



📅 15 MARZO, 2014 AUYANET

💬 18 COMENTARIOS

Como Clonar un Pendrive autoarrancable

Clonar un Pendrive autorrancable.



Actualmente se pueden conseguir Pendrives de gran capacidad a precios muy reducidos y con el paso del tiempo a mejor precio y más capacidad. Usar uno de estos dispositivos como medio de almacenamiento y transporte de nuestros

archivos se ha convertido en una gran alternativa a los discos duros externos convencionales. Debido a sus capacidades podemos llegar a acumular una gran cantidad de archivos que puede que necesites respaldar en alguna ocasión o tener la necesidad como me ha surgido a mi de tener que hacer un clon exacto de un Pendrive Booteable. Siguiendo las instrucciones de este post puedes realizar fácilmente un clon exacto de tu memoria flash. Hace tiempo me surgió la necesidad de crear un clon exacto de un Pendrive Booteable, debido a ello probé varias aplicaciones hasta encontrar **PassMark ImageUSB**. Una aplicación gratuita y de fácil manejo no solo clona un Pendrive creando primero una imagen .bin si no que también es posible hacer una clonación a varias unidades Flash en un solo proceso.

Como Clonar un Pendrive autoarrancable

Para realizar la clonación primero hay que crear una imagen .bin del Pendrive origen para después grabarla al de su destino.

Abra PassMark ImageUSB y siga los pasos enumerados en la

BUSCAR

Buscar

wondershare™
Data Recovery Software
Rescue Lost Data from Any Device in 3 Steps.

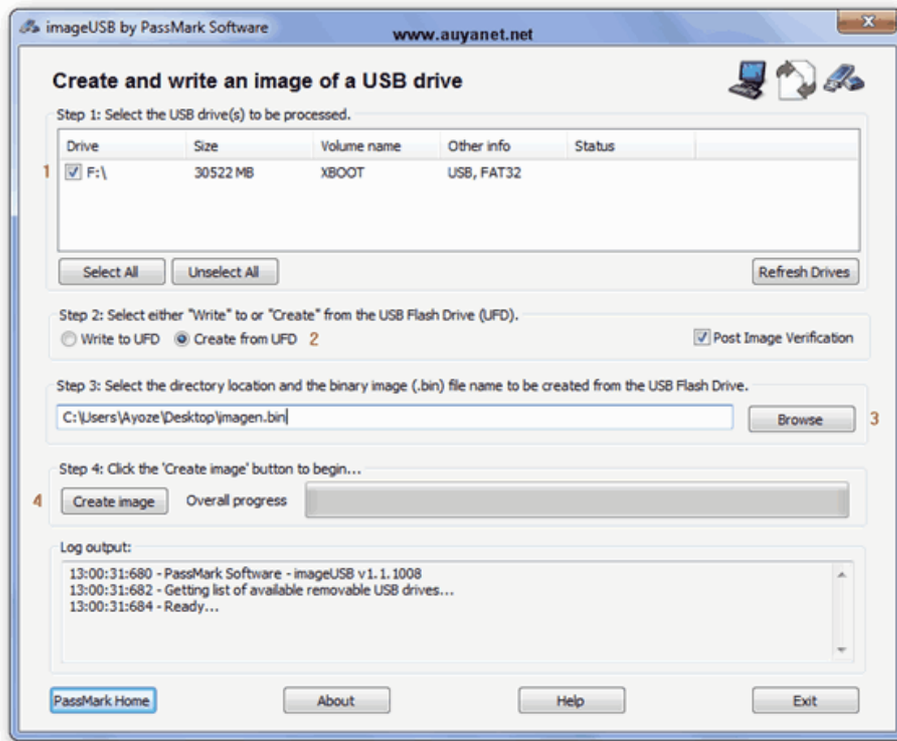
[Free Download](#)

NUEVOS POST EN TU E-MAIL:

Mi e-mail es:

Subscribete

siguiente imagen.



Paso 1: Seleccione el Pendrive de origen para crear una imagen exacta.

Paso 2: Marque **Create From UFD**, opción para crear la imagen en vez de grabarla.

Paso 3: Seleccione la ruta destino y añada un nombre para localizar el archivo .bin.

Paso 4: Haga click en el botón **“Create Image”** para inicializar el proceso de creación.

2- Para grabar la imagen de clonación tan solo tiene que introducir el Pendrive de destino y en el **“Paso 2”** anterior marcar **“Write to UFD”** en vez de Create from UFD.

Nota: Tenga en cuenta que el programa primero crea una imagen .bin que después puede grabar, todo ello en un proceso que no es automático. En este artículo he conectado primero el Pendrive de Origen y después he creado el archivo .bin. A continuación he grabado la imagen a la memoria Flash de destino. En el paso 1 se puede seleccionar varias unidades de destino para grabar la imagen en más de un dispositivo.

[[Descargar PassMark Image USB](#)]

[Android](#) (45)

[Antivirus](#) (85)

[Artículos](#) (76)

[Diagnóstico](#) (90)

[Drivers](#) (24)

[Freeware](#) (124)

[Internet](#) (123)

[Otros](#) (63)

[Video Post](#) (17)

[Windows 10](#) (2)

[Windows 7](#) (57)

[Windows 8](#) (45)

POSTS MÁS LEIDOS

[Reparar arranque de Windows 7 desde el símbolo del sistema](#) (434.394)

[Drivers SATA AHCI Intel](#) (422.477)

[Instalar Drivers AHCI SATA durante la instalación de...](#) (362.299)

[Como revelar licencia en Windows 8](#) (324.693)

[Como instalar Windows 7 desde cero en equipos con Windows 8...](#) (314.740)

COMENTARIOS RECIENTES

carlos en [Reproducir archivos Flac y Ogg con Windows Media Player](#)

melvin moises renderos

deleon en [CINEBENCH – Pon a prueba tu CPU y GPU](#)

Liszt en [Error: Windows no se puede instalar en la partición 1 del disco 0](#)

Jonathan en [Error: Windows no se puede instalar en la](#)