

[Inicio](#) » [Software PC](#) » La solución cuando Linux no reconoce tu WiFi

BUSCAR



ELIGE UN TUTORIAL

Elegir categoría

ENTRADAS  
RECIENTES

Como preparar una Web  
para instalar certificado SSL  
con Lets Encrypt y Wamp  
Server en Windows

Crea divertidos montajes de  
video con MadLipz

La solución cuando Linux  
no reconoce tu WiFi

¿Cómo instalar Linux sin  
perder archivos?

Resucita tu viejo PC de solo  
1 GB de RAM

COMENTARIOS  
RECIENTES

Ruben en **CFW 4.80 Ferrox**  
+ **GameSonicManager 3.90**  
+ **Sen Enabler 6.0.2**

# La solución cuando Linux no reconoce tu WiFi

9

En el vídeo de hoy voy a enseñaros como activar nuestra tarjeta de red WiFi en nuestro equipo con sistema operativo Linux.

Uno de los problemas que tenemos cuando instalamos Linux en un ordenador es que algunos periféricos internos no son reconocidos por el nuevo S.O.

Hoy vamos a aprender a hacer que nuestro Sistema Operativo Ubuntu, Lubuntu, Kubuntu, Mythbuntu y otros sabores, reconozcan nuestra tarjeta de red, vía software y sin añadidos, dispositivos, ni gastos externos.

De manera que empecemos. Son pocos y sencillos pasos los que van a volver a dar vida conectada a nuestro PC con Linux, pese a no reconocer la tarjeta de red previamente.

Lo primero, lógicamente, es hacernos con una conexión a Internet temporal, ya sea por cable o por USB WiFi, porque necesitaremos descargar de los repositorios de Ubuntu.

## LA SOLUCIÓN CUANDO LINUX NO RECONOCE TU WIFI

La solución cuando Linux no reconoce tu WiFi



## Comandos Utilizados en el Video

Para ver si nuestra tarjeta de red se encuentra instalada en el equipo

```
ifconfig
```

Para instalar las herramientas de red en caso de no estar instaladas

```
sudo apt install net-tools
```

Actualizar repositorios

```
sudo apt-get update
```

Eliminar driver instalado de la tarjeta de red

```
sudo apt-get remove bcmwl-kernel-source
```

Instalar driver para el modelo B43 (Driver genérico mas compatible)

```
sudo apt-get install firmware-b43-installer
```

Reiniciar el equipo

```
sudo reboot
```

## Soluciones para algunos modelos, comenta si te funcionó o si encontraste una nueva:

FABRICANTE	MODELO	DRIVER
------------	--------	--------



	Broadcom	BCM43142	instalarlo con sudo dpkg -i y reiniciar.
	Broadcom	BCM43XX	<a href="#">Referencia</a>
	Ralink	RT28XX-RT539X	Hay una <a href="#">solución</a> pero parece que solo funciona en Ubuntu 14.04
	Ralink	RT3290	<a href="#">Referencia</a>
	Realtek	RTL8723Be	<a href="#">Referencia</a>
	Realtek	RTL8192CE, RTL8192CU, RTL8192SE, RTL8192DE, RTL8188EE, RTL8192EE, RTL8723AE, RTL8723BE, RTL8821AE, RTL8822BE, RTL8723DE	<a href="#">Referencia</a>



## JohnTi TF

En JohnTi te enseñamos como utilizar tus dispositivos y aplicaciones para que puedas aprender a utilizarlas como lo haría un profesional.

**72 ENTRADAS**

## TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR





## Resucita tu viejo PC de solo 1 GB de RAM

## ¿Porque en mi Router de ONO aparece una red llamada Nuevo OnoWifi?

< [¿CÓMO INSTALAR LINUX SIN PERDER ARCHIVOS?](#)



[CREA DIVERTIDOS MONTAJES DE VIDEO CON MADLIPZ](#) >



[Canal de YouTube](#)

[Carrito](#)

[Descargar Juegos](#)

[Finalizar compra](#)

[Hacer una Donación](#)

[Login Customizer](#)

[Más información sobre las cookies](#)

[Mi cuenta](#)

[Política de cookies](#)

[Política de Privacidad](#)

[Tienda](#)

5

