

C0264A Información tomada de monitor.net.ru

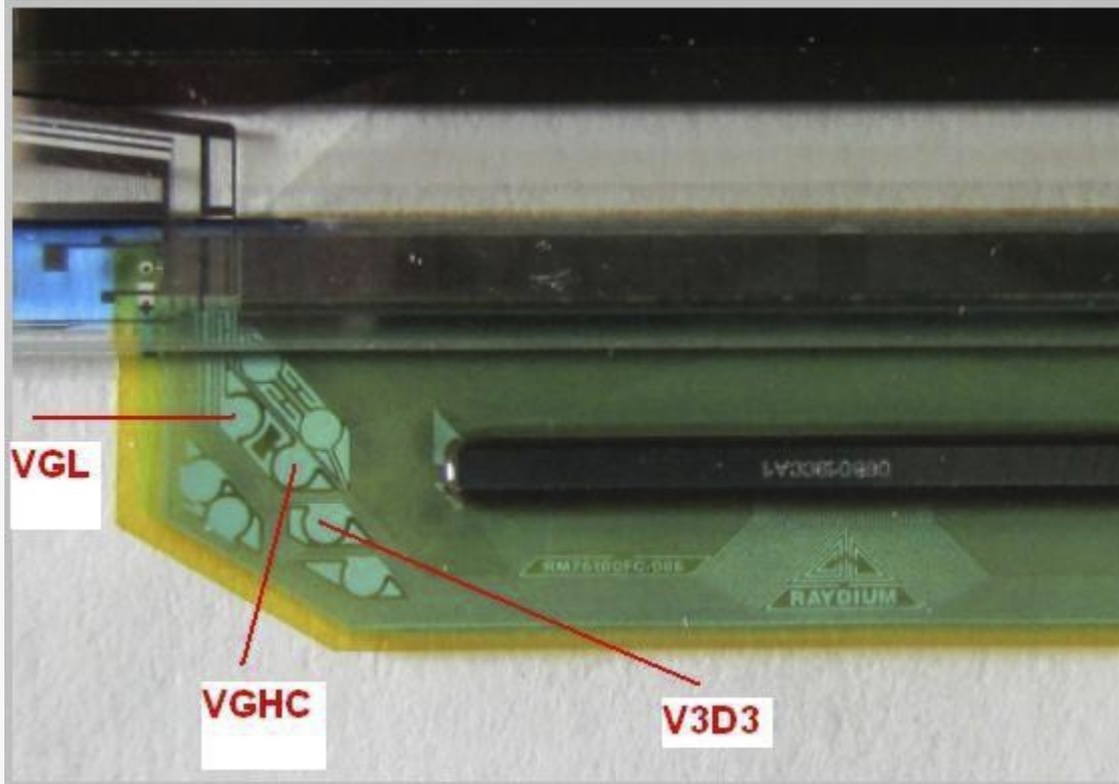
plasma.3dn.ru

Fecha: Martes, 19.11.2013, 18:30 | Anuncio # 32

darla

controlador
Pantalla
06B0190CA1

T260XW04 V.3
RM76180FC-086



información tomada de monitor.net.ru

plasma.3dn.ru

Fecha: Martes, 19.11.2013, 18:47 | Anuncio # 33

**LG
Matrix
(A1).**

**LC470WUE
(SA)**

El defecto se produce al cabo de media hora en la tercera a la derecha de la pantalla.

En la foto, ya están mostrando fútbol close-up, y el jardín derecho aún no se desapareció. También

claramente visible al cambiar de canal cuando la pantalla se apaga, el derecho queda de galope imagen.

Pétalo
T7C75A1

del lóbulo matriz de 4 a cada lado. Fotografía se pinta con el conductor superior, el lado izquierdo proceso. A

la derecha hay los pétalos inferiores 3V3, y la alimentación que oscurece el lado derecho de la pantalla. Si

vincula este punto a la tierra a través de una resistencia de 200-3000m, no aparece el defecto. culpa

Sproutirovat podía tocar el punto inferior de la sonda de instrumento 3V3 o calentamiento secador de pelo

