

tweakwb

Jaroslav Pokorny

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> tweakwb		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Jaroslav Pokorny	February 14, 2023	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	tweakwb	1
1.1	TweakWB - Contenu	1
1.2	TweakWB - Installation	1
1.3	TweakWB - Caractéristiques	2
1.4	TweakWB - Utilisation	3
1.5	TweakWB - Historique	5
1.6	TweakWB - Versions futurs	5
1.7	Auteur et droits d'auteur	6

Chapter 1

tweakwb

1.1 TweakWB - Contenu

TweakWB 1.4 (26.12.1999)

Une commodité pour modifier les options internes présentes dans le Workbench 3.5 ; un utilitaire simple de remplacement comme « deficons » avec facilité de lâché/glissé (drag&drop) et conversion des icônes MWB au format de l'OS 3.5.

- I. Installation
- II. Caractéristiques
- III. Utilisation
- IV. Historique
- V. Versions futures
- VI. Auteur et droits

1.2 TweakWB - Installation

Installation

=====

- 1) Copier le contenu du sous répertoire «~env/~» dans le répertoire «~ENVARC:~»
 - 2) Copier le catalogue dans le répertoire «~LOCALE:Catalogs/~».
 - 3) Copier les fichiers d'aide dans le répertoire «~LOCALE:Help/~».
-

- 4) Copier le fichier TweakWB dans votre répertoire «~SYS:WBStartup~», l'exécuter et sélectionner les caractéristiques désirées. Sauver et redémarrer votre Amiga.

Matériel requis

=====

- Kickstart ROM 3.1 (V40)
- Workbench 3.5 (V44)
- CPU : 68020+

Incompatibilités connues

=====

- Patch «~WBGauge~» de MCP à désactiver
- Retirer l'utilitaire «~WBStartup+~»
- Si vous obtenez des alertes GURU récupérables (messages provenant de WBStartup), retirez complètement MCP de votre fichier startup-sequence.

1.3 TweakWB - Caractéristiques

Caractéristiques

=====

- Images en «~autre mémoire~» (FastRAM) (Mode RTG)

Active le mode RTG (images des icônes en FastRam). Ceci activera le type de mémoire que le workbench utilisera pour les données images. Par défaut, il s'agit de MEMF_CHIP, TweakWB le change en MEMF_PUBLIC. Seulement pour les utilisateurs de cartes graphiques !

- Notification des répertoires

Si vous activez cette option, le Workbench signalera tout changement effectué à l'intérieur d'un répertoire. A chaque fois qu'une notification de changement est reçu, le Workbench relira le contenu du répertoire. Essayez cette option pour vous rendre compte par vous-même de ce qu'elle peut apporter.

- Désactivation des jauges de volume

Pour ceux qui n'aiment pas les jauges de niveau indiquant le remplissage des volumes du Workbench, il existe un moyen de les désactiver. Activez cette option pour vous débarrasser de ces jauges. Veuillez noter que ça n'affecte pas les fenêtres déjà ouverte avec les jauges activées. Pour ces fenêtres, vous devez les fermer puis les ré-ouvrir une fois l'option activée.

ATTENTION : Veuillez réellement fermer toutes les fenêtres du WB avant de changer cette option, sans quoi, le WB risque de se figer.

- Utilisation de l'identification des datatypes

Active la reconnaissance automatique des icônes en fonction des

descriptifs des datatypes. Mettre l'icône «~def_XXX_YYY.info~» pour les documents amigaguide dans le répertoire «~ENVARC:sys/deficons/~». XXX est mis pour l'ID de classe principale (ex : «~docu~» pour les documents) et yyy est mis pour les sous-classe (ex : «~amig~» pour amigaguide). Il y a un retour a la classe principale si l'icône de SUPER_SUB n'est pas trouvée.

- Taille du tampon de copie pour le WB

Ceci fixe le nombre maximum d'octets utilisés lors de la copie d'un fichier. Par défaut, la taille est de 64 Ko par défaut, cela correspond au plus grand bloc de données contiguës que certains contrôleurs SCSI peu compatible peuvent gérer sans heurt. A noter que le code de la fonction de copie est suffisamment efficace pour réduire la quantité de mémoire nécessaire si le cas se présente.

- Taille maximale des noms de fichiers du WB

Positionne la longueur des noms de fichiers/répertoires que le WB peut utiliser. Utile pour les systèmes de fichiers comme SFS. Attention, le FFS ne peut gérer que 30 caractères. La longueur par défaut est 25 (retrait du suffixe «~.info~»). La longueur maximale gérée par la dos.library est de 107 caractères, portant le WB à 102 caractères.

- N'affiche pas l'interface au démarrage

Désactive l'affichage de l'interface graphique lors du prochain démarrage. Utile pour le répertoire «~WBStartup~».

TweakIcons

=====

Cette petite fenêtre où est permis le lâché/glissé est prévu pour une conversion rapide des icônes à l'ancien format MagicWb 2.0 (8 premières couleurs, 3 plans de bits) vers le nouveau format coloré de l'OS 3.5 (image «~chunky~», palette dynamique).

