

Aufbau eines UKW-Radios mit benutzerfreundlicher Ein- und Ausgabe

Projektarbeit von Jessica Kraus (s3005786) und Paul Zenker (s3005664)

Diese Datei ist die **README.md** des Repositories, welche auch hier: <https://github.com/KuramaSyu/Radio-Projekt-Semester-4> gelesen werden kann. Die PDF ist ein Export der **README.md**.

Im Rahmen des Projektes im Modul Embedded Systems wurde ein UKW-Radio auf Basis eines ESP32-Mikrocontrollers und des Radio-Tuner-Moduls TEA5767 gefertigt. Ziel war ein funktionsfähiges Radiogerät mit benutzerfreundlicher Ein- und Ausgabe, welches durch die Kombination aus Hardware und Software umgesetzt werden konnte. So steht als Eingabegerät ein Potentiometer zur Verfügung, mit welchem die Frequenz und damit der Radiosender geändert werden kann. Die Ausgabe wurde durch ein LCD-Display realisiert, auf welchem nützliche Informationen ausgegeben werden. Es wurde weitestgehend auf Bibliotheken verzichtet, um eine möglichst hardwarenahe Programmierung zu gewährleisten.

Motivation

Das Radio ist noch heute ein wichtiges und weit verbreitetes Unterhaltungs- und Informationsmedium. Der Aufbau eines eigenen UKW-Empfängers bietet eine gute Gelegenheit, um theoretisches Wissen aus der Vorlesung in der Praxis anzuwenden und so ein tieferes Verständnis für die Funktionsweise von Mikrocontrollern zu entwickeln. Auch der Umgang mit unterschiedlichen elektronischen Komponenten und Kommunikationsschnittstellen kann im selben Kontext erprobt werden.

Verwendete Hardware-Komponenten

Folgende Tabelle gibt einen Überblick über alle verwendeten Komponenten:

Komponente	Funktion
ESP32-S3	Zentrale Steuereinheit
TEA5767	FM-Radio-Tuner
Potentiometer	Eingabegerät zur Einstellung der gewünschten Frequenz
Push-Button	Eingabe zur Umschaltung zwischen freiem und automatischem Modus
Display	Ausgabegerät zur Anzeige von Sender, Frequenz und Signalstärke
Lautsprecher/Kopfhörer	Audioausgabe
Breadboard/Kabel	Elektrische Verbindung aller Komponenten
Spannungsquelle	Stromversorgung des Systems

Die wichtigsten Komponenten werden im Folgenden nochmals näher betrachtet.

ESP32-S3 Mikrocontroller

Beim ESP32-S3 handelt es sich um einen Mikrocontroller der Firma Espressif. Er zeichnet sich durch einen Dual-Core-Prozessor, eine 240 MHz Taktfrequenz und eine Vielzahl von GPIO-Pins und Schnittstellen aus. Insbesondere die I2C-Schnittstelle ist zur Ansteuerung des Displays und des Radio-Tuners essentiell. Auch der interne ADC spielt eine große Rolle beim Auslesen des Potentiometers.

TEA5767

Der TEA5767 ist ein Radioempfänger, welcher UKW-Empfang im Bereich von 87,5-108MHz bereitstellt. Er wird über eine I2C-Schnittstelle initialisiert, gesteuert und ausgelesen. Er ermöglicht das freie Einstellen einer Frequenz im oben genannten Frequenzbereich und das Auslesen der Signalstärke. Der Weiteren besitzt er eine Antenne, die zur Verbesserung der Signalstärke beiträgt und bietet einen AUX-Anschluss, über welchen sich Kopfhörer oder Lautsprecher zur Audioausgabe verbinden lassen.