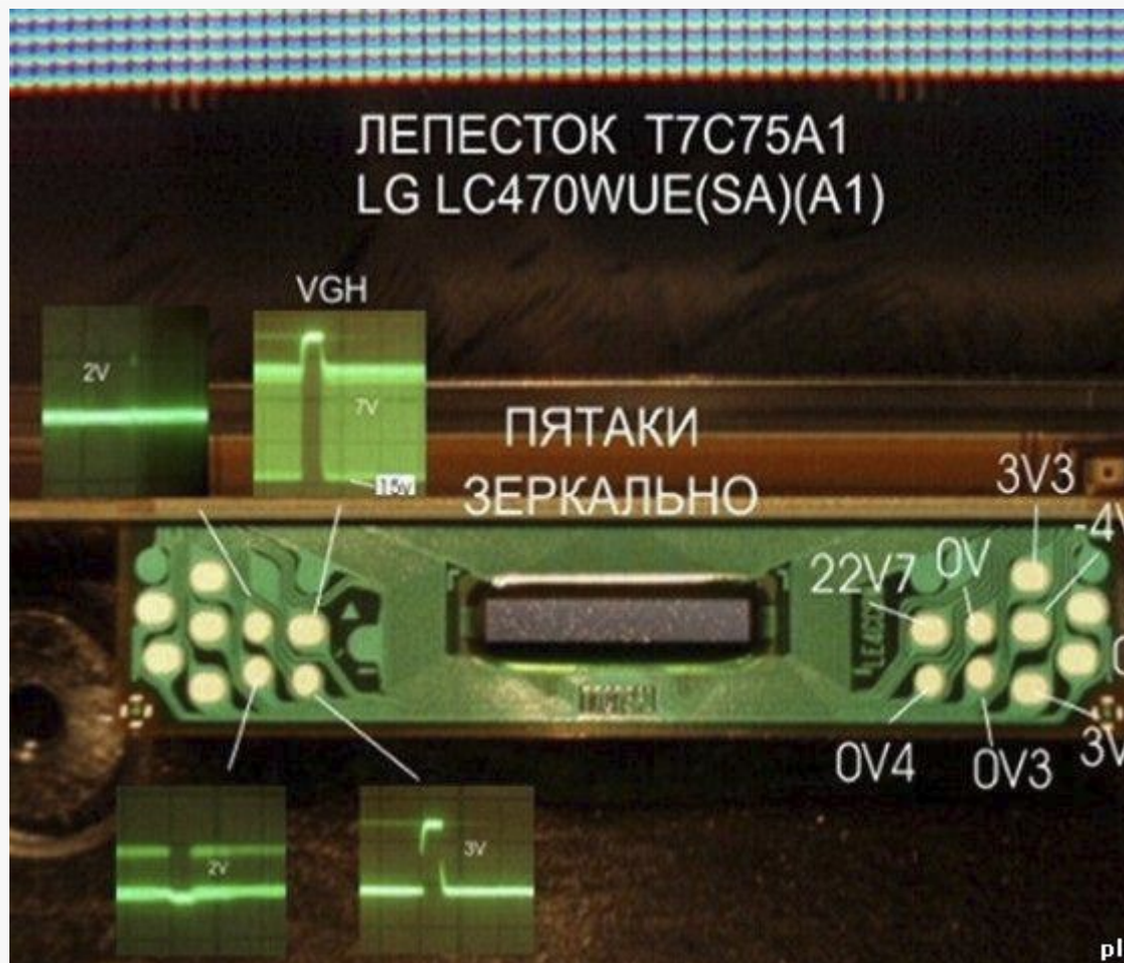
cuo quiere de los cuatro controladores adecuados.

Después de conectar con la tierra, es una manifestación

desaparecido. Aún no está claro cuál es el potencial db 3V3 en el punto más bajo de los controladores

adecuados, la misma que la de la izquierda, o fijada en el suelo?

darla



Información tomada de monitor.net.ru

plasma.3dn.ru

Fecha: Martes, 19.11.2013, 18:50 | Anuncio # 34

Matriz M260TWR1 fabricante Infovision OPTOELEKTRONICS CO. En caso de que el televisor Akai

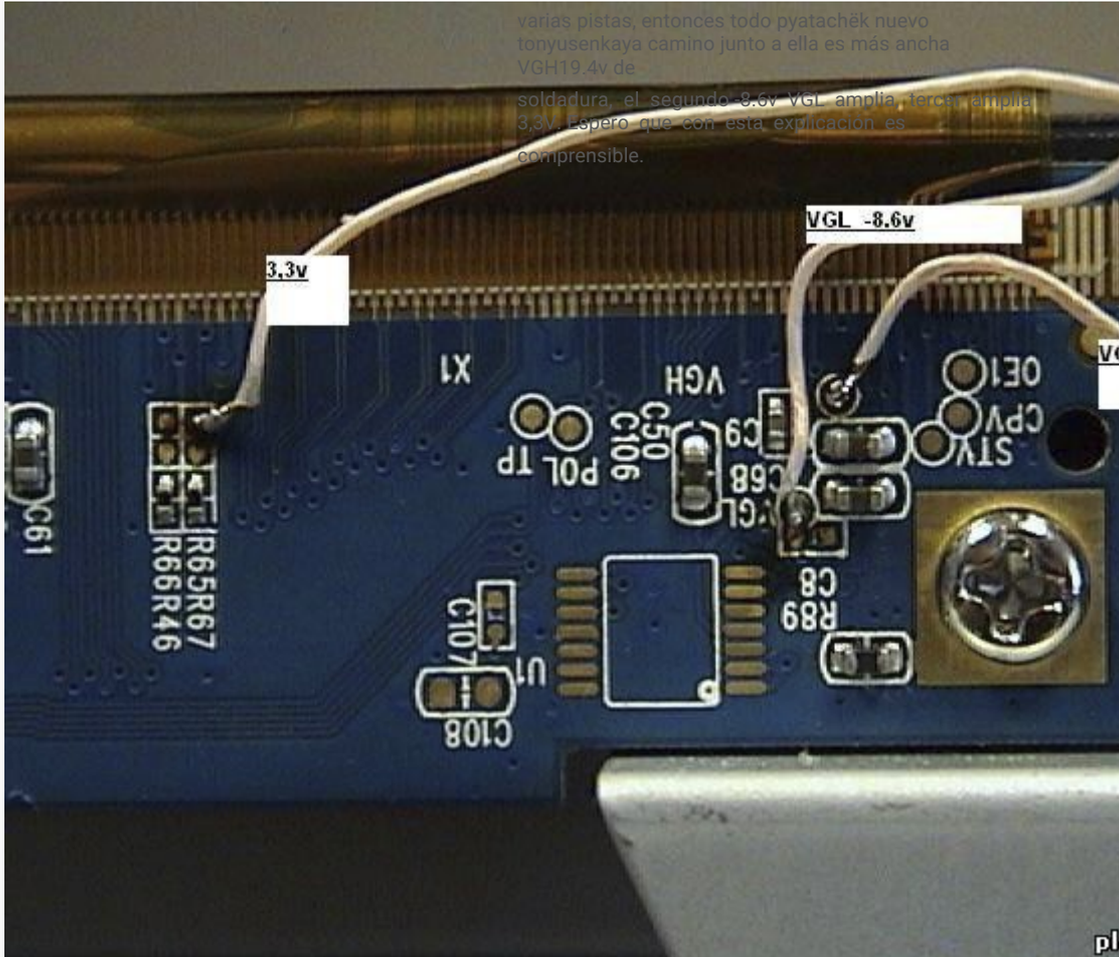
LTA-26N680HCP. Cuando la pantalla en blanco y con la calefacción de rayas verticales. Eran acantilado -

