

👍 **PRS-505 pilas para el éxito de la frecuencia de prueba en la página siguiente**

Hasta que por fin esta tarde en Taobao dado dos baterías.

323450-A7T-modelo desconocido de la capacidad, pero de acuerdo a las estimaciones de volumen, que debería estar en el 500-600MA

Después del trabajo, fue a casa con la mayor velocidad, y luego comenzó a prepararse para las herramientas utilizadas en las baterías.

Las herramientas incluyen, WIHA destornillador de la Cruz EDS, modelo PH00 (Extracción de 505 utilizados); 75-3 MULTÍMETRO FLUKE (utilizado para medir y fuera de la tensión, el uso actual), anti-correa para la muñeca estática (ESD de protección utilizados); plomo Soldar un alambre corto (utilizados para la soldadura); rollo de cinta de soldadura (utilizados para la soldadura con las pilas bien, aislamiento de cables); carrera Ville 137 ESD estación de soldadura 1 (usado para la operación de soldadura)

🖼️ Accesorios de fotografía: **Ajustar el tamaño de la foto 053.jpg** (2009-2-25 21:43, 81,75 K)



Herramientas de listo, puede empezaron a desarmar, y 505 de la superficie de cinco tornillos, respectivamente, los cuatro atrás, y el orificio para colgar en uno de los cinco tornillos que quitó cuidadosamente, después de una buena renta (que se puede perder no tenía ningún lugar para ir a llorar)

Accesorios de fotografía: **Ajustar el tamaño de la foto 057.jpg** (2009-2-25 21:43, 48,8 K)

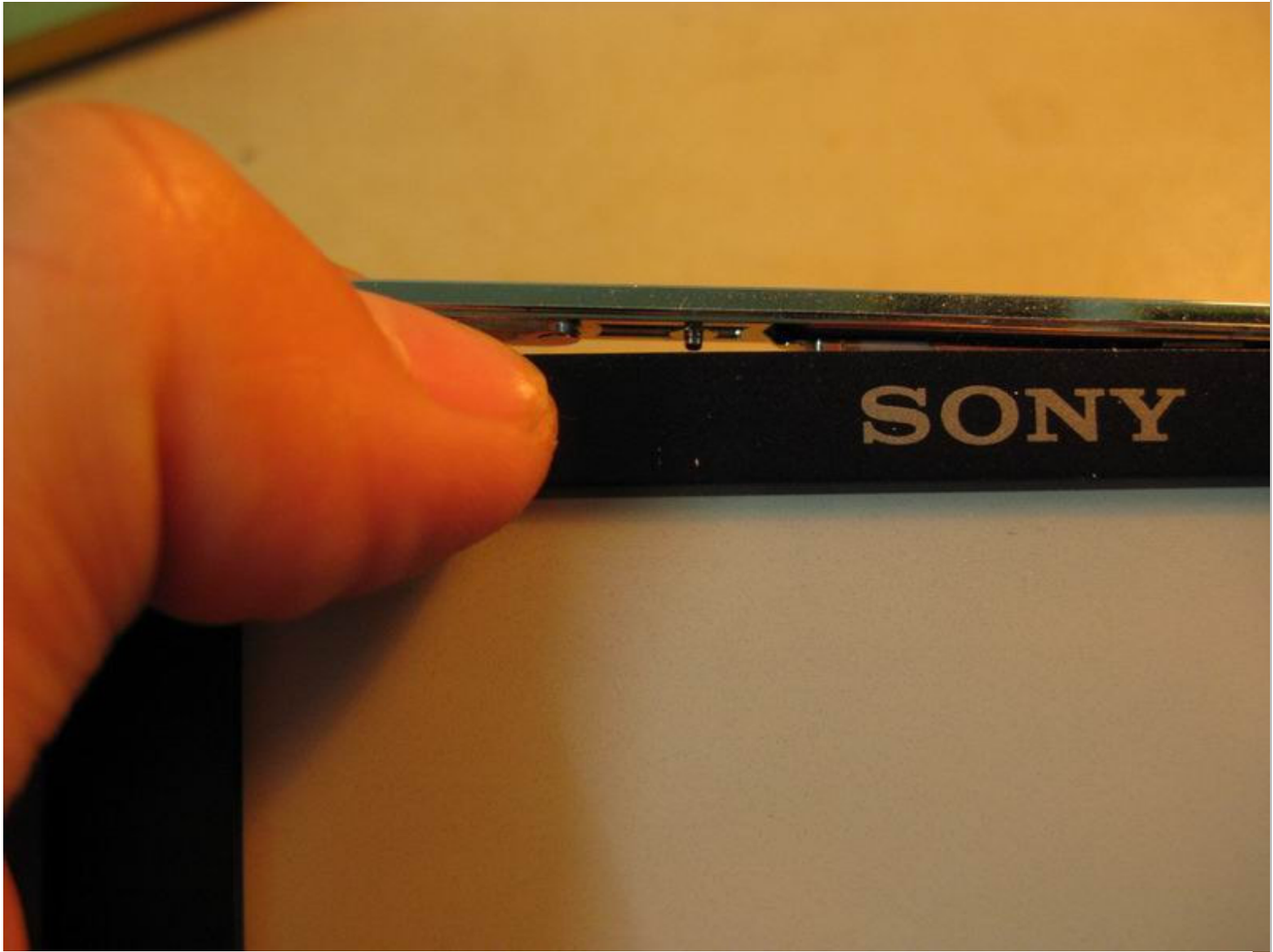


Accesorios de fotografía: **Ajustar el tamaño de la foto 061.JPG** (2009-2-25 21:43, 37,37 K)



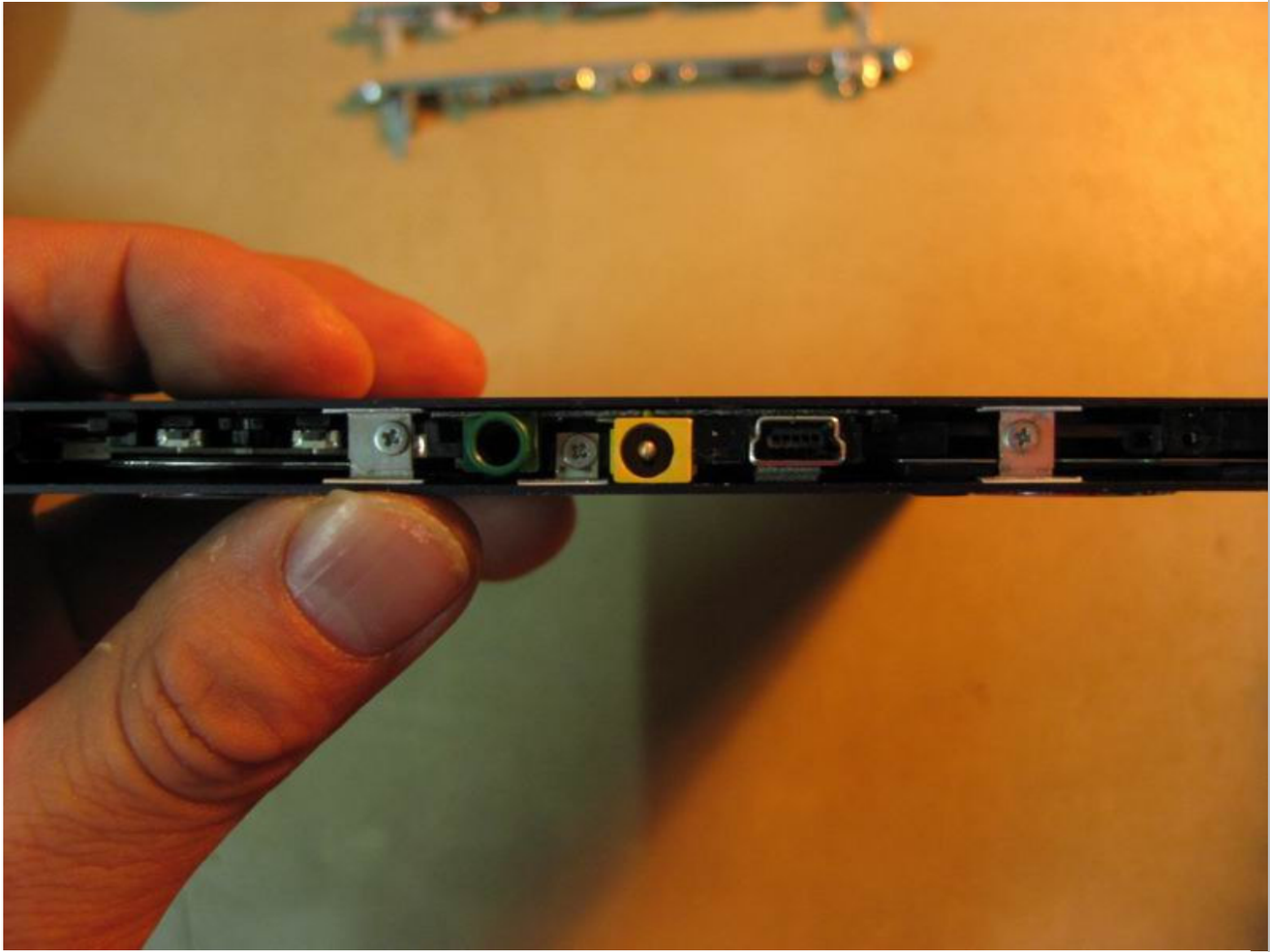
Estará fuera de los cinco tornillos están, utilice las uñas para el recubrimiento por encima de las piezas de concha de bloque de plástico separadas (por separado cuando la mayo-esfuerzo punto, pero no tengas miedo, con un poco de planificación para abrir quiere clavar la fuerza, porque hay dos piezas pequeñas de los lados adhesivo vivido, con la fuerza de punto se puede abrir.)

 Accesorios de fotografía: **Ajustar el tamaño de la foto 063.jpg** (2009-2-25 21:43, 34,64 K)



Y luego el forro de plástico tras el bloqueo de los mismos métodos y Shell por separado, y retirada. Quite la sección siguiente bloque, se verá la parte inferior de los 505 que hay tres tornillos, quitar los tres tornillos.

 Accesorios de fotografía: **Ajustar el tamaño de la foto 065.jpg** (2009-2-25 21:43, 40,2 K)



Para quitar los tornillos y las tarjetas SD, recordar recordar bloqueo pedazo de barra de plástico, y el bloqueo de la parte superior e inferior dos colocados en un lugar seguro y confiable para prevenir la pérdida. (2 bloques de la parte borde de la magnética, puede bloquear la absorción de los tornillos, estos dos imán de bloque, sino también para asegurar la funda de 505 puede pegarse a la cáscara de los 505 causas)

 Accesorios de fotografía: **Ajustar el tamaño de la foto 073.jpg** (2009-2-25 21:43, 55,92 K)



