

Câu 9884 của bạn phạm van nguyen - đã có (1) trả lời & góp ý.

Loại thiết bị (Model): giga G41SP2

Hiện tượng: hong fet 6 chan quanh cpu, cap 3con fet, lam chap duong 12v.

minh da boc 1 cap hong, main chay dc 1 luc lai chet tiep cap khac, xin hoi dien dan co the thay the fet do bang fet nao 3 chan thong dung tren thi truong va trung voi chan main, minh dinh boc fet 3 chan o main khac thay vao nhung phai lat ngua bung len thi moi trung voi main, lam nhu vay thi fet ko tan nhiet dc, xin anh em tu van.

— [●] [●] —

## 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



## 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

xuancan (xuancanbnc) - 8 / 6 / 2014

trường hợp cứ thay là hư là hư ca dao động rồi bạn ơi ban thay luôn ca con 6312 đi sau đó thay fet la ok fet này rất nhiều ở các main hư

### Các bài viết tương tự:

1. [Amply sansui 907x decade - Cắm nguồn đèn protect nháy , Rơ le không đóng. Đo cọc dương và âm loa so với mass ra 15v . Mạch công suất chạy 2 nguồn +\\_30 Phần tiên khuếch và +27v phần công suất. Kiểm tra tất cả các linh kiện 2 về không phát hiện hư. Khi tháo nguồn +\\_30 v giữ nguyên nguồn +\\_27 thì rơ le đóng. Khi tháo nguồn +\\_27 v ra và giữ nguyên nguồn +\\_30 thì đo cọc dương loa \\_8.2v, cọc âm 0v so với mass.](#)

Kiểm tra cặp J fet visai không hư.

2. asrock g31m-vs2 - mất nguồn vcore, các nguồn trước nguồn vcore đều có đủ , kiểm tra điện cấp cho icvcore 12v,5v,3,3v điều có đủ, điện áp tại các chân fet ko có, ko biết có ai có sơ đồ ko cho mình với
3. ASUS P5GL-TMX/S - Chập DS fet dưới Vcore, đường đầu vào 12v không chập. Nhắc hết dàn Fet dưới vẫn chập. Nhắc tiếp IC dao động, Ic đảo pha vẫn chập. Nhắc hết dàn tụ lọc vẫn chập. Nhắc hết dàn Fet trên cũng không khả quan hơn.
4. Bep tu sunhouse model shd6180 - Chào các ac trên đđ e có cái bếp từ nt tinh hình la bị mat nguồn chap sò công xuất e đ ktra linh kien quanh con VIP 12a k phát hiện gì thay thu VIP 12a roi ktra Phan dien ap mỗi cho sò thay chap 1 D4148 da thay nhưng e van chua đóng sò vào may vi con phát hiện 1con transito dán bị chập 2 chan no co ten 9304 (Q2) nhưng e lai trua có con nay để thay .bac nao bt con nao thay tương đương dc chỉ giùm e voi ah
5. FET K2749 hong - con fet này hư có thể thay thế con fet K1531 có được không
6. LCD VTB - cắm điện vào đèn xanh sáng lên dc khoảng 1 giây roi tat.có điện 12v và 5v.nhưng em thấy lạ là điện áp 12v ko cấp sang bên vì xử lí ma chỉ cấp cho cao áp.tháo panel ra vẫn bị.các nút bấm ko chạm ko chập.đã thế em còn có 2 can bị bệnh y chang ntn
7. main foxconn g31mv - kích nguồn tắt nguồn ok. cardtest có 3.3v 5v 12v. nhưng treo đèn reset. đèn cpu và bios khong sáng, đèn clock sáng. khởi động khoản 1 phút cpu rất nóng. kiểm tra có đủ nguồn cpu ram và chip set.
8. Main intel h61ww - Em nó lúc đầu bị chạm chập 1 fet trên của nguồn cpu mình đã xả và thay fet khác vào chạy lên hình được 2h thì tắt. Và bật lại máy thì k lên đo đ ap bị mất nguồn vcore mình đã đo các điện áp khác đều đủ cả ai đã làm cho mình xin ít kinh nghiệm
9. Nguo^n ATX Vicom - Hie^n tuong : khi tie^p le^nh PS\_ON = 0 ,Nguon ke^u duong 12V giam xuo^ng con 11,8V duong 3.3V giam xuo^ng con 3.1V con duong 5V va^u du Em da kiem tra cac transistor cong xua^t va die^u khie^u thay khong van de gi . Thay thu Ic moi , tu loc moi o cac duong dien ap ra , thay bien ap moi nhưng van khong co ke^t qua gi
10. Samsung plasma 43e470 chập cao áp - Bo to chập tụ 331 và chết diot + fet 4536 e đã thay ko còn chập nữa mà ko được cắm vào vẫn ngắt nguồn cao áp
11. Tivi TCL mất model cao áp 0284.dòng d1555.nguồn k6245 và tổng8823CRN - pan:mất nguồn thứ cấp sơ cấp vẫn có bình thường, bên sơ hư R 100om cấp vô chân 8 ic 8 chân,đã thay R100om,ic nguồn,ic dao động 8 chân,biến áp,dàn diode kt mà ko hư...
12. toshiba satellite c640 - máy bị mất nguồn V-in đã đo sơ bộ Cầu chì có 19v chân D của Q6003 có 19v. chân G=0v, chân S=0v,đã tháo trở cầu chì R6020 đo chânIc sạc pin BQ725 chân 3=0,4v.chân 19=0,35v.đo D6002 3 chân đều có 6v