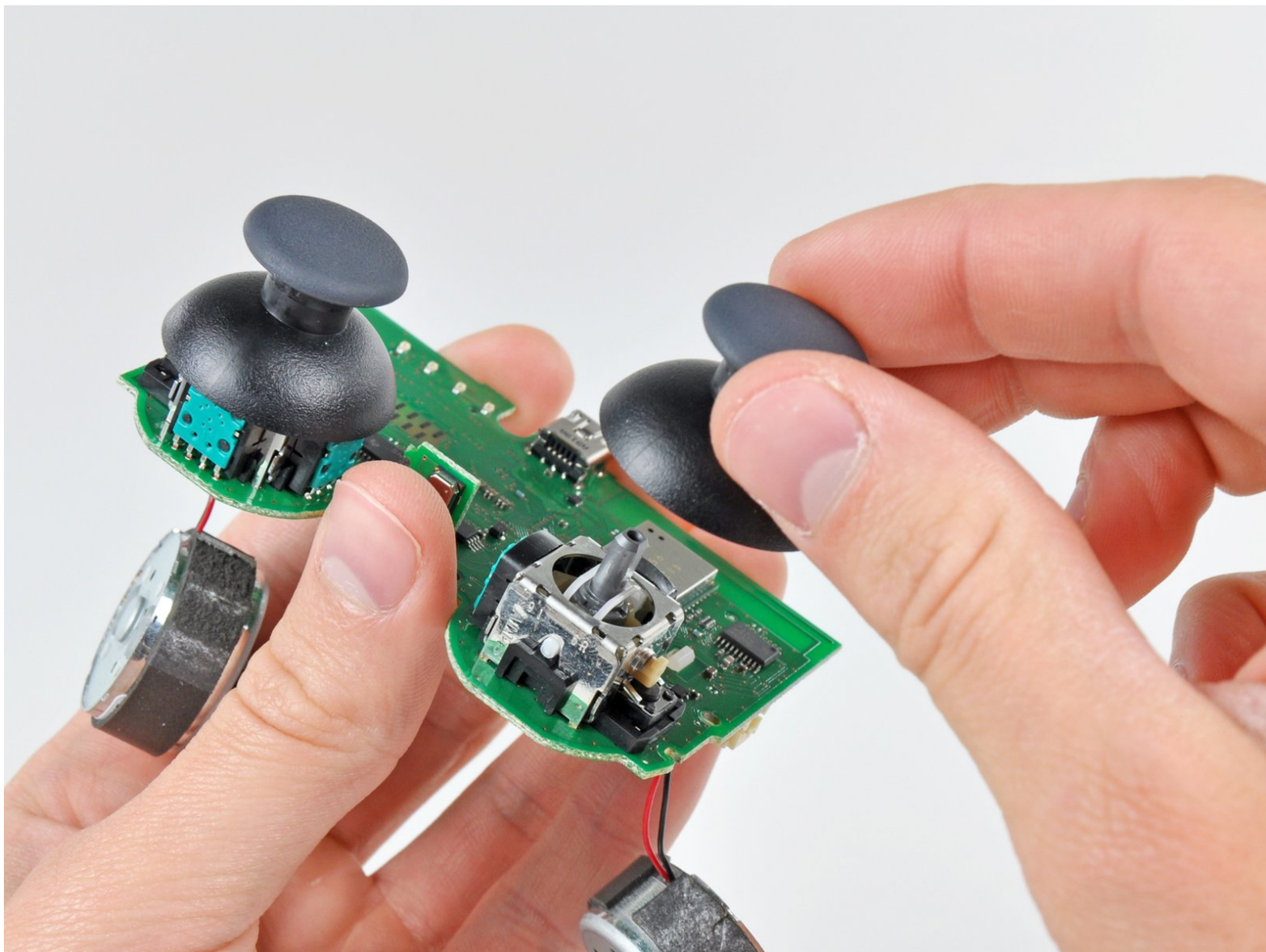




Reemplazo de la placa madre del DualShock 3

Utiliza esta guía para reemplazar la placa base...

Escrito por: Andrew Bookholt



INTRODUCCIÓN

Utiliza esta guía para reemplazar la placa base del controlador. Reemplazar completamente la placa requerirá desoldar los motores de vibración existentes y soldarlos a la nueva placa.

HERRAMIENTAS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
 - [Lead-Free Solder](#) (1)
 - [Soldering Iron](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
-

Paso 1 — Carcasa trasera



- Remueve los cinco tornillos Phillips de 7.2 mm que aseguran la carcasa trasera a el control.

