

¿Cómo puedo reducir el sobrecalentamiento problemas en mi PC? How do I Reduce Overheating Problems in My PC?

Cuando un PC se recalienta, puede causar muchos problemas con el funcionamiento interno de la computadora, como la unidad de procesamiento central ([CPU](#)) se caliente demasiado puede causar problemas significativos en su funcionamiento. Hay muchas maneras de solucionar este problema relativamente común y prevenir el sobrecalentamiento, por lo que no causa la congelación agravantes y otras interrupciones inesperadas que pueden resultar en la pérdida de trabajo o archivos importantes.

¿Cómo saber cuando sobrecalentamiento es el problema

El diagnóstico de un problema de la computadora puede ser una tarea difícil. Diferentes síntomas son causados ??por diferentes cuestiones y problemas de sobrecalentamiento PC también contienen características únicas para ellos. Los síntomas de una computadora sobrecalentamiento suelen ser bastante amplio, pero hay maneras de determinar si es el problema.

Una de las cuestiones que es probable que experimentar es el sistema [se bloquea](#) . Si el ordenador se bloquea inesperadamente con frecuencia sin que intentar apagarlo, podría significar que el equipo se está sobrecalentando. Muchos problemas pueden causar accidentes de PC, pero si el equipo se bloquea poco después de su puesta en marcha, que podrían ser atribuidos a problemas de la PC se sobrecaliente. Congelación Software y desaceleración cuando se trata de completar las acciones por lo general puede preceder a un fallo del sistema. Debido a que todos los ordenadores se han incorporado en la detección de la temperatura, si el equipo se pone demasiado caliente de acuerdo con su rango, reaccionará en consecuencia.

Cuando el ordenador se bloquea y quede completamente bloqueada hasta el punto en el que nada es factible y la opción de apagar correctamente no está disponible, esto podría ser el resultado de problemas de la PC sobrecalentamiento también. Reiniciar manualmente el equipo por lo general resuelve este problema temporalmente. Trate de evitar la ejecución de demasiados programas que ocupan demasiado poder de procesamiento a la vez.

Aparte de estrellarse, reiniciar al azar puede ocurrir, en el que el equipo se reiniciará automáticamente sin previo aviso durante el funcionamiento normal. Si esto sucede con frecuencia, al igual que con chocar o de bloqueo, problemas de sobrecalentamiento PC podrían volver a ser el culpable.

Otros síntomas de recalentamiento son: el equipo se niega a poner en marcha, [pantallas azules de la muerte](#) (cuando la pantalla se vuelve completamente azul, detener todas las operaciones y mostrar un mensaje de error), los ruidos fuertes desde dentro del equipo y, si el procesador se siente caliente al tocar desde el exterior.

Cómo solucionar y prevenir problemas de sobrecalentamiento PC

Prevención de sobrecalentamiento se puede hacer de varias formas simples, y por lo tanto solucionar el problema de manera efectiva. Una vez que los virus ya no son determinados como un posible problema después de un análisis con antivirus y software antimalware adecuado, se puede sospechar de sobrecalentamiento como la causa.

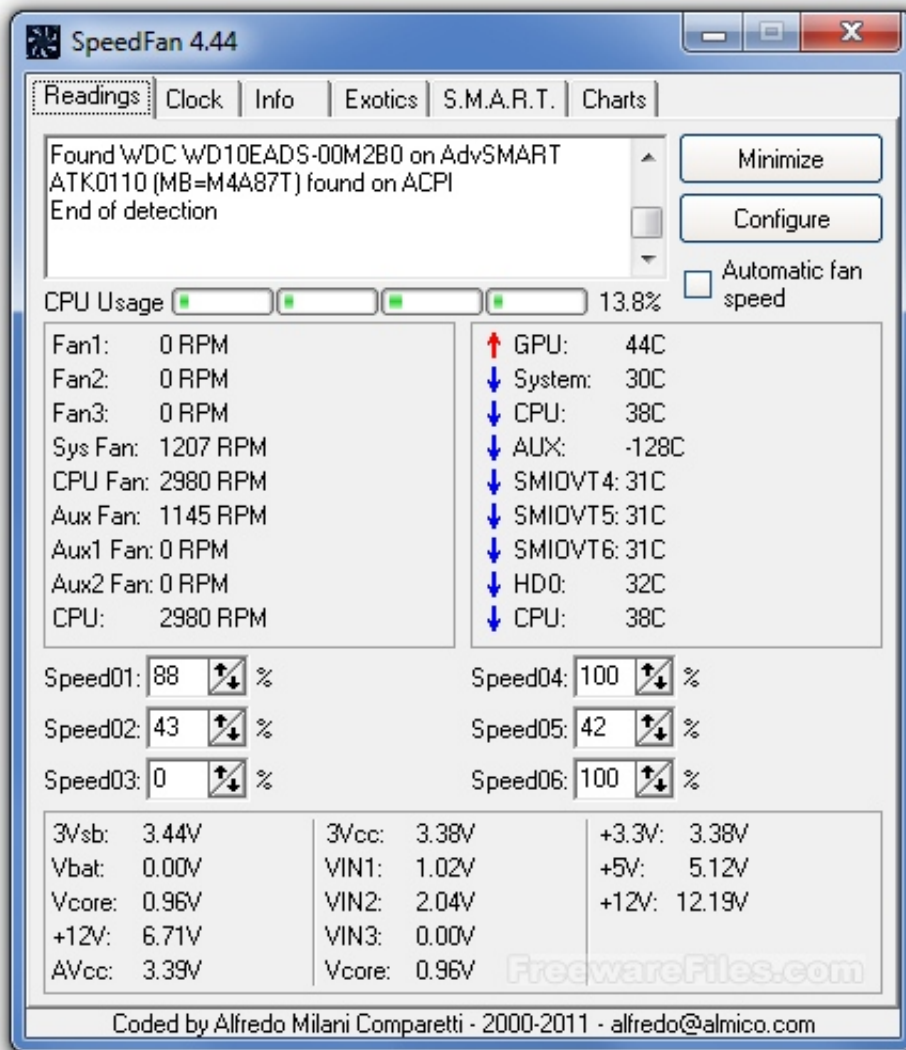
Soplado frecuentes el interior de la computadora con un bote de aire eliminará la acumulación de polvo

que contribuye al recalentamiento, así como otros problemas. Mantener el equipo, especialmente los ordenadores portátiles, en una superficie dura y lisa también puede prevenir el sobrecalentamiento.



Una lata de plumero de computadora utilizado para componentes delicadamente limpia.

Software como [SpeedFan](#) puede descargar para ayudar a medir la temperatura de su equipo en diferentes áreas mediante el control de los sensores. Almohadillas de enfriamiento también se pueden comprar para los ordenadores portátiles. Comprobación de la temperatura de su equipo con regularidad, ya sea tocando o sosteniendo un termómetro hasta que el procesador puede ayudarle a descubrir un problema de calentamiento.



La interfaz del SpeedFan, que le permite ver las temperaturas de los componentes y los RPM.

Tener una tienda de reparación de computadoras confiables a diagnosticar los problemas del equipo también se puede hacer, permitiendo a los profesionales para detectar y solucionar el problema antes de que se salga de las manos. Aunque tal vez no siempre tan agravante como un complejo y difícil de encontrar el software interno o problema de hardware, problemas de sobrecalentamiento de PC no son para tomarse a la ligera. Al igual que con cualquier cuestión operación de interrupción, puede perder información vital que no está respaldada o ser incapaz de completar las tareas del día a día. Hay muchas maneras de prevenir este problema para que no se convierta en una molestia vida disruptores.