Potentiometer

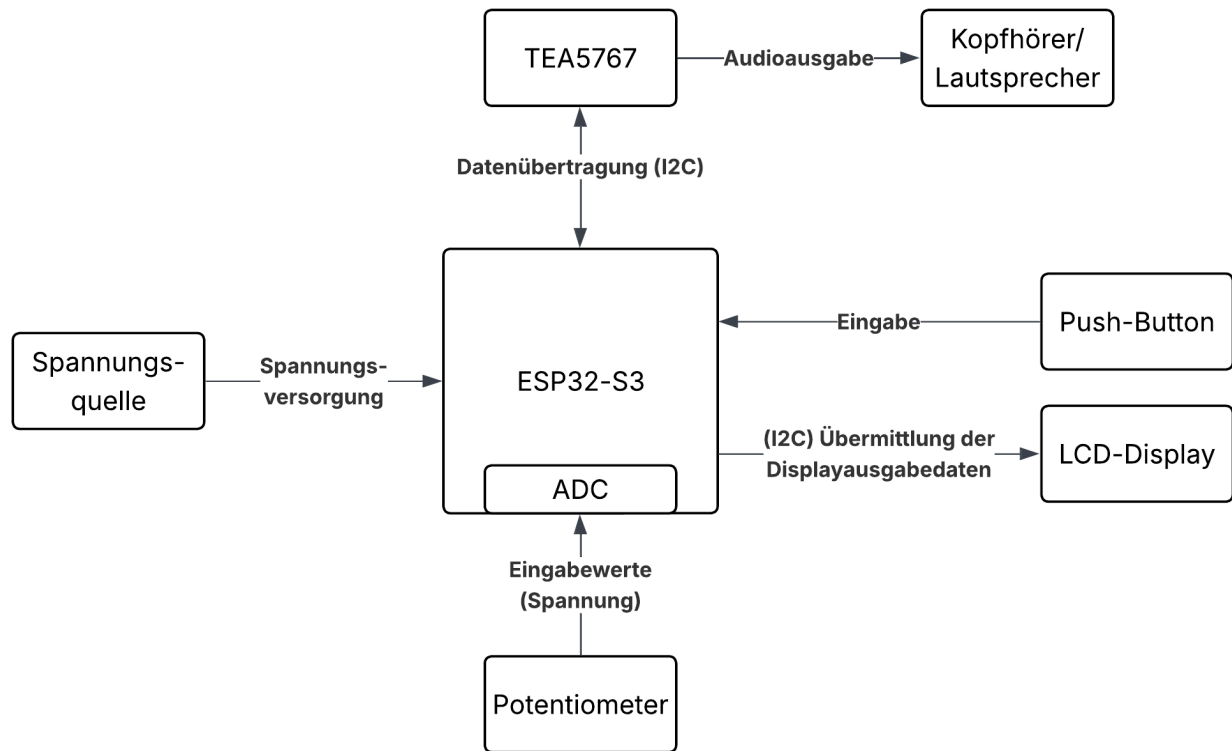
Beim Potentiometer handelt es sich um einen veränderbaren Widerstand, dessen Ausgangsspannung sich abhängig von der Position des Drehreglers ändert. Der ESP liest diesen Spannungswert aus und wandelt diesen mittels des ADC in einen Wert zwischen 0 und 4096 um. Diese Werte können Frequenzen zugeordnet werden, sodass durch Bedienung des Drehreglers des Potentiometers durch den Benutzer eine Änderung der Radiofrequenz und damit des Radiosenders herbeigeführt werden kann. Das Potentiometer bietet sich also als benutzerfreundliches Eingabegerät an.