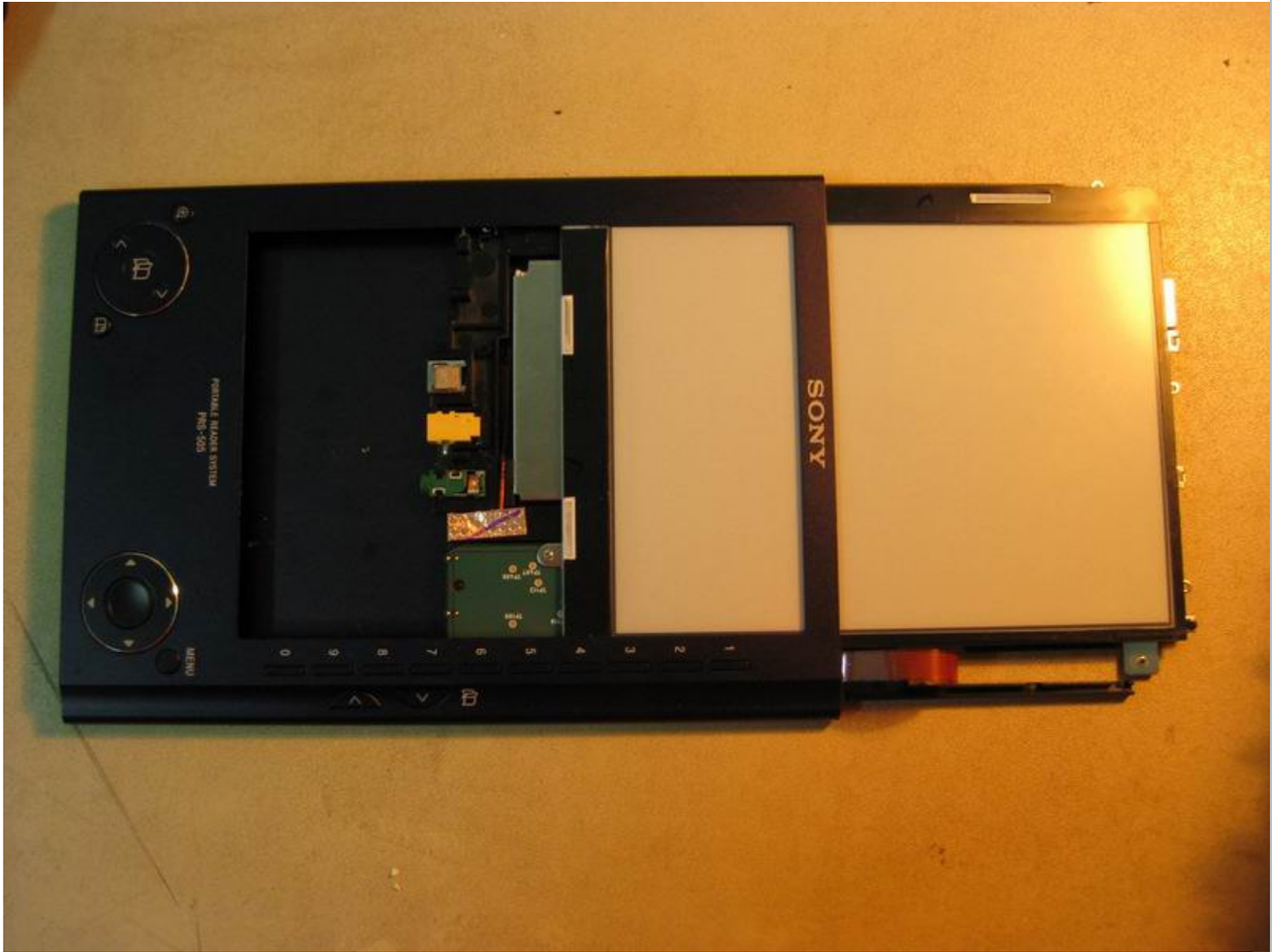
Listo para sacar 505 de la pantalla y la placa de circuito, al tomar antes de coger un pequeño truco es utilizar el índice izquierdo y los dedos medios se parte ligeramente por debajo de la cáscara de 505 fuerza separada para que sea un poco más grande brecha de arriba a abajo, de modo que pueda para garantizar una pantalla lisa y placa de circuito eliminado.

