

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

Mardi, 26 juin 2007

PSPoste: Client Mail pour PSP Beta 6.1 (Clavier sans fil)

Bonjour à tous,

Voici une nouvelle version de PSPoste le client de courriers électroniques écrit par David Cummings, Ben Biron et Sajeeth Cherian (voir <http://www.psposte.org> pour plus de détails).

Quoi de neuf dans cette version ?

La gestion du port infra-rouge et la communication avec le clavier est maintenant basée sur la librairie développée par Harald Fielker.

La partie clavier sans fil a été testée uniquement avec un clavier "Targus Universal IR Wireless".

Ma contribution à ce projet est mineure, et tout le mérite va aux auteurs originaux !

Cet homebrew est distribué sous licence GNU, et les sources sont inclus dans l'archive. Vous pouvez lire le fichier COPYING.txt pour plus d'informations.

binary version for firmware 1.5

binary version for firmware 3x

source code

Amusez vous bien,

Zx.

**** MISE A JOUR **** Pour ceux qui souhaitent importer leur liste de contacts depuis outlook, Sylvain à pensé à eux : <http://sylvain.nawrocki.free.fr/blog/>

Si vous voulez discuter de ce petit "hombrew", vous pouvez le faire ici
(site en anglais) : zx81's forum on dcemu network
(sites en français) : pspgen.com, ou ultimatepsp.fr ou gueux-forum.net

Posté par zx-81 dans Courrielleur à 21:57

Samedi, 23 juin 2007

AFKIM: Messagerie instantanée pour PSP v3.2.1

Bonjour à tous,

Voici une nouvelle version de AFKIM (Away From the Keyboard Instant Messenger), le client de messagerie instantanée écrit par le célèbre Danzel !

Quoi de neuf dans cette version ?

- Amélioration de la gestion du clavier IR, il fonctionne maintenant partout (menus, fenetres etc ...)

Cet homebrew est distribué sous licence GNU, et les sources sont inclus dans l'archive. Vous pouvez lire le fichier COPYING.txt pour plus d'informations.

La gestion du port infra-rouge et la communication avec le clavier est basée sur la librairie développée par Harald Fielker.

Ma contribution à ce projet est mineure, et tout le mérite va à son auteur Danzel !
(voir <http://localhost.geek.nz/>)

La partie clavier sans fil a été testée uniquement avec un clavier "Targus Universal IR Wireless".

afkim-v3.2.1-bin-fw15.zip

afkim-v3.2.1-bin-fw3x.zip

afkim-v3.2.1-src.zip

Ceci sera ma dernière contribution pour cet homebrew,

Amusez vous bien,

Zx.

Si vous voulez discuter de ce petit "hombrew", vous pouvez le faire ici
(site en anglais) : [zx81's forum](#) on [dcemu network](#)
(sites en français) : [pspgen.com](#), ou [ultimatepsp.fr](#) ou [gueux-forum.net](#)

Posté par [zx-81](#) dans Messagerie à 20:19

PSP-PDA: Un ensemble d'applications PDA pour PSP v1.3.1

Bonjour à tous,

Voici une nouvelle version de PSP-PDA qui transforme votre PSP en PDA !

Pour ceux qui n'auraient pas vu les versions précédentes, PSP-PDA comporte un ensemble d'applications PDA tel qu'un éditeur de texte, un lecteur mp3, un visualisateur d'images, un calendrier, un agenda, une calculatrice et meme un réveil !

Il a été écrit par Rob_psp. Cet homebrew est distribué sous licence GNU, et les sources sont inclus dans l'archive. Vous

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

pouvez lire le fichier COPYING.txt pour plus d'informations.

La gestion du port infra-rouge et la communication avec le clavier est basée sur la librairie développée par Harald Fielker.

Ma contribution à ce projet est mineure, et tout le mérite va à son auteur : Rob_psp !

Quoi de neuf dans cette version v1.3.1 ?

- Amélioration de la gestion du clavier IR !
- Bug fix dans la gestion des thèmes : ca ne plante plus, mais vous devez redémarrer PSP-PDA pour prendre en compte le changement de theme.
- Pas mal de bug fix dans l'agenda / calendrier
- Un nouveau thème dessiné par ** Vashts121 **

La partie clavier sans fil a été testée uniquement avec un clavier "Targus Universal IR Wireless".

