

Hoy llegue a mi casa un poco tarde por estar atendiendo unos asuntos laborales. Paso a ponerle comida a Lola, y luego voy directo a revisar los correos en la netbook. Hace más de un año compre una Acer AspireOne modelos ZG5. Presiono el botón de encendido y nada pasa. La pantalla en negro. Reintento de nuevo... mismo resultado. Empiezo a sudar frío porque no tenia respaldo reciente del contenido de esa máquina.

Ya dando por muerto el equipo y un poco más calmado, me pongo a buscar en internet para ver como puedo recuperar la información. Resulta que esta máquina ni disco duro tiene!

En fin, la solución es flashear el BIOS y es bastante sencilla.

- 1.- Descargar el último paquete con el BIOS y el utilitario de actualización.
- 2.- Formatear un pendrive con un sistema de archivo tipo FAT con Windows.
- 3.- Renombrar el archivo de la BIOS a ZG5IA32.FD
- 4.- Conecta la fuente de alimentación de corriente a la acer aspireone ZG5 apagada.
- 5.- Inserta el pendrive.
- 6.- Presiona las teclas Fn + Esc y presiona el boton de encendido.

7.- El boton de encendido empezará a parpadear y empezará a descargar la BIOS nueva.

8.- Espera hasta que se complete el proceso sin desesperar.

Es importante que no se interrumpa el proceso en ningún momento. De todas formas los pasos están claramente descritos [aquí](#) en la fuente desde donde tomé esta información