Display

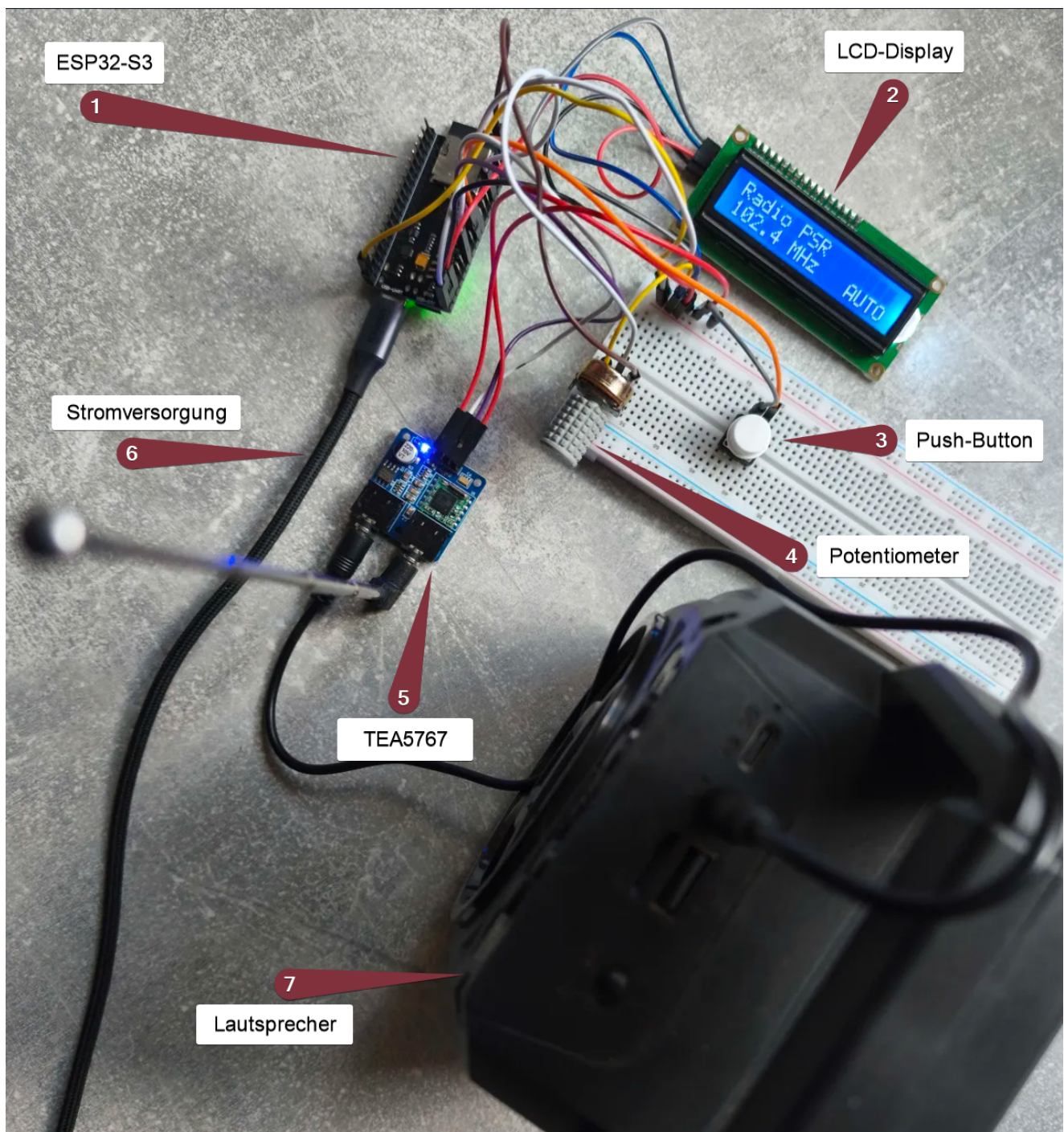
Als Ausgabegerät bietet sich ein LCD-Display an, um Informationen an den Benutzer zu übermitteln. Das verwendete Display bietet zwei Zeilen, auf denen sich je 16 Zeichen anzeigen lassen. Es wird über eine I2C-Schnittstelle vom ESP32 initialisiert und gesteuert. Über das Display werden dem Benutzer der aktuell eingestellte Modus, die Radiofrequenz, die aktuelle Signalstärke sowie gegebenenfalls der Name des eingestellten Radiosenders visuell bereitgestellt. In der oberen Zeile wird der Name des jeweiligen Radiosenders angezeigt. Beim Senderwechsel zeigt die untere Zeile für 4 Sekunden die Signalstärke, die vom TEA5767 ausgelesen wird, anschließend wird die aktuelle Frequenz angezeigt.