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

Voici une version binaire pour les firmwares 1.5 : pspda-bin-v1.3.1-fw15.zip

Et voici le code source : pspda-src-v1.3.1.zip

Ceci devrait être ma dernière contribution à cet homebrew,

Amusez vous bien,

Zx.

Si vous voulez discuter de ce petit "homebrew", vous pouvez le faire ici
(site en anglais) : [zx81's forum on dcemu network](#)
(sites en français) : [pspgen.com](#), ou [ultimatepsp.fr](#) ou [gueux-forum.net](#)

Posté par zx-81 dans PDA à 19:41

Lundi, 18 juin 2007

AFKIM 3.2 avec clavier sans fil !

Bonjour à tous,

Voici une nouvelle version de AFKIM (Away From the Keyboard Instant Messenger), le client de messagerie instantanée écrit par le célèbre Danzel !

Quoi de neuf dans cette version ? Et bien vous pouvez l'utiliser avec un clavier sans fil !

Cet homebrew est distribué sous licence GNU, et les sources sont inclus dans l'archive. Vous pouvez lire le fichier gpl.txt pour plus d'informations.

La gestion du port infra-rouge et la communication avec le clavier est basée sur la librairie développée par Harald Fielker.

Ma contribution à ce projet est mineure, et tout le mérite va à son auteur Danzel !
Vous pouvez d'ailleurs aller sur son site et cliquer sur son bouton paypal <http://localhost.geek.nz/> !

La partie clavier sans fil a été testée uniquement avec un clavier "Targus Universal IR Wireless".

afkim-v3.2.zip

Amusez vous bien,

Zx.

**** MISE A JOUR ****

Si vous préférez une version 1.5-FW : [afkim-v3.2-fw15.zip](#)

Si vous voulez discuter de ce petit "hombrew", vous pouvez le faire ici
(site en anglais) : [zx81's forum](#) on [dcemu network](#)
(sites en français) : [pspgen.com](#), ou [ultimatepsp.fr](#) ou [gueux-forum.net](#)

Posté par zx-81 dans Messagerie à 21:14

Dimanche, 17 juin 2007

PSP-PDA v1.3 avec clavier sans fil !

Bonjour à tous,

Voici une nouvelle version de PSP-PDA qui transforme votre PSP en PDA !

Pour ceux qui n'auraient pas vu les versions précédentes, PSP-PDA comporte un ensemble d'applications PDA tel qu'un éditeur de texte, un lecteur mp3, un visualisateur d'images, un calendrier, un agenda, une calculatrice et meme un réveil !

Il a été écrit par Rob_esp. Cet homebrew est distribué sous licence GNU, et les sources sont inclus dans l'archive. Vous pouvez lire le fichier COPYING.txt pour plus d'informations.

La gestion du port infra-rouge et la communication avec le clavier est basée sur la librairie développée par Harald Fielker.

Ma contribution à ce projet est mineure, et tout le mérite va à son auteur : Rob_esp !

Quoi de neuf dans cette version ? Et bien vous pouvez l'utiliser avec un clavier sans fil !

La partie clavier sans fil a été testée uniquement avec un clavier "Targus Universal IR Wireless".

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

psppda-v1.3.zip

Amusez vous bien,

Zx.

Si vous voulez discuter de ce petit "homebrew", vous pouvez le faire ici
(site en anglais) : [zx81's forum](#) on [dcemu network](#)
(sites en français) : [pspgen.com](#), ou [ultimatepsp.fr](#) ou [gueux-forum.net](#)

Posté par zx-81 dans PDA à 23:09

Samedi, 16 juin 2007

Client VNC pour PSP v1.2.5 (DNS)

Bonjour à tous,

Voici une nouvelle version de VNC pour les PSP en custom FW 3.x.

Pour ceux qui n'ont pas vu les versions précédentes, cet homebrew permet d'accéder et de contrôler votre PC de n'importe où avec une connexion wifi.

Quoi de neuf dans la version 1.2.5 :

- Vous pouvez maintenant entrer un vrai nom de PC dans le menu de configuration. Ceci devrait être utile aux personnes qui souhaitent se connecter à leur PC depuis n'importe où, mais qui dispose d'une IP dynamique.
Bien sûr vous pouvez toujours spécifier une adresse IP statique.
- Le clavier sans fil est maintenant actif partout, même dans les menus
- Nouveau mapping des touches de la PSP (le précédent était très perturbant)
- Affichage d'une aide sur les touches utilisables pour chaque menu

Cet homebrew est distribué sous licence GNU, et les sources sont disponibles ici :

[pspvnc-v1.2.5-src.zip](#)

La gestion du port infra-rouge et la communication avec le clavier est basée sur la bibliothèque développée par Harald Fielker.

