen für die Register entsprechender Speicherplatz allokiert, aber auch die restlichen

Parameter gesetzt werden. Beim Beenden des Programms muss der Speicherbereich der Register wieder freigegeben werden. Dafür gibt es im Test-Backend zusätzliche Funktionen, durch die die Initialisierung (*fra_test_init*) und die Deinitialisierung (*fra_test_deinit*) durchführen.

Beim Starten des Tests werden der *fra_test_init* Funktion drei Parameter übergeben. Zum Einen wird der Name sowie der Typ des Moduls überreicht und zum Anderen die Größe des Registers. Ist die maximale Anzahl der Module noch nicht überschritten, wird mithilfe der Größe ein Registerblock allokiert und im Anschluss wird die *fra_mod_test* Struktur mit allen vier Parametern gefüllt und eine statische Variable *mod_count* erhöht.

Wenn der Testzyklus abgeschlossen ist, werden in der *fra_test_deinit* Funktion mithilfe der Variablen *mod_count* alle allokierten, virtuellen Geräte wieder freigegeben.

Zum Öffnen eines Moduls im Test-Backend wird analog zum Kernel-Backend die Funktion *fra_init* aufgerufen. Hier wird allerdings ein anderer Backend-Typ übergeben und somit in den Wrapper-Funktionen entsprechend ins Test-Backend weitergeleitet. Die Funktionalität der einzelnen Backend-Funktionen ist, im Vergleich zum Kernel-Backend, vereinfacht worden und die Funktionen kommen entsprechend ohne IOCTLs aus. Das Setzen und Lesen der Register erfolgt nun über die *fra_mod_test* Struktur im Handle. Diese wird bei der *fra_test_open* Funktion als Zeiger auf die entsprechende Stelle im statischen *fra_mod_test* Array angegeben. Die richtige Stelle wird über einen Vergleich mit dem Modulname gefunden.

Damit überprüft werden kann, ob die Register richtig beschrieben bzw. ausgelesen worden sind, gibt es zwei Funktionen. Diese sind, wie die *fra_test_init* und *fra_test_deinit* Funktion, im Test-Backend und werden ohne Wrapper-Funktion aufgerufen, da sie lediglich beim Testen benötigt werden. Der *fra_test_check* Funktion werden neben dem Handle noch die Registernummer und der Sollwert des Registers übergeben. Die Zuordnung des Handles zu der virtuellen Hardware erfolgt über den Namen und anschließend wird der Registerwert mit dem Sollwert verglichen. Bei einem fehlerhaften Wert wird eine Fehlermeldung ausgegeben und der Rückgabewert ist 1. Durch eine weitere Funktion (*fra_test_check_all*) kann der gesamte Registerblock überprüft werden. Allerdings muss hier neben dem Handle noch ein Array der Registergröße übergeben werden. In diesem Array müssen die Sollwerte in richtiger Reihenfolge gespeichert sein. Anschließend wird für jede einzelne Registerstelle die *fra_test_check* Funktion aufgerufen. Am Ende wird die Gesamtanzahl der Fehler zurückgegeben, die im Test ausgewertet wird.

4.3 Tools für die Zielplattform

Unabhängig von den Funktionstests soll dem Entwickler kleine Programme zur Verfügung gestellt werden, mit denen er für Testprogramme oder zur Fehlersuche im laufenden Betrieb ein Gerät anlegen oder das Logging aktivieren kann.

Besonders für die Kalibrierung der Kamera ist es notwendig, ein Gerät über die Kommandozeile anzulegen, da es hier keinen Codeteil gibt, in welchem das Anlegen integriert werden könnte. Dadurch, dass die benötigten Geräte vor dem Starten der Kalibriersoftware angelegt werden, können in der Software über die Funktionen der FRA-Middleware und -Bibliothek die Geräte geöffnet und auf diese zugegriffen werden.

Beim Ausführen des Programms *fra_create_device* werden in der Kommandozeile über Optionen die benötigten Parameter übergeben. Hier gibt es, neben dem Namen, dem Typ, der Adresse und der Größe auch die Möglichkeit, eine Hilfe auszugeben, in welcher genauer erläutert wird, wie das Programm zu nutzen ist. Nach dem Ausführen des Programms werden die programminternen Parameter mithilfe der Optionen gefüllt und nach der Überprüfung auf Dateninkonsistenz wird das entsprechende Gerät angelegt. Danach ist dieses Gerät in Linux unter */dev/fra/* zu finden und weitere Programme oder Testtools können darauf zugreifen.

Ein weiteres, nützliches Tool für die Entwicklungsarbeit ist das *fra_set_logging*. Da das Logging standardmäßig deaktiviert ist, muss dieses bei Bedarf aktiviert werden. Damit der Entwickler nicht im entsprechenden Code die Aktivierung vornehmen und zeitaufwendig neu kompilieren muss, wird durch das Test-Tool ein entsprechendes Werkzeug bereitgestellt. Aber auch für die Tester ist das Programm für die Fehlersuche ein hilfreiches Tool. Durch das Programm kann im laufenden Betrieb der Kamera die Protokollierung eines Geräts aktiviert oder deaktiviert werden.

