

Chào anh em!

Công việc ráp máy vào thùng tưởng chừng như đơn giản, nhưng vẫn còn nhiều người không để ý kỹ nên việc ráp máy cũng mất thời gian khá nhiều. Đối với việc ráp máy mới vào thì đơn giản và ít khi phát sinh ra lỗi, nhưng ráp máy cũ vào, hoặc tháo máy ra vệ sinh thường phát sinh ra rất nhiều bệnh. Những bệnh liên quan đến việc tháo ráp máy như : tháo máy ra vệ sinh không lên, máy không thấy usb, loa ở cổng phía trước, không có đèn báo power hay hdd. Nên anh em cần lưu ý quan trọng khi ráp máy vào thùng.



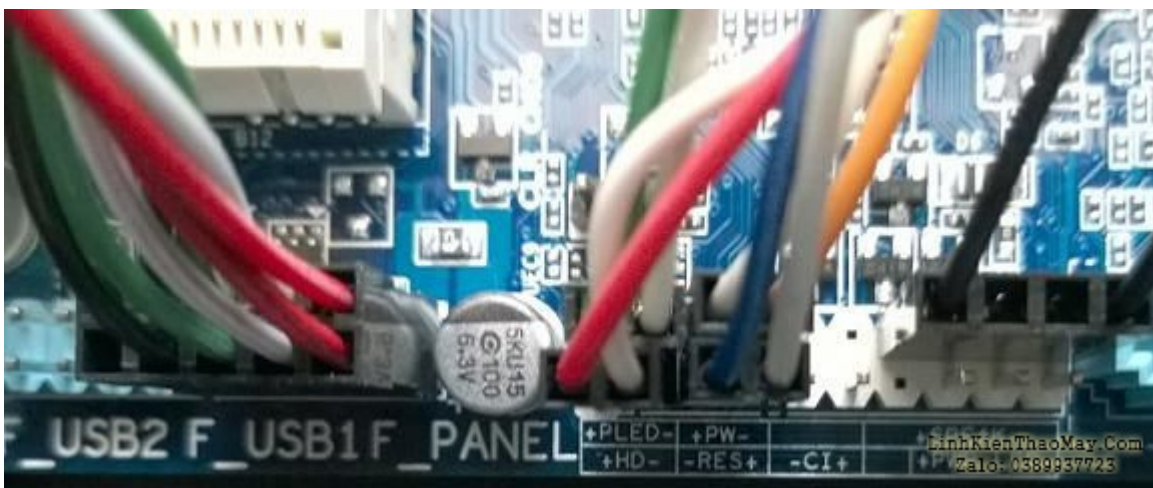
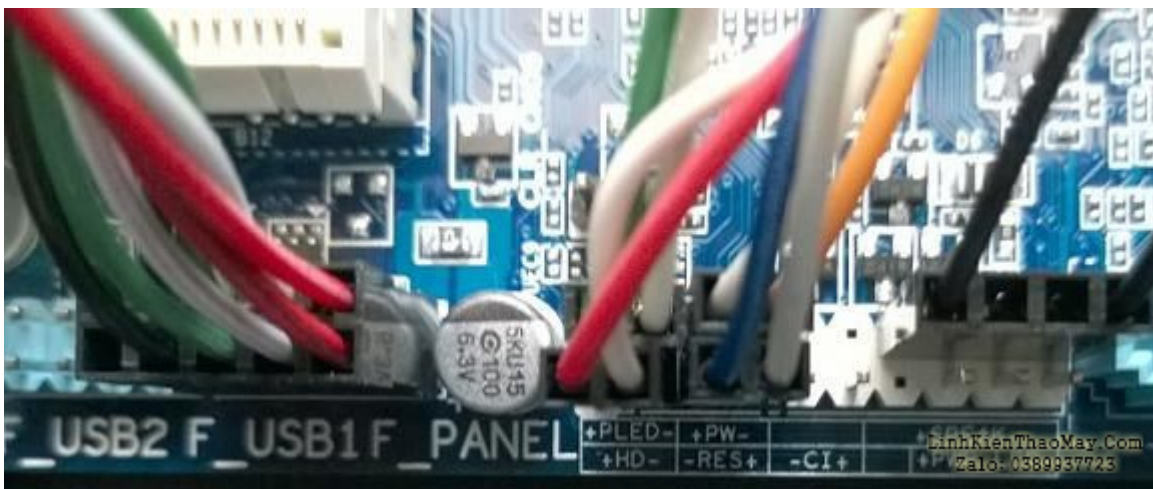
Gắn mainboard, ram, cpu vào thùng máy

