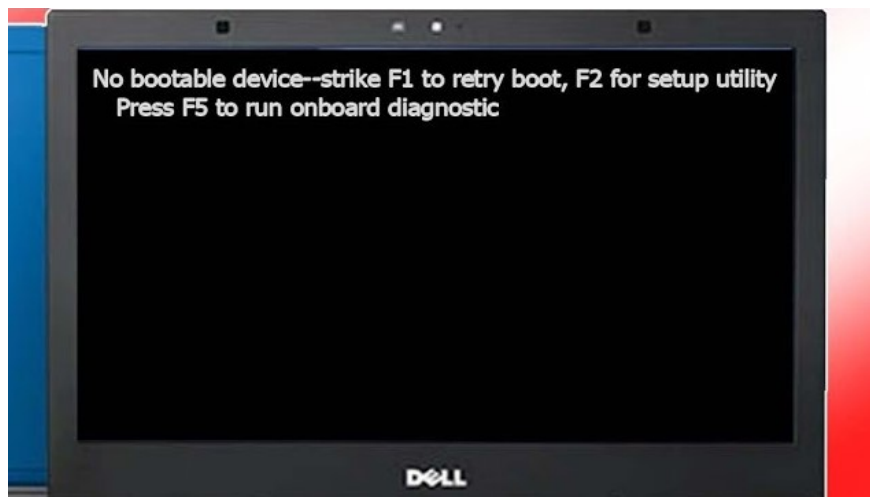
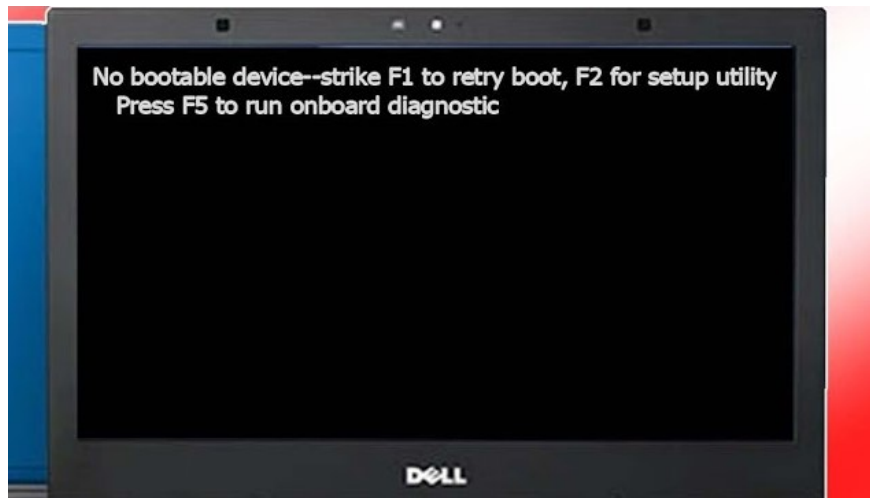


Máy tính báo lỗi F1 F2 F5 – Khúc phắc có khó?

Máy tính báo lỗi F1 F2 F5 là tình trạng khó chịu bạn có thể gặp phải trong quá trình trải nghiệm. TipsMake sẽ giúp bạn tìm hiểu vấn đề?

Máy tính báo lỗi F1 F2 F5 là tình trạng khó chịu bạn có thể gặp phải trong quá trình trải nghiệm. TipsMake sẽ giúp bạn tìm hiểu nguyên nhân cũng như cách khắc phục trong bài viết này.

Máy tính cao cấp hay tầm trung thì trong quá trình trải nghiệm, đôi khi cũng xảy ra một số vấn đề. Vì vậy những trường hợp 'nhỏ', người dùng có thể fix lỗi nhanh chóng. Nhưng với các trường hợp liên quan đến phần cứng thì 'khai' hân rớt nhieu. Tình trạng **máy tính báo lỗi F1 F2 F5** cũng tương tự như vậy. **TipsMake** hôm nay sẽ giúp bạn fix lỗi F1 F2 F5 nhanh chóng với những thủ thuật đơn giản.



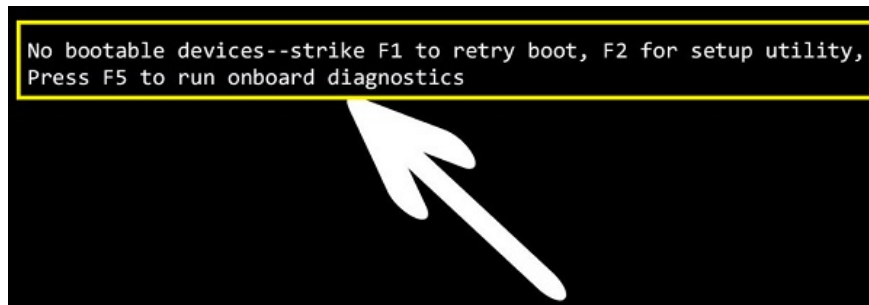
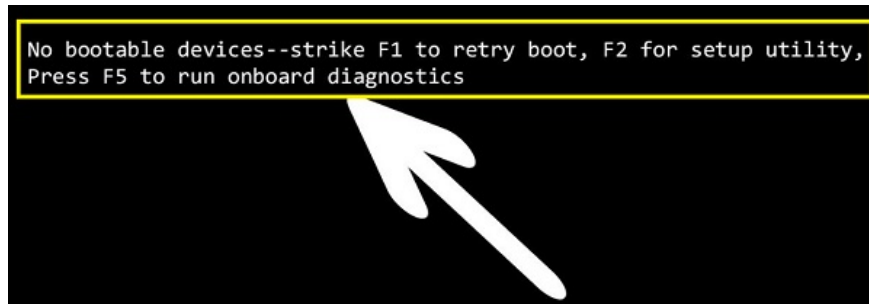
Tại sao máy tính báo lỗi F1 F2 F5?

Máy tính hiện f1 f2 f5 là một sự cố khó chịu vì lúc này, bạn không thể khởi động thiết bị được. Tuy nhiên thông báo lỗi là 'No bootable devices, strike f1 to retry boot, f2 for setup utility, press f5 to run onboard diagnostics'. Thông báo này có nghĩa là 'Không có thiết bị nào có khả năng khởi động, nhấn F1 để thử khởi động lại, nhấn F2 để thiết lập tiện ích, nhấn F5 để chạy chương trình chẩn đoán trên bo mạch'.

Lý do khi nào cho máy tính báo lỗi F1 F2 F5 là gì?

Hiện một cách đơn giản, khi bạn thực hiện theo thông báo này là đang test lại phần cứng trên thiết bị, xem thiết bị có nhận hay không. Nguyên nhân gây ra tình trạng này khá như sau:

1. Có thể là bạn chưa chọn đúng chương trình khởi động Windows UEFI/MBR cho Bios. Hoặc phân vùng Windows trên ổ cứng chưa set active nên thiết bị mới gặp lỗi F1 F2 F5.
2. Nguyên nhân cũng có thể do các vấn đề liên quan đến ổ cứng như: ổ cứng HDD/SSD lỗi hoặc bị hỏng, ổ cứng không có phân vùng khởi động Windows, đây nên ổ cứng đang bị lỗi hoặc đã bị hỏng.
3. Cũng không loại trừ khả năng là bạn đã cài Windows bị lỗi hoặc sai phân vùng.



Hướng dẫn sửa lỗi máy tính báo lỗi F1 F2 F5

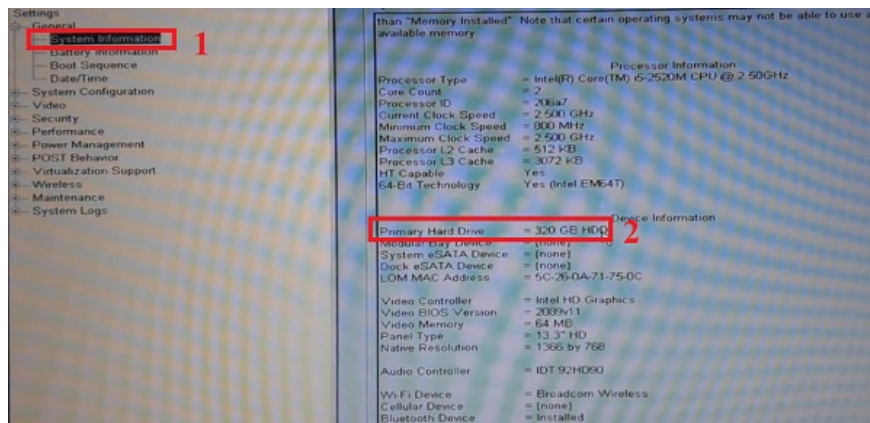
Theo như thông báo, bạn có thể thực hiện theo hướng dẫn (lưu ý là nhấn F2 thì thực hiện trên BIOS nên bạn nên thực hiện sau cùng). Trước tiên, hãy thử nhấn F1 (thường thì admin thay vì nhấn F1 cũng có ý nghĩa gì, máy vấn đề 'trở lại'). Sau đó, nhấn F5 để chạy chương trình chẩn đoán bo mạch (nếu thấy hiện thị nhiều màu như xanh thì không cần phải hoảng hốt, anh em chỉ cần nhấn **Ctrl + Alt + Del** để khởi động lại). Nếu vậy, bạn sẽ thấy trên màn hình hiện thông báo F1 F2 F3 như sau.

