Article mis à jour le : 2021/11/02 13:37 / Imprimé le 2025/12/05 20:46

audio raspberry-pi

Modep pédale multi-effects pour raspberry pi

Genre de pédale multi-effects qui permet de patcher des pluginLV2 avec une interface graphique web sur une raspi + pisound. Ce logiciel emule le ModDuo développé par ModDevices.

Installer l'os

- Télécharger l'image ici
- Copier l'image disque sur la carte SD en utilisant popsicle par exemple.
- Placer la carte SD dans la pi
- Connecter la pi au réseau local par un cable ethernet
- Alimenter la pi
- Connaitre son adresse ip

hostname -I

• connaitre l'adresse ip de la pi

sudo apt install nmap (si besoin)

nmap -sP 192.168.1.0/24

• Connexion via ssh depuis un ordinateur sur le même réseau

ssh patch@192.168.1.44 (adresse différente selon le résultat de nmap)

password: blokaslabs

- Mettre à jour le système et suivre les différentes instructions
- Si la carte pisound n'est pas reconnu (version beta) modifier le fichier /boot/config.txt en ajoutant :

dtoverlay=pisound

· Configurer l'audio avec pisound

48000 / 128 / 2

https://blokas.io/patchbox-os/docs/setup-wizard/ https://blokas.io/patchbox-os/docs/

Modep

• Installer modep

Depuis patchbox il y à une erreur d'installation

sudo apt-get update -allow-releaseinfo-change

patchbox > module > modep

OU

sudo apt install modep

Lancer modep

Se connecter au hotspot de la pi depuis un navigateur web

ssid=Patchbox

wpa passphrase=blokaslabs

http://172.24.1.1/

https://blokas.io/modep/docs/setup/

sources

- * 0S
 - https://blokas.io/patchbox-os/docs/
- * repository
 - https://github.com/orgs/moddevices/repositories
 - https://github.com/BlokasLabs/modep-debs

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

Adresse: http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/modep_raspberry_pi

Article mis à jour: 2021/11/02 13:37