



Manual paso a paso: de Lenovo Yoga Book 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 €



Herramienta profesional de apertura metálica de 0.24mm

2,35 €



Estación doble de soldadura SMD, Baku 878

59,85 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Pistola decapadora, soldador de aire caliente para reparaciones

15,59 €



Ventosa de succión para desmontar y reparar

0,51 €



Destornillador profesional 6 en 1 K-8107, en blíster

7,52 €

Paso 1 - Aplicamos calor

Para empezar debemos aplicar calor a los bordes del teclado para despegarlo.





Paso 2 - Teclado

Ayudándonos de una ventosa y de una herramienta muy fina, vamos despegando todos los bordes, seguramente a medida que vayamos despegando la pantalla tendremos que volver al primer paso, y volver a aplicarle calor a los bordes del teclado, así nos aseguraremos que no se rompa el teclado, ya que es de cristal y puede romperse con facilidad.





Paso 3 - Batería

Desconectamos la batería por seguridad.



Paso 4 - Blindaje

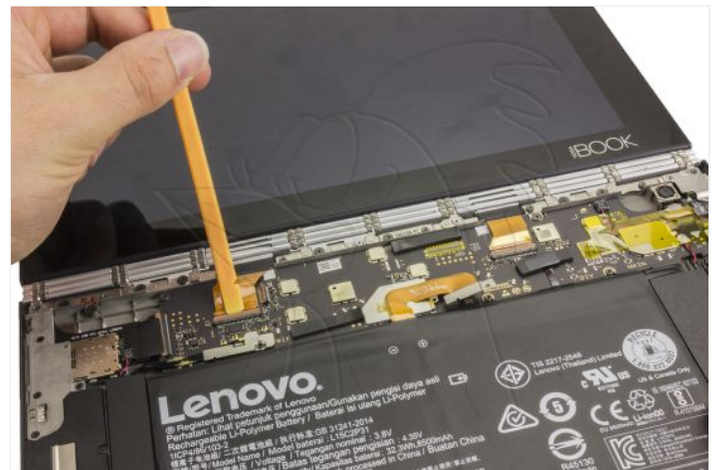
Extraemos los once tornillos Phillips (PH#00) que sujetan el blindaje y lo desenganchamos.





Paso 5 - Flex de la pantalla

Despegamos todos los adhesivos que nos molestan, y desconectamos los dos flex de la pantalla.





Paso 6 - Blindajes

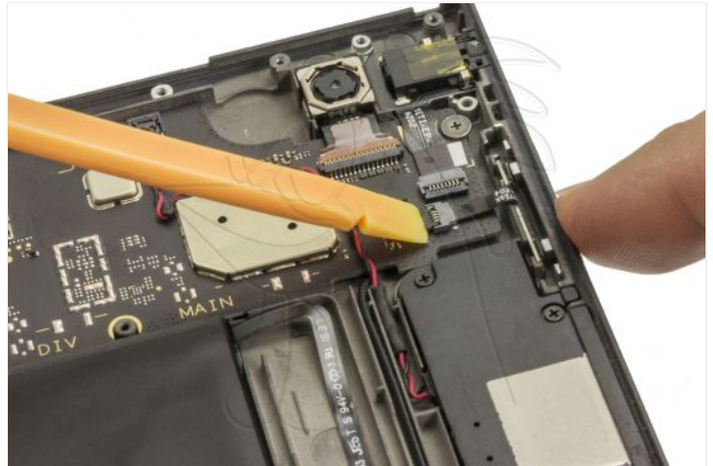
Extraemos los siete tornillos Phillips (PH#00) que se encuentran en la parte superior, pero tendremos que retirar también los cinco tornillos Phillips (PH#00) que sujetan el blindaje del conector de audio, y el blindaje de la placa auxiliar.

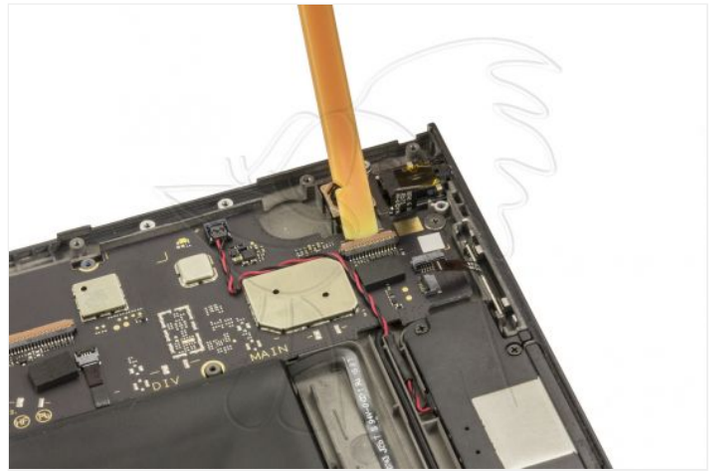
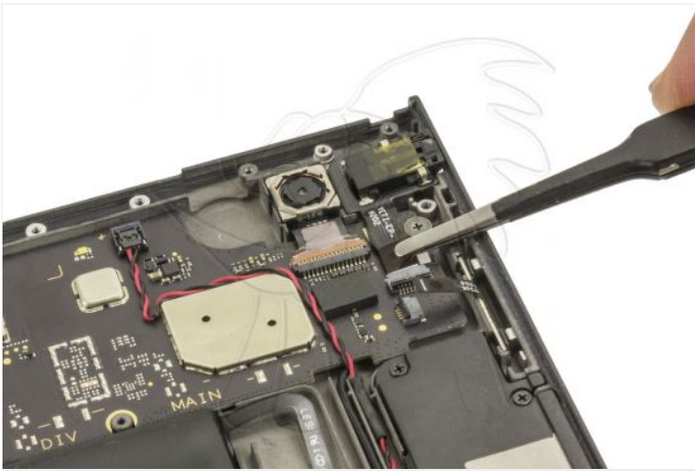




Paso 8 - Componentes

Despegamos el adhesivo que se encuentra encima de los conectores, y así ya podremos desconectar todos los componentes que se encontraban debajo del adhesivo que hemos retirado.





Paso 9 - Flex del pulsador de encendido

Desconectamos el flex del pulsador de encendido.



Paso 10 - Cables coaxiales

Extraemos el tornillos Phillips (PH#00) que sujeta el blindaje que cubre los cables coaxiales, y una vez lo retiremos ya podremos desconectar todos los cables coaxiales.



Paso 11 - Placa auxiliar

Desconectamos la placa auxiliar.



Paso 12 - Placa base con vibradores

Extraemos los dos tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la placa base y despegamos los dos vibradores.





Paso 13 - Placa base

Por último, tan sólo nos quedará desoldar los vibradores de la placa base averiada, y soldarlos a la nueva placa.

