

# Enable Bluetooth

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y && sudo apt install bluetooth bluez  
blueman pi-bluetooth
```

## /boot/config.txt

In der /boot/config.txt sicherstellen das Bluetooth nicht deaktiviert ist:

```
enable_uart=1  
dtoverlay=disable-bt
```

Die beiden Elemente ggf. auskommentieren und dann sudo reboot

## Treiber laden

- cd /etc/modules-load.d
- sudo nano modules.conf
  - btusb einfügen am Ende

Kurzfristig kann man das Modul auch so nachladen:

```
sudo modprobe btusb → Hält aber nur bis zum nächsten Reboot !
```

## hciuart enable

- sudo systemctl enable hciuart.service
- sudo systemctl start hciuart.service
- sudo systemctl status hciuart.service

## Aktivieren

- sudo systemctl enable bluetooth.service

## Prüfen

- sudo systemctl status bluetooth.service

Last update: 2023/11/06 19:55 linux:bluetooth:01\_enable\_bluetooth [https://www.drklipper.de/doku.php?id=linux:bluetooth:01\\_enable\\_bluetooth&rev=1699296958](https://www.drklipper.de/doku.php?id=linux:bluetooth:01_enable_bluetooth&rev=1699296958)

---

From: <https://www.drklipper.de/> - **Dr. Klipper Wiki**

Permanent link: [https://www.drklipper.de/doku.php?id=linux:bluetooth:01\\_enable\\_bluetooth&rev=1699296958](https://www.drklipper.de/doku.php?id=linux:bluetooth:01_enable_bluetooth&rev=1699296958)

Last update: **2023/11/06 19:55**