8.6v VGL, 19.4v VGH, 3.3v. En el ojo de sólo dos talones. Tuve que soldar a las pistas.

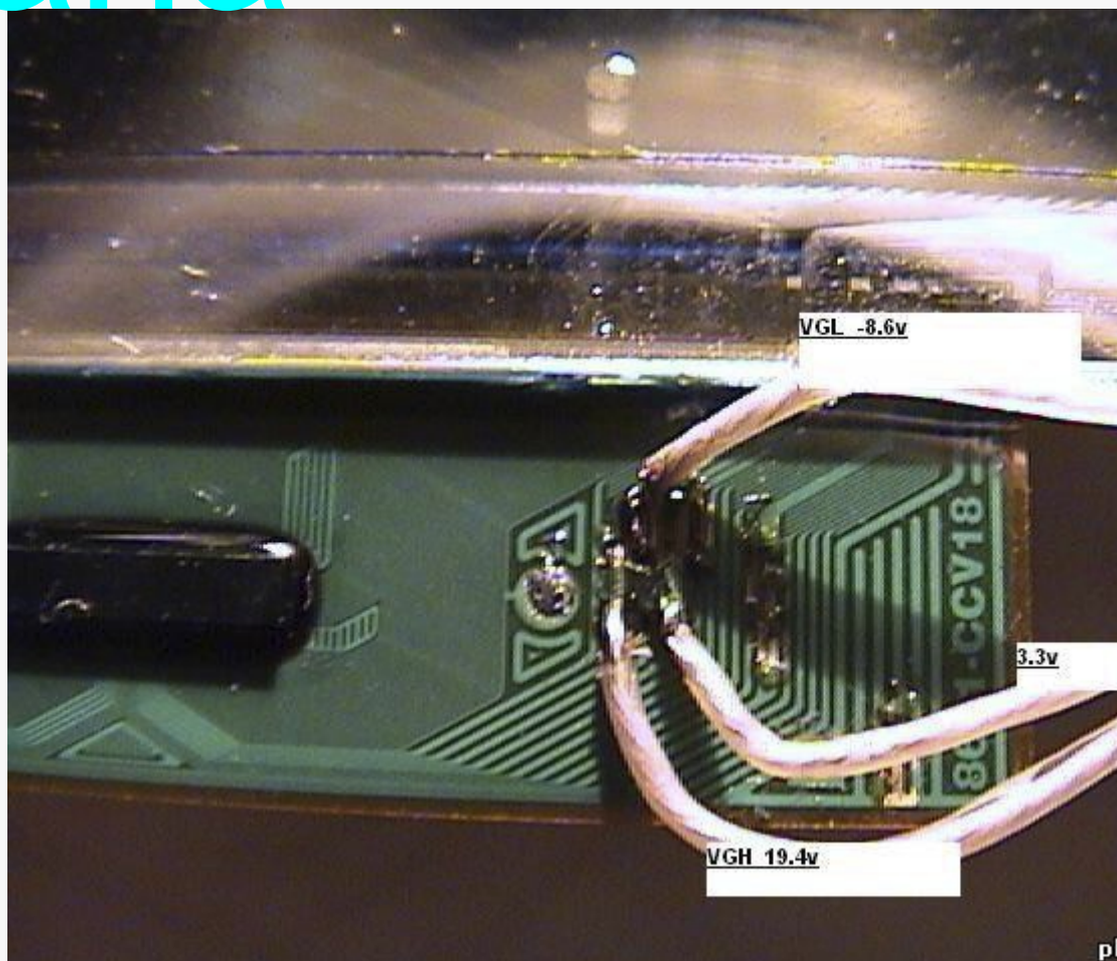
Añadido fotografías desde el patrón de ojo zapisey. Spravo desde el controlador al vidrio va tonyusenkey

varias pistas, entonces todo pyatachek nuevo tonyusenkaya camino junto a ella es más ancha VGH19.4v de

soldadura, el segundo 8.6v VGL amplia tercer amplia 3.3v. Espero que con esta explicación es comprensible.