Paso 2



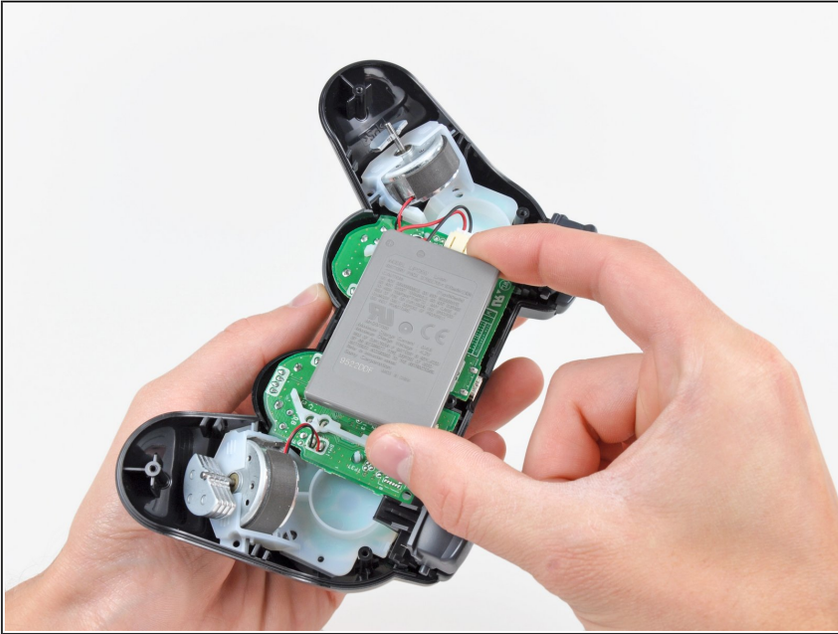
- Presiona en la carcasa trasera entre los sticks analógicos y ligeramente levanta el borde inferior del resto del controlador.

Paso 3



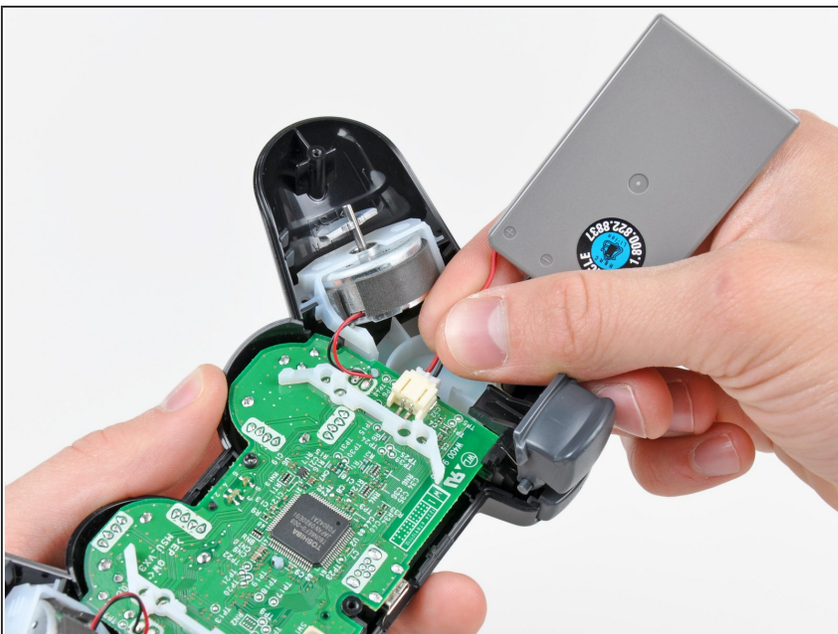
- Empuja la carcasa trasera ligeramente hacia el borde superior del control para despejar el panel frontal de los 2 gatillos.
- Jala la carcasa trasera del control, ten cuidado de que los 2 gatillos no salgan disparados.
- ⓘ Si accidentalmente los gatillos salen disparados, tenemos una [guía de gatillos](#) para que los vuelvas a colocar.

Paso 4 — Batería



- Levanta la batería de la tarjeta madre para tener suficiente acceso al conector de la batería.

