

Cómo clonar un Disco duro existente

Esta guía pasará por el proceso de clonación de...

Escrito por: Mike



INTRODUCCIÓN

Esta guía pasará por el proceso de clonación de su software, sistema operativo y datos existentes en un nuevo disco duro.

(SuperDuper ahora es compatible con Big Sur y Monterey).

NOTA: Con la introducción del macOS Catalina, ciertos pasos de esta guía están desfasados.

IMPORTANTE: No se recomienda clonar el disco duro si tienes un Mac que usa una partición de recuperación (MacOS 10.7 - presente) o una recuperación de Internet (2011 - presente). En su lugar, para mover sus datos a una nueva unidad, primero crea una copia de seguridad de su unidad existente. Luego, usa la recuperación por Internet o crea una unidad externa de arranque para estar listo para instalar MacOS en la nueva unidad y migrar los datos después.

Si estás satisfecho con la instalación de su sistema operativo actual y simplemente deseas actualizar la capacidad de su disco duro, puedes clonar su disco duro actual a tu nuevo disco.

Para clonar un disco duro, necesitarás un modo de conectar el segundo disco duro a tu Mac. Nuestra <u>caja de disco duro de 2,5"</u> o uno de nuestros <u>kits de actualización de discos duros</u> funcionan muy bien para clonar tu disco.

Para clonar tu disco duro, te recomendamos un programa llamado <u>SuperDuper!</u>, de Shirt Pocket Software.

Las siguientes instrucciones asumen que vas a usar SuperDuper! y la carcasa del disco duro de 2,5" para clonar en una nueva unidad de 2,5". Si estás usando una configuración diferente, el proceso de instalación puede ser algo diferente.

PARTES:

```
2.5" Hard Drive Enclosure with USB 3.0 Cable (1)
250 GB SSD (1)
500 GB SSD (1)
500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)
2.5" SATA Hard Drive (1)
```

Paso 1 — Instalar la unidad en el recinto



- Antes de empezar, mira los puertos de tu disco duro y asegúrate de que tiene los conectores correctos:
 - Puerto de datos estrecho
 - Puerto de alimentación ancho

Paso 2 — Abrir el recinto



 Use el destornillador incluido para remover los dos tornillos Phillips.



• Desliza la bandeja de plástico del recinto de aluminio.

Paso 4 — Instalar el SSD



- Pon la unidad en la bandeja de plástico y alinea los puertos de la unidad con el zócalo de la bandeja.
 - Para evitar que el zócalo del recinto se vea afectado, coloca la unidad tan plana como sea posible contra la bandeja.
- Empuja cuidadosamente la unidad en el zócalo de la bandeja para asentar los puertos.
- Presiona el borde levantado de la unidad hacia abajo en la bandeja de plástico.
- (i) Si el borde de la unidad se engancha en el bloque de espuma, la unidad no está completamente asentada contra el zócalo de la bandeja. Continúa presionando la unidad en el zócalo hasta que se despeje el bloque de espuma.



- Dale la vuelta a la bandeja de la unidad.
- Usa un destornillador Phillips para instalar los cuatro tornillos de montaje (incluidos en el kit) para asegurar la unidad a la bandeja.



- Desliza la bandeja de nuevo en la recinto de aluminio.
- Vuelve a colocar los dos tornillos Phillips para asegurar la bandeja.

Paso 7 — Cómo clonar un Disco duro existente



- Enciende tu Mac y espera hasta que se cargue completamente.
- Conecta el habitáculo en el puerto USB de tu Mac.

Finder File Edit View	Go Window Help				≣ • \$ • (≜						Q, Search	
	Back Forward Select Startup Disk	೫[೫] ଫ೫1		Activity Monitor	Adobe	Adobe Creative	Adobe Creative	Adobe Installers	Adobe Sync	AirPort Utility	Audio MIDI Setup	Bluetooth File
	Recents	ዕ		Boot Camp	Applicatanager	VARNIN VY 7:36	Cloud Experience	Disk Littley	Grab	Granher	R	Exchange
	Desktop Downloads Home	ጊ ፝ ፝		Assistant		>_	Meter	own Ounty	Clab	o, apriler	Noyumani Access	Assistant
	Computer AirDrop Kontended Network	ው መ ር ው ස ው ස K		Script Editor	System Information	Terminal	VoiceOver Utility					
	Applications	ት ጋ የ እ የ እ የ እ የ እ የ እ ት										
	Recent Folders Go to Folder	► 企業G	T									
7	Connect to Server	#K	A									

- En el menú desplegable Go, elige Utilidades
- Abre Utilidad de disco de la ventana Utilidades.

Volume	47 (B) (B) 5 First Ald Particle Un	e Insount	View Volume	67 (B) 12 (S)	0 Inmount	Info View Volume	Finst Ald Partition Erase Restore	() dount
Macintosh HD	Bob USB External Physical Volume - Mac OS	Extended (Journaled)	Macintosh HD	Erase *Bob*? Drasing 'Bob' will delete all data stored be undere. Provide a name and format,	en II, and cannot and click Ease to d) 511.77 GB	External	Erasing "Bob" and creating "Bob" Crasing	511.77 0
ab 🔺			- Bob =	Name: Bob		Bob	 Show Details 	Done
	© Used 448.6 MB	Free 511.32 08		Format: Mac OS Extended (Journaled) Security Options Cancel	l Erase		Not Mounted	Free
	Mount Point: Molumes/Bob	Type: USB External Physical Volu		Mount Point: Molumes/Bob	Type: USB External Physical Volum		Mount Paint: Not Mounted	Type: USB External Physical V
	Capacity: 511.77 GB	Owners: Disab	4	Capacity: \$11.77 GB	Owners: Disable	d	Capacity: 511.77 GB	Owners: Dis
	Available: 611.32 GB (Zero XB purpeable)	Connection:	3	Available: 511.32 GB (Zero KB purgeoble)	Connection: UI	8	Available: Zero X8	Connection:
	Used: 448.6 MB	Device: disk3	2	Used: 440.6 MD	Device: disk2	2	Used:	Device: di

