

Reemplazo del panel táctil de MacBook Pro 13" Touch Bar

Si tu panel táctil está roto o necesitas...

Escrito por: Tarun Thiruma



INTRODUCCIÓN

Si tu panel táctil está roto o necesitas removerlo para acceder a la batería de forma más fácil, sigue estos pasos.

Para tu seguridad, descarga la batería de tu MacBook Pro por debajo del 25% antes de comenzar este procedimiento. Una batería de iones de litio cargada puede crear un fuego peligroso e incontrolable si se perfora accidentalmente.

HERRAMIENTAS:

Suction Handle (1)

iFixit Opening Picks (Set of 6) (1)

P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook

Pro and Air (1)

T3 Torx Screwdriver (1)

Spudger (1)

T5 Torx Screwdriver (1)

Tweezers (1)

iOpener (1)

PARTES:

MacBook Pro 13" (A1706, A1708, A1989, A2159) Trackpad (1)
MacBook Pro 13" Retina (Touch Bar, Late 2016-2020) Trackpad Cable (1)
MacBook Pro 13" Retina (Touch Bar, Late 2016-2020) Trackpad Cable
Bracket (1)

Paso 1 — Desactivar el arranque automático







- ② Antes de comenzar, debes desactivar la función de **arranque automático** de tu Mac. Auto Boot se enciende en tu Mac cuando abres la tapa y puede activarse accidentalmente durante el desmontaje. <u>Usa esta guía</u> o sigue las instrucciones abreviadas a continuación para deshabilitar el inicio automático. Este comando podría no funcionar en todas las Macs.
- Enciende tu Mac y ejecuta **Terminal.**
- Copia y pega el siguiente comando (o escríbelo exactamente) en la Terminal:
 - sudo nvram AutoBoot=%00
- Presiona **[return].** Si se te solicita, introduce tu contraseña de administrador y vuelve a pulsar **[return]**. *Nota: La tecla de retorno también puede estar etiquetada como & o "enter"*.
- (i) Ahora puedes apagar con seguridad tu Mac y abrir la carcasa inferior, sin que se encienda accidentalmente.
- Cuando hayas finalizado la reparación y se haya vuelto a ensamblar su Mac, vuelve a habilitar el inicio automático con el siguiente comando:
 - sudo nvram AutoBoot=%03

Paso 2 — Remueve los tornillos pentalobe



- ⚠ Antes de proceder, desenchufa y apaga tu MacBook. Cierra la pantalla y colócala en una superficie blanda, con la parte superior hacia abajo.
- Usa un destornillador P5
 Pentalobe para remover seis
 tornillos que sujetan la caja
 inferior.
 - Dos tornillos de 6.2 mm
 - Cuatro tornillos de 3.4 mm
- A lo largo de esta reparación, haz un seguimiento de cada tornilloy asegúrate de que vuelva exactamente a su lugar de origen para evitar dañar tu dispositivo.

Paso 3 — Abre una grieta utilizando una ventosa



- Aplica una ventosa a la parte inferior de la caja, cerca de la zona central del MacBook Pro.
- Levanta la ventosa para crear una grieta entre la caja inferior y el chasis.

Paso 4 — Separa los clips



- Inserta una esquina de una púa de apertura en el espacio entre la caja inferior y el chasis.
- Desliza la púa de apertura alrededor de la esquina más cercana y a la mitad del lado de la caja.
 - ② Esto libera el primero de los ganchos ocultos que aseguran la caja inferior al chasis. Deberías sentir y oír cómo se libera el clip.



• Repite el paso anterior en el lado opuesto, deslizando la púa de apertura debajo de la minúscula y subiendo por el lado para liberar el segundo clip.



