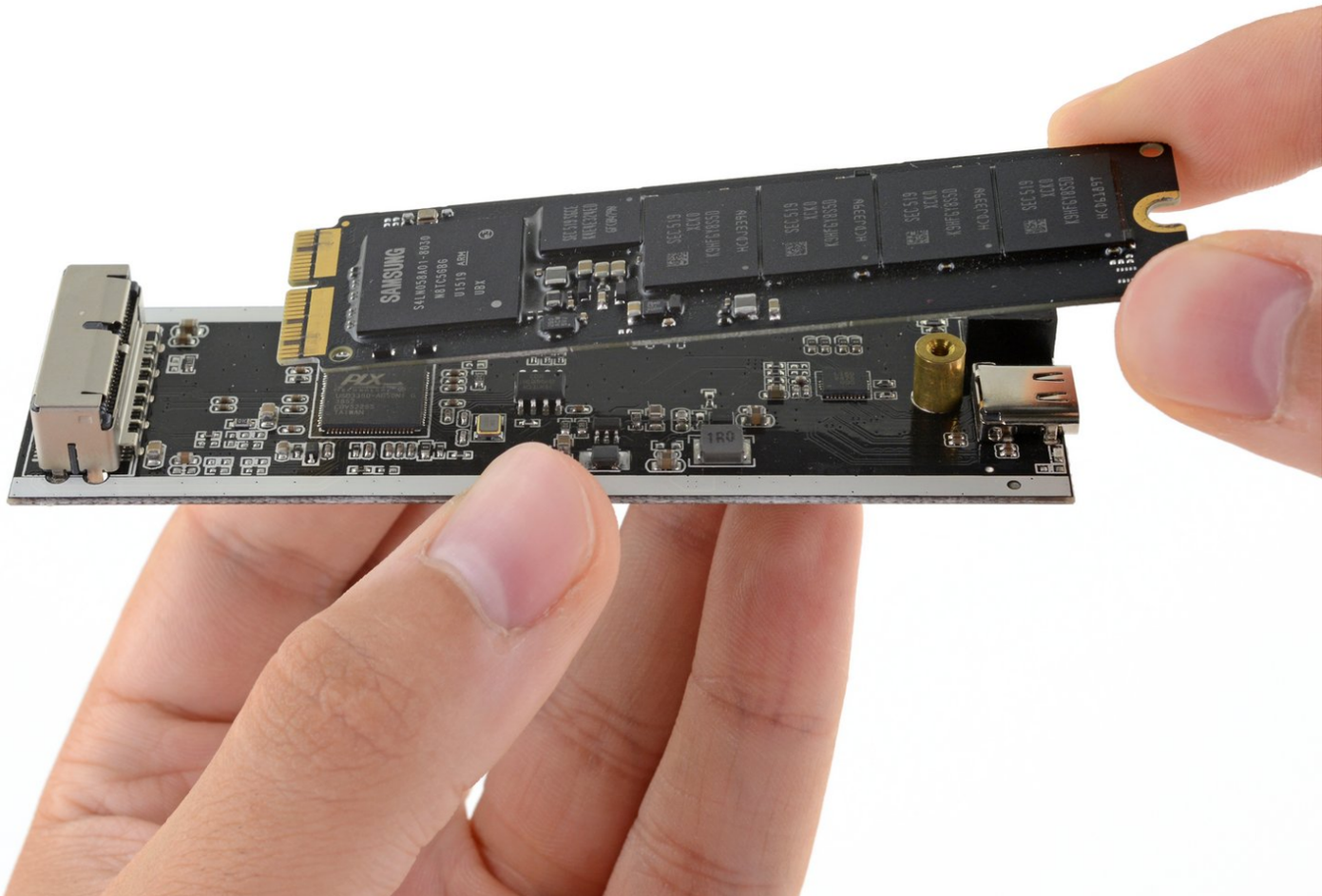




Cómo instalar un SSD de Mac en una carcasa externa

Esta guía te mostrará cómo instalar un SSD Mac instalado de fábrica en una carcasa SSD externa.

Escrito por: Carsten Frauenheim



INTRODUCCIÓN

iFixit's [SSD enclosure](#) te permite reutilizar una SSD Mac instalada de fábrica como una unidad externa portátil. Sigue esta guía para aprender a instalar su SSD en la carcasa.

