

¿Cómo reparar virus desde un USB?

Reparar virus desde USB

Reparar virus desde USB es un mini guía para que no te quedes bloqueado si encuentras que tu PC Windows no acaba de funcionar bien.



Su rendimiento es escaso, cada vez se atranca más, en definitiva, descubres un mal funcionamiento.

Si eres usuario de sistemas de **Microsoft** te habrás encontrado ya con algunas situaciones que hacen que uno pierda los nervios.

De repente, un día tu ordenador empieza a darte problemas, unas veces será más complicado que otras recuperar el funcionamiento normal.

En su momento escribí sobre mi experiencia [reparando un virus](#), este era sencillo y se dejó quitar pero hay otros que te lo ponen más complicado.

Existen multitud de virus, pero los más peligrosos lo primero que hacen es desactivar los servicios de tu sistema operativo.

No podrás crear nuevas cuentas de usuario, entre otras cosas, tampoco funcionarán algunas utilidades y tus herramientas antivirus quedarán desactivadas.

En ese momento deberás ponerte manos a la obra porque tu sistema está infectado.

Cada virus tiene su manual, no todos salen igual

Reparar virus desde USB, ¿Porqué desde fuera?

Ya he escrito sobre lo práctico que puede resultar [instalar un Sistema en una memoria USB](#), también puedes [instalar tu CMS, WordPress](#), por ejemplo en una memoria.

En determinados casos, cuando algún malware o virus esté ya instalado en tu sistema, cualquier acción que emprendas contra él no servirá si no lo realizas desde un sistema limpio.

Por esa razón, debes arrancar desde CD o USB, para no ejecutar tu sistema, y, por tanto, iniciaremos desde fuera.



Como explicaba, no sirve de nada limpiar tu PC desde el propio sistema, dado que los virus se multiplican en algunas ocasiones cada vez que tu sistema operativo se arranca, si lo limpias de esa forma, el virus permanece y se volverá a multiplicar.

Es por esto que necesitamos alguna herramienta externa para reparar nuestro PC.

Hay algunas veces que podemos arrancar en modo a prueba de fallos con la tecla F8, pero no siempre esto nos va a servir

Por tanto mi recomendación es que busques alguna utilidad antivirus y arranques desde un dispositivo limpio.

Reparar virus desde USB. Kaspersky Rescue Disk

Voy a recomendarte una concretamente, dado que es la última que he testeado, el antivirus para instalar en USB de [Kaspersky](#) te será sencillo de manejar por su interface gráfico, hay algunas utilidades que solo funcionan desde la línea de comandos, en pantalla negra.

Se trata de una utilidad que arrancará tu PC desde USB, permitirá que analices todo tu sistema y encontrarás la solución una vez terminado el chequeo.



Una vez lo tengas limpio, te recomiendo vuelvas a arrancar en modo a prueba de fallos y utilices otra aplicación, también en su versión gratis, para la limpieza del [registro de Windows](#), como puede ser [CCleaner](#), puede ser que los virus hayan dejado tocado el sistema.

Además se trata de una utilidad muy buena para limpiar las famosas **cookies** y demás restos en el **registro de Windows** de programas que fueron desinstalados y/o librerías dañadas.

Si quieres ver como preparar un **USB Bootable** te aconsejo leer [este post](#).

En algunas ocasiones, con este mismo sistema, deberás reparar con el CD de tu sistema operativo, al menos, conseguirás recuperar tu SO, no siempre es complicado.

La mayoría de los ordenadores modernos pueden iniciar desde la unidad de CD, como desde USB, pero si el tuyo no pudiera.

Deberás entrar en la [BIOS](#) de tu sistema y ver el orden de inicio que tienen tus unidades, para así modificarlo a tus necesidades.

Normalmente cada fabricante tiene una tecla con la cual se accede a la **BIOS**, puede ser F1, F2, Esc o alguna otra combinación de teclas.

La **BIOS** es una zona de configuración de nuestro equipo, realizando esa acción justo antes de arrancar el sistema podremos acceder a ella.

Puedes consultar en Internet tu modelo de ordenador y obtendrás sencillamente la tecla en cuestión.

[Si tu sistema quieres cuidar, con buenas herramientas debes contar #coaching #informatica #virus #proyectosocialbytes Clic para tuitear](#)

Conclusiones

Me he encontrado con problemas en multitud de ocasiones, normalmente se puede arreglar, eso sí, es tedioso, pero piensa en que alegría te quedará si conseguiste recuperar tu sistema.

No des por perdido tu ordenador por un **virus o malware**, en ocasiones es sencillo de reparar, no en todas, pero por lo menos trata de solucionarlo.

Siempre puedes reinstalar el sistema operativo, salvaguardando tus datos con anterioridad.

En otro orden de cosas, te puedo sugerir que, si te atreves a repararlo personalmente, al instalar el sistema, [hagas una doble partición de tu disco duro](#), en una colocas el Windows y en otra tus datos.

Con esto conseguirás que, si se estropea, puedas reinstalar solamente en una partición y la otra parte donde se encuentran los datos nunca se tocará.

Gracias a [Pixabay](#), por las imágenes.

Los comentarios me ayudan a mejorar.

Si te gusta lo que hago y deseas saber más, considera [invitarme a un café](#), podemos charlar un rato.