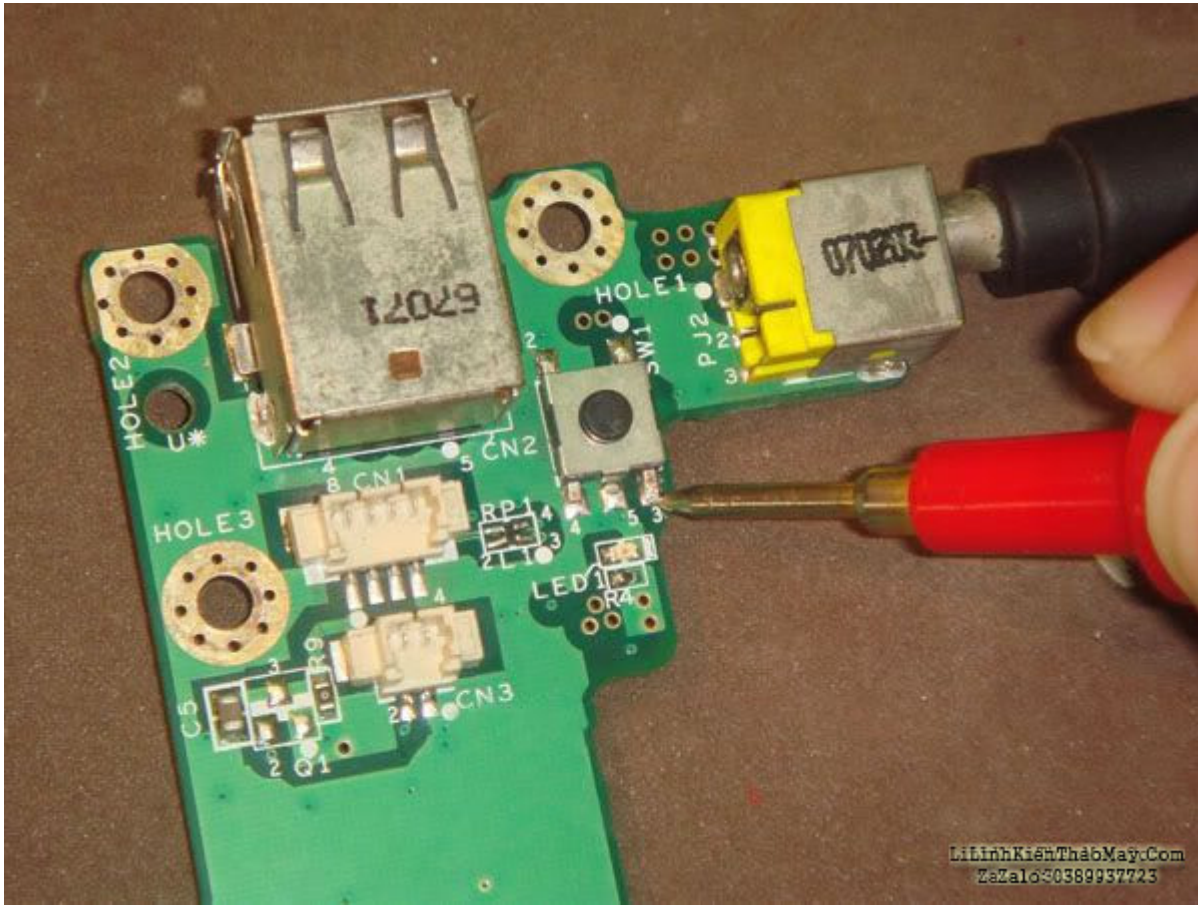
