

Laptop xài lâu ngày bụi bẩn bám vào nhiều, làm cho việc tản nhiệt của máy không được tốt. Do đó hiệu năng làm việc của máy cũng chậm hẳn. Vệ sinh laptop cũng kiếm được khá nhiều tiền, giá dao động từ 100 - 300k tùy nơi (giá khác nhau do vệ sinh kỹ, xài tản nhiệt xịn). Chia sẻ anh em mới vào nghề cách vệ sinh laptop hiệu quả cao.

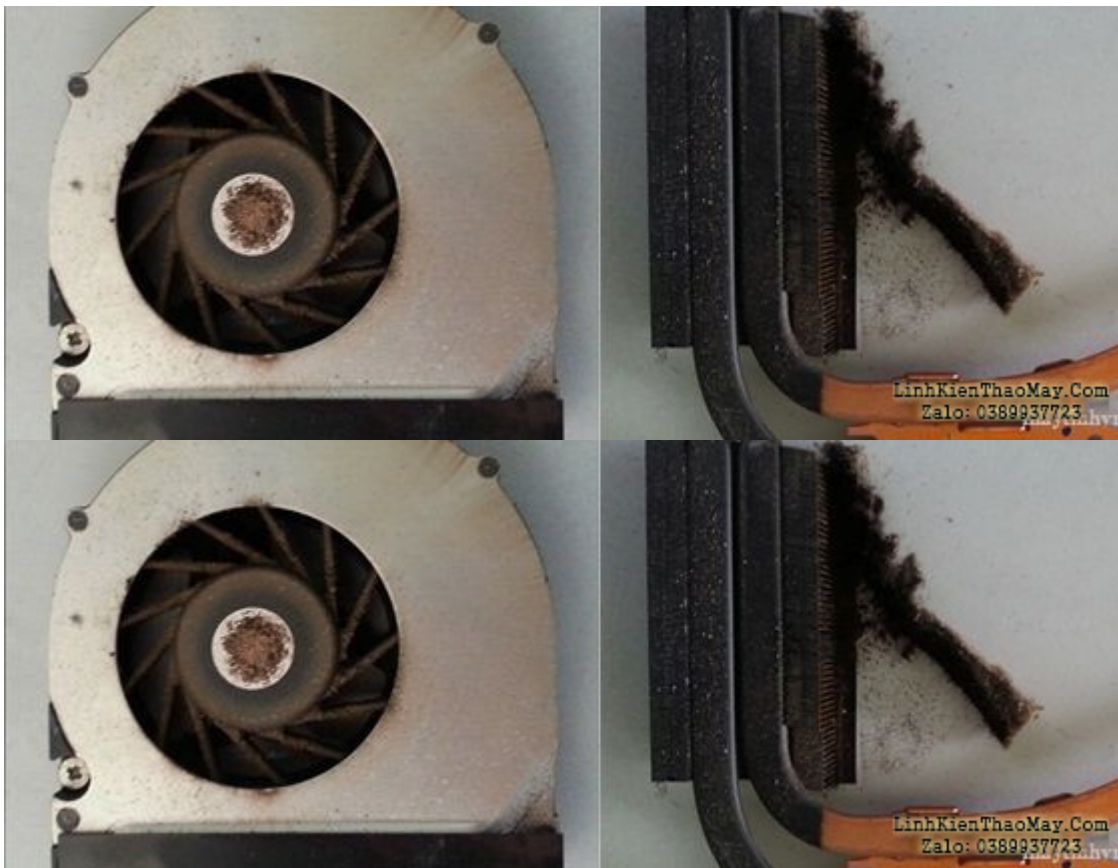
## 1. Chuẩn bị :

- 1 chai RP7 dùng để xịt sắt bị rỉ sét.
- 1 chai nước rửa kính.
- 1 tuýp keo tản nhiệt ( tùy theo giá cả mà dùng loại nào ).
- Cây cọ, bông gòn...

