ESP32 webradio – mp3 speler met web interface

Alvorens met de webradio's te beginnen eerst enkele nuttige url's.

Veel nuttige info over ESP32 vind je hier :

De ESP32 wordt geprogrammeerd met de Arduino IDE hoe je de IDE en de benodigde ESP32 software op je PC moet installeren vind je hier, zowel voor Windows als voor Linux. <u>https://randomnerdtutorials.com/installing-the-esp32-board-in-arduino-ide-windows-instructions/</u>

Meer info over ESP32 en nog veel meer https://randomnerdtutorials.com/projects-esp32/

Internet streaming adressen: <u>https://www.hendrikjansen.nl/henk/streaming.html#cz</u>

De in de programma's gebruikte libraries vind je op de volgende url's :

Audio library https://github.com/schreibfaul1/ESP32-audioI2S

es8388 library https://github.com/maditnerd/es8388

ESP32-LyraT

https://docs.espressif.com/projects/esp-adf/en/latest/design-guide/dev-boards/get-started-esp32-lyrat.html

https://docs.espressif.com/projects/esp-adf/en/latest/design-guide/dev-boards/board-esp32-lyratv4.3.html

https://dl.espressif.com/dl/schematics/ESP32-LYRAT_V4.3-20220119.pdf

ESP32-LyraT webradio / mp3 speler

Wat hebben we nodig :

1 x ESP32-LyraT https://www.tme.eu/be/nl/details/esp32-lyrat/ontwikkelkits-overige/espressif/ https://www.mouser.be/ProductDetail/Espressif-Systems/ESP32-LyraT? qs=MLItCLRbWsxPzPCja546ZA%3D%3D

1 x SD kaart FAT32 geformatteerd.

Bij gebruik als mp3 speler is het een high speed SD kaart aangeraden.

1 x 5V smartphone lader van 2A is OK

1 x smartphone voor de bediening van de webradio

1 x koptelefoon / audio installatie.

Zet de dipswitch op het bord zoals afgebeeld op de foto. Sorry foto kan beter 2 ON 1,3,4,5,6,7,8 OFF



Download en installeer in de Arduino IDE :

Audio library https://github.com/schreibfaul1/ESP32-audioI2S

es8388 library https://github.com/maditnerd/es8388 Ga naar https://github.com/thieu-b55/ESP32-audiokit-webradio-webinterface

download het zipbestend :	SD card files.zip en unzip.
download het programma :	ESP32_LyraT_webradio.ino

Kopieer de bestanden die je vindt in de folder SD card files (totaal, pswd, ssid en zender_data.csv) naar de SD kaart en plaats SD kaart in houder van de ESP32 audiokit.

Het volgende is alleen van toepassing als je de webradio ook als mp3 speler wil gebruiken

Het volgende is voor mijn Linux Mint operating systeem,

Verander <gebruikersnaam> in jouw gebruikersnaam. In de de */home/<gebruikersnaam>/arduino-1.8.6/hardware/expressif/esp32/libraries/SD/src/* folder open de file SD.h en verander de frequency zoals in volgende screenprint. frequency=25000000

```
#ifndef _SD_H_
#define _SD_H_
#include "FS.h"
#include "SPI.h"
#include "sd_defines.h"
namespace fs
{
    class SDFS : public FS
    {
        protected:
            uint8_t _pdrv;
public:
            SDFS(FSImplPtr impl);
            bool begin(uint8_t ssPin=SS, SPIClass &spi=SPI, uint32_t frequency=25000000, const char * mountpoint="/sd");
        void end();
        sdcard_type_t cardType();
        uint64_t cardSize();
    };
```

Misschien is het bij jouw operating systeem of Linux installatie anders, maar zoek naar de SD folder die zich bevindt onder **../hardware/expressif/esp32/libraries**/ een eventueel andere geïnstalleerde SD librarie op een andere locatie wordt niet gebruikt tijdens de compilatie.

Open het programma ESP32_LyraT_webradio.ino met de Arduino IDE.

Settings van de Arduino IDE zie screenprint. Poort setting is afhankelijk van jouw configuratie.

