



Manual paso a paso: de Lenovo K3 Note 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.



Herramienta apertura con cabezal de acero al carbono y mango de titanio

18,63 €



Conjunto de 5 púas metálicas para apertura de dispositivos

3,09 €



Estación doble de soldadura SMD, Baku 878

59,85 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Herramienta plástica de apertura para dispositivos electrónicos

0,71 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M

4,16 €

Paso 1 - Características

Dimensiones: 76.2 x 152.6 x 7.99 mm

Peso: 150 g

SoC: MediaTek MT6752

Procesador: ARM Cortex-453, 1700 MHz, Número de núcleos: 8

Procesador gráfico: ARM Mali-T760 MP2, 700 MHz, Número de núcleos: 2

Memoria RAM: 2 GB, 800 MHz

Memoria interna: 16 GB

Tarjetas de memoria: microSD, microSDHC, microSDXC

Pantalla: 5.5 in, IPS, 1080 x 1920 píxeles, 24 bit

Batería: 3000 mAh, Li-Polymer (de polímero de iones de litio)

Sistema operativo: Android 5.0 Lollipop

Cámara: 4160 x 3120 píxeles, 1920 x 1080 píxeles, 30 fps

Tarjeta SIM: Micro-SIM

Wi-Fi: a, b, g, n, Wi-Fi Hotspot, Wi-Fi Direct

USB: 2.0, Micro USB

Bluetooth: 4.1

Localización/Navegación: GPS, A-GPS, GLONASS



Paso 2 - Carcasa trasera

Retire la carcasa trasera, si es necesario utilice una herramienta de apertura plástica.





Paso 3 - Batería

A continuación retire la batería del teléfono.



Paso 4 - Tarjetas

Retire todas las tarjetas que se encuentren en el teléfono.



Paso 5 - Carcasa intermedia

Retire los 11 tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la carcasa intermedia.



Paso 6

Con la ayuda de una herramienta plástica desenganche la carcasa intermedia, con cuidado ya que se encuentra bastante bien anclada.





Paso 7 - Componentes

Desconecte todos los componentes de la placa base, para desconectar las cámaras y para levantar la pestaña del conector del display, usaremos una herramienta plástica, pero para retirar el flex del conector usaremos unas pinzas.





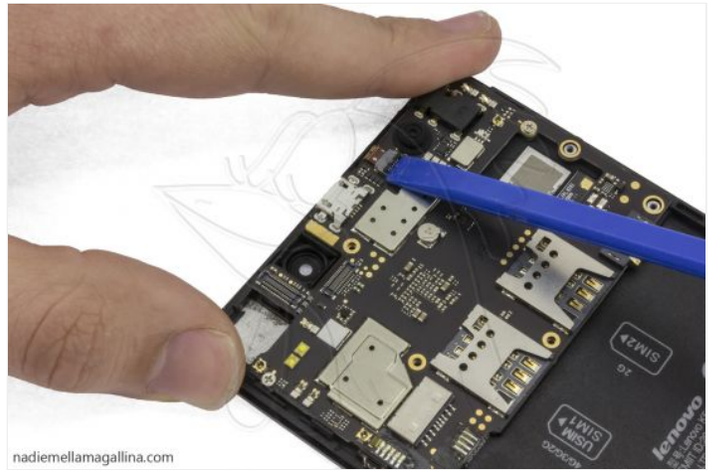
nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com

Paso 8

Con una púa metálica despegue el flex de botones laterales, y también despegaremos la pegatina para poder despegar el flex de interconexión.



Paso 9 - Flex de interconexión

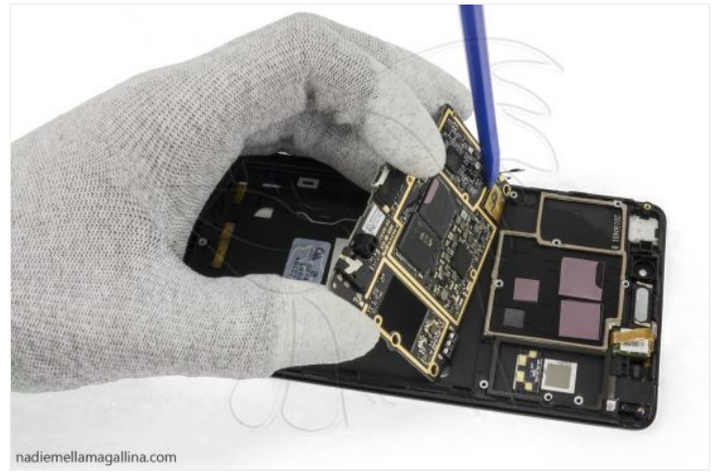
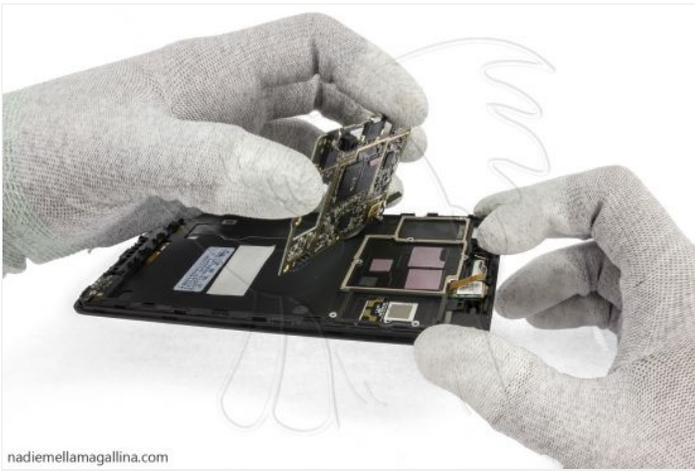
Desconectamos el cable coaxial, el vibrador y desoldamos el flex de interconexión.



