



Manual paso a paso: de Storex eZee´Tab 10Q13-M Placa base

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.



Estación 2 en 1 soldadura, ATEN AT8586

106,39 €



Herramienta profesional plástica doble para apertura de dispositivos

1,52 €



Set de 10 condones dedo antiestática ESD

2,68 €



Estuche destornillador con 8 puntas Peng Fa 7339A

6,96 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Resina (colofonia) BAKU BK-220

2,59 €



Malla desoldadora de estaño para electrónica, CP-2515

3,89 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Pinzas antiestáticas VETUS ESD-259A

5,69 €



Bobina de estaño HX-T100 de 0.3 mm

4,41 €

Paso 1 - Storex eZee Tab 10Q13-M

Características:

Dimensiones: 26,2 x 1,1 x 17,2 cm.

Peso: 585 g.

Pantalla: 10 pulgadas, 1024x600 pixeles.

Procesador: 1,3GHz Quad Core.

Cámara delantera: 1.3 MP.

Cámara trasera: 2 MP.

Batería: 4500 mAh.

Sistema operativo: Android 4.4.2 KitKat.

Antes de empezar a desmontar retiraremos la tarjeta SD. Presionando ligeramente, esta será expulsada.



Paso 2 - Retirar carcasa trasera

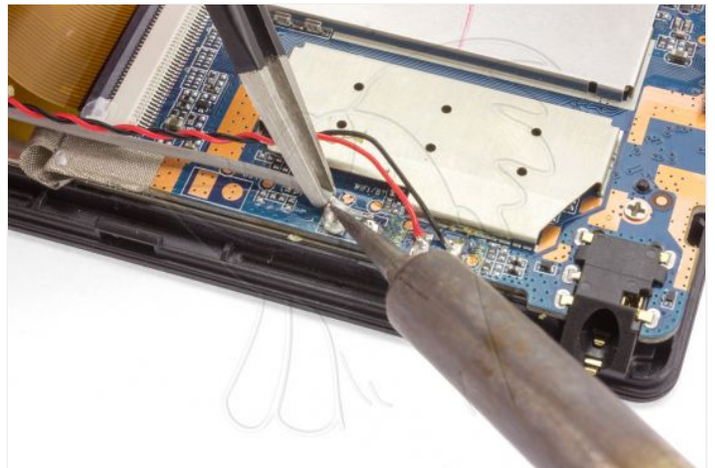
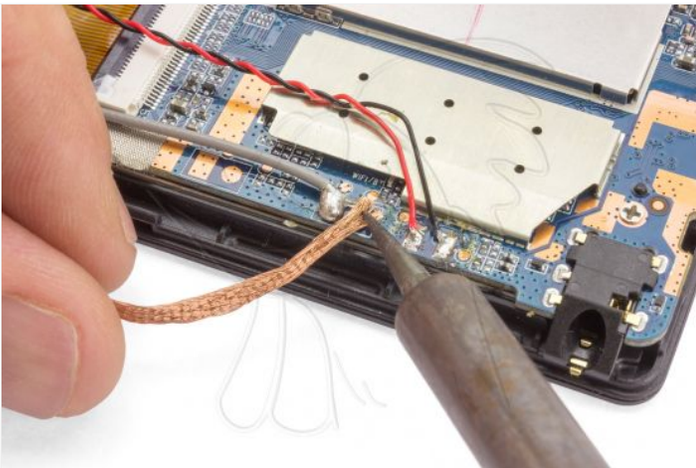
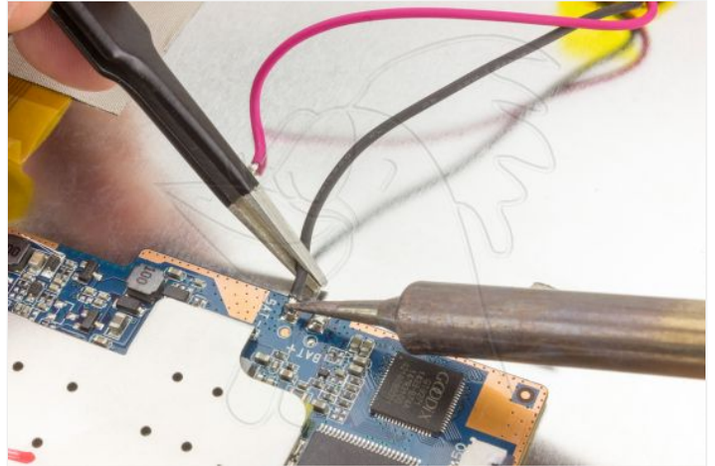
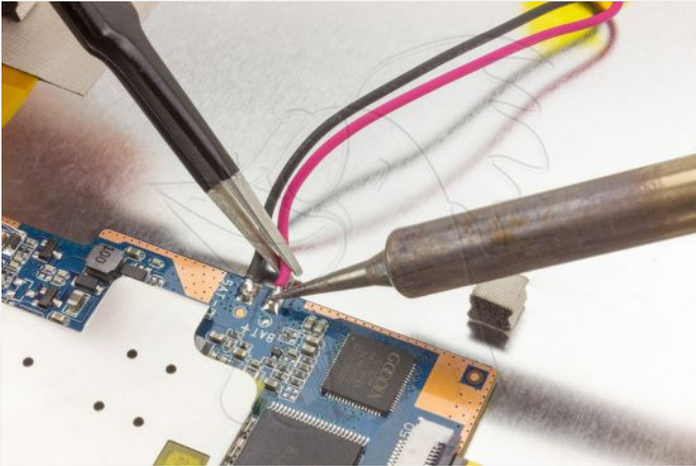
Con la ayuda de una herramienta de apertura, separaremos la carcasa trasera y la soltaremos de los enganches que la sujetan.