Paso 5



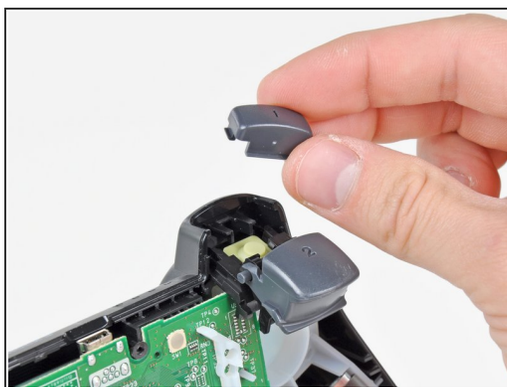
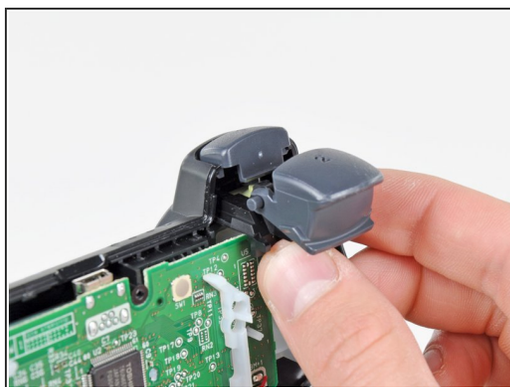
- Con cuidado jala el conector de la batería de su socket en la tarjeta madre.
- ⓘ Puede ayudar si usas un par de pinzas o alicates para tomar el conector de la batería cuando lo desconectes por la primera vez. Solo jala del conector. No intentes removerlo jalándolo de los cables negro y rojo.

Paso 6 — Conjunto de tarjeta madre



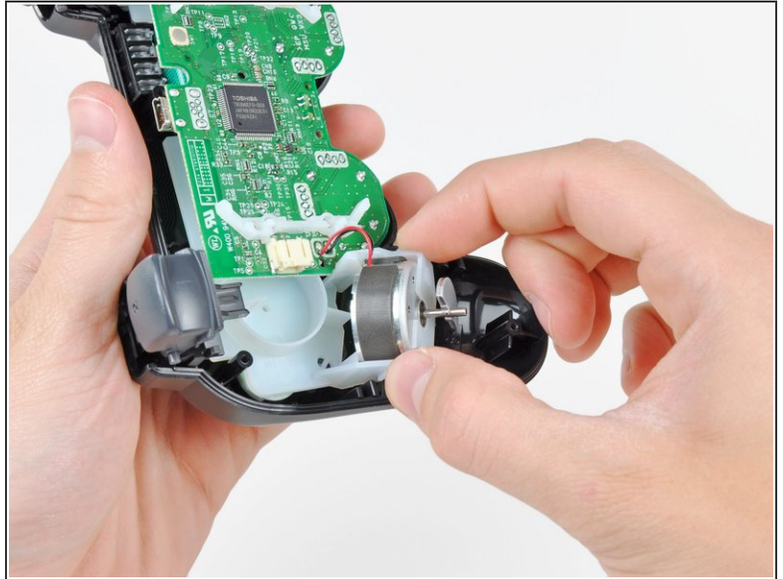
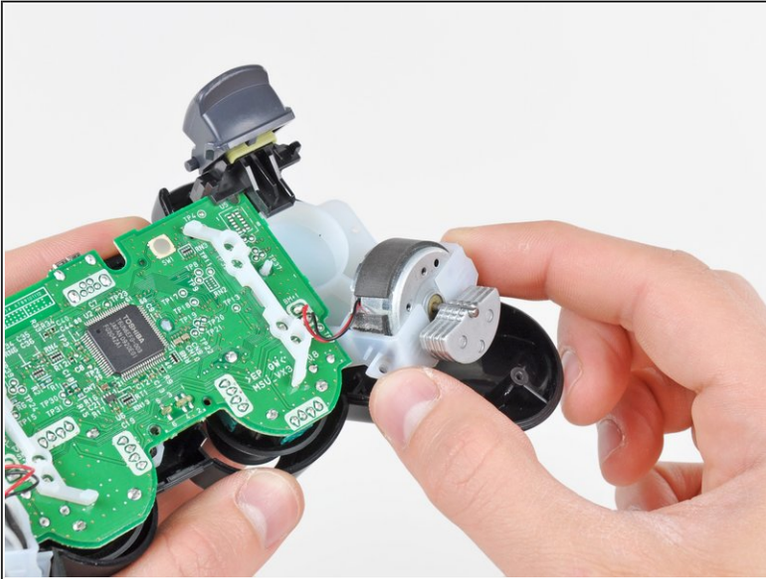
- Remueve el único tornillo Phillips de 7.2 mm que asegura la tarjeta madre a la cubierta frontal.

Paso 7



- Desliza los retenedores de los gatillos ligeramente de la carcasa frontal.
- Remueve el botón #1 en cada lado.

