

Reemplazo de Cable de Panel Táctil de MacBook Pro 13'' con Pantalla de Retina de Principios de 2015

Solo Prereq

Escrito por: Sam Goldheart

Reemplazo de Cable de Panel Táctil de M..



HERRAMIENTAS:

- T5 Torx Screwdriver (1)
- Spudger (1)
- Tweezers (1)

Paso 1 — Cable de Panel Táctil



 Utiliza el extremo plano de un spudger para sacar el conector de panel táctil de su enchufe en la placa lógica.

Paso 2



- Levanta el cable del panel táctil de la batería para separarlo del adhesivo que lo sujeta.
- Ten cuidado de no dañar el cable. Si no se despega fácilmente, aplica un poco de calor con un iOpener, una pistola de calor o un secador de cabello para suavizar el adhesivo e intenta nuevamente.
- Si estás instalando un nuevo cable de panel táctil, asegúrate de doblar el cable nuevo para que coincida con la forma del cable anterior. El cable nuevo parecerá demasiado largo si no está doblado.

Paso 3



- (i) Si es necesario, saca la cinta que cubre el conector del cable del panel táctil.
- Utiliza el extremo de un spudger para voltear la pestaña de retención en el conector ZIF.

Paso 4



- Tira del cable del panel táctil y sácalo de su enchufe ZIF en la placa de control de panel táctil.
- Durante el reensamblaje, asegúrate de que la lengüeta de retención esté hacia arriba, en la posición "desbloqueada" antes de insertar el cable en el enchufe.

Paso 5



 Remueve el único tornillo Torx T5 de 3.7 mm que sujeta la placa de batería a la caja superior.

Para volver a ensamblar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.