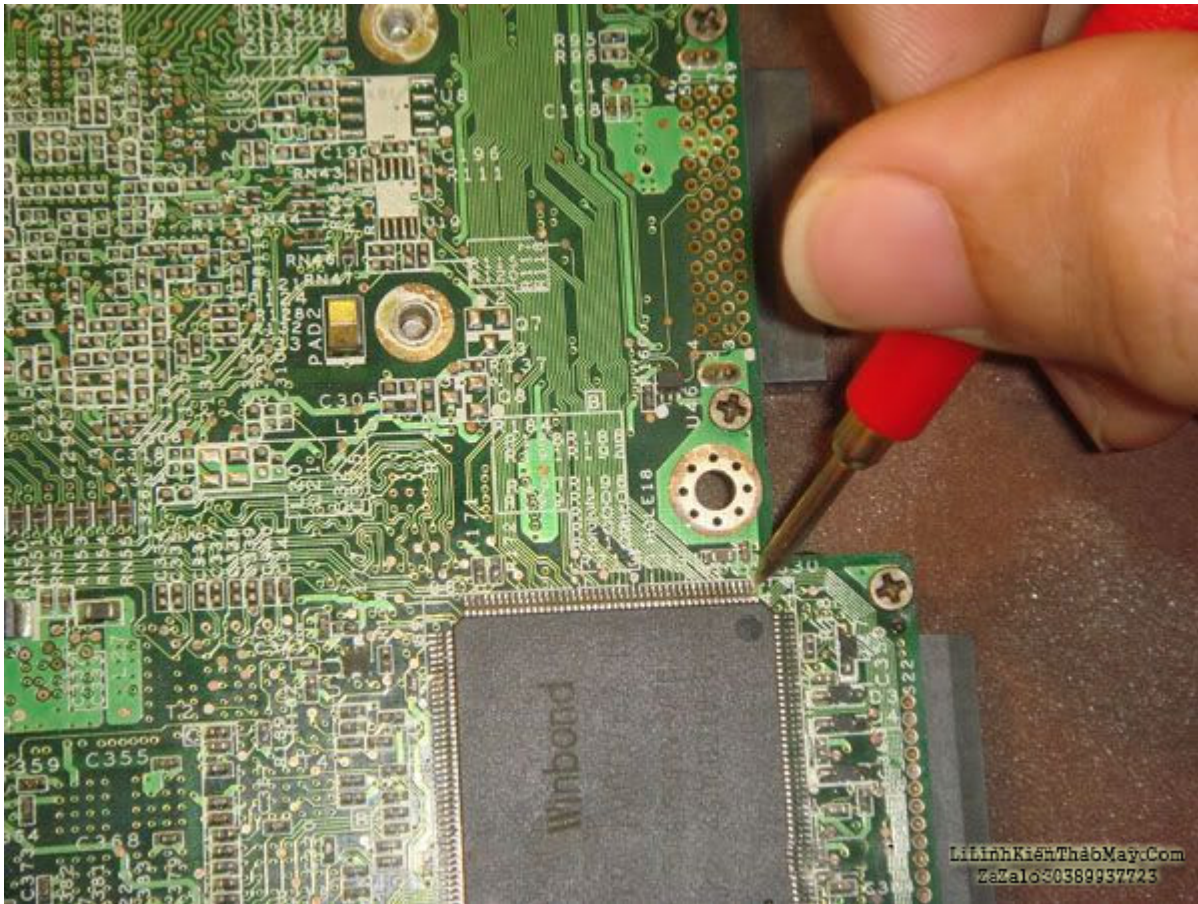


