

## ماذا يحدث عندما تتجاهل نافذة "إزالة الأجهزة بأمان" وتسحب جهاز الـ USB من الحاسوب مباشرة؟



تكنولوجيا

### ماذا يحدث عندما تتجاهل نافذة "إزالة الأجهزة بأمان" وتسحب جهاز الـ USB من الحاسوب مباشرة؟



[www.nasainarabic.net](http://www.nasainarabic.net)

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



جميعنا نقوم بسحب أجهزة **USB Drive** "الفلاشات" من الحاسوب مباشرة دون اللجوء إلى عملية "إزالة الأجهزة بأمان"، لتظهر لنا نافذة منبثقة تلومنا على قيامنا بذلك، ولكن عندما نرى أن جميع محتويات "الفلاشة" تعمل بشكل طبيعي في المرة التالية التي نقوم بوصلها لا بد أن نتساءل: هل حقاً سيكون هنالك فرق إذا نفذنا تعليمات "إزالة الأجهزة بأمان" قبل سحب "الفلاشة" من الحاسوب؟

الجواب هو: نعم، هنالك فرق.

إن انتظار تلك الـ 30 ثانية الإضافية لإزالة الجهاز بالشكل السليم من الحاسوب يساعد على تخزين بياناتك وبرمجياتك الموجودة ضمن

"الفاشة" بالشكل الصحيح. يعتمد الخطر الكامن في سحب الجهاز من الحاسوب مباشرةً على نظام التشغيل الخاص بك ومحتويات "الفاشة" واستخدامك لها.

يوضح مهندس الشبكات فيليب ريمايكر **Philip Remaker** بأن نظم التشغيل مُبرمجة للتعامل مع الأقراص الخارجية مثل أجهزة **USB** "الفاشات" كما لو أنها موجودة بشكل دائم، فهي تتوقع أن تبقى الملفات عليها متاحة لأجل غير مُسمى، وهو ما يغيّر طريقة تفاعلها مع هذه "الفاشات".

معنى هذا أنه إذا عمد برنامج ما من حاسوبك على قراءة أحد الملفات الموجودة في "الفاشة" دون حفظ أي معلومات جديدة فيها فمن المرجح أن سحبها من الحاسوب مباشرةً لن يحدث الكثير من الفوضى في ملفاتنا، ولكنك قد تعرض حاسوبك إلى حالة من الإرباك، كما يوضح ريمايكر: "قد تتضمن الأعراض: فقدان البيانات، تلف ملفات النظام، تعطيل البرامج، أو توقف الحاسوب عن العمل مما يتطلب إعادة تشغيله".

من ناحيةٍ أخرى، إذا أُجريتَ تعديلاتٍ على المعلومات الموجودة ضمن جهاز الـ **USB** الخاص بك أو وضعت فيه معلوماتٍ جديدة، وبغض النظر عن مدى الوقت الذي مرّ منذ قيامك بذلك، فالمخاطر هنا أكبر قليلاً.

يرجع ذلك إلى أن نظم التشغيل تتمتع بقدرٍ من الكفاءة يمنعها من إيقاف ما تفعله وحفظ المعلومات ببساطة عندما تُؤمر بذلك، حيث أن أغلبها مُبرمجٌ للقيام بما يسمى التخزين المؤقت للكتابة **Write Caching**.

تشرح راشيل أرندت **Rachel Z. Arndt** من مدونة **Popular Mechanics** العلمية بقولها: "لتحقيق الكفاءة، لا تقوم أنظمة التشغيل بكتابة الملفات التي تعملُ على نقلها إلى الجهاز قبل أن تكون هناك عدة ملفات منقولة، حيث إن إخراج الجهاز (بطريقة سليمة – إزالة الأجهزة بأمان) يعد طريقةً لإخبار الحاسوب بأن وقت البدء بالكتابة قد حان، بغض النظر عما إذا كان الحاسوب يراه الوقت المناسب لتحقيق الكفاءة أم لا. عندما نقوم بسحب "الفاشة" من الحاسوب دون تحذيره فهناك احتمال ألا يكون قد انتهى من الكتابة بعد".

وهذا يعني أن إزالة جهاز التخزين الخارجي دون سابق إنذار قد يُفضي إلى خسران الملف الذي قمت بتخزينه للتو إلى الأبد – حتى لو خزنته قبل ساعات من ذلك. إذًا، كيف تحل عملية "إزالة الأجهزة بأمان" هذه المشكلة؟ يشرح ريمايكر قائلاً أن التعليمات تقوم بالتالي:

1. ترسل جميع أوامر الكتابة الفعالة إلى الجهاز.
2. تنبّه جميع البرامج القابلة للتنبيه بأن الجهاز لن يكون متاحاً بعد الآن، فتتخذ البرامج الإجراءات المناسبة.
3. تنبّه المستخدم عندما تفشل البرامج باتخاذ الإجراءات المناسبة، كالأ تعلق ملفات "الفاشة" التي قامت بفتحها.

وبالطبع، فإن نظم التشغيل الحديثة أصبحت أفضل من حيث التحضير للإجراءات المفاجئة وذلك من خلال قراءة وكتابة الملفات بأسرع طريقة ممكنة.

قدّم نظام التشغيل ويندوز **Windows** ميزة الملاءمة للسماح بإزالة الأجهزة بسرعة **Optimize for Quick Removal**، التي يمكن اختيارها للتأكد من كتابة الملفات بسرعة بدلاً من استخدام التخزين المؤقت للكتابة، وهي الطريقة الأكثر فعالية.

ولكنك حتى الآن ما زلتَ غير قادرٍ على معرفة فيما إذا انتهى حاسوبك من استخدام "الفاشة" مما يجعل سحبها بشكل مباشر ومفاجئ مغامرةً غير مضمونة.

الخلاصة؟ يقول ريمايكر: "يمكنك إزالة الفلاشة" في أي وقت، ولكنك ستخضع لرحمة البرامج التي تستخدمها وكيفية تعاملها مع الاختفاء المفاجئ للجهاز". أي أنه إذا لم تكن لديك 30 ثانية إضافية يمكنك إضاعتها في انتظار عملية "إزالة الأجهزة بأمان" بإمكانك الاستمرار بسحب "الفلاشة" مباشرة، ولكن تذكر أنك تُعرضُ أي معلومات هامة قمت بحفظها عليها لخطر الضياع.

• التاريخ: 2019-01-22

• التصنيف: تكنولوجيا

#USB #الاجهزة الالكترونية #الفلاشة



## المصادر

• sciencealert

• الصورة

## المساهمون

• ترجمة

◦ بنان محمود جوابره

• مراجعة

◦ فرح درويش

• تحرير

◦ زين صالح

• تصميم

◦ محمد مزكتلي

• نشر

◦ غيث معمو