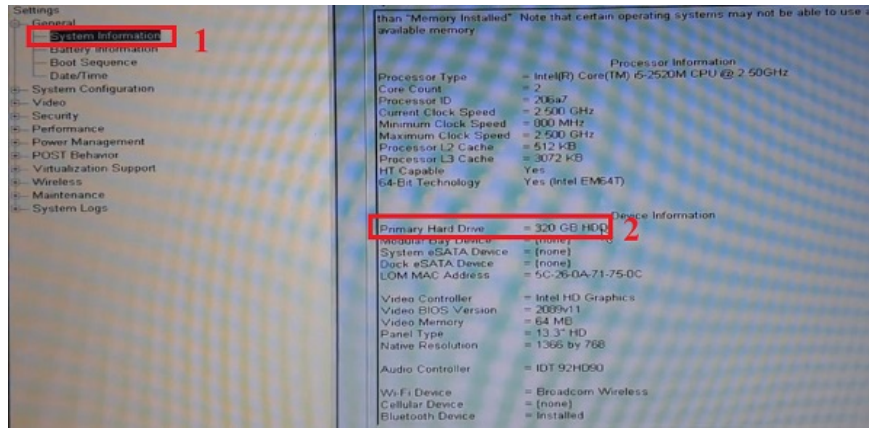


Chi tiết cách s?a l?i F1 F2 F5

Khi ?ã th? c? F1, F5 ??u không kh?c ph?c thành công. Gi? ?ây, anh em nh?n **F2** theo thông báo và s? ???c ??a ?? n giao di?n BIOS. Lúc này, anh em c?n ki?m tra xem máy có nh?n ? c?ng hay không (b?n hãy tìm xem có dòng System information ho?c Main trong t?t c? các m?c không) > Ti?p t?c nh?n vào dòng ?ó và t?t c? thông tin c?a thi?t b? s? hi?n th?.

Kéo xu?ng bên d??i và tìm ??n dòng **Hard Drive** > T?c là thi?t b? c?a b?n v?n nh?n ? c?ng.



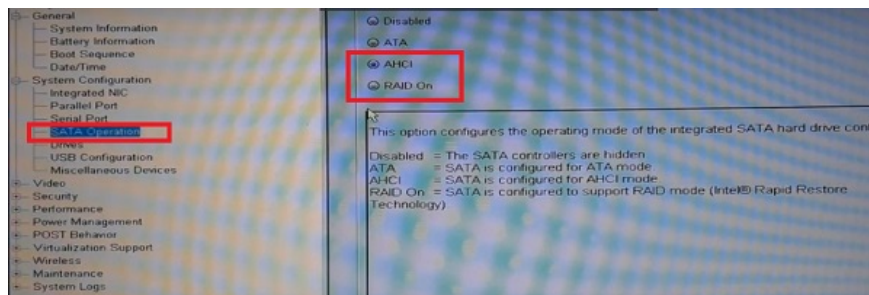
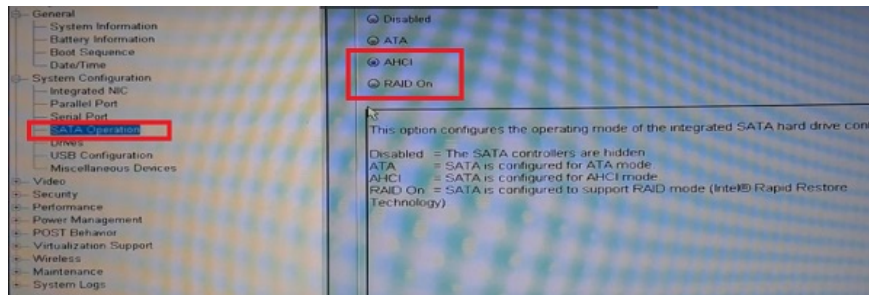


Sau khi kiểm tra xong, bạn cần xác định xem máy tính của mình là Windows gì? Cần nhớ là kiểm tra xem máy đang chạy phiên bản Windows nào bạn nhé.