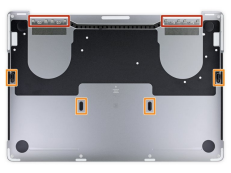
- Inserta tu púa de apertura una vez más bajo el borde frontal de la caja inferior, cerca de uno de los dos agujeros centrales para tornillos.
- Dale un giro firme a la púa para liberar el tercer clip que asegura la caja inferior al chasis.
- Repite el paso anterior en el lado opuesto, deslizando la púa de apertura debajo de la minúscula y subiendo por el lado para liberar el segundo clip.

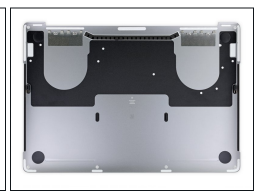


- Tira de la caja inferior con firmeza hacia la parte delantera del MacBook (lejos de la zona de la bisagra) para separar el último de los clips que aseguran la caja inferior
 - Tira primero en una esquina, luego en la otra.
- ⚠ Tira hacia el lado, no hacia arriba.
- (i) Esto puede requerir mucha fuerza.

Paso 8 — Remueve la caja inferior

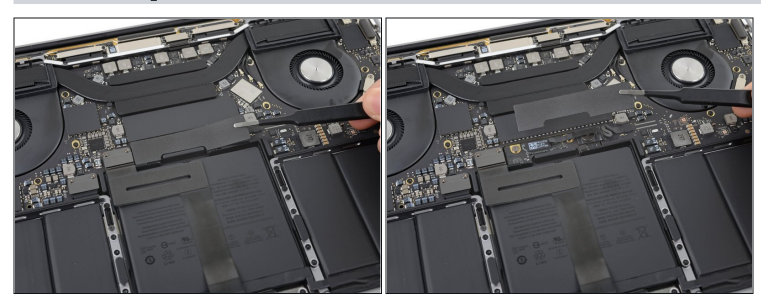




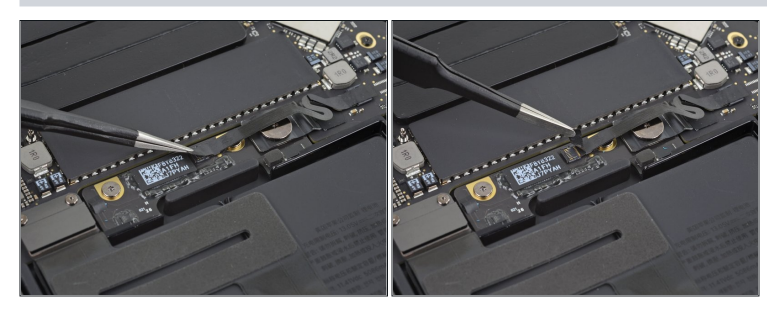


- Remueve la caja inferior.
- Para volver a instalar la caja inferior:
 - Colócalo en su lugar y alinea los clips deslizantes cerca de la bisagra de la pantalla. Presiona hacia abajo y desliza la cubierta hacia la bisagra. Debería dejar de deslizarse cuando los clips se enganchen.
 - Cuando los clips deslizantes están totalmente acoplados y la caja inferior parezca estar correctamente alineada, presiona firmemente sobre la caja inferior para acoplar los cuatro clips ocultos que hay debajo. Deberías sentir y oírlos encajar en su lugar.

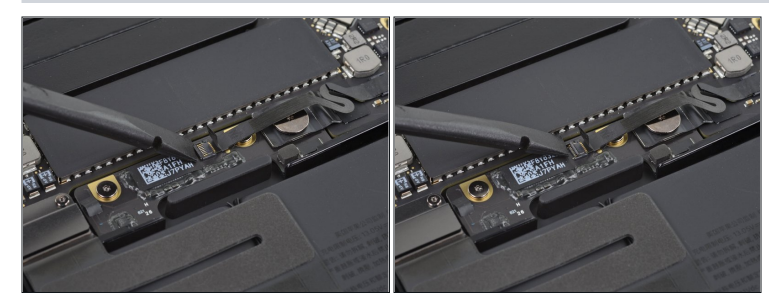
Paso 9 — Destapa el conector de la batería