Hier werden beim Starten des Programms in der Kommandozeile, entsprechend den Optionen, der Name des Geräts und ein Setparameter übergeben. Über den Setparameter wird entschieden, ob das Logging aktiviert (*set=1*) oder deaktiviert (*set=0*) werden soll. Anschließend wird das Gerät über den Namen geöffnet und über das entsprechende IOCTL wird das Logging gesetzt. Nach dem Schließen des Geräts wird das Programm beendet.

Beide Tools sind für den Einsatz auf der Zielplattform gedacht und sollen Entwicklern und Testern vor allem die Fehlersuche auf der Kamera erleichtern. Bei Bedarf können die Programme einfach erweitert oder weitere Tools in Anlehnung an die Codestruktur geschrieben werden.

Fazit und Ausblick

5.1 Zusammenfassung der Ergebnisse

Ein wichtiger Punkt für das FRA war die Abstraktion der Hardware. Durch die direkten Zugriffe von der Kamerasoftware auf den FPGA ist die Fehlersuche recht zeitaufwendig gewesen. Aufgrund des neuen Frameworks wird nicht mehr über direkte Adressen auf die Hardware zugegriffen. Dadurch ist es einfacher nachzuvollziehen, aus welchem Prozess die Funktionsaufrufe kommen und kann so im Fehlerfall auch einfach protokolliert werden.

Des Weiteren wird durch die Einteilung in drei verschiedene Ebenen im Userspace eine einfache Möglichkeit gegeben, Tests zu implementieren. Durch das Test-Backend und die FRA-Middleware können die modulspezifischen Funktionen identisch wie in der Kamerasoftware aufgerufen werden. Somit kann überprüft werden, ob die FRA-Middleware und -Bibliothek richtig funktionieren. So können durch die Unit-Tests bei jeder Neuerung und Änderung in der Bibliothek oder Middleware frühzeitig Fehler gefunden und behoben werden.

Durch das FRA ist der letzte Schritt in einer Umstrukturierung der Software gemacht worden. Die letzten Jahre wurde die Software bereits funktional durch die Implementierung des Geo-Framework abstrahiert. Aufgrund des Zusammenspiels der beiden Abstraktionsebenen ist es nun möglich, ohne tiefere Kenntnisse von FPGA und Bildkette die Kamerasoftware durch unterschiedliche Entwickler zu pflegen und zu erweitern.

5.2 Ausblick

Damit das FRA vollständig in der Software eingebunden ist, müssen noch weitere Schritte durchgeführt werden. Die restlichen Module der Bildkette samt ihrer spezifischen Funktionen müssen in die FRA-Bibliothek migriert werden. Der Arbeitsaufwand für die komplette Migration der Software auf das Framework wird auf ungefähr ein halbes Jahr geschätzt.

Auch die Abhängigkeit von händisch eingetragenen Adressen ist noch immer vorhanden (siehe Kapitel 1.3). Diese soll in Zukunft durch eine Generierung aus der FPGA-Bildkette ersetzt werden und somit eine komplette Unabhängigkeit von den FPGA Adressen in der Software schaffen. Dies ist vor allem in Anbetracht der Wartbarkeit der Software ein wichtiges Thema.

Wie in Kapitel 3.5.2 erwähnt, wird in der aktuellen Implementierung des FRA die Transaktionsidentifikation durch alle Funktionsaufrufe durchgeführt. Bei bestimmten Pfaden der Bildkette hängen die Einstellungen der Module stark voneinander ab, aus diesem Grund ist es sinnvoll, die Zugriffe auf die Module zu gruppieren. Dadurch können die FPGA-Zugriffe direkt hintereinander aufgerufen und so Bildfehler vermieden werden. Die Erweiterung ist relativ zeitaufwendig und auch mit Änderungen im Kernel verbunden.

Der aktuelle Stand des FRA ist bereits funktional in der Software integriert und muss noch über die obigen Teile erweitert werden, damit die Umstrukturierung komplett abgeschlossen ist.