	ESP32_webradio_audiokit Arduino 1.8.9		- e 🙁
Bestand B <u>e</u> werken <u>S</u> chets	Hulpmiddelen Help		_
	Automatische opmaak	Ctrl+T	₽
ESP32_webradio_audi	Schets archiveren		X
#define SPI_SCK	Codering herstellen en opnieuw laden		
/*	Bibliotheken beheren	Ctrl+Shift+I	
* Settings voor ESP32 * switch 2 & 3 ON	Seriële monitor	Ctrl+Shift+M	
* 1450FF	Seriële Plotter	Ctrl+Shift+L	
#define I2S_DSIN	ESP32 Sketch Data Upload		
#define I25_BCER #define I25_LRC #define I25_MCLK	WiFi101 / WiFiNINA Firmware Updater		
#define I2S_DOUT	Board: "ESP32 Wrover Module"	>	
// I2C GPI0s #define IIC CLK	Upload Speed: "921600"	>	
#define IIC_DATA	Flash Frequency: "80MHz"	>	
#define PA_EN	Flash Mode: "QIO"	>	
#define MAX_AANTAL_KAN	Partition Scheme: "Huge APP (3MB No OTA/1MB SPIFFS)"	>	
int gekozen = 1;	Core Debug Level: "Geen"	>	
<pre>int keuze = 1; int volgend;</pre>	Poort: "/dev/ttyUSB0"	>	
<pre>int totaalmp3; int eerste; int tweede;</pre>	Haal Board Info		
int songindex;	Programmer: "Arduino as ISP"	>	
int row; int volume_keuze;	Bootloader branden		
int volume_gekozen; int laag keuze;			
int laag_gekozen;			
int midden_gekozen;			
int hoog_gekozen; int hoog_keuze;			
<pre>int mp3_per_songlijst; int array index = MAX</pre>	AANTAL KANALEN - 1:		
int songlijst_index_vo	rig;		
int mp3_folder_teller;			
<pre>int teller = 0; int mp3_aantal;</pre>			
<pre>int gn_keuze = 0; unsigned long wacht on</pre>	netwerk:		
unsigned long inlezen_	begin;		
unsigned long inlezen_ unsigned long wachttij	nu; d = millis();		
bool kiezen = false; bool lijst maken = fal	se;		
<pre>bool speel_mp3 = false bool webradio = false;</pre>	;		
<pre>bool schrijf_csv = fal</pre>	se;		
boot netwerk;			
59		ESP32	? Wrover Module op /dev/ttyUSB0

Verifieer programma

ESP32_webradio_audiokit Arduino 1.8.9	-	e 🛛 🛛	
Bestand B <u>e</u> werken <u>S</u> chets Hulpmiddelen <u>H</u> elp			
		Ø	
ESP32_webradio_audiokit			
<pre>unsigned long wachttijd = millis();</pre>			
bool kiezen = false;			
bool speel_mp3 = false;			
<pre>bool webradio = false; bool achaif can a false;</pre>			
bool netwerk;			
bool nog_mp3;			U
bool mp3_ok; bool mp3 lijst maken = false:			
<pre>bool ssid_ingevuld = false;</pre>			
<pre>bool pswd_ingevuld = false; bool condition = false;</pre>			
char songfile[200];			
<pre>char mp3file[200];</pre>			
char song[200]; char datastring[200];			
char password[40];			
char ssid[40];			
char speler[20];			
char gn_actie[20],			
char gn_selectie[20]; char zendernaam[40]:			
<pre>char charUrlFile[12];</pre>			
char url[100];			
char folder_mp3[10];			
<pre>char aantal_mp3[10];</pre>			
char songlijst_dir[12]; char totaal mp3[15]:			
<pre>char mp3_lijst_folder[10];</pre>			
char mp3_lijst_aantal[5]; 			
<pre>const char* KEUZEMIN_INPUT = "minKeuze";</pre>			
const char* KEUZEPLUS_INPUT = "plusKeuze";			
const char* BEVESTIGNEOZE_INPOT = "DevestigNeuze"; const char* LAAG = "laag keuze";			
<pre>const char* MIDDEN = "midden_keuze";</pre>			
<pre>const char* HOOG = "hoog_keuze"; const char* VOLUME = "volume keuze";</pre>			
<pre>const char* VOLUME_BEVESTIG = "bevestig_volume";</pre>			
const char* APssid = "ESP32webradio";			
const char* AFpswd = Esrozpswd ; const char* STA SSID = "ssid";			
<pre>const char* STA PSWD = "pswd";</pre>			
<pre>const char* ZENDER = "zender"; const char* URL = "url";</pre>			
<pre>const char* ARRAY_MIN = "array_index_min";</pre>			
const char* ARRAY_PLUS = "array_index_plus";			
const char* MIN INPUT = "min";			
<pre>const char* PLUS_INPUT = "plus";</pre>			
const char* BEVESIIG_MP3 = "bevestig_mp3"; String zenderarrav[MAX_AANTAL_KANALEN]:			
Bezig met het compileren van de schets			
			1.0

Upload programma (Plaats ESP32 in upload mode: druk en houd RESET – Druk en houd BOOT – Los RESet – Los BOOT)

Alvorens het programma te uploaden het LyraT bord heeft een ON/OFF switch midden links niet vergeten op ON te zetten.

Deze screenprint is van het audiokit programma alleen als voorbeeld interne verbindingen zijn anders bij ESP32-LyraT



Na upload RESET

Aangezien bij een 1ste gebruik de netwerk gegevens van jouw netwerk nog niet zijn ingevuld moet je dit eerst doen.

Dit is ook van toepassing als je de webradio wil gebruiken op een plaats buiten het bereik van je ingestelde WiFi netwerk.

Maak met je smartphone verbinding met het WiFi netwerk :

ESP32webradio

Open de webpagina op adres 192.168.4.1

20:41		_		; €1 LTE1 .III 79	9% 💼
☆ 0		192.16	8.4.1		C
	S	top mp3	speler]
	-	+	Oł	<	
	EQ -40 <-	>6 Vo	olume 0	<->21	
L : 3	M :	0 H	H: 0	V:	7
		ОК]		
ssid :	ESP32 N	letwerk	instellin	gen	
pswd :					
		Bevest	tig		
<	>	6	$\sum_{i=1}^{n}$		Ξ
			_		-

Onder de titel ESP Netwerk instellingen

in het veld **ssid** vul de naam in van jouw WiFi netwerk in het veld **pswd** vul het paswoord voor jouw netwerk in Druk **Bevestig** de ESP32 reset zichzelf. Als de netwerk gegevens correct zijn ingevuld is het netwerk **ESP32webradio** niet meer beschikbaar.

Maak met je smartphone terug verbinding met je eigen netwerk en ga naar de webpagina op adres 192.168.1.177.

 20:48
 Image: Second second

ESP32 internetradio webinterface

Radio 10 Non-Stop

Chaka Khan - I'm Every Woman Radio 10 Non-Stop OK -+ EQ -40 <-> 6 Volume 0 <->21 L : 0 M : 0 H : 0 V : 4 OK Instellen zender en url: 74 OK +

thieu februari 2022

<	>	â	$\sum_{i=1}^{n}$	1	\equiv

De ingestelde zender is nu beschikbaar via de audio uitgang.

Hoe werkt het :

Zenderkeuze



Onder de tekst ESP32 internetradio webinterface

Hier : Veronica Rock Radio dit is de momenteel gekozen zender.

Indien de uitvoerder en titel van het huidige bestand worden meegestuurd dan komt dit onder de gekozen zender.

In het volgende vak kan je met behulp van de *<-> <+>* en *<*OK*>* toets een ander station kiezen.

In de keuzelijst is er ook nog de keuze **mp3 lijst maken** en **mp3 speler** hierover meer verder in de handleiding.

Volume en EQ



L: laag M: midden H: hoog

V: volume

L M H kan je instellen tussen -40 en 6 V kan je instellen tussen 0 en 21 bevestigen met <OK> meer info over volume, toon en nog veel meer https://github.com/schreibfaul1/ESP32-audioI2S/wiki

Zenders instellen

	Radio 2 Limburg
nttp://icec	ast.vrtcdn.be/ra2lim-high.r
	+ OK
Inste	ellen zender en url : 74
Inste	ellen zender en url : 74
Inste	ellen zender en url : 74

Reeds ingestelde zenders of nog lege posities kan je veranderen naar keuze. Maximum in te stellen zenders is 75.

L

In het eerste vak onder <Instellen zender en url : ..> kan je een willekeurige naam invullen voor de zender.

In het tweede vak moet het webadres van de zender ingevuld worden.

Bevestigen met <OK>, naar een volgende of vorige positie gaan doe je met de <-><+> toetsen.

Lege posities worden niet weergegeven bij het zoeken naar een andere zender.

mp3 speler.

Deze optie kan je gebruiken als je verbinding hebt via jouw WiFi netwerk of indien je geen verbinding hebt met een WiFi netwerk via het netwerk ESP32webradio adres 192.168.4.1.

Om ongewenste stilte tussen nummers te vermijden is het belangrijk om een snelle SD kaart te gebruiken en de SPI snelheid op 25Mhz in te stellen zie bladzijde 3 van de handleiding. Omdat de mp3 bestanden in willekeurige volgorde worden gespeeld moeten we eerst enkele ding

Omdat de mp3 bestanden in willekeurige volgorde worden gespeeld moeten we eerst enkele dingen doen.

Als je meer dan zo'n 100 mp3 files hebt is verstandig om deze verdelen over verschillende folders. Beginnende bij mp3_0 en zo verder mp3_1, mp3_2.