_Trước tiên anh em cần phải gắn ram, cpu, fan vào mainboard trước chứ đừng gắn main vào trước, cái này rất quan trọng nhé vì bệnh liên quan đến việc vệ sinh máy đa số do gắn cpu vào sau. Gắn mainboard thì chú ý gắn quạt cpu cho đúng. Vì nếu gắn không chuẩn sẽ làm

máy không lên do cpu bị kên, tiếp xúc không đủ chân, làm cho máy chạy 1 lát rồi tắt do nóng. Như hình trên là mainboard Gigabyte GA-H61M-DS2 main này sử dụng socket 1155 và quạt gắn cũng tương tự như socket 775 mình đã đề cập : tháo và ráp quạt cpu

_Sau khi gắn đầy đủ ram, cpu và fan thì anh em tiến hành vặn ốc lót vào thùng máy (đối với thùng mới người ta chưa gắn, hoặc gắn không đúng với main của mình). Để vặn ốc lót thì anh em bỏ main vào rồi xem chỗ nào trên main có lỗ gắn ốc lót thì mình gắn vào, ốc lót nên siết chặt bằng kềm để khi mình vặn ốc cố định main với case nó không bị chạy. Chú ý là phải gắn ốc lót đủ với các lỗ trên main, gắn thiếu lúc mình đè dây nguồn, hay gắn ram vào làm mainboard bị cong.

_Gắn ốc lót xong thì tiến hành gắn nguồn vào thùng, gắn miếng fe nhôm che các cổng phía sau của mainboard và cho main vào siết ốc lại, siết ốc thì đừng nên siết mạnh quá, kinh nghiệm là nên siết vừa tay thôi, những main cũ khi siết mạnh sẽ làm cho mainboard chạm mass và không lên.



_Gắn các dây panel usb, audio, loa ngoài, các dây kích nguồn, reset. Gắn panel của USB nên gắn cổng USB1, audio thì chỉ có 1 cái, gắn 2 panel này thì đơn giản vì người ta làm nguyên khối nên chỉ gắn đúng hướng là được. Panel của led, power thì phức tạp 1 tí. Thông thường trên main người ta có hướng dẫn mình đâu là pw, res, pled, hd led. Main thì viết ngay chỗ panel (như hình trên), main thì viết gần khe ram, chipset. Gắn dây kích nguồn và reset thì anh em gắn theo hướng nào cũng được, không quan trọng cực - và +. Chỉ cần gắn đúng chỗ

là được. Còn panel báo đèn nguồn và đèn ổ cứng thì anh em phải gắn đúng cực - và + thì nó mới chạy. Thường cực + là chân màu đỏ, xanh lá và cực - là màu trắng.

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

Tiếp đến là gắn dây nguồn 24 pin vào main (20 pin cũng chạy bình thường nha), dây 4 chân cho nguồn vcore cpu, gắn dây điện cho ổ DVD, cáp sata cho DVD, ổ cứng. Lưu ý trên mainboard có các cổng SATA được đánh số từ 0 tới 4 thì anh em nên ưu tiên cổng số 0 cho ổ cứng và cổng số 1, 2, 3 gắn ổ DVD. Cổng đầu tiên vẫn là tối ưu nhất.

Sau khi gắn tất cả dây nguồn, cáp nối đầy đủ. Anh em khoan đã gắn dây cấp nguồn cho ổ cứng, phải test máy xem đã lên hay chưa, máy lên rồi mới gắn dây nguồn cho ổ cứng rồi gắn nắp thùng máy vào. Làm vậy để tránh trường hợp bật tắt làm hư ổ cứng -> mất dữ liệu. Vậy là xong, chúc thành công.

Các bài viết tương tự:

- [1. ampli PA203 dùng 4 cặp sò A1943 + C5200 - em mới vào nghề mong các bác chỉ giáo. cái ampli có 2 bo mic ráp song song, khi cắm mic vào, vặn master tổng lên khoảng 9 10h \(gần giữa\) thì ko sao, cứ nhỏ hơn là ra tiếng rè rè. em tháo 1 bo mic ra thì bo còn lại hết hiện tượng trên nhưng echo giảm...](#)
- [2. động cơ 3 pha - mọi người cho em hỏi em có động cơ 3 pha tốc độ 1400 nó bị cháy em quấn lại như cũ. roto dài 4.7cm, đường kính 7.5cm. em quấn 55 vòng dây 65 quấn 3 cuộn đồng tâm. đấy hình sao. em cho chạy thử máy rất nóng và tiếng kêu lạ](#)
- [3. laptop-IBM \(R52\) - khi trước đang thuyết trình cả màn hình trong và ngoài có hiện tượng hình tối lại và nhiễu \(như kiểu nối nhâm dây Audio sang video đường AV của tivi\) rồi mất hẳn, nhìn kỹ theo góc nghiêng màn hình vẫn thấy hình \(máy vẫn chạy. tắt máy khi nguội mở lại bình thường và khoảng 10 phút lại hiện tượng trên. Sau khi tháo bảo dưỡng máy chạy xuất màn hình ngoài hoàn toàn bình thường, màn hình laptop vẫn hiện tượng trên.](#)
- [4. laptop-IBM \(R52\) — khi trước đang thuyết trình cả màn hình trong và ngoài có hiện](#)

tượng hình tối lại và nhiều(như kiểu nối nhâm dây Audio sang video đường AV của tivi) rồi mất hẳn, nhìn kỹ theo góc nghiêng màn hình vẫn thấy hình (máy vẫn chạy. tắt máy khi nguội mở lại bình thường và khoảng 10 phút lại hiện tượng trên.Sau khi tháo bảo dưỡng máy chạy xuất màn hình ngoài hoàn toàn bình thường, màn hình laptop vẫn hiện tượng trên.

5. Lưu điện Comconnect-01, model LITE 400 - Mong các huynh giúp cho Lưu điện Comconnect-01, model LITE 400 Hiện tượng: Khi mất điện máy không kích được, kêu tít 1 hồi dài nghe thấy tiếng role kêu tạch rồi ngắt Bình ắc quy mới).
6. máy giặt inetnational - khi sấy, lúc đề 3 và lúc ngừng bị đập thùng. mình đã để máy cân bằng, phục hồi giảm sóc, thay lò xo cốt. cho máy giặt ko có đồ mà vẫn bị
7. may giat panasonic khong nho mode - xin chao anh em tren dd.cả tháng nay mới có con máy giặt nhưng lại hóc quá. máy không ngắt nước. mặc dù van nước tốt phao nước tốt . đường hơi không tắc dây hơi không thủng . đã thay r phao nhưng vẫn không được . nhưng khi thổi phao thì máy lại ngắt nước khi thổi cảm thấy nhẹ . khi rút phao ra máy vẫn báo lỗi H01 .mình đã xịt rp7 vào phao như bạn tin giúp đỡ trước đây nhưng vẫn ko được
8. may giặt sanyo inverter ASW_D90VT - máy giặt bình thường nhưng khi xa vừa quay thùng được một lúc thì báo lỗi E45 Là máy dừng hoạt động lun
9. toi co may in canon2900 khi ket noi may tinh thi bao co nhan USnhung khong ket noi dc voi may in va may tinh khong tim dc thiet bi B nhưng khong ket noi dc voi may in va may tinh khong tim dc thiet bi - toi co may in canon2900 khi ket noi may tinh thi bao co nhan USnhung khong ket noi dc voi may in va may tinh khong tim dc thiet bi B nhưng khong ket noi dc voi may in va may tinh khong tim dc thiet bi
10. toshiba 21 CZ5VX(K) - bị đứt quạt dao động tròn tròn hình trụ e thay quạt của samsung giống vậy máy chạy nhưng lái đứt e quấn lái thì hình nên đủ nhưng lại hơi co ở giữa khi vào nenu và lại có nần sóng ngang làm hình ảnh thành răng cưa và sò dòng rất nóng e thay thử tụ gốm dập mát nhưng vẫn k dc ạ cho e hỏi có phải sai dao động k ạ e đếm quạt dao động của nó là 44v dây to và 1130v dây bé nếu thay thì máy nào thay dc ạ
11. tu bao quan sanaky - thung dan lanh
12. tủ lạnh đông tuyết. (tủ bảo ôn) - bục giàn. hết ga, mình đã lén giàn nóng riêng. và đã biết giàn nóng bị thủng. giờ mình muốn kiểm tra nguyên giàn lạnh xem có bị thủng ko mà mình ko nghĩ ra cách nào. vì mình mới vào nghề chưa am hiểu và chưa có kinh nghiệm j cả. vì cos một thợ trước đến nhà khách kiểm tra cái tủ này. ong thợ kia phán với chủ nhà là thủng giàn lạnh. giờ mình mới kiểm tra đc mỗi giàn nóng.