Paso 10

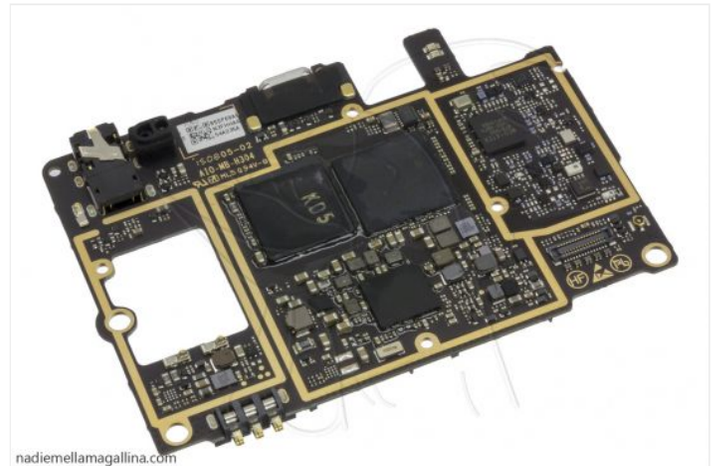
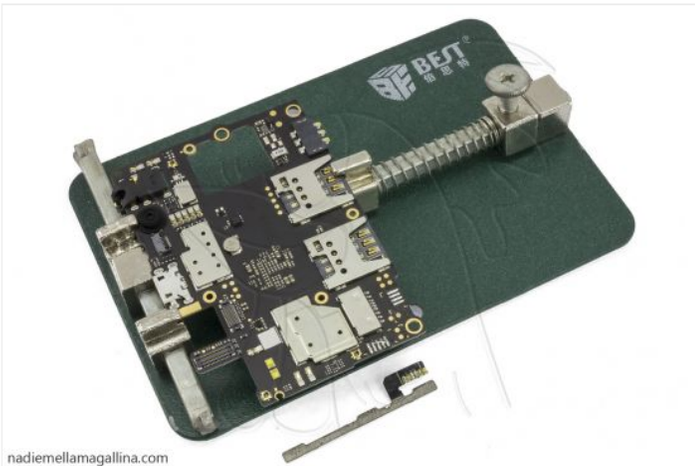
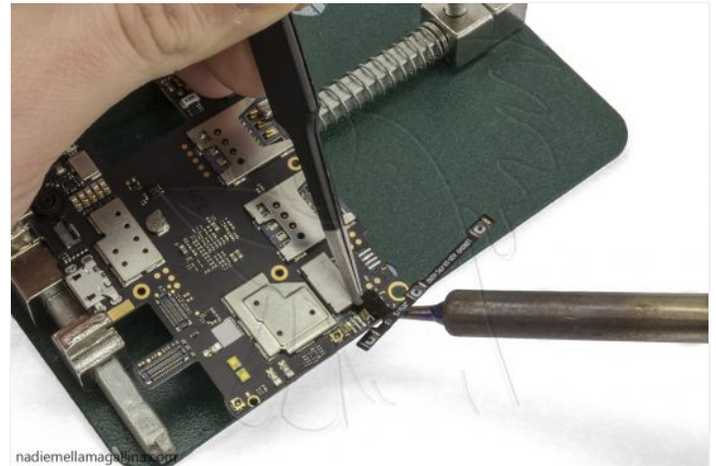
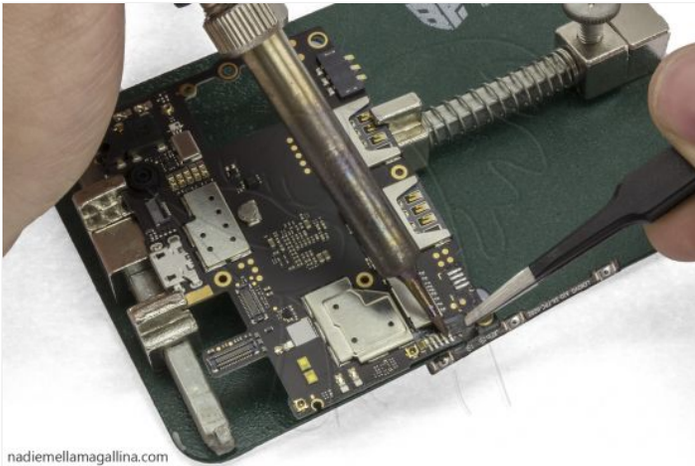
Retiraremos los dos tornillos Phillips (PH#00), levantaremos la placa base y desconectamos el cable coaxial de la parte trasera.





Paso 11 - Placa base

Desoldamos el flex de botones laterales con cuidado de no dañar los conectores del flex para después volverlo a soldar a la nueva placa.





nadiemellamagallina.com