Hoeveel mp3_. folders je hebt is niet belangrijk maar ze moeten elkaar opvolgen. Dus na mp3_0 volgt mp3_1. Wanneer er na een mp3_x folder geen direct volgende mp3_x folder is stopt het programma met zoeken.

Voor 1000 mp3 bestanden zou je zo 10 mp3_x folders, van mp3_0 tot en met mp3_9 met telkens 100 mp3's, kunnen maken.

Probeer in elk van deze folders ongeveer evenveel mp3 bestanden te plaatsen.

Het aantal files in de songlijst*x* folders die worden aangemaakt bij het aanmaken van de mp3 lijst wordt bepaald door het aantal mp3 bestanden in de mp3_0 folder.

Belanrijk:

Als dit niet de 1ste maal is dat je een mp3 lijst maakt moet je eerst alle *songlijstx* folders van de SD kaart verwijderen.

Schermafdruk van SD kaart met mp3_. folders die nog niet ingelezen zijn.



Als je al je mp3's naar de SD kaart gekopieerd hebt en alle eventuele songlijstx folders verwijderd hebt, plaats dan de SD kaart terug in de houder.

In het gedeelte van de zenderkeuze ga naar <mp3 lijst maken> en druk <OK>

ESP32 internetradio webinterface

Radio 10 Non-Stop

Blof - Dichterbij Dan Ooit

 mp	3 lijst mal	ken	
	+	OK	

Het inlezen begint

20:53 ⊑ © ≅, ₩1 100% ■

ESP32 internetradio webinterface

Radio 10 Non-Stop

Blof - Dichterbij Dan Ooit

mp3 lijst maken
- + OK
inlezen van :
aantal mp3's ingelezen :
0
seconden reeds bezig :
0
EQ -40 <-> 6 Volume 0 <->21
L: 0 M: 0 H: 0 V: 4
ОК
Instellen zender en url : 74



20:53 🖬 🛇	The second secon	00% 🖿	20:54 🗳 😥	🗟 प्र
分 0 19	92.168.1.177	C	☆ ●	192.168.1.177 ()
ESP32 internet	tradio webinter	face	ESP32 inte	rnetradio webinterface
Radio	o 10 Non-Stop			Radio 10 Non-Stop
Blof - Dio	chterbij Dan Ooit		Blo	of - Dichterbij Dan Ooit
mp	3 lijst maken			mp3 lijst maken
-	+ OK			- + OK
inl	lezen van :			inlezen van :
	/mp3_1			/mp3_10
aantal m	np3's ingelezen :		aal	ntal mp3's ingelezen :
	149			1373
seconde	en reeds bezig :		se	conden reeds bezig :
	8			65
EQ -40 <-> 6	6 Volume 0 <->21		EQ -40) <-> 6 Volume 0 <->21
L: 0 M: 0	H: 0 V:	4	L: 0 M	: 0 H: 0 V: 4
	OK			OK
Instellen	zender en url : 74		Inst	ellen zender en url : 74
< > 6		≡	$\langle \rangle$	

De vooruitgang van het inlezen is te volgen door rechtsboven op het herlaad teken te drukken.

Na het inlezen van alle mp3 bestanden gaat de webradio over naar mp3 spelen

ESP32 internetradio webinterface			
mp3 speler			
Bryan Adams - 18 Til I Die			
mp3 speler			
- + OK			

Schermafdruk van de SD kaart na het inlezen van de mp3_.. folders

i n	p3_0	32,8 kB map
m	IP3_1	32,8 kB map
💼 m	p3,2	32,8 kB map
m 💼	p3_3	32,8 kB map
m	ip3_4	32,8 kB map
💼 m	p3_5	32,8 kB map
m 💼	p3_6	32,8 kB map
m	p3_7	32,8 kB map
💼 m	p3_8	32,8 kB map
i n	p3_9	32,8 kB map
i n	p3_10	16,4 kB map
i 50	onglijst0	16,4 kB map
S	onglijst1	16,4 kB map
S	onglijst2	16,4 kB map
5	onglijst3	16,4 kB map
SI SI	onglijst4	16,4 kB map
SI SI	onglijst5	16,4 kB map
i si	onglijst6	16,4 kB map
Se Se	onglijst7	16,4 kB map
SI SI	onglijst8	16,4 kB map
i si	onglijst9	16,4 kB map
Se Se	onglijst10	16,4 kB map
p:	swd	20 byte plattetekst-document
5	sid	14 byte plattetekst-document
to	taal	4 byte plattetekst-document
	ender_data.csv	4,9 kB CSV-document

Belangrijk: om een eventueel eindeloze loop te vermijden bij een fout tijdens het mp3 spelen wordt er steeds opgestart als webradio.

Zo dat was het zo een beetje, groeten en veel luistergenot, thieu