- Tình trạng máy mất nguồn hoàn toàn. Ta tiến hành các bước sau:

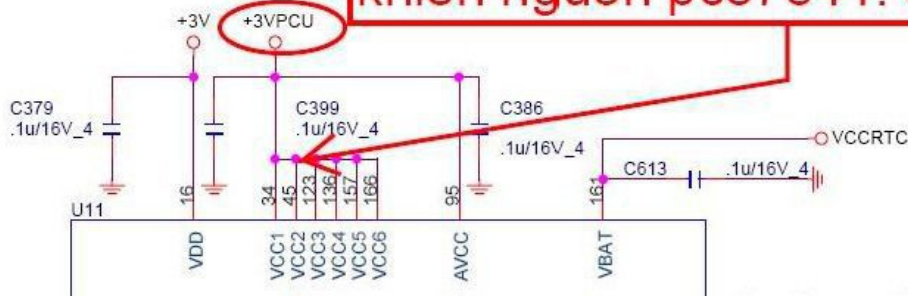
+ Đo kiểm tra điện áp 3.3v standby tại công tắc mở nguồn: có đủ áp.



+ Đo kiểm tra điện áp 3vpcu cấp cho chip khiển nguồn pc87541v-vpc tại chân số 45: có đủ áp.

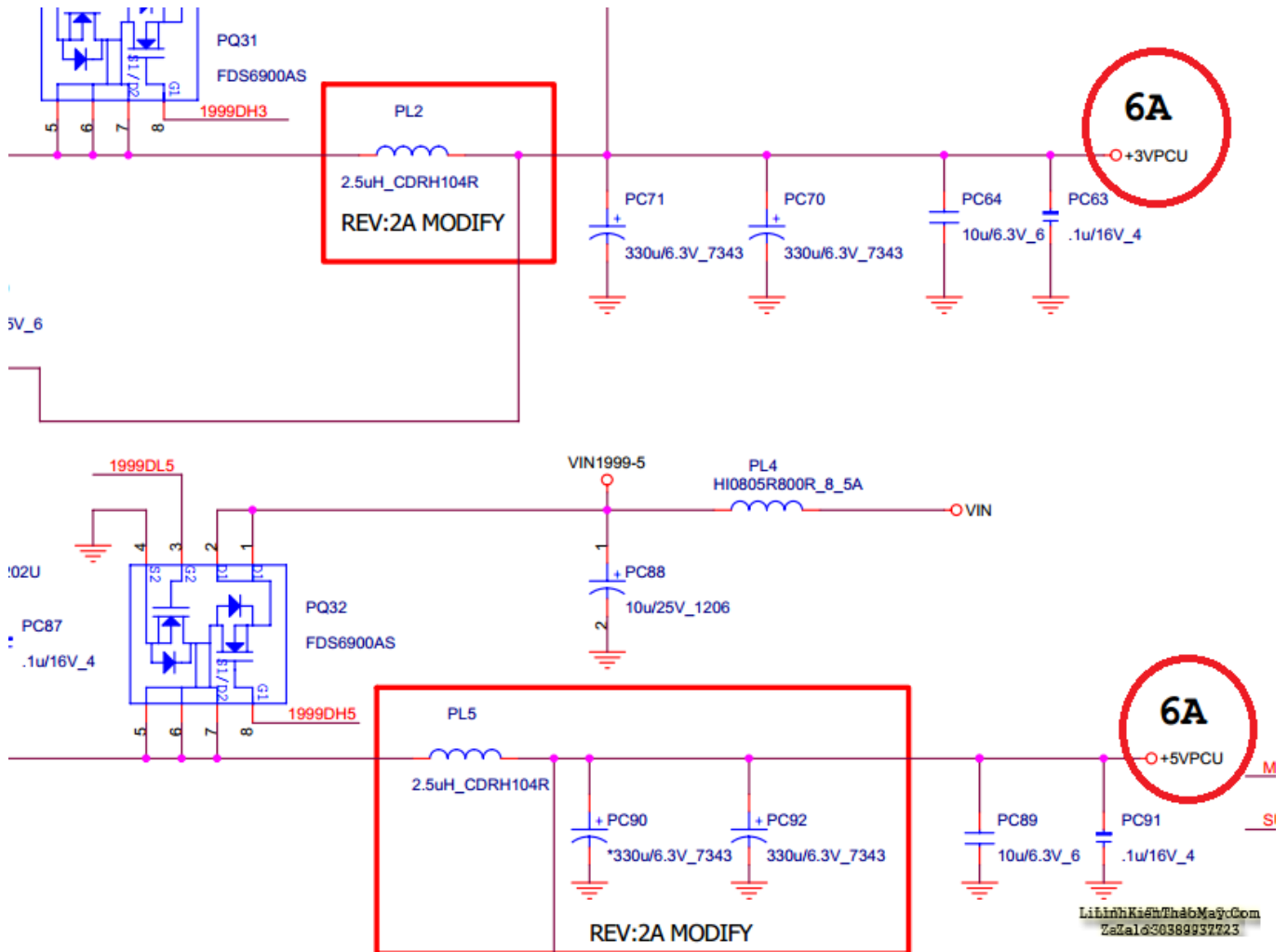


Đo đ/a 3vpcu tại chân số 45 của IC
khiển nguồn pc87541: đủ áp.



LinhKienThaoMay.Com
Zalo: 0389937723

+ Đo kiểm tra điện áp 3vpcu và 5vpcu tại 2 đầu tụ lọc: có đủ áp. Hai điện áp 3vpcu và 5vpcu chính là 2 nguồn 3.3v và 5v cấp trước cho mainboard, nó được tạo ra bởi IC dao động nguồn Max8734a điều khiển cho 2 cặp fet đôi kết hợp với 2 cuộn dây dao động tạo ra 2 điện áp 3.3v và 5v.



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

+ Đo kiểm tra điện áp 12vout tại chân của diode đôi: thấy không có áp. Ta đo tổng trở tại chân số 1 của diode thì thấy tổng trở rất thấp, sau khi cách ly ngã ra của đường 12vout thì ta xác định được tụ PC55 bị rì. Các bạn có thể tháo bỏ hoặc thay tụ khác và sau đó thử lại sẽ thấy máy lên nguồn bình thường.