 Accesorios de fotografía: **Ajustar el tamaño de la foto 078.jpg** (2009-2-25 21:43, 43,85 K)



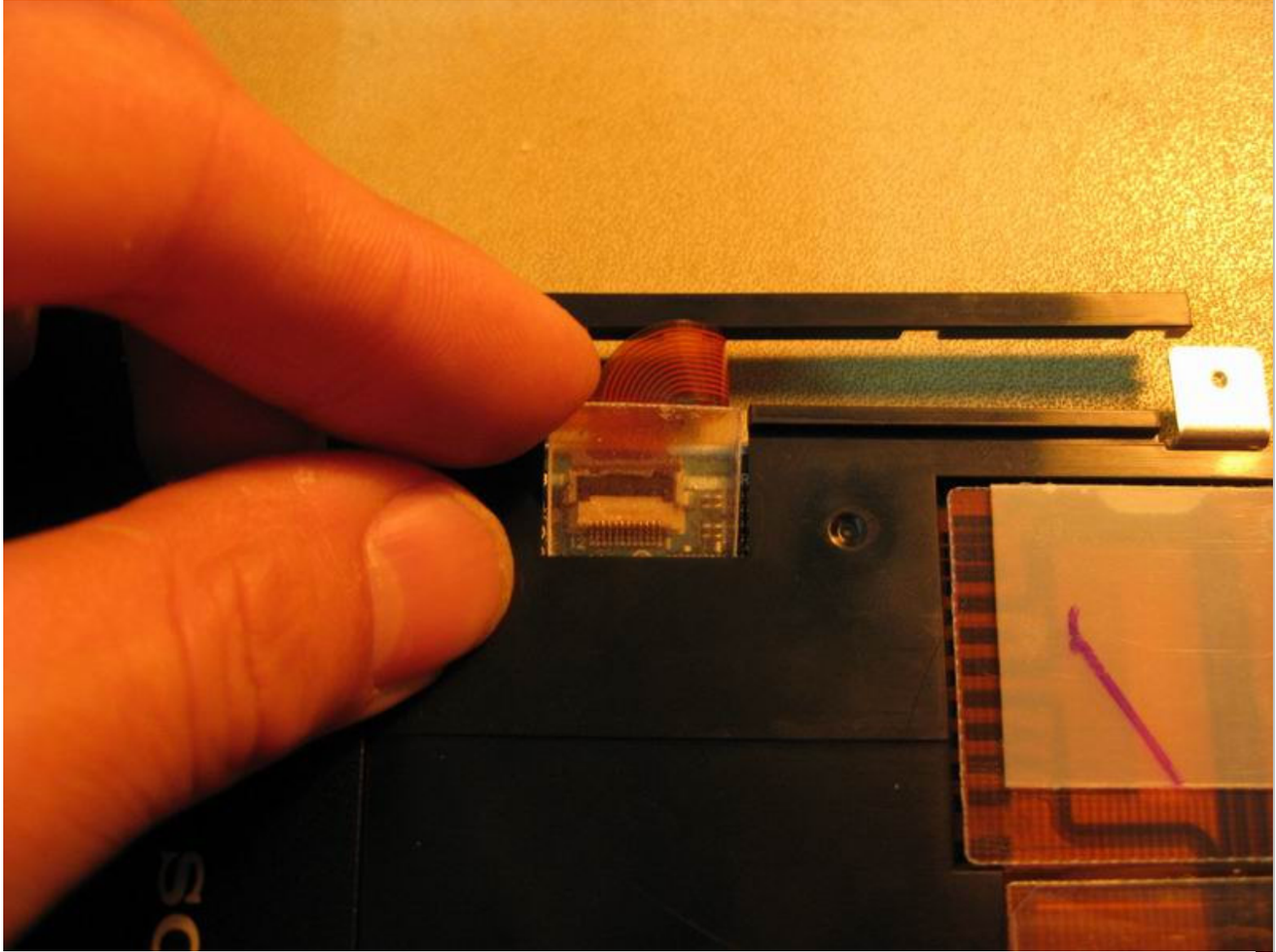
A continuación, utilice la pantalla de la mano derecha y placa de circuito 505 y se retirará de la concha.

 Accesorios de fotografía: **Ajustar el tamaño de la foto 081.jpg** (2009-2-25 21:43, 51,63 K)



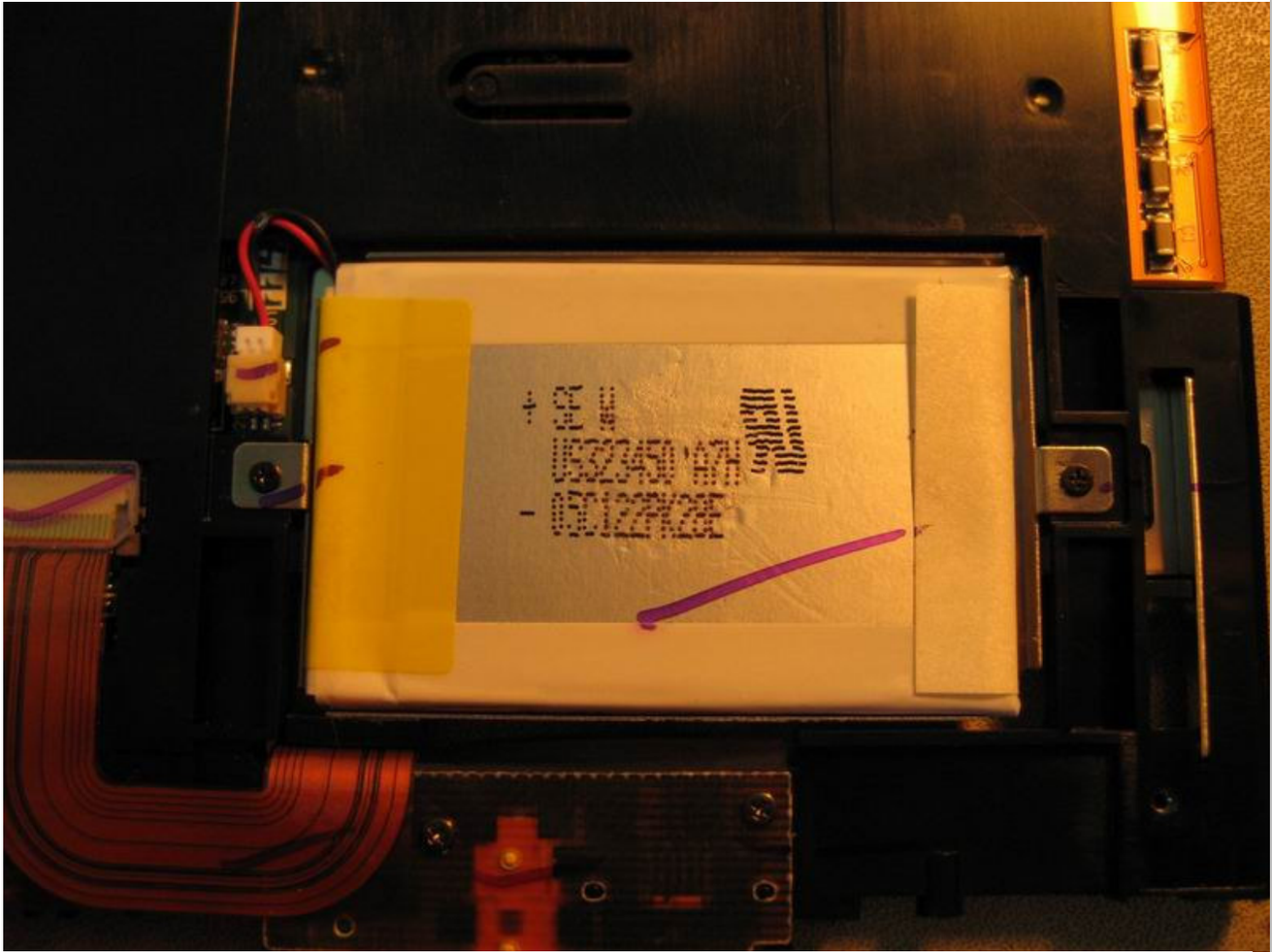
Fuera la mitad del tiempo, debemos señalar que en el fondo hay una pista de poder, el poder es una tira de 505 botones de concha en la conexión del cable con el cuerpo, con los dedos levantado por encima de la cubierta de plástico transparente, a continuación, quitar el cable, prestar atención a este Pasos punto debe ser ligera, porque el cable es relativamente frágil, y se rompió el cable, 505 en la horca, y tener cuidado.

