Inicio » Software PC » La solución cuando Linux no reconoce tu WiFi

BUSCAR

La solución cuando Linux no reconoce tu WiFi

ELIGE UN TUTORIAL

Elegir categoría

ENTRADAS RECIENTES

Como preparar una Web para instalar certificado SSL con Lets Encript 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

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	^
------------	--------	--------	---



		Tutoriales – Payiria Oric	
DIVaucoili	DCIV143142	instalarlo con sudo dpkg -i y reiniciar.	
Broadcom	BCM43XX	<u>Referencia</u>	
Ralink	RT28XX-RT539X	Hay una <u>solución</u> pero parece que solo funciona en Ubuntu 14.04	
Ralink	RT3290	<u>Referencia</u>	
Realtek	RTL8723Be	<u>Referencia</u>	
Realtek	RTL8192CE, RTL8192CU, RTL8192SE, RTL8192DE, RTL8188EE, RTL8192EE, RTL8723AE, RTL8723BE, RTL8821AE, RTL8822BE, RTL8723DE	<u>Referencia</u>	

∢9



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?

88

CREA DIVERTIDOS MONTAJES DE VIDEO CON MADLIPZ >



Canal de YouTube

Carrito

<u>Descargar Juegos</u>

Finalizar compra

Hacer una Donación

Login Customizer

Más información sobre las cookies

Mi cuenta

Política de cookies

Política de Privacidad

<u>Tienda</u>

© 2018 <u>JohnTi TF</u> – Todos los derechos reservados



5