[pspvnc-v1.2.5-fw3x-bin.zip](#)

Un bon tutoriel en français ? cliquez ici

Ceci devrait être la version finale, seulement si des bugs majeurs sont trouvés ...

**** ATTENTION **** les fichiers de configuration des versions précédentes ne sont PAS compatibles avec cette nouvelle version !

Amusez vous bien,

Zx.

Si vous voulez discuter de ce petit "homebrew", vous pouvez le faire ici
(site en anglais) : [zx81's forum](#) ou [dcemu network](#)
(sites en français) : [pspgen.com](#), ou [ultimatepsp.fr](#) ou [gueux-forum.net](#)

Posté par [zx-81](#) dans Client VNC à 19:05

PSP Development Kit pour utilisateurs Linux (Fedora Core)

Bonjour à tous,

Voici une archive au format tar.bz2 du SDK que j'ai compilé sous Linux sur mon PC (Fedora core 4), et que j'utilise pour développer mes homebrews :

**** MAJ avec gcc-410 ****

pspdev-gcc410.tar.bz2

Biensur, si vous souhaitez la dernière version du SDK, il faut aller la chercher directement sur le serveur subversion à l'adresse suivante : <svn://svn.pspdev.org/psp/trunk>

En espérant que ca puisse être utile à d'autres,

Zx.

Posté par zx-81 dans SDK à 18:26

PSPXTI: Une calculatrice TI-92 sur votre PSP v1.2.0 (Clavier IR)

Bonjour à tous,

Pour ceux qui n'ont pas vu la première version, XTiger est un émulateur de calculatrice TI-92 qui tourne sous unix / X-window.

Initialement développé par Jonas Minnberg, il a ensuite été repris par Misha Nasledov qui l'a mis sous licence GPL.

PSPXTI est un portage de la version unix 0.8 sur PSP.

Quoi de neuf dans cette version ? Beaucoup de choses !

- Support des claviers sans fil

La gestion du port infra-rouge et la communication avec le clavier est basée sur la librairie développée par Harald Fielker.

Vous aurez besoin de la ROM TI-92 or TI-92 plus, mais ce fichier ne fait pas partie de l'archive PSPXTI car il appartient à Texas Instruments !

Si vous possédez une TI-92 originale, vous pouvez télécharger le fichier rom Ti-92+ v1.1 ici : <http://ti83khdv.online.fr>

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

Le manuel en format PDF est disponible ici : TI 92+ manual

La partie clavier sans fil a été testée uniquement avec un clavier "Targus Universal IR Wireless".

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

pspxti-v1.2.0.zip

Amusez vous bien,

Zx

Si vous voulez discuter de ce petit "hombre", vous pouvez le faire ici

(site en anglais) : zx81's forum on dcmu network
(sites en français) : pspgen.com, ou ultimatepsp.fr ou gueux-forum.net

Posté par zx-81 dans TI 92 à 17:45

GP2X-2600: Un émulateur de console Atari 2600 pour GP2X v1.0.3

Bonjour à tous,

Stella est un des meilleurs émulateurs Atari 2600 existants sur PC pour windows. Il a été écrit par Bradford Mott, et je vous invite à aller sur le site de Stella pour plus d'informations : [ici](#).

GP2X-2600 est un portage sur GP2X de la version v2.2 de Stella, et plus particulièrement de la version de Aenea qui a été la première à porter Stella sur PSP, et qui fut ensuite relayée par David Voswinkel.

Quoi de neuf dans cette version :

- Bug fix dans la selection des fichiers roms
- Bug fix dans le menu de gestion du clavier
- Modification du volume par defaut

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

Voici une version binaire :
2600-v1.0.3-bin.zip

Et voici le code source :
2600-v1.0.3-src.zip

Un grand merci aux développeurs du GP2X-SDK.

Amusez vous bien,

Zx.