En plus, vous pouvez supprimer ou ajouter la bordure d'une icône, ou effacer complètement le fichier icône «~.info~» (attention, soyez prudent~!).

La taille du fichier icône sera optimisée (plus petite que les anciennes icônes MWB !), mais les images en planar seront perdues ! N'utilisez pas cet outil si vous avez toujours besoin de ce vieux format d'icônes pour OS 2.x/3.0/3.1.

1.4 TweakWB - Utilisation

Gestion des commodités

=====

TweakWB est conforme aux commodités système. Vous pouvez le contrôler à partir de la fenêtre de gestion des commodités (SYS:Tools/Commodities/Exchange).

Types d'outils (ToolTypes)

=====

CX_PRIORITY=<-128..127>

Toutes les commodités reçoivent des événements suivant un niveau de priorité défini dans une liste de gestion. Ceci signifie que plus grande sera la valeur de CX_PRIORITY, plus tôt la commodité recevra l'événement.

CX_POPKEY=<Touche de raccourci>

Vous pouvez accéder directement à la fenêtre de réglage des préférences de TweakWB, simplement en utilisant une combinaison de touches.

Par défaut, il s'agit de « CTRL ALT t », ce qui signifie que vous devez maintenir enfoncé les touches [CTRL] et [ALT] et appuyer sur [t] pour invoquer la fenêtre des préférences. Voir le manuel de l'AmigaDOS pour obtenir une description complète de la syntaxe des touches de raccourcis clavier.

CX_POPUP=<YES or NO>

Si vous souhaitez que TweakWB ouvre sa fenêtre de réglage au démarrage, alors positionnez le ToolType à « YES », sinon laissez le à « ~NO~ ».

DONOTWAIT

Le Workbench utilisera ce ToolType lorsque TweakWB sera démarré à partir du répertoire WBStartup. Il dit au Workbench de ne pas attendre la fin de TweakWB avant de lancer le programme suivant, présent dans ce même répertoire.

TOOLPRI=<-128..127>

Il s'agit d'un autre ToolType auquel le Workbench prête attention. Il définit la priorité de la tâche à laquelle TweakWB sera assigné lors de son démarrage.

STARTPRI=<-128..127>

Ce ToolType définit l'ordre de lancement de TweakWB vis à vis des autres programmes présents dans le répertoire WBStartup. Plus la valeur sera élevée, plus tôt le programme sera démarré.

PATTERN=<chemin_complet>

Si vous souhaitez avoir un dessin de fond dans la fenêtre des préférences de TweakWB, entrez le chemin d'accès complet de cette image.

Les autres ToolTypes et les positions des fenêtres sont changés automatiquement via la fenêtre des préférences.

1.5 TweakWB - Historique

Historique

=====

TweakWB 1.4 (26.12.1999)

- Correction de la mauvaise position de fenêtre après icônification
- Ajout d'un convertisseur ROMIcons (vieux style pour icônes 16 couleurs)
- Ajout d'un convertisseur NewIcons (+ optimisateur)
- Longueur des noms de fichiers réduit à 102 caractères au lieu de 103 (Terminaison « NUL~»)
- Plus de vérifications (valide)
- Ajout d'une vérification du système RTG ("Images en FastRAM" option)
- Quelques correction dans les catalogues et documents
- Petites optimisations de rapidité
- Traductions d'ATO

(non traduit)

TweakWB 1.3 (22.11.1999)

- fixed problems with button-images overdrawing
- added ToolType « DISABLE_DEFICONS=NO/YES » to bypass TweakWB deficons support completely
- lower memory requirements in sleep mode
- added deutsch catalog
- fixed another minor memory leak
- added hidden window sizing gadgets
- now preferences window always popups on frontmost public screen

TweakWB 1.2 (14.11.1999)

- added default icons fallback
- added icons delete tool
- added tool-menu hotkey (RAMiga + «~*~»)
- fixed minor memory leak
- improved GUI
- tweakwb.cd file changes (catalogs bumped to version 2.0)

TweakWB 1.1 (09.11.1999)

- fixed bugs in hotkey activation
- added second hotkey for TweakIcons window

TweakWB 1.0 (07.11.1999)

- first public release

1.6 TweakWB - Versions futurs

Futur

=====

- un script d'installation
- meilleur gestion des deficons
- moins de bogues ?

1.7 Auteur et droits d'auteur

Auteur

=====

Jaroslav Pokorny <pokorny@sun.ujep.cz>
Testeur et traducteur de l'OS 3.5

informations légales

=====

TweakWB est un programme FreeWare, © Jaroslav Pokorny. Toutes les icônes sont © Matt Chaput et Amiga Inc. Vous n'êtes autorisé utiliser ce programme uniquement si vous êtes un utilisateur officiel de l'OS 3.5 !

Important

=====

Il n'y a aucune garantie en ce qui concerne ce programme. Tous les risques pouvant découler de l'utilisation sont à votre charge.

Remerciements

=====

Vit Sindlar - pour avoir testé et donné des astuces utiles
Olaf Barthel - pour les précieuses informations et les nouvelles API du WB
Juergen Urbanek - pour la traduction allemande et les astuces
