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. https://randomnerdtutorials.com/installing-the-esp32-board-in-arduino-ide-windows-instructions/

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

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

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 webradio mp3 speler met ESP32 audiokit

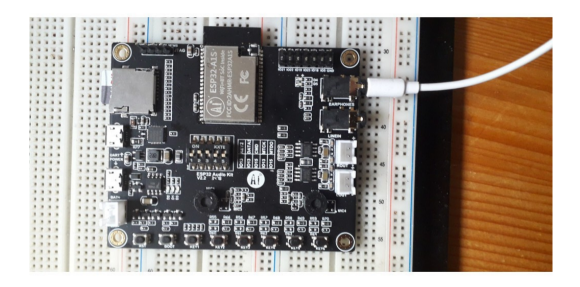
Wat hebben we nodig:

1 x ESP32 audiokit

 $\frac{\text{https://nl.aliexpress.com/item/32957553086.html?spm=a2g0o.productlist.0.0.389a3d4cBeg5oA&algo_pvid=266b27ae-6d55-46bf-9bf6-94fba3f40677-4&pdp_ext_f=%7B%22sku_id%22%3A\\ %2266450553790%22%7D&pdp_npi=2%40dis%21EUR\\ %2119.07%2114.27%21%21%21%21%21%40210318cf16534227642522102ee092%2166450553790%21sea\\ \end{cases}$

- 1 x SD kaart FAT32 geformatteerd.
 - Bij gebruik als mp3 speler is het een snelle 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 dipswitchen op het bord zoals afgebeeld op de foto.



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 zipbestand : SD card files.zip en unzip. download het programma : ESP32_webradio_audiokit.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
{

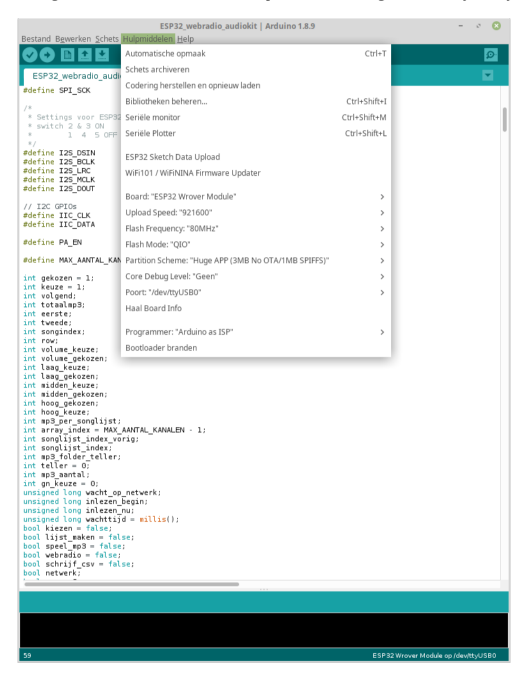
class SDFS : public FS
{
protected:
    uint8_t _pdrv;

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_webradio_audiokit.ino met de Arduino IDE.