## 2. Cách vệ sinh laptop

Anh em tiến hành bung máy ra, dùng cây cọ vệ sinh sạch sẽ bàn phím, mainboard, các khe cắm ram, cổng kết nối thiết bị ngoại vi, vỏ trong thân máy.

Sau đó tháo fan tản nhiệt laptop ra, dùng cọ vệ sinh sạch sẽ cánh quạt, miếng đồng tản nhiệt, lau sạch keo tản nhiệt còn dính trên miếng đồng. Xịt RP7 vào trục quay của quạt để quạt quay nhanh và êm hơn.



Vệ sinh sạch sẽ FAN và miếng đồng

Tiếp đến anh em dùng bông gòn vệ sinh sạch sẽ keo tản nhiệt dính trên cpu, chipset hay vga rời. Sau đó dùng keo tản nhiệt xịt 1 lớp vừa đủ lên cpu, chipset, vga. Xịt xong anh em thoa đều lớp keo trên mặt chip, chú ý không thoa keo tèm nhem ra ngoài làm chập chập máy. Vì

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

trong 1 số keo tản nhiệt có chứa kim loại đồng, bạc làm chập máy. Đây cũng chính là việc quan trọng nhất trong việc vệ sinh laptop, nếu dùng keo tốt, gắn fan không bị kênh sẽ giúp tản nhiệt cho cpu, chipset tốt hơn. Hầu như 80% laptop hư đều là do hư chipset.



*Không thoa keo tản nhiệt như hình*

LinhKienThaoMay.Com  
Zalo: 0389937723.net



*Không thoa keo tản nhiệt như hình*

LinhKienThaoMay.Com  
Zalo: 0389937723.net

Không thoa keo làm dính tụ nhí trên Chipset và CPU

**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 MSUNG  
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

Anh em tiến hành ráp máy lại, sau đó dùng nước rửa kích xịt vào cục bông gòn rồi vệ sinh sạch sẽ màn hình, cuối cùng là xịt 1 ít RP7 vào bông gòn và lau sạch bàn phím, vỏ nhựa bên ngoài máy.

Khởi động máy và kiểm tra xem máy lên không, bắt được wifi chưa, loa nghe không. Vì nhiều khi ráp máy quên gắn dây ăngten wifi hay jack âm thanh. Nên định kỳ 6 tháng đến 1 năm vệ sinh máy 1 lần. Chúc anh em vui vẻ!

### Các bài viết tương tự:

- [am ly 8 sò - cần giúp đỡ,,chết 1 con công suất ngược 5200 của 1 vẽ tháo luôn 4 con ra khỏi vẽ đo áp b+ tốt thay công suất vào bật nguồn 2 công suất nóng ngay\(sc 5200\) câu chì đứt tụ 1 vẽ nguôn 1 con cũng ăm,,kiểm tra trở tốt các tầng khuyeechs đại tốt\)khi tháo 4 công suất 1 vẽ ra bật nguồn rơ le đóng mở liên tục](#)
- [Cách khắc phục lỗi. 1:không stand by được 2:stand by sau 2-5s thì quay trở lại màn hình log 3:Mờ biểu tượng stand by. 4: mục system trong windows task manager chêm dụng trên 20% cpu khiến hiệu suất hoạt động máy giảm sút \(lỗi 2 là nguyên nhân cơ bản\) khi mắc lỗi này máy sẽ gặp vấn đề về stand by-computer sleep. - Ai đang gặp những lỗi trên vui lòng liên hệ với tiny mino trên facebook <http://facebook.com/tiny.mino.3> hoặc LH: 016577082380 để được hướng dẫn.](#)
- [cần giúp đỡ âm ly 8 sò 2 ngày vẫn chưa tìm ra bệnh\\_áp đối xứng +-17vol qua 2 ỏn áp 7912 7812 cấp cho rơ le mạch music master mic,,+-52 cho công suất - ban đầu hỏng công suất chết câu chì,,thay thế và kiểm tra các điện áp chân b công suất =nhau 52 vol,các tầng khuyeh đại thúc, đệm, trở tụ tốt,\(bo nguôn ,ỏn áp và công suất đi liền\),,,tháo đường 52 vol thì rơ le lại đóng cấp vào lại ko đóng ,bỏ 1 câu chì 1 vẽ lại đóng\(vẽ đã bị nổ câu chì lúc đầu\),,,kiểm tra ko thấy bị sao? 2 trở cân bằng về rơ le bảo vệ loa em đo 1 đường về 52vol còn 1 đường vài mili vol,,ko hiểu là sao lại chênh lệch thế,,](#)
- [chào các thành viên mình mới làm thêm máy giặt tủ lạnh - mới nhận con máy giặt AW-E920Lv cọn chế độ giặt và cấp nước\(ko vật và xả\)thì máy giặt xong tự tắt máy được,,còn nếu chọn giặt có vắt có xả máy giặt xong các quá trình thì ko tự tắt được chỉ hiện về 0 phút nhưng ko tắt\(tắt là tắt nguôn \)](#)
- [dau chao ninasat hd09 KTS - minh dang xem kênh VTC14 co tin hieu, ta chuyen qua](#)  
Tài liệu này được tải từ website: <http://linhkienthaomay.com>. Zalo hỗ trợ: 0389937723

