

La recuperación de la pantalla LCD de la lámpara de un monitor

Monitores LCD han mostrado defectos en las lámparas, que conduce a intercambiar innecesaria, ya que es posible recuperar los mismos síntomas clásicos son: 1) del monitor conecta luego cuelga. 2) Supervisar ON cuando la imagen aparezca ELIMINAR. 3) monitor se conecta luego BORRAR, mantenerse conectado. Dependiendo del modelo, se encuentran la pantalla LCD se puede ver la imagen en el fondo, la mejor imagen para VERIFICAR es las barras generador de patrones de tablero de ajedrez para vigilar. No hay que confundir este síntoma defectuoso en origen o hacia atrás, tipo guiso capacitor. 4) Lo mejor es tener una buena prueba a través de la lámpara conocida, puede ser uno cualquiera de los 15 a 19 pulgadas.

a) Retire los dos conectores en la parte posterior, ponga su lámpara de prueba y conecte el monitor. Si funciona dejar actuar 10 minutos. Si no vuelve a los viejos conectores y el pase a los otros dos por debajo. b) Diga lo que funcionó, ahora es el momento de averiguar qué bombillas través defectuoso. c) Volver a la vieja conector que el problema estaba resuelto, y quitar un solo conector a la vez y encender la lámpara de prueba. De esta manera usted se enterará de que la bombilla está defectuosa. El descubrimiento de que ahora entra en la recuperación de la lámpara. Ver las fotos de abajo:

Final donde los cables se sueldan en las mejores lámparas.

Final, donde los hilos se sueldan más gruesa.

d) En las cifras anteriores, hacemos un seguimiento, con dos pequeñas lámparas de interior. Como usted ya sabe cuál de las bombillas es defectuoso, respetando los colores de los cables, ahora manos a la obra. Al llegar a la lámpara para llegar a los bulbos, tómalo con calma, las manos limpias preferiblemente con guantes. Retire el chasis de la fuente / atrás, retire el embellecedor frontal, si usted tiene una placa de metal asegurar el PCI que se encuentra en la parte superior de la pantalla LCD quitar. Will desbloquear el lateral del chasis con cierta cautela hasta que se sienta la pantalla LCD se desató. Recuerde que la pantalla LCD es el primero que se mueve. Deja en un banco y algunos de los otros. Verá algunas pantallas blancas, mucho cuidado aquí. En este punto ya está viendo el carril fijado en el cristal. Con un entrenador asistente, o la necesidad de adoptar todas las pantallas blancas, tenga en cuenta que están atrapados por el valle de las lámparas. Durante la instalación si se quedan fuera de la cuneta se producirá burbujas o imperfecciones en la imagen. Bueno, con un poco de práctica, usted será capaz de eliminar el canal sin la eliminación de todas las pantallas blancas, escriba distancia sólo pequeñas pantallas blancas y agarrar la barandilla. Hecho, retire la cuneta y sigue el hilo que previamente identificado defectuoso. Ver los extremos que tiene un alambre más grueso y delgado. El problema se produce normalmente en el alambre más delgado de frío soldadura. Con un poco de suerte podrá ver el pequeño ennegrecen alambre pie.

Tenga en cuenta que los bordes que se sueldan los cables, no es un caucho. Una vez identificado el cable, abra un poco al final de la rampa para funcionar mejor, importa tener que hacerlo de nuevo más tarde. Ahora forzar un poco de apoyo de goma debajo de donde el cable identificado con anterioridad, hacer un corte donde se puede colocar la punta de la plancha y la re-soldadura. Si el cable se ha roto (muy común), 2 dedos cortan y empalman con el mismo calibre, utilizando para el aislamiento que espagueti delgada tipo retráctil utiliza en terminales del transistor cuando un soldado por debajo de TV PCI, una que pone el fuego retrae. Ver la foto de abajo que aparece apenas. Cortar justo y soldadura.

Había un agujero en las lámparas de cojinete de goma. Tenga cuidado de no tocar la soldadura de carril. Llenar el agujero con silicona, no en exceso, por lo tanto, tienen que hacer de nuevo el extremo abierto del conducto antes de su inauguración. Deje secar y montar el conjunto del monitor y de prueba. Es muy bueno para entrenar a un LCD sin compromiso, después de que el primero es un pedazo de pastel en media hora el servicio se lleva a cabo y se guarda el intercambio de lámparas costosas y difíciles de encontrar, especialmente por



servicio se lleva a cabo y se guarda el intercambio de lámparas costosas y difíciles de encontrar, especialmente por encima de 18 pulgadas. Dio señaló que debido a que el terminal es la lámpara de soldar en frío o incluso la ruptura, sobre todo en LCD de 17 pulgadas por encima. Cabe señalar que algunos monitores tienen un solo conjunto de la lámpara pequeña. El secreto es poner ante el defecto no está en reversa o la fuente. Y tener una lámpara de prueba de lanzadera.

#### Apertura sin tornillos LCD

La mayoría de los monitores no tienen tornillos y cierres sí. Con el destornillador, y marque la caja puede dañar el pestillo.

Una solución es utilizar el cincel. Lo ideal es utilizar una espátula ancha, ya que son flexibles es la mejor cincel. Él tiene un borde afilado super (incluso me cegó un poco) y penetrante en la pequeña abertura entre el marco frontal y trasera. Mucho cuidado que no se escape, ya que puede rayar la caja con facilidad. La ventaja es que el cincel bien puede forzar sin dañar las cerraduras.

TV LCD no se ha probado, creo que un poco más de trabajo también es posible.