Schaltungsaufbau

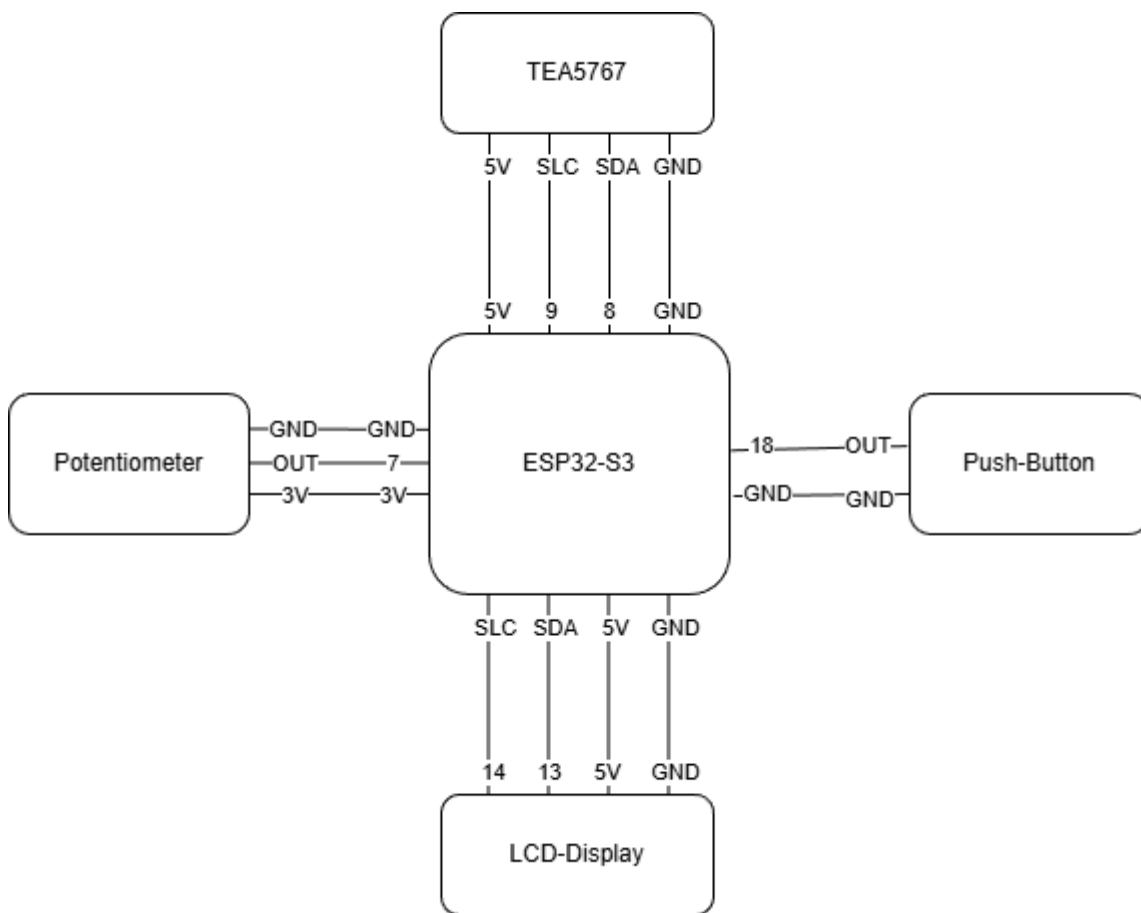
Alle Komponenten sind über das Breadboard oder Jumper-Kabel miteinander verbunden. Das folgende Blockschaltbild zeigt den groben Aufbau der Schaltung:



Die folgende Abbildung zeigt den realen Aufbau der Schaltung:



Verbindungen:



Softwareentwicklung

Als Entwicklungsumgebung wurde sich für Visual Studio Code mit der „Platform IO“-Extension entschieden. Das Programm wurde in C geschrieben und ist modular aufgebaut. Es wurde sich **gegen das Arduino Framework und stattdessen für ESP-IDF entschieden**, wodurch die verwendeten Bibliotheken reduziert wurden auf:

- offizielle ESP-IDF Bibliotheken welche mit der Installation vom Espressiv-Installation-Manager "EIM" verfügbar sind (siehe: [offizieller Espressiv-Installationsguide](#)). Das Espressiv-Framework ist verglichen mit Arduino sehr minimalistisch. Driver für I2C und das Ansteuern der GPIO-Pins sind verfügbar; Driver spezifischer Teile, wie ein Push-Button, Display oder Radiotuner mussten selbst umgesetzt werden.
- `stdio.h` verwendet für Input/Output und somit String-Formatierungen. Vorallem für das Display-Output verwendet
- `math.h` verwendet für Float-Operationen

Codestruktur

Der folgende Codeblock stellt den Aufbau des Projektes dar, einschließlich wichtiger Dateien, aber nicht aller Dateien.

```

.
├── README.md

```

```

├── include
│   ├── app_state.h
│   ├── config.h
│   └── ... header files for all drivers
└── src
    ├── drivers
    ├── interrupts.c
    ├── main.c
    ├── timers.c
    └── view

```

Ordner

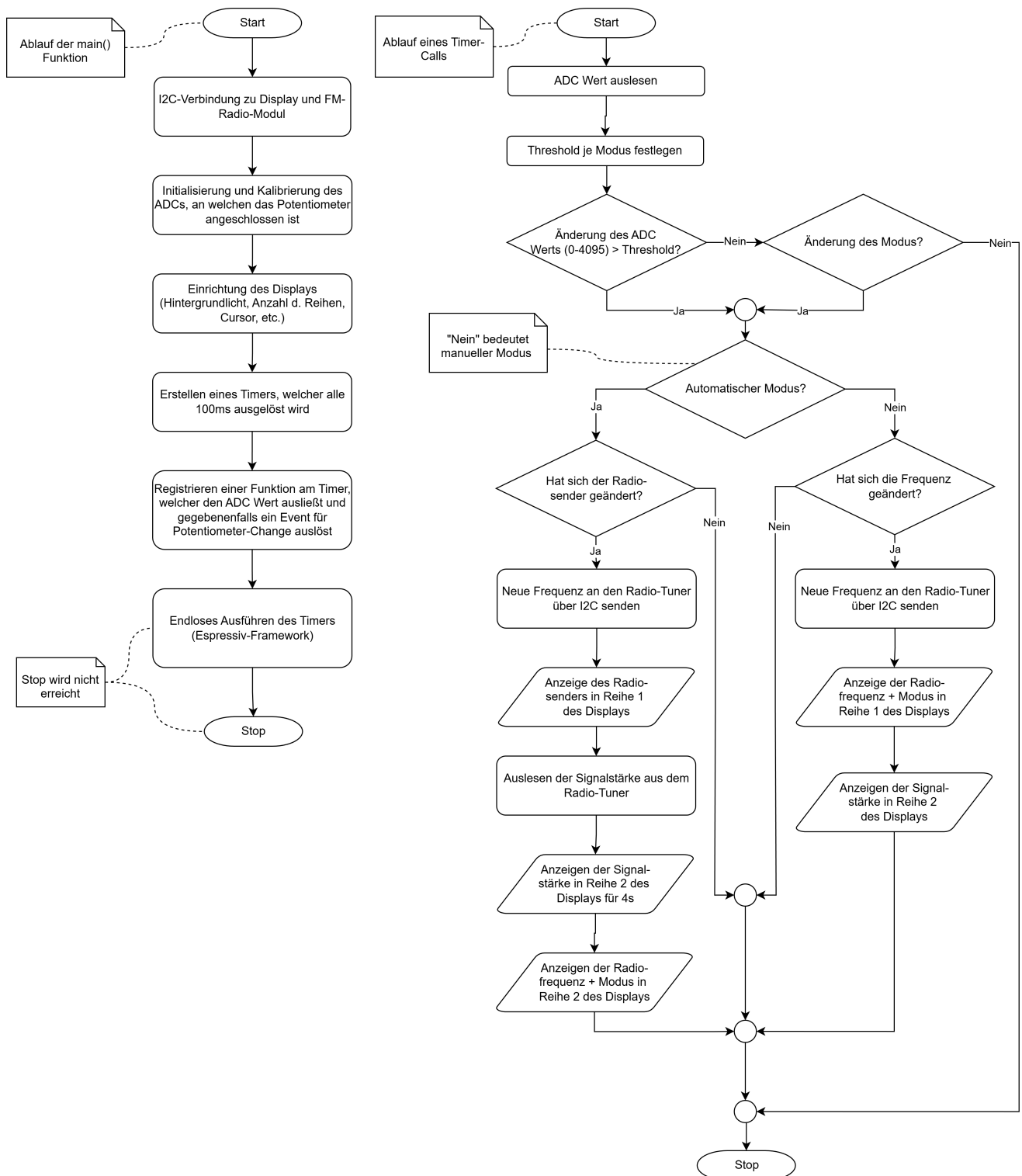
- **src/**: Ordner, in welchem die Implementierungen aller Komponenten und der Startpunkt des Programms (**src/main.c**) liegen
- **src/view**: Enthält Methoden, welche für die Display-Ausgabe verwendet werden (primär String-Formatierungen)
- **src/drivers**: Enthält die Driver für alle verwendeten Komponenten, da es in der Espressiv-IDF nur sehr wenige fertige Driver gibt
- **include/**: Zentraler Ordner für alle Header-Dateien. Diese definieren die Methoden der dazugehörigen **.c** Dateien und **enthalten die Doc-Strings der Methoden**. Es sind nur diejenigen Methoden definiert, welche auch außerhalb der jeweiligen **.c** Datei zu finden, also keine privaten Methoden sind.