darla



Información tomada de la monitor.net.ru

plasma.3dn.ru

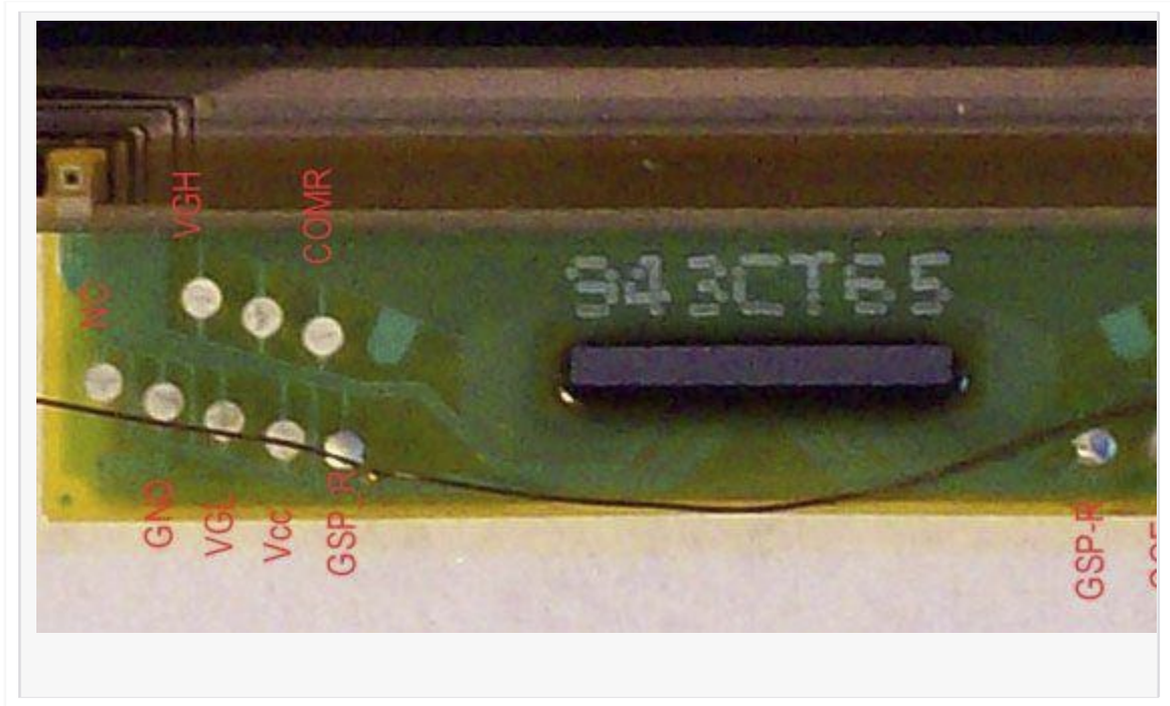
Fecha: Martes, 19.11.2013, 18:53 | Anuncio # 35