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



Verifieer programma

```
ESP32_webradio_audiokit | Arduino 1.8.9
                                                                                                                                                               Ø 😮
Bestand Bewerken Schets Hulpmiddelen Help
 ESP32_webradio_audiokit
unsigned long wachttijd = millis();
bool kiezen = false;
bool lijst_maken = false;
bool speel_mp3 = false;
bool webradio = false;
bool schrijf_csv = false;
bool netwerk;
bool nog_mp3;
bool mp3_ok;
bool mp3_lijst_maken = false;
bool ssid_ingevuld = false;
bool pswd_ingevuld = false;
bool songlijsten = false;
char songfile[200];
char mp3file[200];
char song[200];
char datastring[200];
char password[40];
char ssid[40];
char charZenderFile[12];
char speler[20];
char gn_actie[20];
char gn_selectie[20];
char zendernaam[40];
char charUrlFile[12];
char url[100];
char mp3_dir[10];
char folder_mp3[10];
char aantal_mp3[10];
char songlijst_dir[12];
char totaal_mp3[15];
char mp3_lijst_folder[10];
char mp3_lijst_aantal[5];
char leeg[0];
const char* KEUZEMIN_INPUT = "minKeuze";
const char* KEUZEPLUS_INPUT = "plusKeuze";
const char* BEVESTIGKEUZE_INPUT = "bevestigKeuze";
const char* LAAG = "laag_keuze";
const char* MIDDEN = "midden_keuze";
const char* MIDDEN = "midden_keuze;
const char* HOOG = "hoog_keuze";
const char* VOLUME = "volume_keuze";
const char* VOLUME_BEVESTIG = "bevestig_volume";
const char* APssid = "ESP32webradio";
const char* APpswd = "ESP32pswd";
const char* STA_SSID = "ssid";
const char* STA_PSWD = "pswd";
const char* SIA PSWD = "pswd";
const char* ZENDER = "zender";
const char* URL = "url";
const char* ARRAY_MIN = "array_index_min";
const char* ARRAY_PLUS = "array_index_plus";
const char* BEVESTIG ZENDER = "bevestig_zender";
const char* MINIMALE = "min";
const char* MIN_INPUT = "min";
const char* PLUS_INPUT = "plus";
const char* BEVESTIG_MP3 = "bevestig_mp3";
String zenderarray[MAX_AANTAL_KANALEN];
Bezig met het compileren van de schets...
```

Upload programma

```
ESP32_webradio_audiokit | Arduino 1.8.9
                                                                                                          – ø 🗵
Bestand Bewerken Schets Hulpmiddelen Help
         Ð
  ESP32 webradio_audiokit
 * kolom 1 >> zendernaam
* kolom2 >> zender url
#include "Arduino.h"
#include "WiFi.h"
#include "Audio.h"
#include <SPI.h>
#include <Preferences.h>
#include "FS.h"
#include "SD.h"
#include <CSV_Parser.h>
#include <AsyncTCP.h>
#include <ESPAsyncWebServer.h>
#include "Wire.h"
#include "ES8388.h"
static ES8388 dac;
int volume = 80;
Audio audio;
Preferences pref;
AsyncWebServer server(80);
#define SD CS
#define SPI MOSI
                              15
#define SPI_MISO
#define SPI_SCK
                               2
 * Settings voor ESP32-AlS v2.2 (ES8388)
 * switch 2 & 3 0N
         1 4 5 OFF
#define I2S DSIN
                              26
#define I2S_BCLK
#define I2S_LRC
                              27
                              25
#define I2S_MCLK
                               0
#define I2S_DOUT
                              35
// I2C GPI0s
#define IIC_CLK
#define IIC_DATA
                              33
#define PA_EN
                              21
#define MAX_AANTAL_KANALEN 75
int gekozen = 1;
int keuze = 1;
int volgend;
int totaalmp3;
int eerste:
int tweede;
int songindex;
Bezig met het compileren van de schets...
```

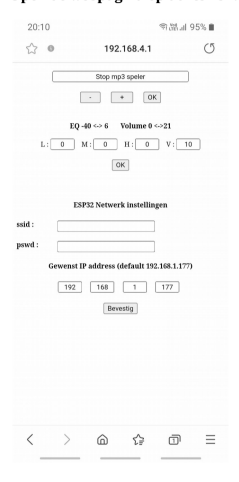
Aangezien bij een 1ste gebruik de netwerk gegevens van jouw netwerk nog niet zijn ingevuld moet je dit eerst doen.

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

netwerk : **ESP32webradio** paswoord : **ESP32pswd**

Open de webpagina op adres 192.168.4.1



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 default IP address is 192.168.1.177.

Onder Gewenst IP address ...

kan je een ander IP address invullen. Blijf binnen de range welke mogelijk is voor jouw WiFi router. Software controleert ingegeven waardes niet.

Druk **Bevestig** en de ESP32 herstart zelf.

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.

☆ 6		192.16	8.1.177		O		
ESP32 internetradio webinterface							
Radio 10 Non-Stop							
Chaka Khan - I'm Every Woman							
Radio 10 Non-Stop							
	-	-	+ O	K			
EQ -40 <-> 6 Volume 0 <->21							
L: 0 M: 0 H: 0 V: 4							
OK							
Instellen zender en url : 74							
	-	-	- 0	K			
thieu februari 2022							
<	>		€	1	=		

20:48

De ingestelde zender is nu beschikbaar via de audio uitgang.

