

Video ghi lại quá trình sửa máy bị lỗi BIOS

- Máy ASUS K42J sử dụng Chip Core i3 nên dòng máy này có dòng điện tiêu thụ lớn hơn các dòng máy thông thường.
 - Dòng chờ(khi có nguồn cấp trước) chỉ khoảng 0.01A
 - Dòng điện khi có nguồn thứ cấp khoảng 0.35A
 - Dòng điện khi Chipset bắt chạy lên tới khoảng 0.85A
 - Dòng điện khi CPU chạy lên tới khoảng 1.4A
 - Dòng điện khi máy lên hình khoảng 1.8A









- Khi máy bị lỗi BIOS thì dòng tiêu thụ tăng đến khoảng 1.4A sau 1÷2 giây rồi lại trở về 0.85A:

