

TV CRT này đã đến với mình với sự cố không có video vài tháng trước, vấn đề này mình đã giải quyết được nhưng phải bảo trì tối thiểu vì khách không chú ý đến khuyến nghị của mình về việc thay thế hoàn toàn tất cả các tụ điện trên bo mạch.



XỬ LÝ SỰ CỐ VÀ XÁC NHẬN: mình đến nhà khách, mở bộ và tháo dỡ PCB và mang về nhà. Lần này, mình nói với khách rằng mình sẽ thay thế tổng thể tất cả các tụ điện, và cô ấy đã sẵn sàng đồng ý.

TRUNG TÂM SỬA CHỮA ĐIỆN TỬ QUẢNG BÌNH

MR. XÔ - 0901.679.359 - 80 Võ Thị Sáu, Phường Quảng Thuận, tx Ba Đồn, tỉnh Quảng Bình

GIÁ RẺ

NHANH CHÓNG

LINH KIỆN CHÍNH HÃNG



SANYO ELEC SAMSUNG
Panasonic TOSHIBA BISHI

TRUNG TÂM SỬA CHỮA ĐIỆN TỬ XÔ NGUYỄN

- Dịch vụ sửa chữa điện tử tại nhà
- Cung cấp linh kiện điện tử
- Tư vấn lắp đặt nhà thông minh

Đc: Quảng Thuận, tx Ba Đồn,
tỉnh Quảng Bình - 0901.679.359

Công việc đầu tiên của mình là thay thế tất cả các tụ điện. Trong khi làm điều đó, mình đã bắt gặp Cap 22 / 160V này, phần đáy của nó bị cháy và bị dò. Sự cố do quá điện áp. Sau khi mình hoàn thành việc sửa lại bảng ở những nơi không được che phủ lần trước, mình ngắt kết nối B + với FBT và kết nối một tải 100W. Kiểm tra điện áp và thấy nó vào khoảng 134; tức là hơn khoảng 9 vôn so với mức bình thường. Theo hướng dẫn của những người bạn chuyên

Tài liệu này được tải từ website: <http://linhkienthaomay.com>. Zalo hỗ trợ: 0389937723

