

# 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

[https://nl.aliexpress.com/item/32957553086.html?spm=a2g0o.productlist.0.0.389a3d4cBeg5oA&algo\\_pvid=266b27ae-6d55-46bf-9bf6-94fba3f40677&algo\\_exp\\_id=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%21%40210318cf16534227642522102ee092%2166450553790%21sea](https://nl.aliexpress.com/item/32957553086.html?spm=a2g0o.productlist.0.0.389a3d4cBeg5oA&algo_pvid=266b27ae-6d55-46bf-9bf6-94fba3f40677&algo_exp_id=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%21%40210318cf16534227642522102ee092%2166450553790%21sea)

1 x SD kaart FAT32 geformatteerd.

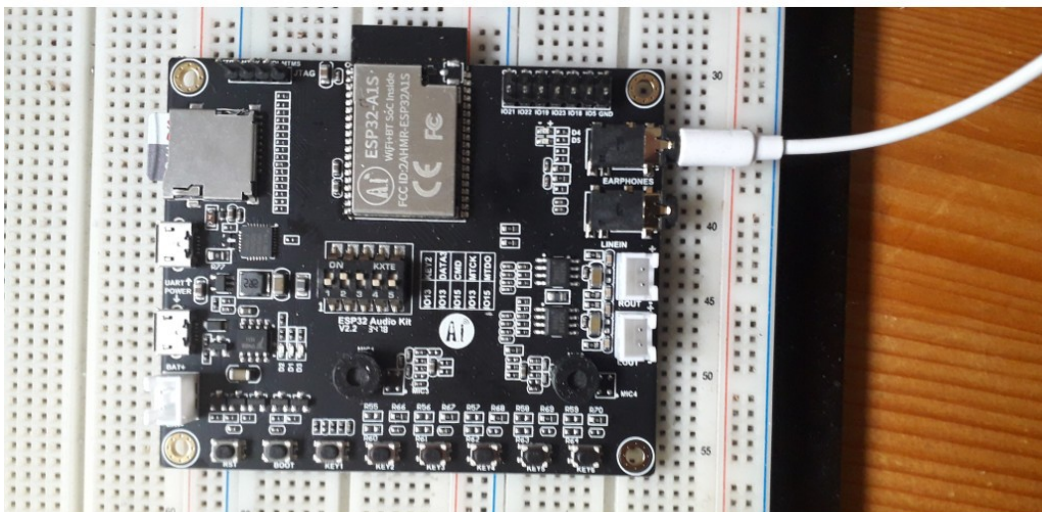
Bij gebruik als mp3 speler is het een snelle SD kaart aangeraden.

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"