Matriz LC420WUL SB M2
controlador marcas (lóbulo) 943ST65

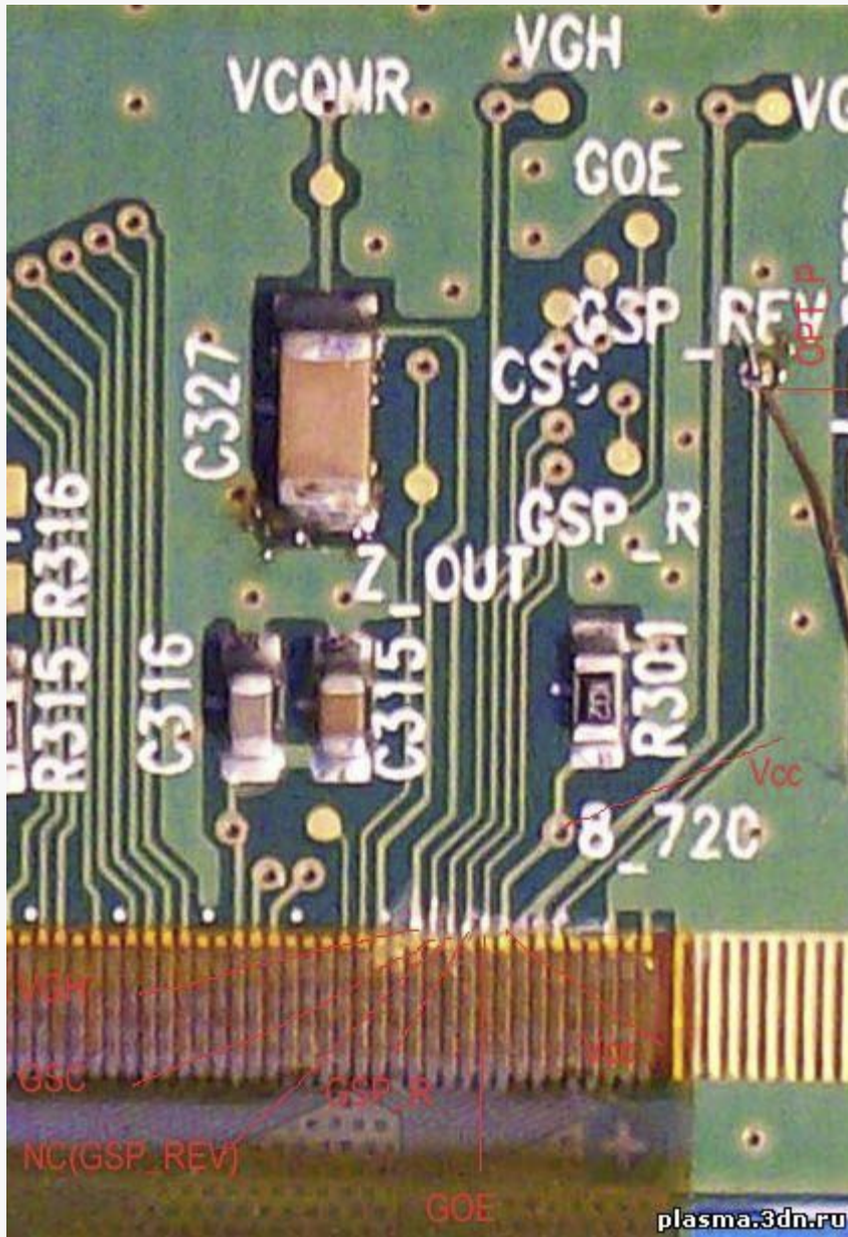
Inhibe la mitad derecha. señal OPT_P abierto que controla la dirección del paso de la señal a través del controlador GSP. Para la mitad derecha de la matriz OPT_P = "0" para la izquierda OPT_P = "1". En

consecuencia, cuando se ve desde el oído (por el lado derecho de la matriz) de entrada de señal SGP a la izquierda, fuera - a la derecha. Por el contrario, (por el lado izquierdo de la matriz) de entrada de señal SGP

en el camino
correcto -. A la
izquierda



darla



darla

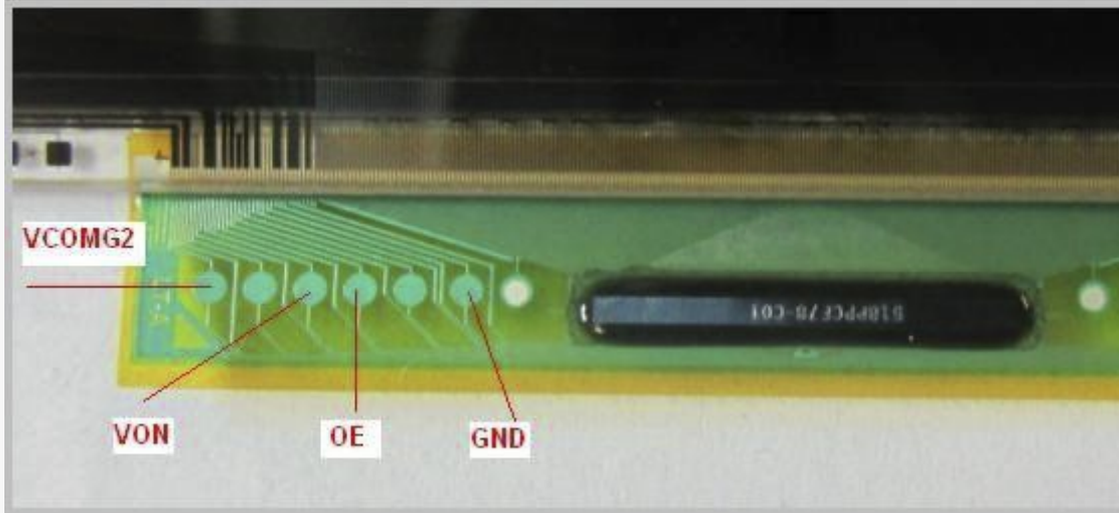
Información tomada de la monitor.net.ru

plasma.3dn.ru

Fecha: Martes, 19.11.2013, 18:55 | Anuncio # 36

LTY320W2-L02,
320W2SL4LV0.4,
8632CS02A

correa
pétalo



información tomada de monitor.net.ru

Algunos problemas con los paneles como la práctica eliminado completamente.

Los más estadísticas de interés defectos del panel y estadísticas para hacer frente a ellos.

Pero a fin de diagnosticar correctamente el panel necesitan conocer los principios básicos de funcionamiento (como en realidad en todas partes)

Fallos conveniente considerar los nodos:

1. T-con
2. planki bucle +
3. Steklo

Con este último no mucho aceleración, pero aún así ...

Formato de mensaje:

1. Foto defecto
2. Foto lugar defecto
3. Opisanie eliminación.

Si un defecto en el Ticono, la ubicación específica defecto en la

foto y además

se describe brevemente el nudo.