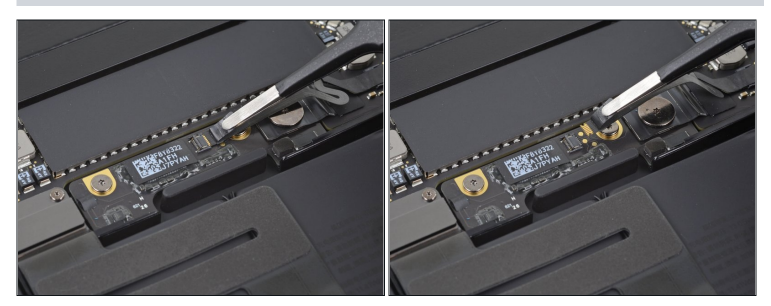
- Con cuidado, despega el gran trozo de cinta que cubre el conector de la batería, en el borde de la placa lógica más cercana a la batería.
- Remueve la cinta.



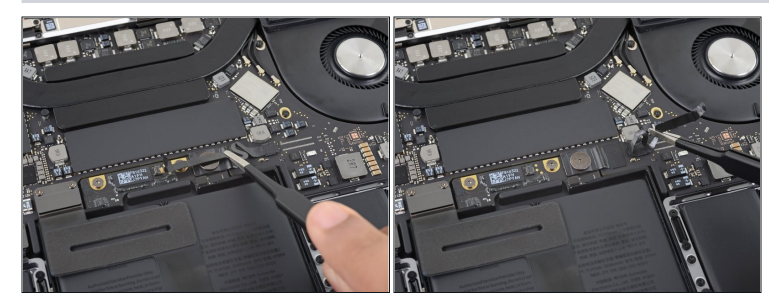
- Retira suavemente el pequeño trozo de cinta que cubre el conector del cable de datos de la placa de la batería.
 - (i) La cinta está integrada en el cable plano y no se desprenderá completamente. Simplemente quítala lo suficiente para acceder al conector.



• Usa la punta de un spudger para levantar la pequeña lengüeta negra de cierre que asegura el cable en su conector.

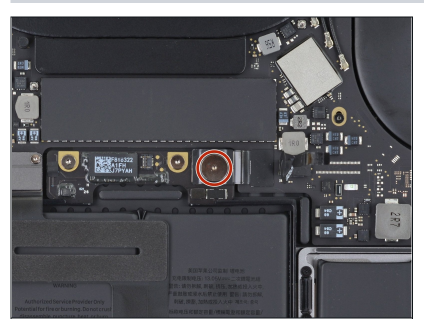


- Desconecta el cable de datos de la placa de la batería deslizándolo de su zócalo.
- Deslízate en paralelo a la placa lógica, en la dirección del cable.



Dobla el cable de datos de la placa de la batería a un lado y apártalo.

Paso 14



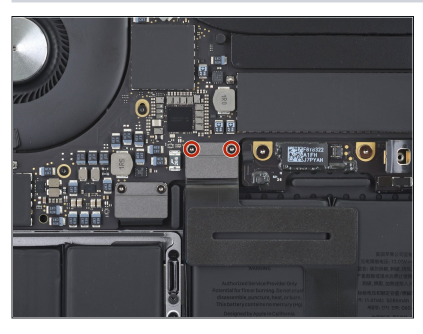
Utiliza un destornillador Torx
 T5 para remover el tornillo con
 cabeza de panqueque de 3.7
 mm que sujeta el conector de
 alimentación de la batería.

Paso 15 — Desconecta la batería



- Utiliza un spudger para levantar suavemente el conector de alimentación de la batería, desconectando la batería.
- Levanta el conector lo suficiente para que se mantenga separado de su enchufe. Si accidentalmente haces contacto durante el transcurso de la reparación, podrías dañar tu MacBook Pro.

