Article mis à jour le : 2025/06/30 17:21 / Imprimé le 2025/08/20 17:13

Flipper Zero : reproduire les codes d'une télécommande infrarouge

La platine minidisc de Radio Kerne (Sony MDS-JE510) peut insérer des pauses à la lecture d'un MD (3 secondes de blanc), ces pauses peuvent permettre avec sox de faire une séparation des pistes, ce qui sera pratique car il reste une cinquantaine de minidisc à numériser.

Caractéristiques de la platine : https://www.minidisc.wiki/equipment/sony/deck/mds-je510

Manuel en français : https://www.sony.fr/electronics/support/audio-video-audio-components/mds-je510/manuals

Page 22 du manuel : «La fonction d'espacement automatique sert à insérer un espace vierge de 3 secondes entre les plages pendant la copie d'un MD, ce qui vous permet d'utiliser la fonction AMS lors de la lecture. Appuyez de façon répétée sur A.SPACE jusqu'à ce que "A.SPACE" apparaisse dans l'afficheur.»

Problème : pour activer cette fonction, il faut utiliser la télécommande dédiée RM-D7M qui n'existe plus...

Plusieurs solutions

- 1. utiliser une application android de télécommande universelle, mais il faut un téléphone qui fait de la communication infrarouge («*IR blaster*»), ce n'est pas si commun dans les smartphones
- 2. faire un montage avec arduino et une led IR et envoyer le bon code...
- 3. programmer une télécommande universelle avec les bons codes
- 4. utiliser le flipper zero qui est doté d'uen diode infrarouge

Je laisse de côté d'autres possibilités plus exotiques, comme cette application dédiée au minidisc sur Palm OS : https://palmdb.net/app/md-titler ou la possibilité d'utiliser la sortie jack audio pour brancher un petit émetteur IR depuis un tel android (palme d'or de la bidouille pour cette solution!) : https://irplus-remote.github.io/#audio

Pas de télécommande universelle sous la main, ni de téléphone android avec led IR. La méthode avec arduino est sûrement intéressante mais peut-être un peu longuette à mettre en place. En revanche, on a un flipper zero qui dort sagement.

Liens utiles pour les méthodes abandonnées:

Liste de téléphones android avec IR : https://en.wikipedia.org/wiki/Category:Mobile_phones_with_infrared_transmitter
Application android IRplus (selon un message lu sur un forum, les codes de la télécommande RM-D7M sont disponibles avec
cette application) : https://irplus-remote.github.io/

circuit arduino : https://www.instructables.com/How-to-Emulate-a-TV-Remote-or-Else-With-Arduino-Ir/bibliotheque IR pour arduino : https://github.com/Arduino-IRremote/Arduino-IRremote

Codes IR pour commander la platine MDS-JE510 : https://www.minidisc.org/je500_codes.html

Méthode utilisée avec Flipper Zero

On accède aux fonctions infrarouge du flipper depuis le menu principal, il est fourni avec des codes de télécommande universels pour le contrôle d'appareils comme TV, lecteurs audio et climatiseurs! Par exemple, pour allumer une télévision, il enverra tous les codes d'allumage selon les différents procoles, fabricants, etc.

- https://docs.flipper.net/infrared
- https://github.com/jamisonderek/flipper-zero-tutorials/wiki/Infrared

Pour commander notre appareil, il va falloir envoyer des codes adaptés à placer sur la carte microSD.

- 1. Démonter la carte microSD: https://docs.flipper.net/basics/sd-card#g4-removing-the-sd-card
- 2. Cloner ce dépôt de codes IR : https://github.com/UberGuidoZ/Flipper-IRDB
- 3. Copier le code IR adapté (Sony RM-D10E) dans le répertoire infrared du flipper
- 4. Éjecter la carte microSD et la replacer dans le Flipper (settings/storage/unmount SDcard)
- 5. Dans le menu du flipper, retourner dans infrared/saved remotes et choisir le fichier Sony RM-D10E
- 6. Tester, ça fonctionne, youpi

Ça fonctionne, la platine MD réagit mais il n'y a pas le code A.SPACE ... (sans surprise, ce n'est pas le même modèle de télécommande).

Mais on a une bonne base pour ajouter des codes, puisque la communication se fait bien

Le fichier de configuration, pour Flipper, de la télécommande RM-D10E ressemble à ça : https://github.com/Lucaslhm/Flipper-IRDB/blob/main/MiniDisc/Sony_RM-D10E.ir Et les codes pour commander la platine MDS-JE510 : https://www.minidisc.org/je500 codes.html

Si on prend l'exemple du code pour la fonction «repeat» Dans Flipper :

name: Repeat type: parsed protocol: SIRC address: 0F 00 00 00 command: 26 00 00 00

Dans le fichier je500 codes :

#07A6 - Repeat ... #07B3 - A.Space

Dans ce fichier l'adresse correspondant à la commande 0 est #0780, c'est probablement l'adresse de départ, en héxadécimal A6-80 = 26 qui correspond à la commande du fichier flipper. Donc on peut supposer que le code pour A.SPACE sera (en hex) B3 - 80 = 33, j'essaie donc un bloc supplémentaire dans un nouveau fichier .ir

name: A.Space type: parsed protocol: SIRC address: OF 00 00 00 command: 33 00 00 00

Ça fonctionne bien, on peut envoyer la commande A.SPACE à la platine ! Ce serait possible d'aller plus loin pour intégrer les codes IR complets *mais flemme*

Le fichier modifié :

Article extrait de : http://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

Adresse

 $http://lesporteslogiques.net/wiki/ressource/electronique/flipper_zero/reproduire_telecommande_infrarouge?rev=1751296867$

Article mis à jour: 2025/06/30 17:21