

AbulÉdu - Feature - Fonctionnalité #309

TBI Interwrite sous Linux

12/05/2010 18:28 - Francois Audirac

Statut:	New - Nouveau	Début:	12/05/2010
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	80%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:			
Description			
Le TBI Interwrite sous Linux est-il sensé marcher ?			

Historique

#1 - 12/05/2010 19:07 - Jean-Louis Frucot

Il me semble que oui voir ici : <http://www.einstruction.fr/company/special.php?id=1>

Je pourrai essayer s'il le faut car j'en ai un à l'école ;-)

#2 - 21/05/2010 10:42 - Eric Seigne

- *Sujet changé de TBI sous Linux à TBI Interwrite sous Linux*

#3 - 31/05/2010 11:19 - Jean-Louis Frucot

Voici la réponse de interwrite :

Bonjour monsieur Frucot,

Il est tout à fait possible d'utiliser le logiciel Interwrite Workspace sous Lunix.

Le tableau Interwrite Dualboard fonctionne comme un périphérique, il peut donc être utilisé aussi bien sous Windows, Mac et Linux.

Lors de l'installation du logiciel Interwrite Workspace pour Linux vous installez directement les drivers nécessaires au bon fonctionnement du tableau.

Je reste disponible pour tout complément d'information.

Cordialement,

Sébastien Cotte

Sales support France

(Région Sud-Est)

#4 - 31/05/2010 17:38 - Jean-Louis Frucot

Faut-il que je teste plus avant ?

#5 - 19/06/2010 23:24 - Francois Audirac

- % réalisé changé de 0 à 80

Ok, on s'est penché dessus avec Laurent, à la demande de certains collègues qui n'utilise plus que Linux.
Et ça marche.

Méthode :

Récupérer la grosse archive (700 Mo) ici :

http://www.einstruction.com/support_downloads/downloads.html

Pour Linux.

La mettre sur clef USB

La décompresser dans un client lourd.

Se logguer en root sur ce client

chmod a+x Workspace_Linux_Installer

Et lancer l'instalation :

Workspace_Linux_Installer -console

Répondre aux questions simplissimes (langue...).

Et redémarrer le client lourd.

Au login de l'utilisateur, on a une icone en bas à droite comem sous windows qui permet de :

- calibrer le TBI

- Lancer Workspace

Ce qui ne marchait pas chez nous (mais on a testé la version 5.51) :

- le clavier virtuel (qui s'affiche mais ne transmet pas les lettres saisies)

- on n'a pas testé le son, mais lors du décompte du timer (le truc qui permet de faire un décompte visuel); on n'a pas entendu de sonnerie comme sous Windows.

Mais à part ça, il réagit super bien et m'a carrément surpris !

Quasiment tout y est : galerie, gestionnaire de page,

Il manque quelques outils comme le rideau et la torche...

Des trucs sympas comme la transparence marchent...

Bref, c'est une très bonne nouvelle.

Il n'y a plus qu'à emballer tout ça ou à automatiser un peu la chose pour placer le binaire comme il faut.

Par contre, je ne conseillerai pas de préparer la séance sous Windows et de la balancer sous Linux. Je crains les problèmes de compatibilité entre les versions.

PS : je me colle aussi au ebeam sous Linux.