Si vous voulez discuter de ce petit "hombrew", vous pouvez le faire ici
<http://www.yaronet.com/>

Posté par zx-81 dans Atari 2600 à 11:37

Vendredi, 8 juin 2007

Client VNC pour PSP v1.2.4 (Clavier IR)

Bonjour à tous,

Voici une nouvelle version de VNC pour les PSP en custom FW 3.x.

Pour ceux qui n'ont pas vu les versions précédentes, cet homebrew permet d'accéder et de contrôler votre PC de n'importe où avec une connexion wifi.

Quoi de neuf dans la version 1.2.4 :

- Firmware version 3.x OE (WPA)
- Support des Claviers Infra-rouge (Targus etc ...)
- Clavier virtuel (identique à pspssh !)

Cet homebrew est distribué sous licence GNU, et les sources sont disponibles ici :

[pspvnc-v1.2.4-src.zip](#)

La gestion du port infra-rouge et la communication avec le clavier est basée sur la bibliothèque développée par Harald Fielker.

[pspvnc-v1.2.4-fw3x-bin.zip](#)

Vous cherchez un tutoriel ? suivez le guide (en anglais)

Merci à XazZ pour son aide.

**** Je dédie cette version à Dr Nicket ****

Amusez vous bien,

Zx.

**** Un bon tutoriel ? cliquez ici ****

Si vous voulez discuter de ce petit "homebrew", vous pouvez le faire ici
(site en anglais) : [zx81's forum](#) ou [dcemu network](#)
(sites en français) : [pspgen.com](#), ou [ultimatepsp.fr](#) ou [gueux-forum.net](#)

Posté par [zx-81](#) dans Client VNC à 23:44

Dimanche, 3 juin 2007

PSPSSH : Un client SSH2 pour PSP v1.0.7 (fluide)

Bonjour à tous,

Pour ceux qui n'ont pas vu la première version, Dropbear est un client SSH2 léger qui tourne sur de nombreuses plateformes compatibles POSIX. Il a été développé par Matt Johnston (voir matt's web site).

PSPSSH est le portage de la version 0.48.1 sur PSP.

Un client ssh vous donne un accès distant à votre PC (si vous avez installé un serveur SSH évidemment), et vous pouvez alors entrer des commandes ou lancer des scripts comme si vous étiez en face de votre PC.

Ce petit homebrew est sans doute utile aux utilisateurs linux, qui souhaitent se connecter à leur PC ou leur serveur depuis n'importe où via une liaison wifi, et qui ensuite peuvent lire leur mail en utilisant des outils textuels (comme pine, mutt ou elm), lancer un client IRC, regarder les logs, éditer leur fichiers de configuration, redémarrer des services etc ...

Quoi de neuf dans cette version ?

- La connexion ssh est maintenant beaucoup plus fluide (fini les temps d'attente de plusieurs seconde entre deux touches) et ce à la fois avec le clavier virtuel, et le clavier IR
- Ajout des fichiers de mapping pour les claviers Targus
- La console ssh est maintenant affichée complètement en plein écran

Crédits, remerciement et licence ?

L'émulation du terminal vt100 est basée sur le travail de Danzel (extrait de son client telnet pour PSP).

Un grand merci à Matt Johnston pour son client SSH, merci à Danzel pour son clavier virtuel et son émulation vt100, et finalement un grand merci à tous les développeurs du SDK.

La gestion du port infra-rouge et la communication avec le clavier est basée sur la librairie développée par Harald Fielker.

La partie clavier sans fil a été testée uniquement avec un clavier "Targus Universal IR Wireless".

Cet homebrew est distribué sous plusieurs licences, et principalement la licence MIT/X Consortium. (Voir le fichier LICENSE.txt pour plus de détails).

Pour le mode d'emploi, tout est dans le README.txt.

La version binaire pour les firmware 1.5 :
pspssh-fw15-bin-v1.0.7.zip

La version binaire pour les firmware 3.x-OE :
pspssh-fw3x-bin-v1.0.7.zip

Pour les sources c'est ici :
pspssh-src-v1.0.7.zip

Ceci devrait être la dernière version, à moins que des bugs majeurs ne soient découverts.

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

Amusez vous bien,

Zx

Si vous voulez discuter de ce petit "hombrew", vous pouvez le faire ici
(site en anglais) : [zx81's forum on dcemu network](#)
(sites en français) : [pspgen.com](#), ou [ultimatepsp.fr](#) ou [gueux-forum.net](#)

Posté par zx-81 dans Client SSH à 15:36