

# [Linux] Instalar Bluetooth Asus USB-BT211

## Debian 12

### Escenario

- Tenemos un ordenador con Debian 12 que no posee interfaz Bluetooth.
- Vamos a usar un viejo **adaptador USB de Asus BT211** para disponer de esta forma de conexión en él.

### Análisis

- Conectamos el adaptador USB Bluetooth al ordenador y ejecutamos

```
$ lsusb
```

para ver los dispositivos USB del equipo, y entre otros nos aparece la línea

```
Bus 001 Device 006: ID 0cf3:3005 Qualcomm Atheros Communications AR3011 Bluetooth (no-firmware)
```

con lo que necesitaremos instalar su firmware es decir sus drivers.

### Drivers

- Realizamos una búsqueda de los drivers en los repositorios con

```
$ aptitude search firmware-atheros
```

y observamos que dicho paquete no está instalado:

```
p  firmware-atheros                - Binary firmware for Qualcomm Atheros wireless cards
```

por lo que lo instalamos con

```
# aptitude install firmware-atheros
```

, luego reiniciamos el ordenador para que los cambios surtan efecto, y de nuevo el comando

```
$ lsusb
```

ya nos informa de

```
Bus 001 Device 006: ID 0cf3:3005 Qualcomm Atheros Communications AR3011 Bluetooth
```

, lo cual podemos verificar en el entorno gráfico a través de Menú de inicio » Preferencias » Connman Settings, observando que ya nos aparece la opción de Bluetooth en la lista del hardware de conexión.

## Habilitación interface

Hay varias formas...

- **Desde entorno gráfico usando Connman Settings**
  - Menú de inicio » Preferencias » Connman Settings » Bluetooth » clic en botón de habilitar.
- **Desde consola usando rfkill**
  - Instalar rfkill

```
# aptitude install rfkill
```

y luego observar el resultado de la orden

```
# rfkill
```

**, todo el hardware inalámbrico, es decir Wi-Fi y Bluetooth, instalado en el ordenador debe aparecer en la lista;** con lo que nos da

```
ID TYPE      DEVICE      SOFT      HARD
0 bluetooth hci0    bloqueado desbloqueado
```

, donde vemos que nuestro adaptador tiene un ID 0; entonces para habilitarlo haremos

```
# rfkill unblock 0
```

, con lo que al ejecutar de nuevo rfkill nos dará

```
ID TYPE      DEVICE      SOFT      HARD
0 bluetooth hci0    desbloqueado desbloqueado
```

## Activación del servicio

- Con la orden

```
$ systemctl status bluetooth
```

observamos el estado del servicio bluetooth; por ejemplo el resultado puede ser

```
● bluetooth.service - Bluetooth service
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/bluetooth.service; enabled; preset: enabled)
   Active: active (running) since Sat 2025-05-10 06:58:59 CEST; 41min ago
     Docs: man:bluetoothd(8)
  Main PID: 799 (bluetoothd)
   Status: "Running"
    Tasks: 1 (limit: 18922)
  Memory: 2.6M
     CPU: 89ms
   CGroup: /system.slice/bluetooth.service
           └─799 /usr/libexec/bluetooth/bluetoothd
```

```
Warning: some journal files were not opened due to insufficient permissions.
```

, donde puede verse que el servicio está activado y ejecutándose. En caso de que no fuese así, podemos iniciarlo con

```
# systemctl start bluetooth
```

o habilitarlo con

```
# systemctl enable bluetooth
```

## Conexión con un dispositivo Bluetooth

- Dado que Connman Settings no nos parece funcionar para buscar y conectar dispositivos Bluetooth, vamos a buscar paquetes alternativos que sí lo hagan.
- Observamos en los repositorios que disponemos de paquetes relacionados con esta tarea que aún no están instalados en nuestro ordenador, por ejemplo: `bluetooth`, `bluedevil`, `blueman`...
- **Probamos con blueman y funciona bien** para Echo Show.

From:

<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:

<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:sis:gnu:bluetooth:inicio>

Last update: **2025/05/11 09:02**