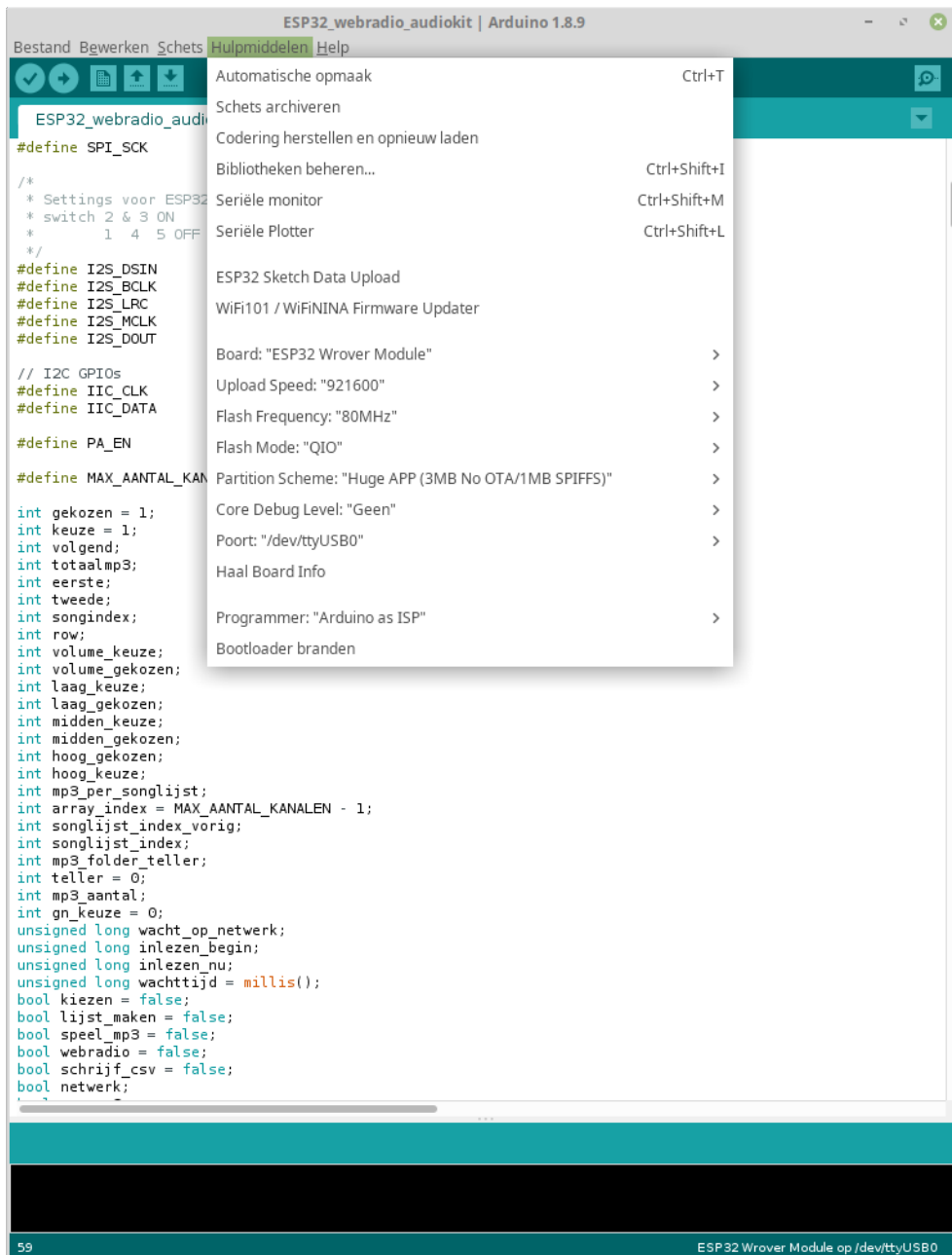
namespace fs
{
class SDFS : public FS
{
protected:
    uint8_t _pdrv;

