

tweakwb

Javier de García

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> tweakwb		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Javier de García	February 14, 2023	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	tweakwb	1
1.1	TweakWB - Contenido	1
1.2	TweakWB - Instalación	1
1.3	TweakWB - Opciones	2
1.4	TweakWB - Utilización	3
1.5	TweakWB - Historia	4
1.6	TweakWB - Versiones futuras	5
1.7	Autor y copyright	5

Chapter 1

tweakwb

1.1 TweakWB - Contenido

TweakWB 1.4 (31.12.1999)

Comodidad para cambiar preferencias internas del Workbench 3.5,
reemplazo de "deficons" y un conversor Arrastrar-y-Soltar
de iconos MagicWB al nuevo formato 3.5.

- I. Instalación
- II. Opciones
- III. Utilización
- IV. Historia
- V. Versiones futuras
- VI. Autor y copyright

1.2 TweakWB - Instalación

Instalación
=====

- 1) copie el contenido del subdirectorio "env/" en "ENVARC:"
 - 2) copie el catálogo en el directorio LOCALE:Catalogs/español
 - 3) copie el fichero de ayuda en el directorio LOCALE:Help/español
 - 4) copie el fichero TweakWB en su directorio "SYS:WBStartup",
ejecútelo, elija las opciones deseadas. Salve y reinicie.
-

Requerimientos

=====

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

Incompatibilidades conocidas

=====

- desactive el parche "WBGauge" de MCP
- elimine la utilidad "WBStartup+" (tiene problemas con Wb 3.5)
- si experimenta "recoverable alerts" (pantalla negra y recuadro amarillo) no ejecute el programa MCP.

1.3 TweakWB - Opciones

Opciones

=====

- Imágenes en FastRAM (modo RTG)

Habilita el modo RTG en iconos (los iconos se cargan en memoria Fast). Indica que tipo de memoria adjudica el Workbench para las imágenes. Por defecto es MEMF_CHIP, TweakWB la cambia por MEMF_PUBLIC.
¡Sólo para usuarios de tarjetas gráficas!

- Notificar directorios

Si se activa, Workbench "se enterará" de cambios en cada directorio en modo "Mostrar todos los ficheros". Con lo que leerá de nuevo el directorio. Juegue un poco con esta opción y verá el porqué de ella.

- Sin Barras Espacio Libre

Para aquellos a los que no les gustan las barras indicadoras de espacio libre, pueden hacerlas desaparecer con esta opción. Esta opción no afecta a ventanas abiertas que aparecen con dichas barras, si a activado esta opción, deberá cerrar estas ventanas y volverlas a abrir para que desaparezcan las barras.
ATENCIÓN: cierre todas las ventanas con barras antes de cambiar esta opción, ya que puede colgar el sistema.

- Usar identificador de DataTypes

Habilita la identificación de ficheros via DataTypes. Copie el/los icono/s "def_XXX_YYY.info" (p.ej. "def_docu_amig.info" para ficheros AmigaGuide) en el directorio "ENVARC:sys/deficons/". XXX significa SUPERCLASS ID (p.ej. "docu" para documentos), YYY significa SUBCLASS ID (p.ej. "amig" para amigaguide). Existen identificadores "generales" para los que no se puedan encontrar la SUBCLASS ID correcta. (Mire dentro del directorio deficons para

más información)

- Tamaño del búfer de copiado (bytes)

Indica el máximo número de bytes que se usa para la orden de copiar ficheros. Por defecto son 64K, que es el tamaño máximo que algunas controladoras SCSI soportan sin problemas. Nótese que la orden de copiar es suficientemente inteligente para reducir este tamaño si no se dispone de dicha memoria asignada.

- N° máx. caracteres de los ficheros

Indica cual es el máximo tamaño que pueden tener los nombre de los ficheros/directorios. Es útil para sistemas de ficheros como el SFS. Acuérdesse que el sistema de ficheros FFS, sólo puede con un máximo de 30 caracteres (25 si añadimos el sufijo ".info"). La dos.library del S.O. permite un máximo de 107 incluido el ".info").

- No mostrar esta ventana al inicio

No muestra la ventana de opciones cada vez que inicia TweakWB. Util si la utilidad TweakWB se encuentra en el directorio WBStartup.

TweakIcons

=====

Esta pequeña ventana de Arrastrar-y-Soltar es un intento para convertir rápidamente los viejos iconos estilo MagicWB (primeros 8 colores, 3 bitplanos) al nuevo estilo del S.O. 3.5 (imágenes chunky, paleta dinámica). También puede eliminar el borde del icono o incluso eliminarlo completamnete (¡tenga cuidado!). El tamaño se optimizará (menor tamaño que los viejos MagicWB), pero recuerde que las viejas imágenes desaparecerán. No use esta opción si sigue necesitando el formato antiguo (S.O. 2.x/3.0/3.1) de los iconos.