Paso 8



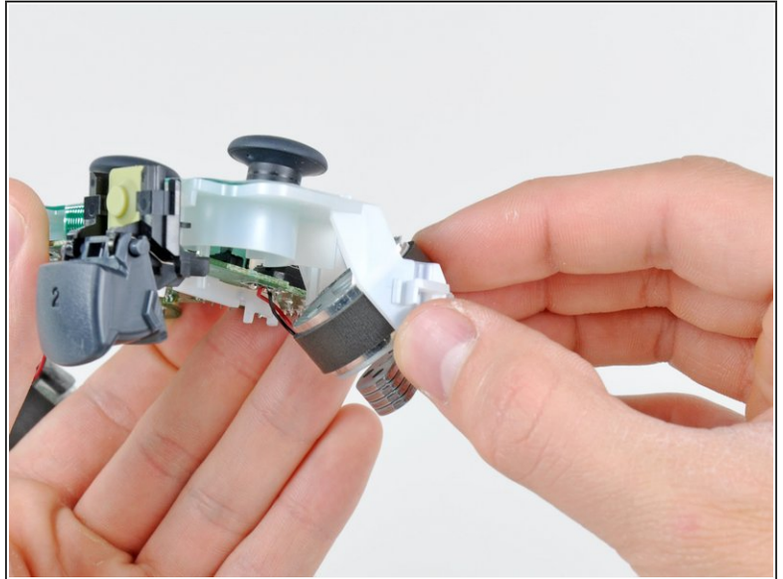
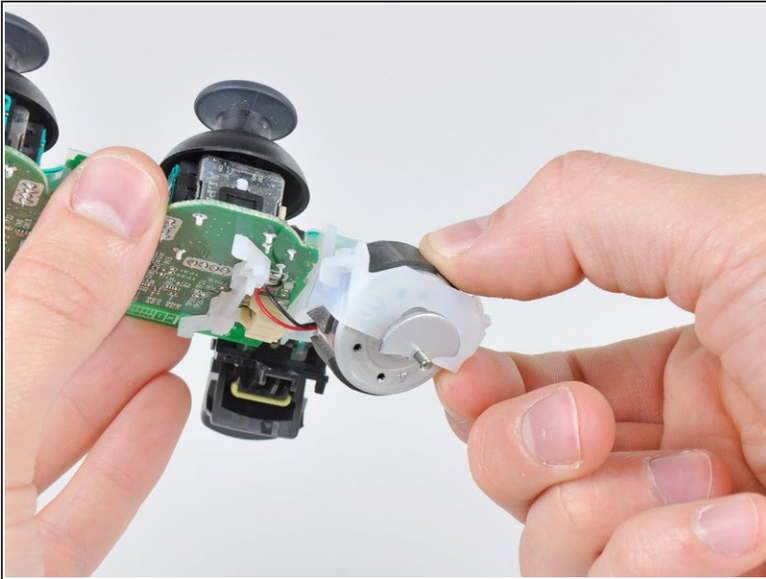
- Jala los retenedores del motor vibratorio de la carcasa frontal para remover el conjunto de tarjeta madre.

Paso 9



- Remueve el conjunto de tarjeta madre de la carcasa frontal.
- ⓘ Cuando remuevas el conjunto de la tarjeta madre, trata de no voltear la carcasa frontal hacia abajo ya que los botones y sus cubiertas pueden caer.