Si todavía necesitas actualizar tu SSD, [encuentra tu Mac](#) y ve la guía *Reemplazo de SSD*.

Nota: Estas carcasas están diseñadas para usarse con unidades de estado sólido Mac instaladas de fábrica y "no" funcionarán con otras unidades y adaptadores de reemplazo PCIe, incluidas las unidades OWC Aura Pro..



HERRAMIENTAS:

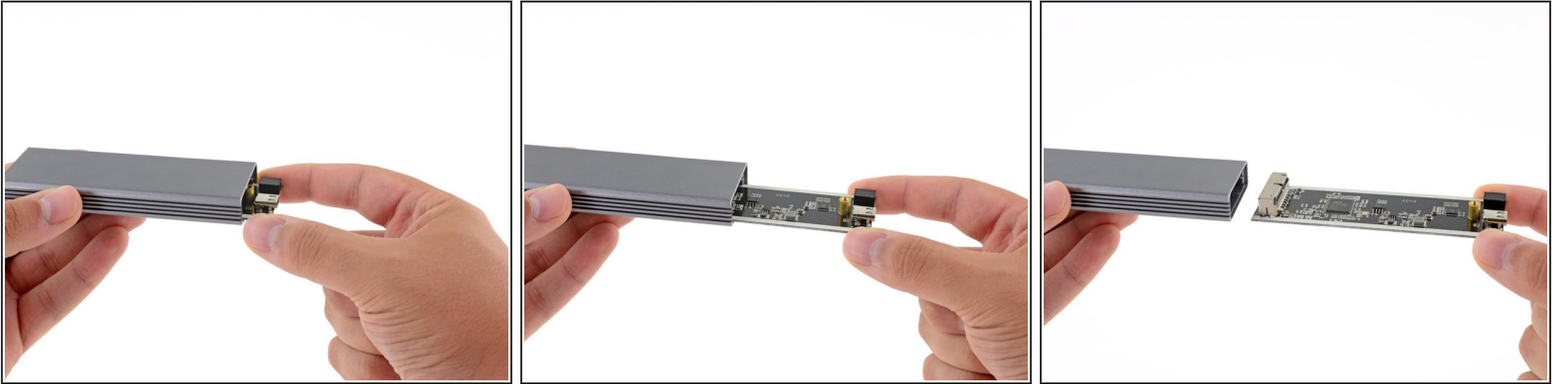
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)



PARTES:

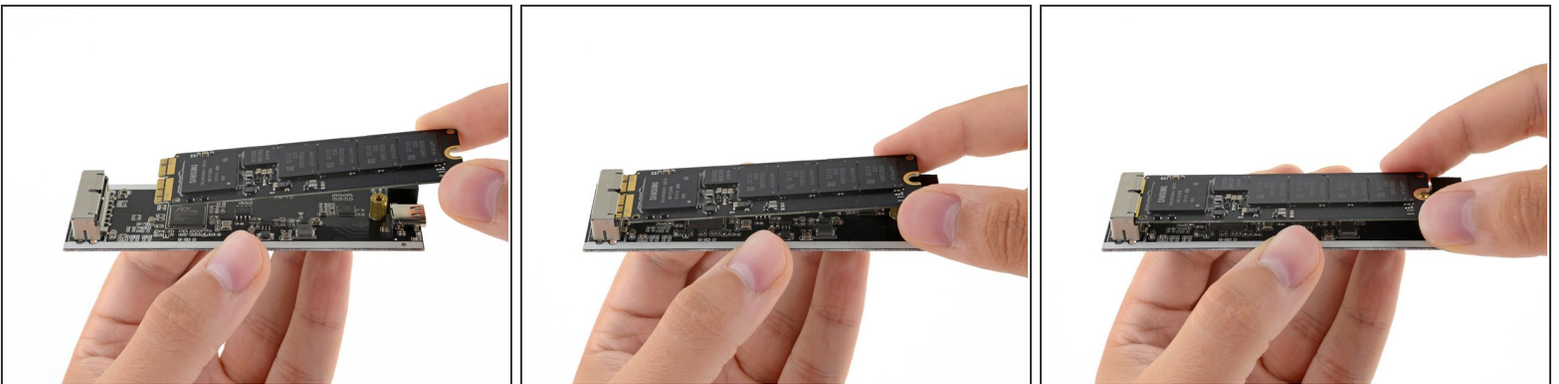
- [External SSD Enclosure for Select Mid 2013 to Mid 2015 Macs](#) (1)
- [MacBook Air 11" \(2013-2015\) 13" \(2013-2017\) MacBook Pro Retina 13" and 15" \(2015\) SSD](#) (1)

Paso 1 — Desmonta la carcasa



- Desliza placa/bandeja de SSD fuera de la carcasa de metal para quitarlo.