Anhang

A.1 Literaturverzeichnis

- [1] ARRI. *About ARRI*. Webseite. Besucht 2019-09-06. URL: <https://www.arri.com/en/company/about-arri>.
- [2] ARRI. "AMIRA: mulit-purpose tool". In: *ARRI News* (Sept. 2015), 26f.
- [3] ARRI. *Bild der ARRI AMIRA*. Webseite. Besucht 2019-11-04. URL: <https://www.arri.com/resource/blob/33916/909908b1643addb99036f132d6b3582c/amira-product-image-data.jpg>.
- [4] Michael Beck. *Linux-Kernel-Programmierung: Algorithmen und Struktur der Version 1.0*. Addison-Wesley, 1994.
- [5] Alexandre Belloni. *Supporting multi-function devices in the Linux kernel*. Präsentation. Besucht 2019-10-14. URL: <https://elixir.org/images/9/9a/Belloni-mfd-regmap-syscon.pdf>.
- [6] Jonathan Corbet. *The platform device API*. Webseite. Besucht 2019-09-13. URL: <https://lwn.net/Articles/448499/>.
- [7] Jonathan Corbet, Alessandro Rubini, and Greg Kroah-Hartman. *Linux Device Drivers: Where the Kernel Meets the Hardware*. O'Reilly Media, Inc., 2005. URL: <https://free-electrons.com/doc/books/ldd3.pdf>.
- [8] Heinz Peter Gumm and Manfred Sommer. *Einführung in die Informatik*. 9. Auflage. Oldenbourg Verlag, 2011.
- [9] Andrew Hunt and Dave Thomas. *Unit-tests mit JUnit*. Hanser Verlag, 2004.
- [10] ARRI Media. *ARRI im SAUERKRAUTKOMA*. Webseite. Besucht 2019-09-25. URL: <https://www.arri-media.de/global/detail-news/arri-im-sauerkrautkoma/>.
- [11] Johannes Plötner and Steffen Wendzel. *Linux: das umfassende Handbuch*. Galileo Press, 2012.
- [12] Joachim Schröder, Tilo Gockel, and Rüdiger Dillmann. *Embedded Linux: Das Praxisbuch*. Springer-Verlag, 2009.

- [13] SMPTE. *ST 292-1:2012 - SMPTE Standard - 1.5 Gb/s Signal/Data Serial Interface*. Webseite. Besucht 2019-12-03. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/servlet/opac?punumber=7291768>.
- [14] Ian Sommerville. *Software engineering*. Addison-Wesley/Pearson, 2011.
- [15] Andreas Spillner and Tilo Linz. *Basiswissen Softwaretest: Aus-und Weiterbildung zum Certified Tester–Foundation Level nach ISTQB®-Standard*. dpunkt. verlag, 2005.
- [16] *The Grand Tour, Technical Specifications*. Webseite. Besucht 2019-09-25. URL: https://www.imdb.com/title/tt5712554/technical?ref_=tt_dt_spec.
- [17] *The Ivory Game, Technical Specifications*. Webseite. Besucht 2019-09-25. URL: https://www.imdb.com/title/tt5952266/technical?ref_=tt_dt_spec.
- [18] Verschiedene. *Linux/Documentation/devicetree/usage-model.txt*. Webseite. Besucht 2019-10-28, v5.3.7. URL: <https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/stable/linux.git/tree/Documentation/devicetree/usage-model.txt?h=v5.3.7>.
- [19] Verschiedene. *Linuxquellcode /driver/mfd/mfd-core.c*. Webseite. Besucht 2019-10-24, v5.3.7. URL: <https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/stable/linux.git/tree/drivers/mfd/mfd-core.c?h=v5.3.7>.
- [20] Verschiedene. *Linuxquellcode /include/linux*. Webseite. Besucht 2019-10-24, v5.3.7. URL: <https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/stable/linux.git/tree/include/linux?h=v5.3.7>.

A.2 Abbildungsverzeichnis

1.1	ARRI AMIRA	2
1.2	Schematische Bildkette	3
1.3	Vereinfachte Darstellung des Zugriffs auf den FPGA in der aktuellen und der neuen Implementierung	5
2.1	Schema zur Funktionsweise des MFD	9
3.1	Darstellung des Aufbaus des FRA	13
3.2	Beispielhaftes Sequenzdiagramm des FRA	14
4.1	Beispielhaftes Sequenzdiagramm zum Unit-Test	29

A.3 Tabellenverzeichnis

3.1	Namensgebung der IOCTLs für den Registerzugriff	18
-----	---	----

A.4 Liste der Codeausschnitte

2.1	Funktionsdeklaration des IOCTL in der file_operations Struktur [12, S. 249f.]	7
2.2	Vereinfachte Funktionsdeklaration aus [20, uaccess.h, Zeile 140ff.]	8
2.3	platform_driver Struktur in [20, platform_device.h, Zeile 184ff.]	9
2.4	Struktur resource in [20, ioport.h, Zeile 20ff.]	10
2.5	Struktur mfd_cell in [20, mfd/core.h, Zeile 29ff.]	10
2.6	Funktionsdeklaration in [20, mfd/core.h, Zeile 130ff.]	11
3.1	Struktur des FRA-Treibers	14
3.2	Auszug aus der Struktur einer Instanz	15
3.3	Struktur zum Initialisieren des Geräts	19
3.4	Struktur eines Dateieintrags	20
3.5	Funktion zum Setzen der Xbar	21
3.6	Struktur zum Abspeichern wichtiger Parameter	22
3.7	Makro zum Überprüfen des Handles	24
3.8	Funktion zum Setzen eines Registers	24
3.9	Funktion im Kernel-Backend zum Setzen eines Registers . .	25
4.1	Struktur zum Abbilden der virtuellen Hardware	29