Desde circuitos Tikonov - problemas

por lo tanto, en paralelo a cada parte del mensaje Ticono. Y si usted tiene un circuito que adjuntar al mensaje. Esquemas



similares pueden ser utilizados en el
Ticona donde no lo es.

Algunos se cosen Ticona .--- depuración
enfoque standartnyy--,

autobús cuadrada
o Huarte.

Si es posible -.
Firmware Ticona

simultáneamente todas Infa recogida
ayudará en la selección y

adaptación del panel
cuando se reemplaza.

dio la bienvenida cualquier Infa, aunque
escasa

plasma.3dn.ru

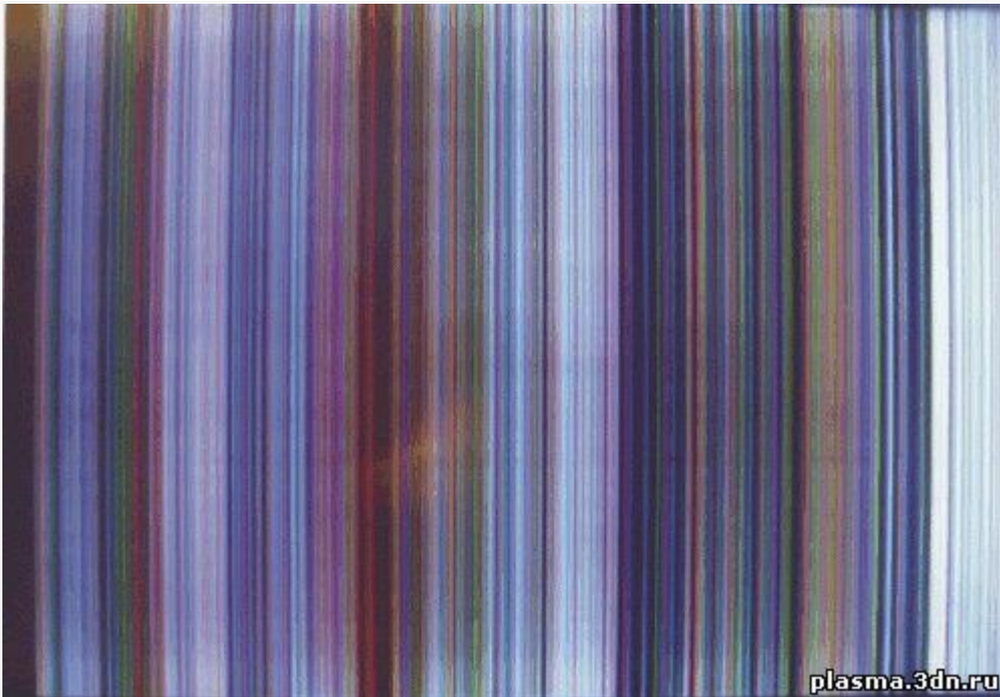
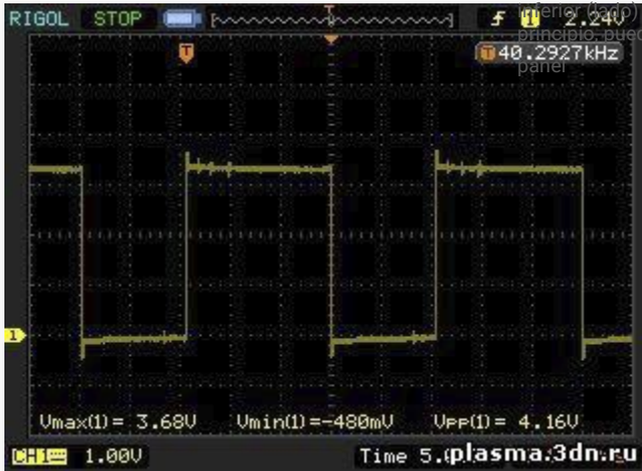
лс

донести

Fecha: Sábado, 16.11.2013, 10:56 | Anuncio # 2

señal de defecto de imagen y un diagrama con la pérdida de la señal CKV que se alimenta a la caja

controlador del panel V320B1-L04. Y, en principio, puede ocurrir en cualquier tipo de panel



профиль лс

Información tomada de monitor.net.ru

цитата донести

plasma.3dn.ru

darla

Fecha: Sábado, 16.11.2013, 15:12 | Anuncio # 3

. La matriz de la OCM, V315B1-L01, t-kon V315-C01 defecto inicial -

prosazheno 5 voltios con carril para Tkon. Desconexión
de los conectores lvds

mostró que el problema está ahí. Fue encontrado condensador cerámico perforado

en el inversor
de la VDA.

El aud reparación in situ C-amigable tomado los parámetros de estrés en el T-convicto.

[Http://remont-aud.net/forum/78-12714-3](http://remont-aud.net/forum/78-12714-3)

en la eliminación de cerámica normalizados entrantes 5 voltios, había un derecho

VDA (13,2 voltios).