- Selecciona tu nuevo disco duro de la columna izquierda en la Utilidad de Disco.
- ③ Si la nueva unidad no aparece, desconecta el habitáculo y verifica si el disco duro está conectado correctamente al habitáculo.
- Selecciona la opción **Borrar** cerca de la fila superior de botones.
- Elige un nombre para tu nueva unidad, y en la opción de formato, selecciona "APFS".
- Advertencia: Al presionar el botón de borrar se borrará todo el contenido de la unidad. ¡Asegúrate de haber seleccionado el nuevo disco duro!
- Presiona el botón **borrar**.
- (i) Este proceso puede durar hasta 10 minutos, así que sé paciente.
- Sal de la Utilidad de Disco una vez que se haya completado el borrado.



- Descarga e instala <u>SuperDuper!</u>
- En el menú desplegable Go, elige Aplicaciones.
- ¡Abre SuperDuper!

	SuperDuper:
Сору	📓 Macintosh HD [299.86 GB] 🔅 to 🔚 Bob [511.77 GB]
using	Backup - all files
"Back will b	up - all files" will then be used to copy Macintosh HD to Bob. All files on Macintosh HD copied to Bob, except the temporary and system-specific files that Apple recommends
exclu	Click to allow copying without Options Schedule Copy Now
Unregi	tered copy

- En el menú desplegable Copia, elige tu unidad actual.
- En el menú desplegable de destino, elige la nueva unidad.
- En el menú desplegable
 Métodos, elige "Copia de seguridad: todos los archivos".



- Pulsa el botón "Copiar ahora".
- Si se te pide, escribe tu contraseña.
- Haz clic en "Copiar" cuando se te advierta sobre borrar la unidad.

Copy Additional HD (299.86 GB) C to	a 📕 Bob (511.77 GB)	Сору	2 Please register.	0	Copy Acintosh HD (299.86 GB)	to 📒 Bob (511.77 GB) 🗘
using Backup - all files	•	using	Although you can continue to use these parts of SuperDuperf for free, we have you'll consider	•	using Backup - all files	
1. Prepare to Copy Files	0	1. Prepar	registering. The registered version gives you many additional features such as Smart Undate, which can	~	1. Prepare to Copy Files	
 ✓ Prepared Macintosh HD ✓ Prepared Macintosh HD snapshot → Erasing Bob Prepare Bob 		 ✓ Preparet ✓ Preparet ✓ Erased E ✓ Preparet 	out hours off your backup or copying time. Your registration also funds continued development, which helps to make SuperDupert a better product. Tablets is advance a terms compared.		 ✓ Prepared Macintosh HD ✓ Prepared Macintosh HD snapshot ✓ Erssed Bob ✓ Prepared Bob 	
2. Copy Files		2. Copy I	Later Register	✓	2. Copy Files	
Copy files from Macintosh HD to Bob		✓ Copied # 387,300 tites evaluates	3, 387,015 tiles copied. Ettective copy speed 9,21 MB/s.		 Copied files from Macintosh HD to Bob 387,300 files evaluated, 387,015 files copied. Effective 	e copy speed 9.21 MB/s.
3. After Successful Copy		3. After Successful	Сору	×	3. After Successful Copy	v.
Update Recovery on Bob Update prebinding on Bob Make Bob bootable	Stop	 ✓ Updated Recovery on ✓ Updated prebinding or ✓ Made Bob bootable 	Bob 1 Bob	ок	✓ Updated Recovery on Bob✓ Updated prekinding on Bob✓ Made Bob bootable	ОК
Unregistered copy	Elapsed Time: 00:15	Unregistered copy	Elapsed Time:	1:53:39	Unregistered copy	Elapsed Time: 1:53:39

- Espera a que la unidad se copie (esto podría durar varias horas si tienes mucho en su disco duro).
- Cuando SuperDuper! te solicite el registro, elije "Registrarse" para comprar el software o "Más tarde" para registrarte más tarde.
- Una vez completada la copia, haz clic en "Aceptar" y sal de SuperDuper!



- En este punto, tu nuevo disco duro debe ser un clon de tu unidad existente y listo para instalar.
- Sin embargo, recomendamos probar la unidad clonada antes de cambiar físicamente las unidades. Esto se puede hacer intentando arrancar desde la nueva unidad clonada a través del habitáculo USB.
- Mantén el habitáculo conectado al ordenador y reinícialo. Mantén presionada la tecla "opción" mientras se reinicia hasta que aparezca un menú de opciones de inicio.

Image: Choose Network

- Selecciona tu nuevo disco duro en el menú de opciones de arranque.
- Espera a que el ordenador se inicie para verificar si funciona correctamente.
- Tu nuevo disco duro ya está listo para instalarse en tu ordenador.

Retira tu nuevo disco duro de la caja externa e instálalo en tu ordenador. Las instrucciones de instalación están disponibles para una variedad de Macs.