Hoe werkt het:

Zenderkeuze

ESP32 internetradio webinterface
Veronica Rock Radio
Gary Moore - Still Got The Blues (Albumversie)
Veronica Rock Radio
- + OK

Onder de tekst ESP32 internetradio webinterface

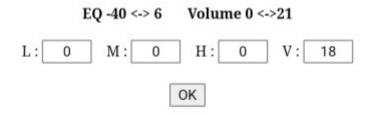
Hier: Veronica Rock Radio dit is de momenteel gekozen zender.

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

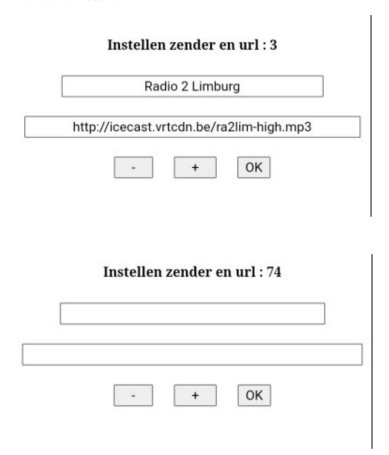


L: laag
M: midden
H: hoog

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



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

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 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 songlijstx 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.

	mp3_0	32,8 kB	map
	mp3_1	32,8 kB	map
	mp3_2	32,8 kB	map
	mp3_3	32,8 kB	map
	mp3_4	32,8 kB	map
	mp3_5	32,8 kB	map
	mp3_6	32,8 kB	map
	mp3_7	32,8 kB	map
	mp3_8	32,8 kB	map
	mp3_9	32,8 kB	map
	mp3_10	16,4 kB	map
	pswd	20 byte	plattetekst-document
	ssid	14 byte	plattetekst-document
	totaal	4 byte	plattetekst-document
	zender_data.csv	4,9 kB	CSV-document
- 1			

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 mp3 lijst maken - + OK

Het inlezen begint



4

ⅎ

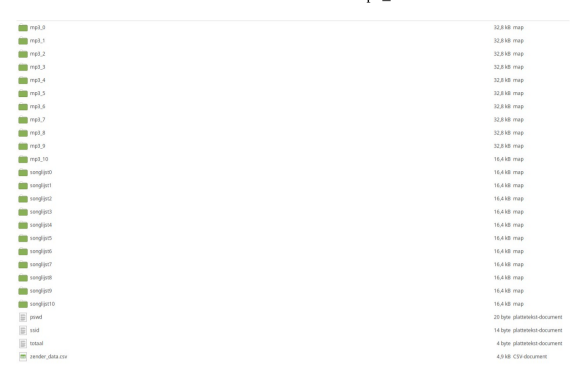
De vooruitgang van het inlezen is te volgen door rechtsboven op het herlaad teken te drukken.

20:53 🖭 🛇	ু (১০০) বিষয় বা বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ্র	20:54 🖾 🕓 🧠 🖘 1100% 🗈			
☆	3.1.177 (5				
ESP32 internetrad	io webinterface	ESP32 internetradio webinterface			
Radio 10 No	on-Stop	Radio 10 Non-Stop			
Blof - Dichterb	ij Dan Ooit	Blof - Dichterbij Dan Ooit			
mp3 lijst r	naken	mp3 lijst maken			
- +	ОК	- + OK			
inlezen	van :	inlezen van :			
/mp3_1		/mp3_10			
aantal mp3's ingelezen :		aantal mp3's ingelezen :			
149		1373			
seconden ree	eds bezig :	seconden reeds bezig :			
8		65			
EQ -40 <-> 6 Vo	olume 0 <->21	EQ -40 <-> 6 Volume 0 <->21			
L: 0 M: 0 H	H: 0 V: 4	L: 0 M: 0 H: 0 V: 4			
OK		ОК			
Instellen zende	er en url : 74	Instellen zender en url : 74			
< > @	수 ① = — ——	< > @ @ =			

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



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



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-b55