Pero la imagen está fuertemente sobreexpuesta, sin contraste, de color

blanquecino, no hay color, sólo tonos tenues de color gris, y al pulsar la tecla

MENU notable que cada pequeño retardo.

se encontró, además, que en el punto en lugar de los actuales 13,2 5,36 voltios

VCM

trazó la en las carreteras - la tensión suministrada al chip generador de tensión

AS15-G, 0741B, B7830F26 (no sé cuál, por lo que escribí el nombre de todo lo

que se ve).

cortó la carretera de la micro - imagen cambió para mejor, que era un resfriado,

pero sin el color. Entonces, ¿cómo encontrar este chip no puede imaginar donde

ingresó como sigue: c punto VDA tomó 13.2 voltios y 5 voltios Krenke, diodo masa



podría ser 5,56 V.V. sometido al punto de VCM. . La imagen volvió a la normalidad

— Este es el
voltaje deseado:
el VGL -
menos 5,5
Vref -
12.4
la VDA
- 13.2
El VCM - 5,36
(me dieron 5,56)
VGHP -
minus22.7
VGH - 21,4

plasma.3dn.ru

Fecha: Sábado, 16.11.2013, 15:18 | Anuncio # 4

**Panel de Samsung LTA320W2-L13,
tarifa T-CON:
320W2C4LV6.4 Y LTA320W2-L14-LF2 y
LTA320WT**

tablero de emulsión T-CON: Controlador LRX4222T3,
RAM-K4D263238F, EEPROM-24S64WP, corrección de
gamma-EL5420CRZ. Destaca en su vestido de punto

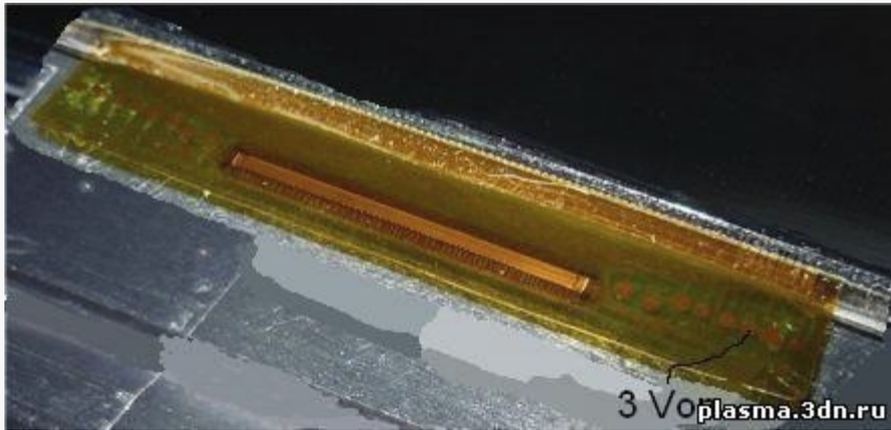
kontolnyh T-CON todo lo que hay: Von _24v; Vcom -
_7v, AVDD_15menos 7v,
TD_3.3v, VIN
_5v;VDD_2,5v.

En la foto de imagen fija es un poco borrosa, caramelo en la imagen se desvanece poco a poco rastro de píxeles después de mover obektami. Ostaëtsya volumen de gran columna se reduce. OSD-gráficos, brillo, mostrador. y el sonido es normal.

La culpa no era de tensión de Von (24 voltios) en el conductor, que está en una línea con el lado del vidrio.

Con el fin de eliminar el defecto necesidad de tirar tipo MGTF de ocasión del tercer pin del lazo lado inferior

hasta el punto de
Von en el manto
T-CON.



3 Voplasma.3dn.ru



перемычка провод мпгф

Vop
на платке есть контрольная точка

Información tomada de monitor.net.ru

 [профиль](#)  [лс](#)

plasma.3dn.ru

 [цитата](#)  [донести](#) 

Fecha: Sábado, 16.11.2013, 15:30 |
Anuncio # 5

V260B1-Xxx, y todos lo mismo: la pantalla oscura, con la calefacción de la imagen pueden

aparecer. Y a veces -.
Si el tornillo
copa curva o
simplemente

movido INFU aquí para hacer más
fácil la búsqueda. Gracias a todos por
sus comentarios.

La razón de todos modos - un lugar abierto en una curva en el extremo de la cola de la placa de

montaje. De alguna manera, que estaba allí, en el borde, siempre es mucho más curvada. Guías y probablemente roto.

Menos - ruptura periódica en el vaso. Pero a diferencia de la famosa LG-Philips, son más propensos a

romperse y no VGH VGL, y STV (hay pulsos muy cortos positivos con campos de frecuencia de cambio) y

algunas veces CKV (onda cuadrada con una frecuencia de líneas). Al mismo tiempo, en la barra (y el T-

CON, por supuesto) desaparece la señal STV_R (etiqueta solamente en el bar). Si es STV, y ningún

STV_R - 100% rastro / de vidrio. De vez en cuando puede terminar en la parte superior, y algunos otros.

Al final resultó que, todos los cristales en V260B1 completamente idénticos e intercambiables, a pesar de

las diversas inscripciones en los rieles superiores. Sólo difieren T-CON.