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



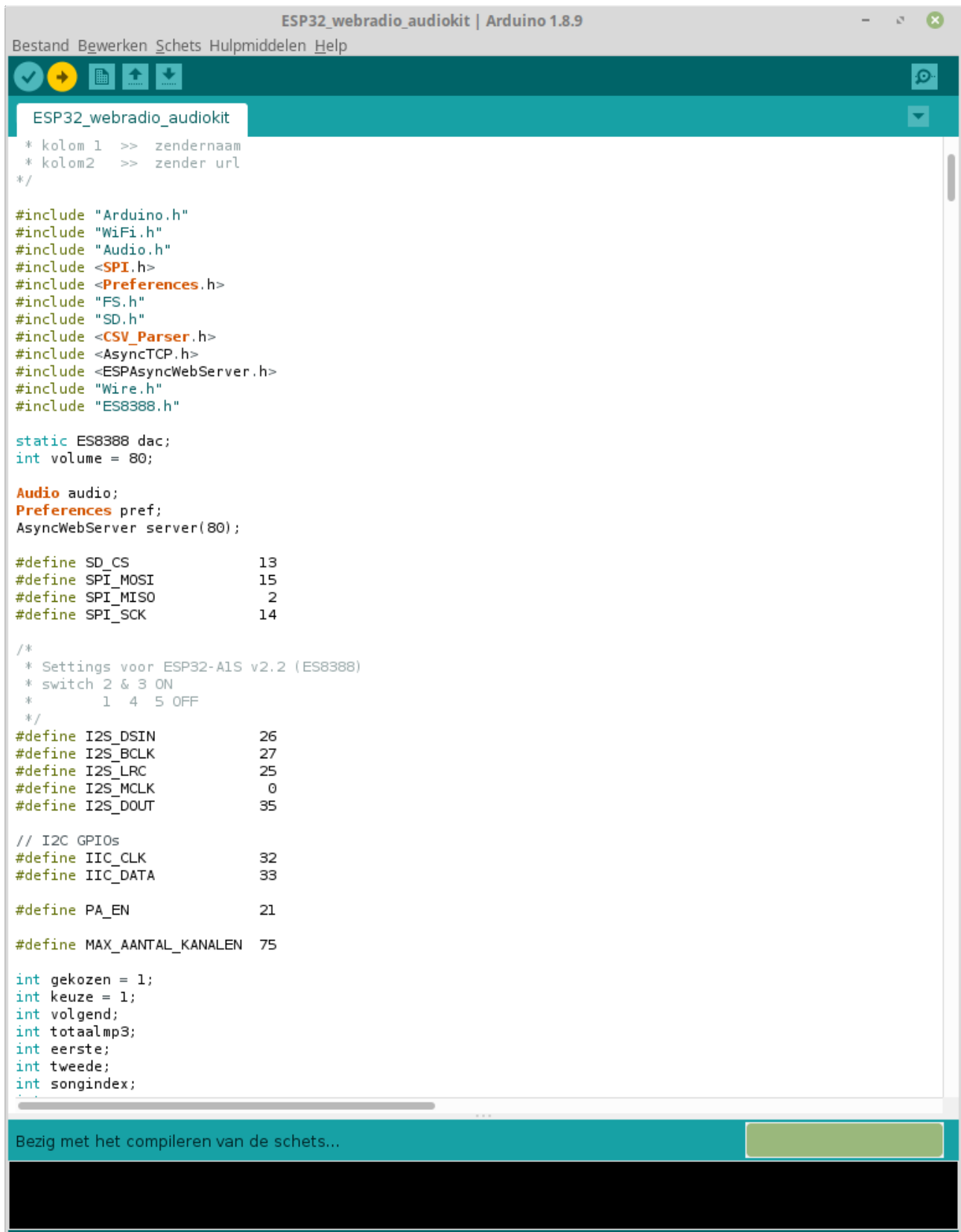
```
ESP32_webradio_audiokit | Arduino 1.8.9
Bestand Bewerken Schets Hulpmiddelen Help

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_ingevoeld = false;
bool pswd_ingevoeld = 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* 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* 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* 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
Bestand Bewerken Schets Hulpmiddelen Help

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          13
#define SPI_MOSI       15
#define SPI_MISO        2
#define SPI_SCK         14

/*
 * Settings voor ESP32-A1S v2.2 (ES8388)
 * switch 2 & 3 ON
 *      1  4  5 OFF
 */
#define I2S_DSIN        26
#define I2S_BCLK        27
#define I2S_LRC         25
#define I2S_MCLK        0
#define I2S_DOUT        35

// I2C GPIOs
#define IIC_CLK         32
#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 het WiFi netwerk :

## ESP32webradio


### Open de webpagina op adres 192.168.4.1

20:41

 79% 

192.168.4.1



Stop mp3 speler

-

+

OK

EQ -40 <-> 6

Volume 0 <-> 21

L:  M:  H:  V:







OK

ESP32 Netwerk instellingen

ssid :

pswd :

Bevestig

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

Vol

LTE1

100%

☆

i

192.168.1.177

---

## 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 :  M :  H :  V :

OK

Instellen zender en url : 74

-

+

OK

thieu februari 2022

---

<

>

☆

1

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

EQ -40 <-> 6    Volume 0 <-> 21

L :     M :     H :     V :

OK

**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

**Instellen zender en url : 3**

Radio 2 Limburg

http://icecast.vrtcdn.be/ra2lim-high.mp3

-

+

OK

**Instellen zender en url : 74**

-

+

OK

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.

### Belangrijk:

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

Schermafdruck 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

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

20:53  

 VoIP LTE1 11 100% 



192.168.1.177



## 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 :  M :  H :  V :




OK

**Instellen zender en url : 74**




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

20:53



192.168.1.177



**ESP32 internetradio webinterface**

**Radio 10 Non-Stop**

Blof - Dichterbij Dan Ooit

mp3 lijst maken

-

+

OK

inlezen van :

/mp3\_1

aantal mp3's ingelezen :

149

seconden reeds bezig :

8

EQ -40 <-> 6    Volume 0 <-> 21


L:  M:  H:  V:


OK


Instellen zender en url : 74


<

>











20:54



192.168.1.177



**ESP32 internetradio webinterface**

**Radio 10 Non-Stop**

Blof - Dichterbij Dan Ooit

mp3 lijst maken

-

+

OK

inlezen van :

/mp3\_10

aantal mp3's ingelezen :

1373

seconden reeds bezig :

65

EQ -40 <-> 6    Volume 0 <-> 21

L:  M:  H:  V:

OK


Instellen zender en url : 74


<

>









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

## Schermafdruck van de SD kaart na het inlezen van de mp3\_.. folders

 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
 songlijst0	16,4 kB map
 songlijst1	16,4 kB map
 songlijst2	16,4 kB map
 songlijst3	16,4 kB map
 songlijst4	16,4 kB map
 songlijst5	16,4 kB map
 songlijst6	16,4 kB map
 songlijst7	16,4 kB map
 songlijst8	16,4 kB map
 songlijst9	16,4 kB map
 songlijst10	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

### 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