 Accesorios de fotografía: **Ajustar el tamaño de la foto 085.jpg** (2009-2-25 21:43, 56,63 K)



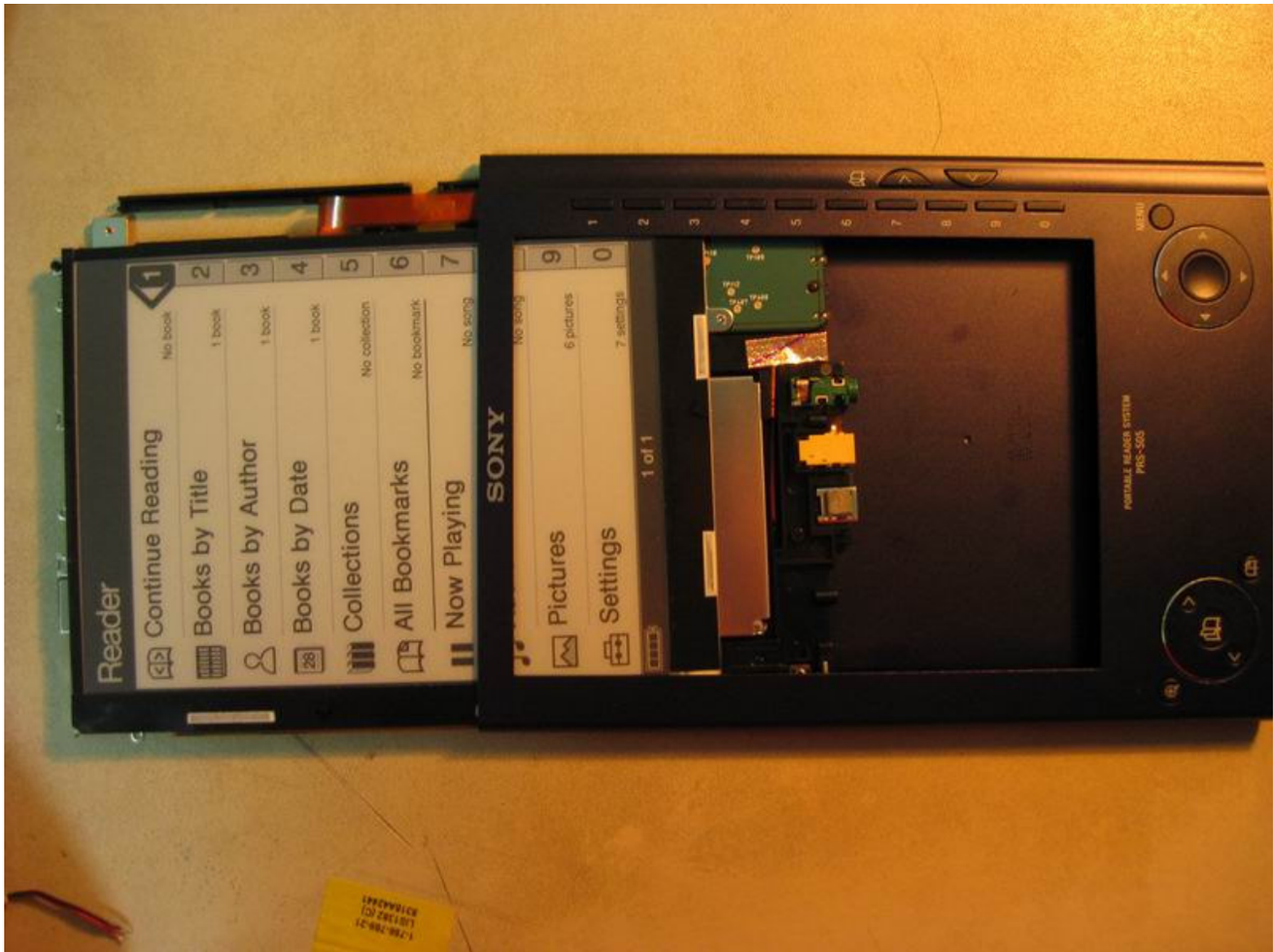
Eliminar completamente la placa de circuito, será pantalla del tablero de circuito en la mesa, en esta ocasión podemos ver en la imagen de la izquierda de las baterías, las pilas de utilizar ambos lados de plástico sólido en una bandeja de metal ya través de un pequeño plug y 505 conectado al primero por tener un pequeño complemento, y luego quite los dos tornillos pequeños fija bandeja, y se mantienen bien.

