



El wifi siempre fue un problema para los usuarios de software libre. Las placas de wifi USB se están volviendo menos libres. Con el estándar 802.11G, más antiguo, muchos dispositivos de wifi USB venían con controladores libres y no requerían firmware privativo. Con el 802.11N hay un solo chipset en el mercado que es completamente libre, de **Atheros**.

Fuente Debian Wiki

Las placas Ralink USB o PCI no son la excepción a este triste panorama y la mayoría de las veces deberás recurrir a controladores privativos para poder hacer que funcionen.

Por defecto Etertics al igual que su distro base Devuan o Debian no tiene software (blops) privativos disponibles entonces debes ser tu quien habilite los repositorios non-free como te explicamos acá como paso previo para instalar los controladores requeridos.

Instalar controladores USB

Estos son algunos modelos:

Ralink RT2070, RT2770, RT2870, RT3070, RT3071, RT3072, RT3370, RT3572, RT5370, RT5372, RT5572 devices (rt2800usb)

La lista completa la puedes consultar aquí

Como root desde una terminal actualiza los repositorios e instala el firmware

```
apt-get update && apt-get install firmware-misc-nonfree
```

Instalar controladores PCI

Algunos modelos disponibles:

Ralink RT2760, RT2790, RT2860, RT2890, RT3060, RT3062, RT3090, RT3091, RT3092, RT3290, RT3390, RT3562, RT3592, RT5390, RT5392 devices (rt2800pci)

Lista completa aquí

Como root desde una terminal actualiza los repositorios e instala el firmware

```
apt-get update && apt-get install firmware-ralink
```