



Manual paso a paso: de Cubot Cheetah 2 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 doble de soldadura SMD, Baku 878

53,82 €



Pinza antiestática curva ESD-15

3,68 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,30 €



Kit de destornillador profesional y 6 puntas BST-8927B

8,82 €



Herramienta metálica de apertura profesional iSesamo

6,56 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M

4,20 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla S

5,28 €

Paso 1 - Carcasa trasera

En primer lugar deberemos retirar la carcasa trasera, para ello nos ayudaremos de una herramienta de apertura plástica y de la muesca que tiene la carcasa en una de las esquinas inferiores.





Paso 2 - Carcasa intermedia

Extraemos los once tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la carcasa intermedia, y con la ayuda de una herramienta lo suficientemente fina iremos desenganchando todos los bordes de la carcasa.





Paso 3 - Cámaras

Desconectamos y retiramos ambas cámaras del teléfono para después extraer la batería con mayor comodidad.

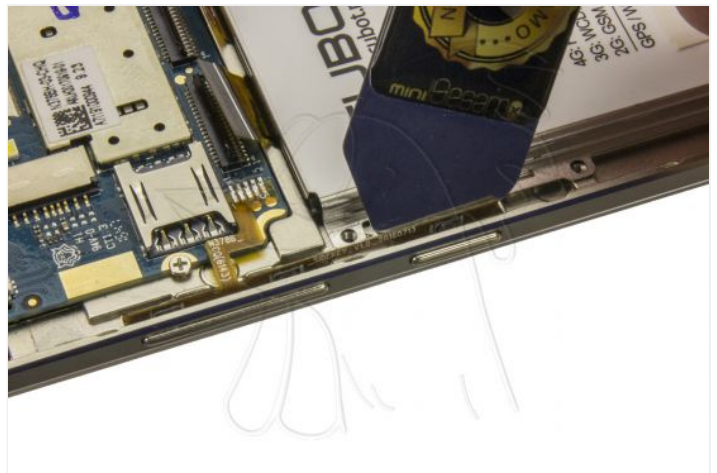




Paso 4 - Componentes

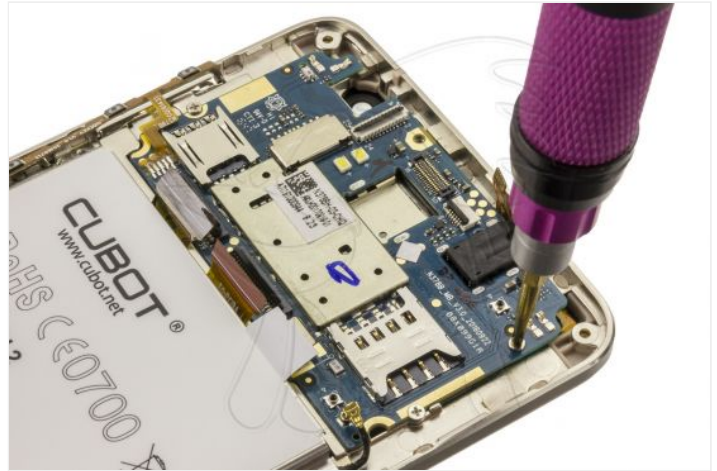
Desconectamos todos los componentes que se encuentren conectados a la placa base, y despegamos el flex con los pulsadores laterales.





Paso 5 - Placa base

Retiramos los tres tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la placa base, y con la ayuda de una herramienta ya la podremos extraer.



Paso 6 - Pulsadores laterales

Desoldamos el flex con pulsadores laterales de la placa base averiada para después soldarlo en la nueva placa base.



