

Aquí tienes los comandos necesarios. **Necesitas tener conexión a internet por cable (Ethernet) o USB Tethering** para descargarlos. También puedes conectar tu Mac por Bluetooth a un iPhone o Android.

1. Actualizar el sistema

Primero, asegúrate de que tu sistema está actualizado:

```
sudo apt update --> Enter
```

2. Instalar los drivers Broadcom

El paquete principal que funciona para la gran mayoría de tarjetas PCI Broadcom en Debian/Deepin es: `broadcom-sta-dkms`.

Ejecuta el siguiente comando:

```
sudo apt install broadcom-sta-dkms --> Enter
```

3. Cargar el módulo (Driver)

Una vez instalado, carga el módulo en el kernel para que funcione sin reiniciar:

```
sudo modprobe wl --> Enter
```

Pasos adicionales si el Wi-Fi no funciona:

Si tienes conflictos con controladores libres (**como b43 o bcma**), elimínalos primero:

```
sudo apt purge bcmwl-kernel-source broadcom-sta-source --> Enter
```

```
sudo apt purge b43-fwcutter --> Enter
```

Luego, instala el paquete de `dkms` de nuevo e intenta reiniciar tu equipo:

```
sudo apt install broadcom-sta-dkms --> Enter
```

```
sudo reboot --> Enter
```

¿Cómo saber si tu tarjeta es compatible?

Puedes verificar el modelo de tu tarjeta Broadcom con este comando:

```
lspci -nn -d 14e4: --> Enter
```

Esto mostrará tu modelo (ej. BCM43xx).