



Manual paso a paso: de Prixton Mavericks 7 Batería

Para este manual necesitarás las siguientes herramientas y componentes que puedes adquirir en nuestra tienda on-line Impextrom.com
Haz click encima de una herramienta para ir a la página web.



Herramienta profesional plástica doble para apertura de dispositivos

1,52 €



Bobina de estaño de 0.6mm 60%, 40%

8,71 €



Espátula profesional de desmontaje para móviles y Smartphones

2,71 €



Estación soldadura aire caliente - KADA 852

43,12 €



Herramienta espátula ESD para la apertura de smartphones

1,59 €



Malla desoldadora de estaño residual

4,37 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Pinzas antiestáticas VETUS ESD-7A

4,32 €



Destornillador profesional con punta Phillips 1.5x40mm

1,52 €



Ventosa de succión de 2.2" para desmontar smartphones

4,66 €



Pinzas profesionales punta fina, ST-10

3,17 €

Paso 1 - Prixton Mavericks 7

Especificaciones

Pantalla: 7" (800X480)

Sistema Operativo: Android 4.4

Cámara: frontal 0,3Mp

Memoria interna: 4Gb

Memoria RAM: 512Mb

Procesador: Quad Core 1,2Ghz

Batería: 2.000mAh/

Antes de empezar, asegúrese de que la tablet está apagada.



Paso 2 - Tornillos

Retire los 2 tornillos Phillips que aseguran la tapa trasera.

Observe que uno de ellos está cubierto por un adhesivo de garantía.



Paso 3 - Tapa trasera

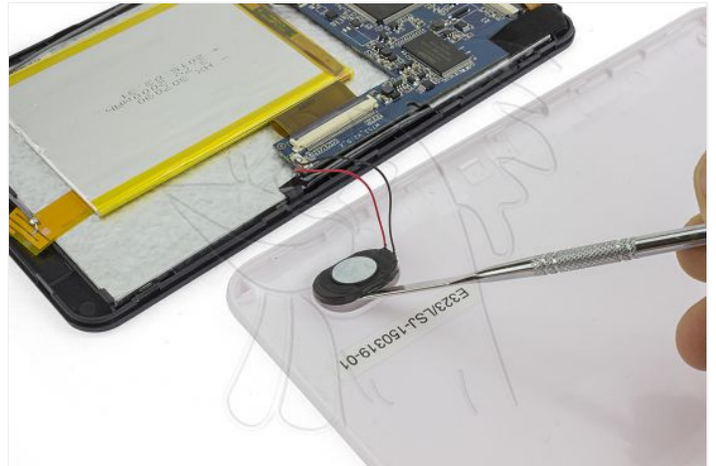
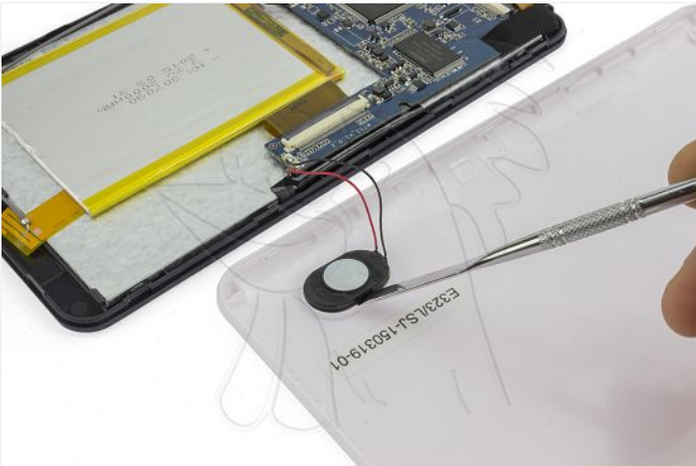
Sujete la pantalla con la ventosa de succión y use la parte ancha de la herramienta doble de apertura para soltar los enganches de plástico por todo el contorno de la tapa.





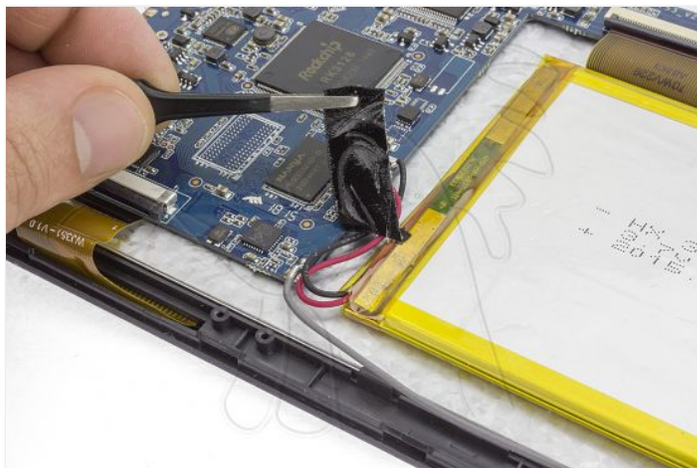
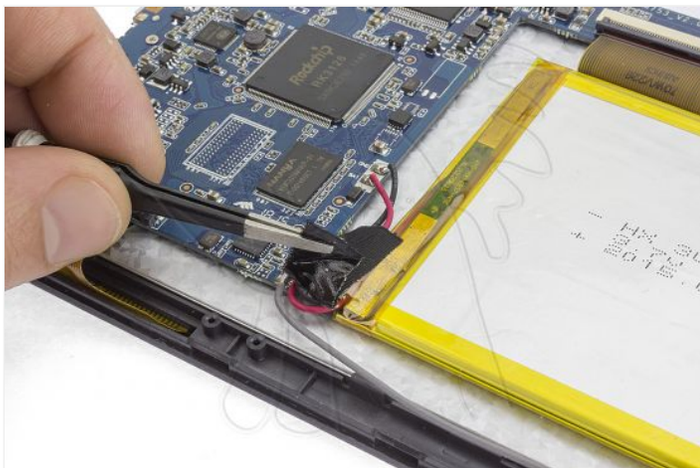
Paso 4

El altavoz está pegado a la tapa. Será necesario despegarlo para separar la tapa.



Paso 5 - Batería

Retire los adhesivos que sujeten la batería o sus cables.



Paso 6

Para despegar la batería usamos una espátula plana de plástico, empujando por debajo de la batería.





Paso 7

Finalmente, desoldaremos la batería de la placa base.

Para ello, aplicamos calor con la punta del soldador al estaño de la placa mientras, simultáneamente, tiramos con suavidad del cable.