- [kenh ANTV xem duoc khoang 2-5 phut ia mat tin hieu,dung remote tat nguon cho roi mo len lai thi xem duoc 1 lat lai mat tin hieu](#)
6. [đâu dvd tàu calindax - chạy đĩa hát dc 1 bài tự động reset load lại đĩa hiện no disc lúc mất hiển thị led lại load lại chạy,hát dc 1 bài lại bị ã vệ sinh vì các đường truyền vẫn báo đèn nguồn xanh keey đĩa](#)
  7. [Đâu kỹ thuật số. - Về phân sốg đot trước chau hỏj. Cháu cam ơn mấy bác, anh , chị nhju. Va cho cháu hoj Như mặt định về ban đầu thì mặt khẩu là bao nhju vậy.](#)
  8. [giúp em với,,âm ly 8 sò 3 ngày chưa tìm ra bệnh,,,,vì nguồn và công suất rơ le bảo vệ nằm chung 1 mạch - nguồn đối xứng +-52 vol cho công suất +-17 vol cho rơ le quạt,,,rơ le ko đóng kiểm tra nguồn -52vol dc ra thẳng loa 1 bên rơ le ,,1 brn rơ le về kia vài milivon nhỏ,,,,em đã kiểm tra về -52 vol các tran trở tụ diot\(đã tháo công suất ra\) ko thấy hư hỏng,,](#)
  9. [Laptop toshiba M55-s139 - Bị lỗi Wifi, máy mở bình thường, chạy win làm việc cả ngày không sao nhưng hễ mở wifi lên là bị Dum xanh, em đã thử vệ sinh rồi nhưng không có kết quả.](#)
  10. [máy giặt media cua ngang.thường - giat binh thuong. khi vat thì tới phut thứ 6 lại nhảy len 7 roi xuống 6 roi len 7. đã vệ sinh lồng .thay điều tốc. vệ sinh phao .ok .nhưng luc ẩm lại bị. sảy vì cũng ko được.](#)
  11. [máy giặt panasonic F70A6 lồng đứng - bạn nói co phải là tháo hản van xả ra không? mình cung đã mang cho thợ chuyên sửa bo họ kiểm tra khong vân đề gì mình về vệ sinh lại dác cắm o bo và cho chạy vân vậy . ban cho toi hỏi áp o đầu cấp cho xả . khi tranzitor chua dẫn. vi toi khong sửa duocj bo mạch buon quá](#)
  12. [Máy hàn sat - Tìm hiểu về máy hàn sat](#)