

Memorias USB: Aprende a personalizarlas

Cambiar el fondo y el icono



1. Cambiar el fondo

Cambiar el fondo de tu USB significa que al conectar tu memoria USB la 1ª pantalla ya no la verás con un fondo blanco, sino con la imagen que hayas seleccionado. Para cambiar el fondo debes seguir tres pasos muy sencillos:

- ▶ **Paso 1.** Copiar la imagen seleccionada como fondo en la raíz de la memoria USB.
- ▶ **Paso 2.** Crear un archivo (también en la raíz) y llamarlo desktop.ini; dentro de éste, debes escribir (aunque es mejor para no equivocarte que hagas copiar y pegar) :

```
[{BE098140-A513-11D0-A3A4-00C04FD706EC}]
```

```
ICONAREA_IMAGE=Nombre-de-la-imagen.jpg
```

```
ICONAREA_TEXT=16777215
```

- ▶ **Paso 3.** Por último debes reemplazar, donde dice "Nombre-de-la-imagen.jpg" por el nombre de la imagen que has seleccionado y copiado en (la raíz) y el proceso habrá finalizado.

2. Ayuda para inexpertos



Si te declaras inexperto/a o eres novato/a en estas lides, las 2 preguntas inmediatas que se te plantearán cuando quieras cambiar el fondo de tu USB, probablemente sean:

¿ Qué es una archivo .ini ?

¿ Como se crea un archivo .ini ?

► ¿ Qué es un Archivo .ini ?

Es una extensión de archivo que denota ficheros de configuración utilizados por aplicaciones de los sistemas operativos de Windows. El término proviene de "Windows Initialization File", es decir, Archivo de Inicialización de Windows. Un archivo ".ini" consiste en un simple archivo de texto ASCII

El formato ".ini" solo se usa en Windows y no es totalmente portable a otros sistemas operativos (léase UNIX) debido básicamente a que los caracteres de salto de línea no se interpretan igual en todos los sistemas operativos.

► ¿ Como se crea un archivo .ini ?

Al ser un archivo de texto, no hay nada más sencillo, puedes hacerlo desde el < Bloc de notas > Si no lo tienes a mano, lo encontrarás pulsando sobre:

- Inicio
- Accesorios
- Bloc de notas

Una vez lo tengas abierto sigues lo indicado en los pasos 2 y 3



3. Identificar tu USB con un icono

Identificar tu memoria USB significa que al pulsar sobre <Mi PC> tu memoria se verá con el icono que hayas seleccionado.

Para identificar tu memoria debes seguir tres pasos muy sencillos:

- ▶ **Paso 1.** Copiar el icono seleccionado como identificación en la raíz de la memoria USB.
- ▶ **Paso 2.** Crear un archivo (también en la raíz) y llamarlo autorun.inf dentro de éste, debes escribir (aunque es mejor para no equivocarte que en lugar de escribir hagas copiar y pegar) :

[AUTORUN]
icon=nombre-del-icono.ico

- ▶ **Paso 3.** Por último debes reemplazar, donde dice “Nombre-del-icono.ico” por el nombre del icono que has seleccionado y copiado en (la raíz) y el proceso habrá finalizado.

4. Ayuda para inexpertos



Si te declaras inexperto/a o eres novato/a en estas lides, las 2 preguntas inmediatas que se te plantearán cuando quieras identificar tu USB probablemente sean:

1. ¿ Qué es una archivo .ico ?
- 2 ¿ Como se crea un archivo .ico ?

► ¿ Qué es un Archivo .ico ?

ICO es un formato de Microsoft para almacenar uno o varios ficheros BMP (bitmaps) juntos, y normalmente se utiliza para contener iconos de escritorio de Microsoft Windows. Se puede usar perfectamente un icono de 32x32 y 256 colores. Pero lo mejor de todo es hacer pruebas hasta que uno quede satisfecho del resultado que obtiene.

El formato “.ico” no se obtiene por el mero hecho de cambiar la extensión a un archivo de imagen. Si se hace así Windows no lo reconoce como tal (...)

► ¿ Como se crea un archivo .ico ?

Al ser este proceso uno de los más necesarios para el desarrollo de distintas utilidades (paginas web, etc.) está muy tratado en internet y se puede encontrar información buena y abundante. No obstante nosotros vamos a indicarte dos alternativas que puedes utilizar para crear tu archivo .ico

1ª.- Consíguete un plugin que sea soportado por Photoshop y directamente desde el programa lo guardas como .ico

2ª.- Utiliza alguno de los muchos programas creados exclusivamente con la finalidad de convertir archivos de imagen a archivos .ico

Nosotros te recomendamos uno, bueno sencillo y gratuito: “Icon Digger 2000” extrae iconos fácilmente de archivos tipo .exe, icl, dll y convierte archivos .bmp en archivos .ico Icon Digger tiene una interfaz de uso sencillo e intuitivo, con un administrador de archivos similar al Explorador de Windows y te permite convertir archivos BMP en iconos o sea en archivos .ico Luego puedes, con un doble clic, salvar cada uno de los iconos como un archivo ICO independiente. Icon Digger también te permite extraer iconos fácilmente de archivos de tipo EXE, ICL y DLL.

Ejemplo: En la siguiente imagen puede ver la Interfaz de Icon Digger:



Te colocas sobre C y vas buscando el archivo de imagen “.bmp” que quieres convertir a “.ico”. Una vez lo encuentres, pulsas sobre él y te aparecerá su nombre en el espacio de la derecha <Files> pulsas sobre él y entonces te aparecerá su imagen en el espacio de abajo <Icons> ya solo tienes que pulsar sobre <Save> (botón que está situado en la esquina inferior izquierda de la Interfaz) y ya tendrás tu archivo de imagen “.bmp” convertido en “.ico”.

RECLAMINDUSTRY
info@reclam-industry.com
93 321 93 97



MARKINDUSTRY / RECLAMINDUSTRY son marcas registradas
Av. Josep Tarradellas 107, entresuelo 2ª-5ª planta / 08029 Barcelona / Tel 93 321 93 97