1.4 TweakWB - Utilización

Commodities Exchange

=====

TweakWB es una comodidad "conforme con el sistema". Puede controlarla con la comodidad Exchange (SYS:Tools/Commodities/Exchange).

ToolTypes (Argumentos del icono)

=====

CX_PRIORITY=<-128..127>

Todas las comodidades reciben información a través de una cola de prioridades. Esto significa, a mayor valor en CX_PRIORITY antes recibirá dicho programa esa información.

CX_POPKEY=<hotkey>

Puede mostrar la ventana de opciones con una combinación de teclas

(hotkey). Por defecto es "ctrl alt t", que significa que si pulsa las teclas Ctrl, Alt y T a la vez, aparecerá la ventana de opciones de TweakWB.

CX_POPUP=<YES or NO>

Si quiere que cada vez que se ejecute TweakWB se muestre la ventana de opciones, si no lo desea deje la opción en NO.

DONOTWAIT

El Workbench procesará este argumento cuando TweakWB se ejecute desde el directorio WBStartup. Comunica al Workbench que no ha de esperar a que TweakWB finalice antes de ejecutar el siguiente programa del directorio WBStartup.

TOOLPRI=<-128..127>

Define que prioridad se asigna al programa cuando se ejecuta.

STARTPRI=<-128..127>

Define en que orden se ejecutará TweakWB si es ejecutado desde el directorio WBStartup. A mayor valor antes se ejecutará.

PATTERN=<ubicación>

Si desea tener un fondo en la ventana de opciones de TweakWB, indique la ubicación completa del fichero.

DISABLE_DEFICONS=<NO or YES>

Si desea realmente eliminar la opción de DefIcons, déjelo en YES. Por defecto está en NO.

Otros argumentos y las posiciones de las ventanas son cambiados automáticamente desde la ventana de preferencias de TweakWB.

1.5 TweakWB - Historia

Historia

=====

TweakWB 1.4 (26.12.1999)

- corregido error de posición al desiconificar
 - añadido conversor ROMIcons (iconos antiguos en 16 colores)
 - añadido conversor NewIcons (+ optimizador)
 - máximo número de caracteres a 102 en lugar 103 (cuenta char. de final)
 - más chequeo de validaciones
 - añadido chequeo para sistemas RTG (opción "Imágenes en FastrAM")
 - pequeños arreglos en catálogos y documentos
 - pequeña optimización de velocidad
 - traducciones ATO
-

TweakWB 1.3 (22.11.1999)

- corregido problema al redibujar botones-imágenes
- añadida herramienta 'DISABLE_DEFICONS=NO/YES' para desactivar el soporte DefIcons de TweakWB totalmente
- requerimientos mínimos de memoria en modo "oculto" (sleep mode)
- añadido catálogo en alemán
- corregido otro problema de memoria
- añadidos gadgets ocultos para redimensionar ventana
- la ventana de preferencias se muestra siempre en la pantalla pública "activa" en ese momento

TweakWB 1.2 (14.11.1999)

- añadida llamadas a íconos "generales"
- añadida herramienta de borrado de iconos
- añadida hotkey en menú Herramientas del Wb (RAmiga + "*")
- corregido pequeño fallo de memoria
- mejorado interfaz
- cambios en tweakwb.cd (catálogos actualizados a la versión 2.0)

TweakWB 1.1 (09.11.1999)

- corregidos errores en la activación via hotkey
- añadida una segunda hotkey para la ventana TweakIcons

TweakWB 1.0 (07.11.1999)

- primera versión pública

1.6 TweakWB - Versiones futuras

Futuro

=====

- script de instalación
- mejor "interactuación" de DefIcons
- ¿correcciones?

1.7 Autor y copyright

Autor

=====

Jaroslav Pokorny <pokorny@sun.ujep.cz>
S.O. 3.5 betatester y traductores

Información legal

=====

TweakWB es un programa freeware, (C) por Jaroslav Pokorny. Todos los iconos son (C) por Matt Chaput y Amiga, Inc. ¡Se permite usar el programa sólo a usuarios LEGALES del S.O. 3.5!

Reponsabilidad

=====

No existe garantía alguna del programa. Usted asume todo el riesgo posible y comportamiento del programa y sistema hacia usted.

Agradecimientos

=====

Vit Sindlar - por el betatesting y ayuda
Olaf Barthel - por la valiosa información y la nueva API del Wb
Amiga Translators Organization - por las traducciones