 Accesorios de fotografía: **Ajustar el tamaño de la foto 091.jpg** (2009-2-25 21:52, 59,52 K)



505 relativa a las pilas y la tarjeta de circuito relativamente fácil encontrar el enchufe, por lo que cambiar las pilas cuando se quiere desmontar el enchufe, y vamos a sustituir la soldadura de las baterías, este proceso no voy a detalle, sobre todo es la parte de las baterías originales de los grupos de protección de distancia, y luego soldado en los enchufes de soldadura a la estación, y luego conectar con el color, positivos y negativos en relación debe ser re-soldados a nuestro núcleo de la electricidad en el titular, y el uso de cinta adhesiva envuelto alrededor de la soldadura de combustión es buena, contra cortocircuitos. Y entonces un buen negocio para instalar 505 de las pilas, girando los tornillos en la placa fija y cubrirá 505 vuelva a enchufarlo, y luego un buen cable y tire cambiar, está bien, puedes ver la pantalla de bienvenida, que indica las pilas sustitución de éxito. Y entonces el orden inverso a la placa de circuito 505 montado en el depósito de vuelta. La fijación de tornillo de bloqueo, así como los dos principales soportes de los pequeños. Instale un buen chasis.

 Accesorios de fotografía: **Ajustar el tamaño de la foto 093.jpg** (2009-2-25 21:43, 63,05 K)



Cambio de baterías o menos es sólo un proceso, una base electrónica de la capacidad práctica y un hermano que es en realidad bastante simple. Todo el proceso debe ser de 10-15 minutos Gaoding. Final de las pilas, empecé a utilizar las pruebas de la página siguiente LRF es "Slam Dunk" manga. Sin embargo, esta prueba es un proceso largo, voy a probar, cuando terminó, nos informará del número de páginas de la página siguiente. Pero había que decir es que, a partir de 505 modelos básicos de electricidad 323,45 mil, es decir, 3.2MM espesor, 34mm de ancho, 50 MM de largo, como un volumen, la capacidad de las baterías no pueden ser muy elevados. 600MA se estima que la mayoría de los archivos. Por lo tanto, desea cambiar las pilas para lograr el doble de crecimiento tipo en el uso del tiempo, o lugar suficiente para que la idea (por supuesto si pueden encontrar un buen super salvo las baterías), calculo que este experimento aplicará a los años N o meses después de la batería N los hermanos de envejecimiento.

Declaro solemnemente que no tengo la 505 baterías de envejecimiento, la razón para cambiar las baterías, es ahora la solicitud de todo el mundo, un ratón valiente, jeje.