

Mercredi, 30 juin 2010

Pandora-Colem: Un émulateur Colecovision pour Pandora v1.1.0

Bonjour à tous,

ColEm est un des meilleurs emulateur de console ColecoVision écrit par Marat Fayzullin. Il fonctionne sous FreeBSD, HP-UX, SunOS, Solaris, Linux, et d'autres systèmes Unix.

Pandora-Colem est un portage sur Pandora de ma version Wiz de ColEm.

Voici la version PND :
pandora-colem-v1.1.0-pnd.zip

Et le code source :
pandora-colem-v1.1.0-src.zip

Amusez vous bien,

Zx.

Si vous voulez discuter de ce petit "hombrew", vous pouvez le faire ici (site en français) : ma petite place sur gueux-forum ou coyotte.info

Posté par zx-81 dans ColecoVision à 12:54

Lundi, 28 juin 2010

Wiz-Sim : Un émulateur SamCoupé pour Wiz v1.1.0

Bonjour à tous,

SimCoupe émule un SAM Coupé - an 8-bit, basé sur une puce Z80, et sortie en 1989 par Miles Gordon Technology. Pour plus d'informations sur la machine en elle-même, je vous invite à consulter ce site SimCoupe web site.

Wiz-Sim est un portage sur Wiz de la version que j'avais portée sur PSP et Gp2x.

Comment l'utiliser ? Tout est dans le fichier README.txt.

Version binaire :
wizsim-v1.1.0-bin.zip

Code source :
wizsim-v1.1.0-src.zip

Un grand merci à Nick666 pour les graphismes.

Amusez vous bien,

Zx.

Si vous voulez discuter de ce petit "hombrew", vous pouvez le faire ici (site en français) : ma petite place sur gueux-forum ou coyotte.info

Posté par zx-81 dans SamCoupe à 18:31

Pandora-HUGO: Un Emulateur PC Engine pour Pandora v1.1.0

Bonjour à tous,

Pour ceux qui ont manqué les épisodes précédents, Hu-go est un émulateur de console PC Engine fonctionnant sur de nombreux systèmes et en particulier Windows et Unix. Pandora-Hugo est un portage sur Pandora de ma dernière version pour Dingoo/Dingux.

Comment l'utiliser ? Tout est dans le fichier README.txt.

Le code source est inclus, et cette archive est distribuée sous licence GNU, vous pouvez lire le fichier COPYING.txt pour plus d'informations.

Version binaire (PND) :
pandora-hugo-v1.1.0-bin.zip

Code source :
pandora-hugo-v1.1.0-src.zip

Amusez vous bien,

Zx.

Blog Export: Le site web de Zx-81, http://zx81.zx81.free.fr/serendipity_fr/

Si vous voulez discuter de ce petit "hombrew", vous pouvez le faire ici (site en français) : ma petite place sur gueux-forum ou coyotte.info

Posté par zx-81 dans PC Engine à 16:18

Dimanche, 27 juin 2010

Pandora-CAP32: Un émulateur Amstrad CPC pour Pandora v1.1.0

Bonjour à tous,

Caprice32 est un des meilleurs émulateurs d'ordinateur personnel Amstrad CPC. Il fonctionne sous Windows et Unix, et a été écrit par Ulrich Doewich. (voir le projet caprice32)

Voici un portage sur console Pandora de la version que j'avais portée et modifiée précédemment pour la Gp2x-Wiz.

Comment l'utiliser ? Tout est dans le fichier README.txt.

Une version binaire :
pandora-cap32-v1.1.0-bin.zip

Le code source :
pandora-cap32-v1.1.0-src.zip

Le changelog en anglais comparé a la version classique de Caprice32 :

- Cheat support !
- Memory monitoring engine to find your own cheat code !
- Text editor to modify the global cheat.txt file
- Text editor to write your own comments on games
- Display first comment line while browsing game files
- CPC Disk explorer
- Auto disk startup support
- Save state in gzip format
- Screen size / Fit mode optimized for Pandora
- Pandora Keyboard support
- Save directories for snap and disk image on exit
- etc, etc ...

Amusez vous bien,

Zx.

Si vous voulez discuter de ce petit "homebrew", vous pouvez le faire ici (site en français) : ma petite place sur gueux-forum ou coyotte.info

Posté par zx-81 dans Amstrad à 17:37

Samedi, 26 juin 2010

Pandora-MSX: Emulateur MSX pour Pandora v1.1.0

Bonjour à tous,

fMSX est un émulateur de micro-ordinateur MSX, MSX2, et MSX2+.
Il fonctionne sous sur un bon nombre de plate formes et en particulier Windows et Unix.
Voir <http://fms.komkon.org/fMSX/> pour plus d'informations.

Cet émulateur a été écrit par Marat Fayzullin, et repris ensuite par Vincent van Dam pour la partie SDL.

Voici un portage sur console Pandora de la version que j'avais portée et modifiée précédemment pour la Wiz.

Comment l'utiliser ? Tout est dans le fichier README.txt.

La version binaire :
pandora-msx-v1.1.0-bin.zip

Le code source :
pandora-msx-v1.1.0-src.zip

Amusez vous bien,

Zx.

Si vous voulez discuter de ce petit "hombrew", vous pouvez le faire ici
(site en français) : ma petite place sur [gueux-forum](http://gueux-forum.com) ou coyotte.info

Posté par zx-81 dans MSX à 22:38

Samedi, 19 juin 2010

Pandora-X48: Un émulateur de calculatrice HP48 v1.0.1

Salut à tous,

X48 est un émulateur de calculatrice HP48 GX qui fonctionne sous unix. Il a été écrit par Eddie C. Dost en C il y a bien longtemps.

Je vous propose ce portage pour console pandora. L'interface a été modifiée pour coller davantage à la taille de l'écran de la Pandora.

Le code source est inclus, et cette archive est distribuée sous licence GNU, vous pouvez lire le fichier COPYING.txt pour plus d'informations.

Pandora X48 v1.0.0 binary version only

Pandora X48 v1.0.0 sources

La documentation de la HP48 documentation est ici : [user guide](#)

Amusez vous bien,

Zx.

Si vous voulez discuter de ce petit "homebrew", vous pouvez le faire ici (site en français) : [ma petite place sur gueux-forum](#) ou [coyotte.info](#)

Posté par zx-81 dans HP 48 à 00:24

Lundi, 14 juin 2010

Un nouveau developpeur pour la console Pandora !

Salut à tous,

Grace à Craig du site <http://open-pandora.org/> qui m'a gentiment offert et envoyé une console Pandora, je suis heureux de vous annoncer que je vais rejoindre la scène Open Pandora.

Cette console est la meilleure console portable qu'il m'a été donné de voir !

Elle est super jolie avec son coté old-school, un petit clavier, un écran tactile, des joysticks, des pads analogiques, ainsi que du wifi ! Toute cette grosse artillerie tourne sur le meilleur système d'exploitation, je parle évidemment de linux (Ångström). Le rêve devient enfin réalité !

Merci encore Craig,

Zx

Posté par zx-81 dans Pandora à 22:54