En los lóbulos laterales narices cubiertas con barniz, pero es fácil de volar en una afilada punta de

soldadura toque. La película está bien doblada, no roto y no se escama. Necesidad de ser soldado al

borde superior del lóbulo superior.

En almohadillas de la tira de la terminal T-CON, se pueden soldar a los pistones cerca del tren, pero hay

muy poco contacto

. Lo principal es no confundir, o un vaso lleno Amén.

Maznut fundente líquido y toque final de 25 vatios soldador aguda y estañado - laca y se abulta a volar y

una moneda de estaño. No debemos utilizar Flux-Plus y LTI-120 - es más agresiva y bien quita esmalte

de una ñas. O colofonia alcohol.

De soldadura no es necesario en la parte de la pantalla, y a la inversa, donde la laca verde. Usted puede

retirar con cuidado el vaso, poner un centavo, de estaño todo esto, lavar flujo de alcohol, y luego todo

atrás y mirar osciloscopios, donde lo que no lo es. Si la recuperación - no creo, de todos modos, y usted

puede estar seguro de STV todavía CKV. En el caso de la repetición - conectar todos

Algunos tratan de conectar los pyataks STV en diferentes pétalos! Esto no se debe hacer. Todos ellos son

diferentes! Abierto sólo tiene lugar en la esquina superior derecha! Prohrdyat señales de modo (véase

más adelante).

Todas las imágenes el - archivo. en

Y, sin embargo.

Ha habido varios paneles LTA260AP01. T-Con :.

260AP01C2LV1.3 Dos (con defectos "duplica la

vertical" y "en la mitad inferior de la pantalla duplica la vertical") fue restaurada. Pero en el segundo

caso se mantuvo delgada línea horizontal en el medio de la falta de color rojo. Al parecer, estos defectos

se han asociado a un acantilado en el vaso de pistas en los conductores secundarios. Están integrados en

el cristal, stsuki. Resolver podría aumentar la tensión negativa Voff desde el personal hasta el final -12V

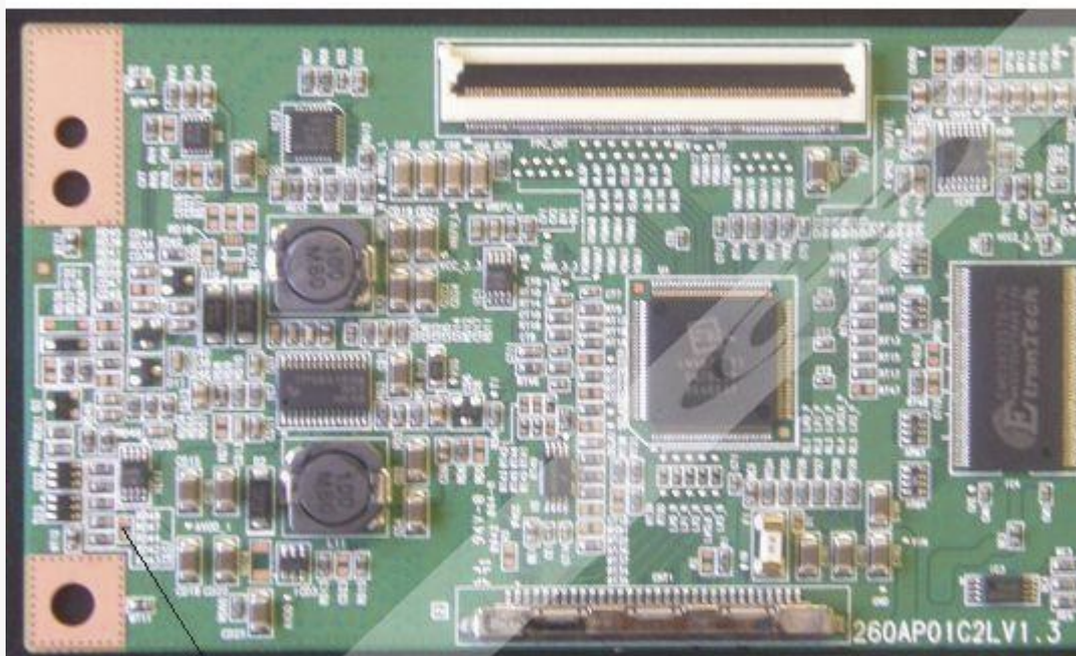
(-22V) mediante el establecimiento de puentes en el par sin uso de almohadillas en el T-Con. (Ver.

Foto). . La tensión nominal Von = + 22V no ha cambiado

TPS65160 de conmutación de aquí es un poco diferente de la norma - diferentes formas menos. Sfootat

mismo mostrarse perezoso, al oponente.

darla



Установить перемычку

Información tomada de la monitor.net.ru

Adjuntos: [v260b1_repair_v.zip](#) (493Kb)

[профиль](#) [лс](#)

[plasma3dn.ru](#) [донести](#) [↑](#)

Fecha: Sábado, 16.11.2013, 15:37 |
Anuncio # 6

SAMSUNG LTA320WT-L05. No hay corriente en el lado de Von-24v drayverah.Otryv podachiVon

puente panel de mallas sverhu.Brosil y lo puso en la goma desaparece rastro .Fotki adjunto.