Wichtige Dateien

- **src/main.c**: Der Startpunkt des Programms. Hier werden alle Komponenten initialisiert (Display, Radio-Tuner, ADC für das Potentiometer, GPIO-Konfiguration für den Push-Button). Nach der Initialisierung wird ein Timer und einen Interrupt registriert. Diese sind für den Program-Ablauf verantwortlich. Mehr dazu in **src/timers.c** und **src/interrupts.c**
- **src/timers.c**: Enthält das Callback (**pot_timer_task**) für den in der Main-Funktion registrierten Timer. Dieser überprüft den Potentiometer-Wert und den Zustand des Programms (Automatisch/Manuell) und aktualisiert anschließend die Radiofrequenz und die Display-Ausgabe. Mehr dazu in Abschnitt "Programmablauf"
- **src/interrupts.c**: Enthält den Callback für die, in **src/main.c:main** registrierten, Interrupt-Service-Routine (ISR). Diese löst aus, sobald der Push-Button betätigt wird (**src/drivers/button.c:button_init**). Der Knopfdruck ändert den Zustand des Programms zwischen automatisch und manuell. Da der Interrupt keine Queue nutzt, sondern direkt abläuft, muss dieser minimalistisch und kurz sein. Daher wird eine globale Variable **machine_state** geändert, welche vom, alle 100ms laufenden, Timer auf Änderung überprüft wird.
- **include/app_state.h**: Definiert ein Enum und die globalen Variablen für den Zustand. Dieser ist entweder **STATE_MANUAL** oder **STATE_HALF_AUTO**.
- **include/config.h**: Enthält Definitionen für die verwendeten GPIO-Pins, ADCs und I2C-Adressen.

Programmablauf

Es wurde sich gegen einen klassischen while-Loop entschieden, stattdessen wird in der Main-Funktion ein Timer registriert, welcher alle 100ms ausgelöst wird und gegebenenfalls ein Event für Potentiometer-Änderung auslöst (src/timers.c: on_pot_change Notation: dateipfad:methode). Der folgende Programm-Ablaufplan stellt sowohl die **main**-Funktion als auch das Timer-Event dar:



Auslösen der Display Updates

Das Display wird unter folgenden Bedingungen aktualisiert:

- Das Potentiometer wurde stark genug verändert ODER

- Der verwendeten Modus wurde verändert (Manuel / Automatisch)

Für das Radio wurden zwei unterschiedliche Modi implementiert: der automatische Modus, bei dem nur zwischen fest definierten Sendern/Frequenzen umgeschaltet werden kann und der freie Modus, bei dem beliebige Frequenzen eingestellt werden können. Beide Modi werden im Folgenden näher betrachtet.

