Raspberry Pi Imager : créez votre carte SD pour le Raspberry Pi

La Fondation Raspberry Pi a créé **Raspberry Pi Imager**, un outil open source pour transférer les images du système d'exploitation **Raspbian** sur une carte SD.

Raspberry Pi Imager existe pour Windows, Ubuntu et MacOS.

Pré-requis

Installation

sur la page de téléchargements https://www.raspberrypi.org/software/, double-cliquez sur le bouton Download for Ubuntu for x86. Double-cliquez sur le fichier .deb téléchargé et installez avec gdebi.

Configuration

Utilisation

Installez-vous sur un PC.

Mettez en place la carte µSD insérée dans dans son lecteur USB.

Lancez **rpi-imager** (dans les applications, cherchez l'icône framboise nommée **imager** ligne de commande

) ou en

...@...:~\$ rpi-imager

Cliquez sur ChooseOS



La liste des systèmes disponibles s'ouvre. Cliquez sur Raspberry Pi OS (32 bit) :

≡	Raspberry Pi Imager v1.4	-	. ×
	Operating System	x	
	Raspberry Pi OS (32-bit) A port of Debian with the Raspberry Pi Desktop (Recommended) Released: 2020-12-02 Cached on your computer		
	Raspberry Pi OS (other) Other Raspberry Pi OS based images	>	
	A Kodi Entertainment Center distribution	>	
	Choose from Ubuntu Desktop, Server, and Core images	>	
	RetroPie Vice vous Pasabase: Piliste a estes semina mechina	>	

Cliquez sur Choose SD card :



Si vous avez plusieurs emplacements, cliquez sur celui qui contient la carte à utiliser. (Attention à ne pas vous tromper ! Vérifiez bien (taille) !) :



Cliquez sur WRITE pour lancer l'écriture. (Soyez patient, c'est long...) :

≡	Raspberry Pi Imager v1.4 _ >	¢		
	Kaspberry Pi			
	Operating System SD Card RASPBERRY PI OS (32-BIT) TS-RDF5 SD_TRAN WRITE			
≡	Raspberry Pi Imager v1.4 _ >	<		
Kaspberry Pi				
	Operating System SD Card RASPBERRY PI OS (32-BIT) TS-RDF5 SD_TRAN WRITE			
Writing 14%				
	CANCEL WRITE			



Fermez la fenêtre (menu avec trois traits en haut à gauche).

Désinstallation

Voir aussi

• (fr) https://www.raspberrypi.org/blog/raspberry-pi-imager-imaging-utility/

Basé sur « Introducing Raspberry Pi Imager, our new imaging utility » par Gordon Hollingworth.