Paso 3 - Desoldar componentes

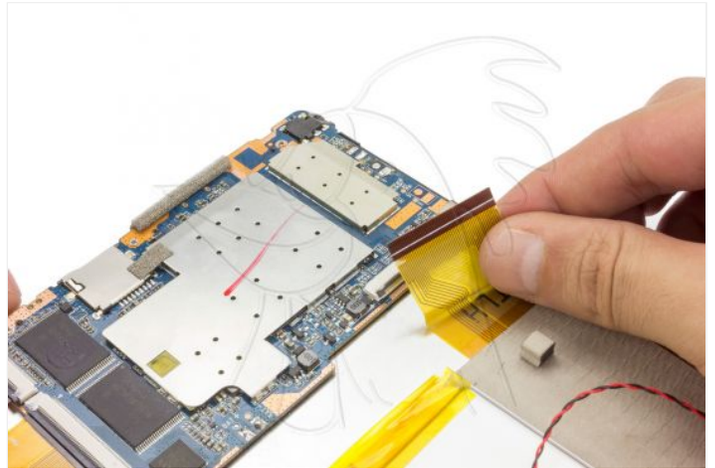
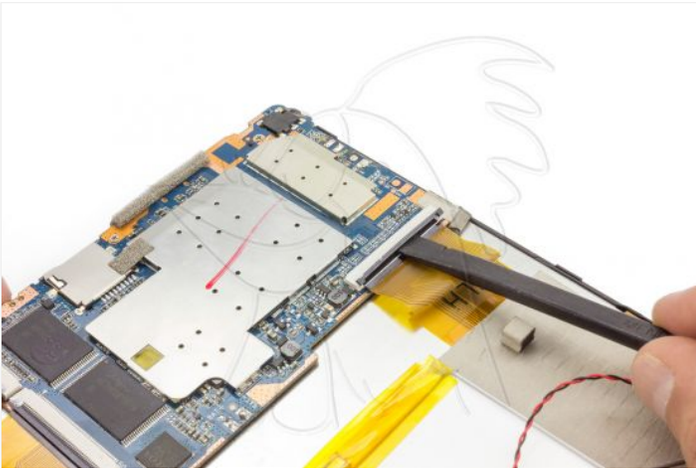
Desoldaremos los componentes para poder retirarlos. Desoldamos la batería, la antena, el altavoz y el vibrador.

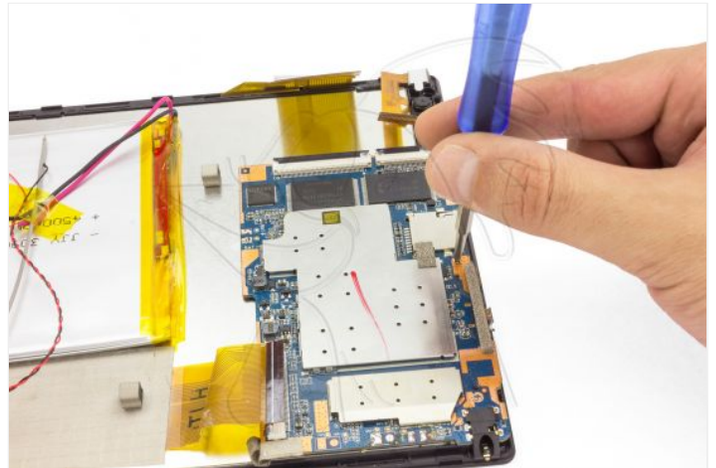




Paso 4 - Desconectar componentes

Desconectamos los cables flex del display, de la pantalla táctil y el de las cámaras. También retiraremos los tres tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la placa.





Paso 5 - Placa base

Ya solo nos quedará retirar algún adhesivo que todavía sujete la placa y ya podremos retirarla.