Paso 10 — Placa de Entrada



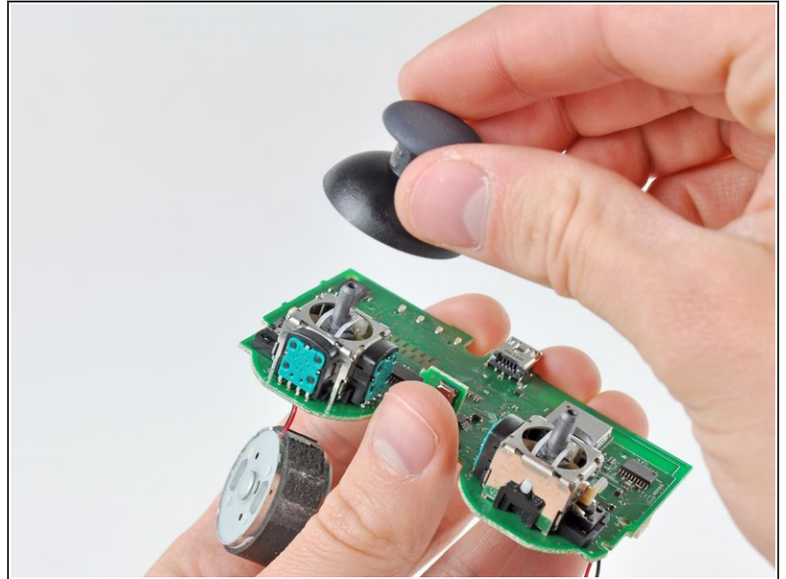
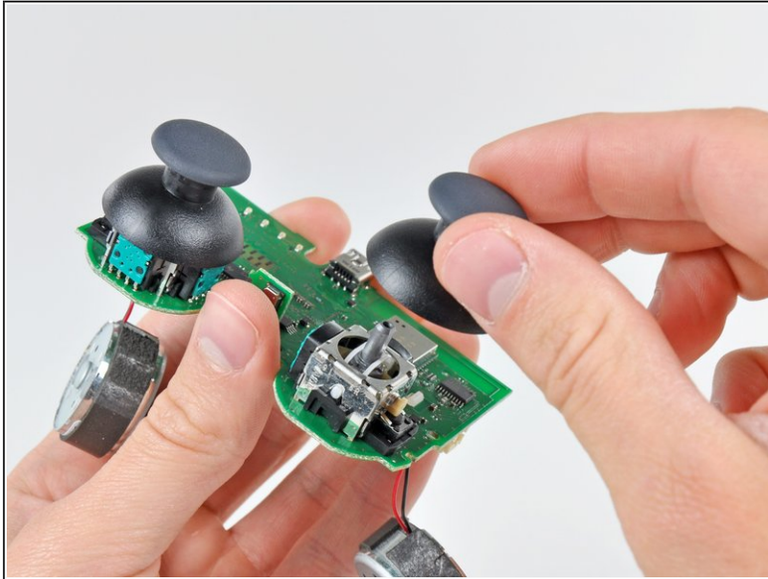
- Empuja con cuidado los dos motores de vibración fuera del marco de la placa de entrada.

Paso 11



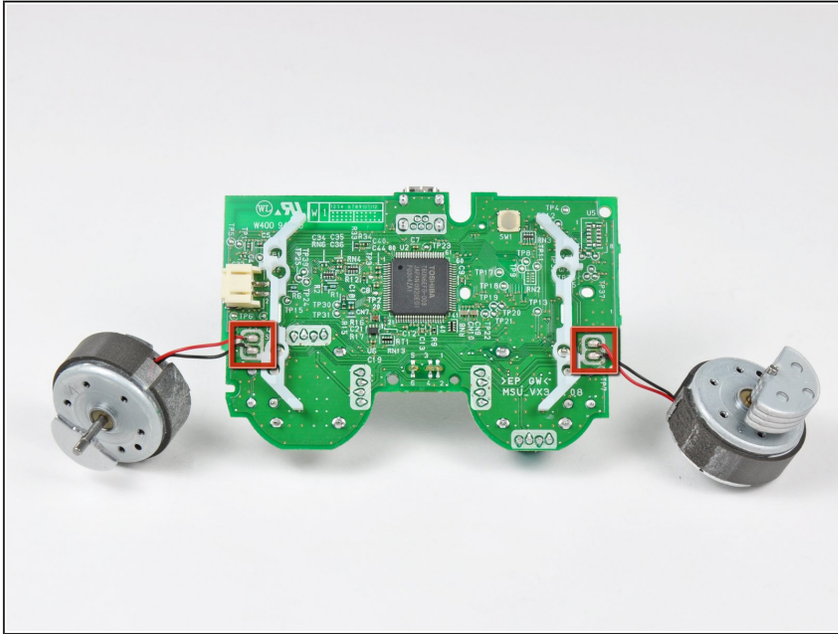
- Levanta el conjunto de la placa de entrada de la placa base.

Paso 12 — Placa Madre



- Tira de las cubiertas de ambas palancas analógicas hacia arriba de sus postes de joystick conectados a la placa base.

Paso 13



- Usa un soldador para desoldar ambos cables del motor de vibración de la placa base.

⚠ ¿No tienes demasiada experiencia con la soldadura? Consulta nuestra [guía de soldadura](#) para obtener instrucciones detalladas.

ⓘ El cable positivo (rojo) se conecta más cerca de la parte superior de la placa base.

⚠ Cuando sueldes en placas de circuito, asegúrate de no sobrecalentar la conexión, ya que se pueden producir daños permanentes.

Para reensamblar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.