Automatischer Modus

Der automatische Modus bietet die Möglichkeit zwischen festgelegten Sendern zu wechseln und dabei das störende Rauschen „zwischen“ den Sendern zu überspringen. Folgende Sender werden dabei unterstützt:

Radiofrequenz	Sendername
89.2	R.SA
90.1	MDR Jump
92.2	MDR Sachsen
95.4	MDR Kultur
97.3	Deutschlandfunk
100.2	ENERGY Dresden
102.4	Radio PSR
103.5	Radio Dresden
105.2	HitRadio RTL

Das Wechseln der Radiofrequenz und damit des Senders erfolgt durch Bedienung des Drehreglers des Potentiometers.

Detaillierter Programmablauf:

1. Initialisierung der I2C-Verbindungen und des ADC

Zu Beginn des Programms wird zunächst die I2C-Verbindung zum Display und anschließend jene zum TEA5768 konfiguriert. Darauf folgt die Initialisierung des ADC, welcher die ausgelesenen analogen Werte des Potentiometers in digitale Werte im Bereich von 0-4096 umwandelt. Im Anschluss wird das Display initialisiert.

2. Initialisierung des Displays

Dem Display wird zunächst drei Mal ein „reset“-Befehl gesendet, um es aus jeglichen Zuständen, in denen es sich befinden könnte, herauszuholen. Anschließend wird in der 4-Bit-Modus eingestellt, die Größe des Displays auf 2 Zeilen mit einer 5x8 Textgröße festgelegt. Daraufhin folgt ein Befehl zur Aktivierung des Displays, wobei der Cursor und das Blinken deaktiviert wird. Im Anschluss wird das Display kurz ausgeschaltet, ein „clear“-Befehl wird gesendet und nach 2 Millisekunden wird das Display wieder eingeschaltet, nachdem der „entry-mode“ gesetzt wurde. Damit ist die Initialisierung des Displays abgeschlossen und es folgt der Setup des Timers.

3. Setup des Timers

Der Timer fungiert in diesem Programm als Loop-Funktion und ersetzt damit die häufig verwendete While-Schleife. Ziel ist es, periodisch den Potentiometerwert auszulesen und bei einer Änderung gegebenenfalls neue Anweisungen an das Radio-Modul sowie das Display zu senden. Zunächst wird der aktuelle Potentiometerwert ausgelesen. Dieser wird mit dem letzten gespeicherten Potentiometerwert verrechnet. Übersteigt die Differenz einen Wert von 80, wird eine Änderung des Potentiometers erkannt und eine Funktion wird aufgerufen. Diese Funktion prüft, ob durch die Änderung ein Senderwechsel erfolgen soll.

Zur Veranschaulichung ein Beispiel:

Sender A ist dem Potentiometer-Wertebereich 0-500 zugeordnet, Sender B dem Bereich von 501-1000. Der letzte Potentiometerwert betrug 380. Der aktuelle Sender ist daher Sender A. Nun wird eine Potentiometer-Änderung von 100 erfasst, der neue Wert beträgt also 480. Dieser liegt weiterhin im Bereich von Sender A, es findet also kein Senderwechsel statt. Nun wird eine weitere Potentiometer-Änderung von +100 erfasst, der neue Wert beträgt also 580. Dieser liegt im Bereich von Sender B, womit ein Senderwechsel eingeleitet wird.

Der Befehl zur Änderung der Radiofrequenz wird also an den Radio-Tuner gesendet und dem Display wird der Sendername übergeben, welcher in Zeile 1 angezeigt werden soll. Anschließend wird vom Radio-Modul die Signalstärke ausgelesen und an das Display übermittelt, um diese für 4 Sekunden in Zeile 2 anzeigen zu lassen. Nach den 4 Sekunden wird die aktuelle Frequenz an das Display übertragen, welche anschließend in Zeile 2 angezeigt werden soll.

Freier Modus