

Introduction

Que ça soit par nostalgie ou marre des jeux récents, chacun pioche l'excuse qui lui va pour replonger dans les jeux vidéos d'antan. Et aujourd'hui rien de plus simple pour un budget modique ! Grâce à Retropie, nous allons transformer un Raspberry Pi (un mini ordinateur pour ceux qui ne connaisse pas) en console de jeu multiplateforme.

[téléchargement.jpg](#)

Retropie est capable de gérer grosso modo les jeux de l'Atari à la Playstation 1.

La fabrication est très simple : il suffit de copier sur une carte mémoire micro SD les fichiers qu'il faut, de tout brancher ensemble (alimentation, Raspberry, manettes, TV) et c'est parti. Le temps nécessaire peut varier en fonction du matériel choisi, le plus long étant en fait les temps de copie des fichier. Comptez une heure en moyenne dans laquelle vous passerez réellement 15 minutes à être actif.

Connaissances nécessaires : presque aucune ! Si vous suivez à la lettre les explications, même pas besoin de comprendre il suffit d'appliquer "bêtement" les consignes.

Ce ne sera pas détaillé ici mais vous pouvez aussi grâce à Retropie faire une borne d'arcade.

[téléchargement-\(1\).jpg](#)

Alors vous trouverez plein d'autres tutos sur le net, en voici un de plus à ma sauce :)

Pour plus d'infos, vous pouvez aller sur le [site du projet](#).

Revision #1

Created 2019-07-01 07:02:36 UTC

Updated 2019-07-01 07:02:46 UTC