

Guía: CÓMO ACTIVAR TU TARJETA INALÁMBRICA EN ORDENADORES FUJITSU O AIRIS. (Linux)

En algunos portátiles Airis y Fujitsu la activación de la tarjeta interna inalámbrica no sólo depende de la activación por hardware sino de un pequeño software que la enciende. Este software una vez instalado en el equipo pulsaremos el botón correspondiente del portátil para activar la tarjeta. Bien, eso en windows :S. Para linux no hay ningún software parecido. ¿Cómo lo hacemos entonces?.

Para linux hay un módulo que lo que hace básicamente es forzar la activación de la WiFi sin utilizar nada de botoncitos windowseros.

- Empieza descargándote este módulo aquí: <http://fsam7440.sourceforge.net/es/index2.html>
- Ahora tienes que extraerlo. Para ello escribe: `tar xvfj fsam7440-0.4.tar.bz2` (si bajamos otra versión cambiar '0.4' por la que sea).
- Entramos en la carpeta: `cd fsam7440-0.4`
- Tecleamos:
`make`

Y después:
`make install`

- Para acabar cargamos el módulo:
`modprobe fsam7440`

Y ya deberíais tener la tarjeta activada. Probado en un Airis Pragma N930 con satisfacción. Probado también en Fujitsu-Siemens Amilo M 7440. De ahí su nombre "fsam7440" pero funciona con otros portátiles que necesiten un botón para activarse.

Fuente: [http://foro.seguridadwireless.net/index.php?\[...\]](http://foro.seguridadwireless.net/index.php?[...])

[Mr_Kurt]