nghiệp về kỹ thuật, mình đã kiểm tra một điện trở trong mạch phản hồi thứ cấp Nguồn xung SMPS và thấy rằng giá trị đã tăng cao. Vì vậy, thay thế nó và thấy rằng điện áp là khoảng 125, đó là bình thường. Đã ngắt kết nối và xả tụ điện của bể chứa, kết nối lại dây jumper với FBT và tải nó vào Ống CRT thử của mình. Đã tìm thấy raster. Nhưng mình có mùi khét, đến từ PTC của mạch Degaussing. Nó đang nóng lên (một dấu hiệu khác cho thấy điện áp cao là nguyên nhân gây ra hư hóc). Vì vậy, thay thế quá đó. Đã kiểm tra Bo mạch bằng cách chạy nó trong vài giờ. Sau đó, xả cực dương và tụ điện bể chứa và tháo dỡ bo mạch. Đã đến nhà khách, sửa lại bo mạch, bật nguồn, điều chỉnh điện áp màn hình và tiêu cự và cố định nắp lưng. Người ta thấy rằng TV hoạt động rất tốt với độ rõ nét hơn và khách hài lòng về điều đó. Nhiệm vụ đã hoàn thành, tiền kiểm được hai lần trên TV này cùng với sự hài lòng! Lưu ý: Một số khách sẽ học được bài học khó chỉ sau khi bị bỏng ngón tay! Làm gì! Họ là vậy đó và mình không thể làm gì được, mặc dù danh tiếng của mình đang bị đe dọa do bị truyền miệng hư! Nó đang nóng lên (một dấu hiệu khác cho thấy điện áp cao là nguyên nhân gây ra hư hóc). Vì vậy, thay thế quá đó. Đã kiểm tra Bo mạch bằng cách chạy nó trong vài giờ. Sau đó, xả cực dương và tụ điện bể chứa và tháo dỡ bo mạch. Đã đến nhà khách, sửa lại bo mạch, bật nguồn, điều chỉnh điện áp màn hình và tiêu cự và cố định nắp lưng. Người ta thấy rằng TV hoạt động rất tốt với độ rõ nét hơn và khách hài lòng về điều đó. Nhiệm vụ đã hoàn thành, tiền kiểm được hai lần trên TV này cùng với sự hài lòng! Lưu ý: Một số khách sẽ học được bài học khó chỉ sau khi bị bỏng ngón tay! Làm gì! Họ là vậy đó và mình không thể làm gì được, mặc dù danh tiếng của mình đang bị đe dọa do bị truyền miệng hư! Nó đang nóng lên (một dấu hiệu khác cho thấy điện áp cao là nguyên nhân gây ra hư hóc). Vì vậy, thay thế quá đó. Đã kiểm tra Bo mạch bằng cách chạy nó trong vài giờ. Sau đó, xả cực dương và tụ điện bể chứa và tháo dỡ bo mạch. Đã đến nhà khách, sửa lại bo mạch, bật nguồn, điều chỉnh điện áp màn hình và tiêu cự và cố định nắp lưng. Người ta thấy rằng TV hoạt động rất tốt với độ rõ nét hơn và khách hài lòng về điều đó. Nhiệm vụ đã hoàn thành, tiền kiểm được hai lần trên TV này cùng với sự hài lòng! Lưu ý: Một số khách sẽ học được bài học khó chỉ sau khi bị bỏng ngón tay! Làm gì! Họ là vậy đó và mình không thể làm gì được, mặc dù danh tiếng của mình đang bị đe dọa do bị truyền miệng hư! Sau đó, xả cực dương và tụ điện bể chứa và tháo dỡ bo mạch. Đã đến nhà khách, sửa lại bo mạch, bật nguồn, điều chỉnh điện áp màn hình và tiêu cự và cố định nắp lưng. Người ta thấy rằng TV hoạt động rất tốt với độ rõ nét hơn và khách hài lòng về điều đó. Nhiệm vụ đã hoàn thành, tiền kiểm được hai lần trên TV này cùng với sự hài lòng! Lưu ý: Một số khách sẽ học được bài học khó chỉ sau khi bị bỏng ngón tay! Làm gì! Họ là vậy đó và mình không thể làm gì được, mặc dù danh tiếng của mình đang bị đe dọa do bị truyền miệng hư! Sau đó, xả cực dương và tụ điện bể chứa và tháo dỡ bo mạch. Đã đến nhà khách, sửa lại bo mạch, bật nguồn, điều chỉnh điện áp màn hình và tiêu cự và cố định nắp lưng. Người ta thấy rằng TV hoạt động rất tốt với độ rõ nét hơn và khách hài lòng về điều đó. Nhiệm vụ đã hoàn thành, tiền kiểm được hai lần trên TV này cùng với sự hài lòng! Lưu ý: Một số khách sẽ học được bài học khó chỉ sau khi bị bỏng ngón tay! Làm gì! Họ là vậy đó và mình không thể làm gì được, mặc dù danh tiếng của mình đang bị đe dọa do bị truyền miệng hư! Nhiệm vụ đã hoàn thành, tiền kiểm được hai lần trên TV này cùng với sự hài lòng! Lưu ý: Một số khách sẽ học được bài học khó chỉ sau khi bị bỏng ngón tay! Làm gì! Họ là vậy đó và mình không thể làm gì được, mặc dù danh tiếng của mình đang bị đe dọa do bị truyền miệng hư! Nhiệm vụ đã hoàn thành, tiền kiểm được hai lần trên TV này cùng với sự hài lòng! Lưu ý: Một số khách sẽ học được bài học khó chỉ sau khi bị bỏng ngón tay! Làm gì! Họ là vậy đó và mình không thể làm gì được, mặc dù danh tiếng của mình đang bị đe dọa do bị truyền miệng hư! Nhiệm vụ đã hoàn thành, tiền kiểm được hai lần trên TV này cùng với sự hài lòng! Lưu ý: Một số khách sẽ học được bài học khó chỉ sau khi bị bỏng ngón tay! Làm gì! Họ là vậy đó và mình không thể làm gì được, mặc dù danh tiếng của mình đang bị đe dọa do bị truyền miệng hư!

DƯỚI ĐÂY LÀ MỘT VÀI HÌNH ẢNH:





Các bài viết tương tự:

1. [CRT viewsonic E72f+ - Màn hình cắm nguồn vào thì nổ cái tách lúc có nguồn lúc không \(lúc có nguồn thì tắc nút nguồn không được-không lên hình\)](#)
2. [đầu VTCHD02 thuê bao - các bác giúp e với,e vừa nhận đầu này,khởi động lên bình thường,nhưng cường độ và chất lượng đều không lên,chảo thu tốt,e về mặc định và chỉnh về vinasat1 cũng không lên,e đo điện áp ra LNB không có vol nào,tháo đầu ra đo,các mức điện áp đều đầy đủ,riêng điện áp cấp cho LNB ở trrước ic cao tần vẫn có 14v,có phải hư ic cao tần không các bác](#)
3. [Ivi samsung crt chạy ic nguồn 5q 0765 chạy ic tổng 9381 - Máy đã chạy do đặc các nguồn b+ 125v nguồn 180v ok nhưng van 0 co hình vên cao áp lên thì có đường hồi mình do các nguồn 3,3 v va5v va 8v đều du cả mình đã thay thử ic tổng va ic nhớ cao áp cung thay luôn ma van o dc](#)
4. [Màn hình SamSung SyncMaster 933 không có tín hiệu nguồn - Em mới nhận của khách con màn hình SamSung SyncMaster 933 lỗi,hiện tượng của em nó hiện giờ là cắm điện và bật nút nguồn không lên,đèn báo nguồn không sáng.](#)
5. [máy giặt sharp ESN75EV - đã lâu rồi không lên dd mình thấy phân máy giặt bây giờ ít người đăng bài lên. theo mình từ khi dangnhattin không lên diễn đàn làm cho diễn đàn về mảng này không sôi động , hỏi nhưng không có ai giúp. bạn dangnhattin lau nay có khoẻ không .?](#)
6. [máy giặt sharp ESN75EV - đã lâu rồi không lên dd mình thấy phân máy giặt bây giờ ít](#)

người đăng bài lên. theo mình từ khi dangnhattin không lên diễn đàn làm cho diễn đàn về mảng này không sôi động , hỏi nhưng không có ai giúp. bạn dangnhattin lau nay có khoẻ không .?

7. Máy sam sung 29z57 - Máy hư sò dòng em đã thay sò c5411 cắm vào nếu không cắm lái thì máy chạy cắm lái vào hư sò ngay em thay bằng sò c5144 thân to thì sò không hư máy không chạy cao áp kêu tạch tạch. Em kiểm tra lái không sao thay thử cao áp không được kiểm tra tất cả tụ c sò bằng đồng hồ đo tụ không có con nào hư. Hôm nay cắm lên kiểm tra thì máy tự dừng lại chạy cao áp réo sò nóng lên rất nhanh vậy mong các anh chỉ giúp
8. máy tính của m dùng 2 cây ram 128mb, cpu chắc của intel lúc còn dùng FDD, máy bị lỗi như thế này: + khi cắm dây nguồn vào bộ nguồn, máy tự chạy + nguồn, quạt cpu chạy mà màn hình không lên + đèn bàn phím chớp cái mất luôn (màn hình ok không bị hư gì hết, mình đem qua màn hình và bàn phím khác thử rồi) mà nó vẫn không lên màn hình + bàn phím không cháy + trên main không có hiện tượng bị phù tụ gì hết, mình đã tháo 2 cây ram, cpu ra vệ sinh sách sẽ và cắm dây cáp vào thật chắc rồi v=> vậy máy tính m bị gì vậy các bạn, mong các bạn giúp đỡ, mặc dù đầu năm , nhưng m mong sẽ có bạn online cảm ơn cả nhà - bật máy nguồn và quạt chíp chạy
9. pana tc-21fx 20v.chạy ic tong 49x3f.ic nguồn str w6754. - hiện tượng không lên nguồn. nhưng để mấy ngày không bật lại tự lên. nhưng đang xem mà tắt đi bật lại lại không lên
10. SAM SUNG MODEL CS 21-M16MG - pan mất nguồn không có bóng báo nguồn,đấu tải vào thì nguồn nháy bóng tải đường B+ nhấp nháy...sửa song nguồn không bị nhấp nháy nữa thì hàn lại toàn bộ cắm nguồn vào thì không có bóng báo .màn hình không sáng không có biểu hiện gì.đấu tải thì có tải nhưng bỏ tải ra lại bị mất nguồn..kt nguồn +16.5v,-16.5v,24v,185v đều bị mất...Nguồn 5Q0765,Cao Áp 14A001 và tổng là TDA 9361PS
11. samsung vina 1639z - bat cong tac thi co nguon nhung bam de may len thi khong chay den vang nhay lien tục .do nguon cap cho tieng va sulì thi thay nguon nhap nhay lien tục .da thay thu on ap 7630.thay thu ca nguon 5day van vay.sulì nho va ma tran cung thaythu rui khong duoc
12. ti vi SoNy HW212P52 lên lại mất, lên lại mất - bật lên chưa được 1 phút lại mất , lại tự bật ,cứ lên lại mất ,lên lại mất...khi mất để ý nháy 7 nhíp thì lên