Paso 2 — Instala el SSD dentro de la carcasa



- Inserta con mucho cuidado su SSD OEM, como se muestra en la imagen, hacia arriba, las [almohadillas doradas](#) situadas en la parte de abajo de los conectores.
- ⓘ Tanto la SSD como carcasa tienen ranura, por lo que la SSD solo se puede instalar de una manera.

⚠ El SSD puede necesitar un poco de fuerza para insertarlo. Asegúrate de tener la orientación correcta antes de aplicar cualquier presión.

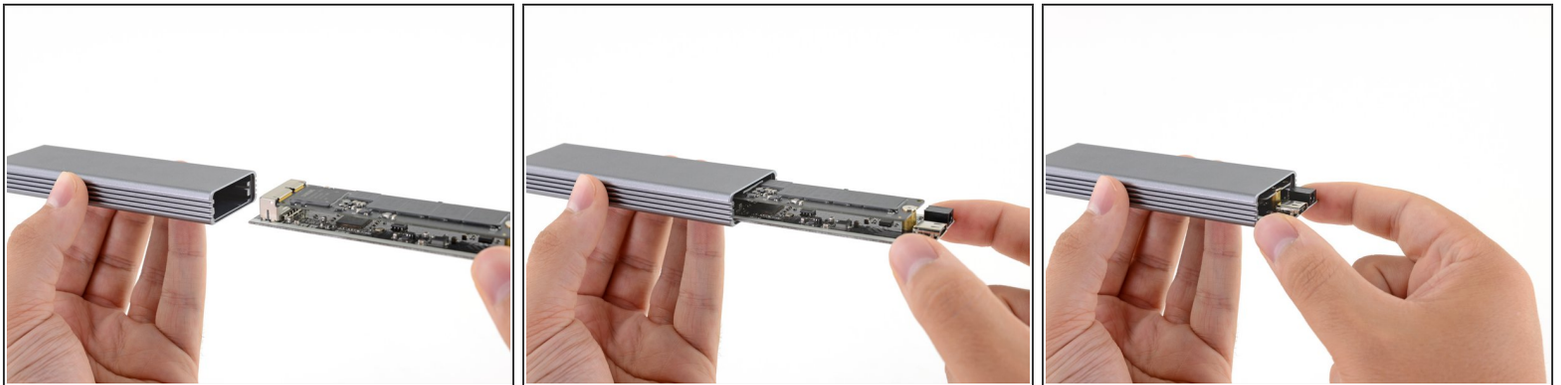
- ⓘ Cuando la SSD esté completamente insertada, la muesca en la parte inferior de la unidad [debe estar alineada con el orificio](#) para el tornillo en la carcasa.

Paso 3



- Utiliza un destornillador Phillips para colocar y apretar el tornillo de 4,5 mm que fija la parte inferior de la SSD.

Paso 4 — Volver a ensamblar la carcasa



- Desliza la SSD dentro de la carcasa metálica, con el conector SSD por delante.
- ⓘ Asegúrate de que la carcasa tiene la orientación correcta - la bandeja se desliza dentro de [los railes](#) o guías.
- ⓘ El puerto USB-C debe mirar hacia fuera una vez instalado.

Paso 5



- Coloca la placa de la cubierta del puerto en el extremo de la carcasa, alineando el puerto USB-C con su forma.
- ⓘ Los [chaflanes](#) de los orificios de los tornillos deben mirar hacia afuera.

Paso 6



- Usa un destornillador Phillips para instalar los dos tornillos de 8 mm en el extremo de la carcasa.

Paso 7 — Utiliza tu nueva unidad SSD externa



- La unidad ahora está lista para conectarse a su equipo con cualquiera de los cables USB incluidos.

Una vez instalada la unidad, puedes [transferir datos desde ella](#), o usar Utilidad de Discos para formatearla y [usarla como backup de Time Machine](#).