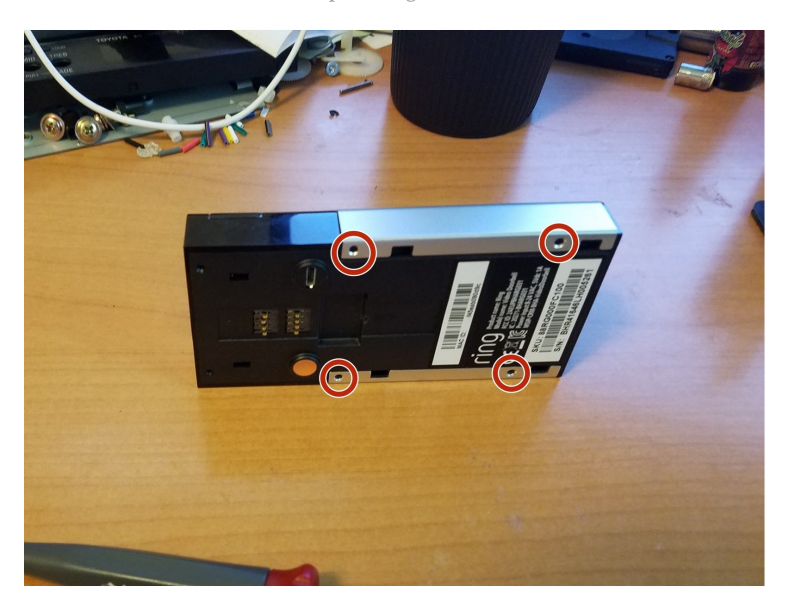


Reemplazo de batería de Ring Doorbell de primera generación

Esta guía muestra como abrir el timbre de la...

Escrito por: Greg Beeblebrox



INTRODUCCIÓN

Esta guía muestra como abrir el timbre de la puerta y cambiar la batería. Esto sirve solo para la primera generación de timbres ya que las versiones más modernas no tienen batería y necesitan corriente todo el tiempo.



HERRAMIENTAS:

iFixit Opening Tool (1)
Phillips #00 Screwdriver (1)
2.5 mm Flathead Screwdriver (1)
1 x Opening Picks (1)



Ring Doorbell Battery (1)

Paso 1 — Eliminación de la placa frontal



 Comienza quitando los 4 tornillos para quitar la placa frontal de aluminio.

Paso 2





- Haz palanca en la placa frontal de aluminio con cuidado usando un spudger de plástico mientras aplicas una presión suave. Esto revelará los 4 tornillos negros de debajo.
- ② Necesitarás un destornillador micro phillips para quitar estos pequeños tornillos. Descubrirás que se requiere un par considerable para aflojarlos, así que para evitar dañar la cabeza, empuja con el destornillador mientras aplicas el par.

Paso 3



 Haz palanca con cuidado en la cubierta de plástico con una punta para sacar el clip. Mira el puerto micro USB que sobresale.

Paso 4



- Con cuidado, levanta la batería de debajo del conector. Pero recuerda la orientación, los cables rojos hacia el exterior, el cable expuesto en el conector hacia arriba.
- ⚠ La batería aún **PUEDE** estar unida a la placa. Compra cinta adhesiva de doble cara, porque es probable que al desechar la batería vieja se incluya la cinta existente.

Paso 5



- Dos baterías de polímero de litio están conectadas espalda con espalda y en paralelo al regulador. Las baterías tienen una potencia nominal de 9,47 W a 3,75 V cada una.
- Cuando estés satisfecho de que la batería está correctamente instalada, la nueva batería debería tener suficiente carga para que vea al menos uno de varios LED encendido. A continuación, puedes cerrar. Pero si no, carga la unidad a través de USB para ver si los LED están funcionando. Si no es así, comprueba la conexión de la batería.

Para volver a montar	tu dispositivo, sigue	estas instrucciones	s en sentido inver	SO.