Paso 16 — Remueve los tornillos del conector del panel táctil

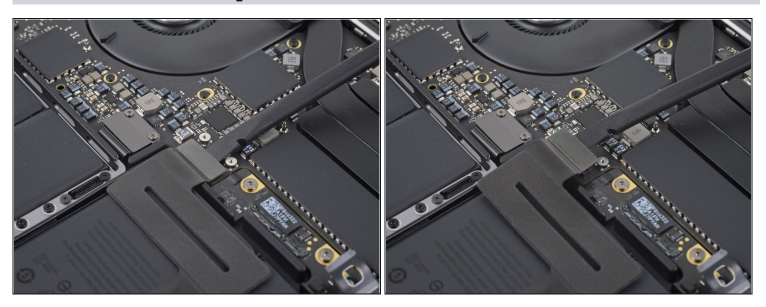


 Utiliza un destornillador Torx T3 para retirar los dos tornillos de 1.8 mm que fijan el soporte del conector del cable del panel táctil.



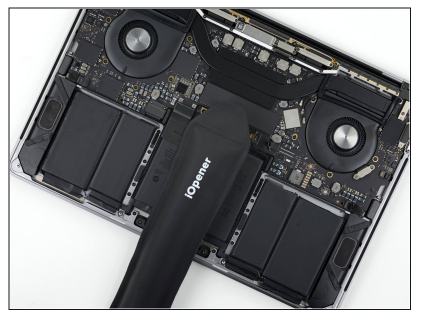
 Remueve el soporte del conector del cable del panel táctil con un un par de pinzas.

Paso 18 — Desconecta el panel táctil



• Usa un spudger para desconectar el cable plano del panel táctil levantando cuidadosamente su conector de la placa lógica.

Paso 19 — Calienta el cable del panel táctil



- Prepara un iOpener y colócalo sobre el cable plano del panel táctil durante un minuto aproximadamente, para suavizar el adhesivo que sujeta el cable plano del panel táctil a la parte superior de la batería.
 - Si no tienes un iOpener, usa un secador de pelo para calentar el cable. El cable debe estar caliente, pero no demasiado caliente para tocarlo. Ten cuidado de no sobrecalentar la batería.

Paso 20 — Despegar el cable del panel táctil



• Con cuidado, quita el cable del trackpad de la batería y empújalo para que no estorbe.

⚠ No dobles o rompas el cable.

Paso 21 — Remueve los tornillos del panel táctil

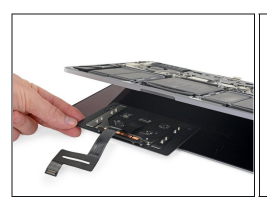


- Usa un destornillador T5 Torx para remover los diez tornillos que sujetan el ensamblaje del panel táctil.
 - Dos tornillos de 4.3 mm
 - Ocho tornillos de 5.8 mm





- Abre la pantalla ligeramente para quitar el trackpad.
- Con cuidado pasa el cable plano del panel táctil a través del orificio en el marco de la MacBook Pro.







- Remueve el ensamblaje del panel táctil.
- Asegúrate de no perder las seis pequeñas arandelas (dos circulares y cuatro rectangulares) que se encuentran en la parte inferior del panel táctil.
- Asegúrate de que tu nuevo panel táctil tenga un cable plano instalado antes de volver a armarlo. Si es necesario, transfiere el cable viejo o instala el que vino con tu nuevo trackpad.

Compara la nueva parte de reemplazo con la parte original: es posible que tengas que transferir los componentes restantes o quitar los respaldos adhesivos de la nueva parte antes de instalarla.

Para volver a montar el dispositivo, sigue los pasos anteriores en orden inverso.

Lleva tus desechos electrónicos a un centro de reciclaje certificado.

¿La reparación no salió como planificaste? Intenta algunas <u>soluciones de problemas</u> <u>básicos</u> o consulta <u>nuestra comunidad de respuestas</u> para ayuda.