Booter le Raspberry sur une clé USB

Ressources

- https://www.framboise314.fr/boot-simplifie-sur-usb-avec-les-raspberry-pi-1-2-et-3/
- https://raspberry-pi.fr/boot-raspberry-pi-usb/

Préparer la carte SD et la clé USB

- installer Raspbian sur une carte SD
- installer Raspbian sur la clé USB
- Sur un PC :
 - o monter la carte SD
 - o accéder à la partition boot
 - o éditer le fichier config.txt pour ajouter à la fin la ligne suivante :

program_usb_boot_mode=1

Si nécessaire ajouter également la ligne suivante pour étendre la durée d'initialisation de la clé USB/carte SD (5s au lieu de 2s) :

program_usb_timeout=1

Lancer l'installation du Raspberry

- démarrer le Raspberry uniquement avec la carte SD : le Raspberry va automatiquement se configurer pour démarrer ultérieurement sur la clé USB
 - * vérifier la configuration :
 - o regarder le **registre 17 de l'OPT** (One-Time programmable qui désigne la mémoire morte qui ne peut être programmée qu'une seule fois) avec la commande suivante :

vcgencmd otp_dump | grep 17

La commande doit retourner cette information sinon la procédure ne s'est pas bien passée :

17:3020000a

- éteindre le Raspberry
- mettre en place la clé USB et enlever la carte SD : le Raspberry doit maintenant booter sue la clé USB

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/systeme/raspberrypi/bootusb?rev=1577455644

Last update: 2019/12/27 15:07