Sau đó, bạn hãy ghi nhớ nguyên tắc dưới đây:

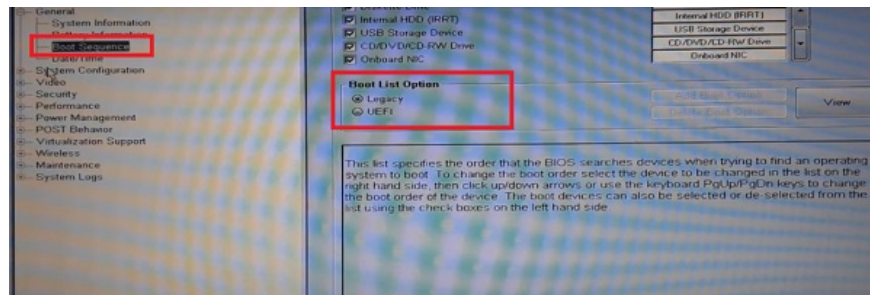
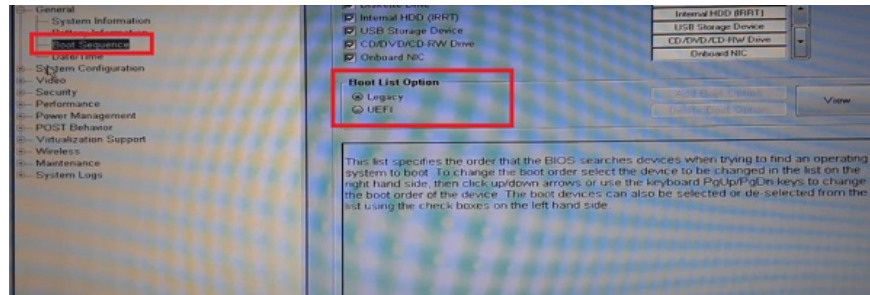
1. Với phiên bản Windows 7, 8 và 10 phiên bản 32 bit sẽ không hỗ trợ chuẩn UEFI.
2. Với phiên bản Windows 7, 8 và 10 phiên bản 64 bit hỗ trợ chuẩn UEFI.
3. Ngoài UEFI thì còn có chuẩn LEGACY. Khi sử dụng chuẩn UEFI thì chọn theo chuẩn AHCI hoặc RAID ON. Còn với chuẩn LEGACY sẽ chọn theo chuẩn ATA hoặc IDE.

Nếu vậy, bạn hãy vào phần SATA (nếu có) > Tick chọn vào chuẩn phù hợp với thiết bị (Ví dụ như Windows 7, 8 và 10 phiên bản 64 bit > Bạn tick chọn AHCI. Trong trường hợp bạn thấy đã chọn đúng mà vẫn bị lỗi, hãy chọn mặc định là RAID ON) > Khi thông báo hiện thì nhấn OK để chọn > Tiếp tục nhấn Apply để lưu lại thao tác > Nhấn Exit để kết thúc và kiểm tra lại.



LƯU Ý:

Nếu bạn sử dụng phiên bản BIOS cũ thì có khả năng là máy không cài UEFI dù là phiên bản 64 bit. Bạn tiếp tục nhấn F2 vào BIOS > Nhấn vào mục có dòng **Boot** > Tick chọn **LEGACY** > Quay trở lại dòng **Sata** và tick chọn vào chức năng phù hợp (**ATA** hoặc **IDE**) > Nhấn **Apply** và **Exit** lần nữa.



Trong trường hợp không thể khắc phục được theo cách trên, có thể bạn sẽ phải cài lại win (nếu máy bạn đang). Khi máy không nhận được ổ cứng thì fix lại được, tất nhiên hết bản nên nhớ kỹ thuật viên trung tâm sửa chữa uy tín máy tính để xử lý chuyên nghiệp hơn.

TipsMake đã chia sẻ xong cách khắc phục lỗi máy tính báo lỗi F1 F2 F5. Chúc anh em khắc phục thành công nhé!

You finished reading the article "**Máy tính báo lỗi F1 F2 F5 – Khắc phục có khó?**" edited by the [TipsMake](#) team. We hope this article has provided you with many useful tech tips and tricks. You can search for similar articles on tips and guides. Thank you for reading and for following us regularly.