

# Inhaltsverzeichnis

**Einrichten einer RFCOMM seriellen Schnittstelle unter Linux ..... 3**



# Einrichten einer RFCOMM seriellen Schnittstelle unter Linux

bluetooth-applet starten

per `hcitool scan` die Device-ID des Bluetooth- Gerätes herausbekommen

in `/etc/bluetooth/rfcomm.conf` eintragen:

```
#
# RFCOMM configuration file.
#

rfcomm0 {
    # Automatically bind the device at startup
    bind no;

    # Bluetooth address of the device
    device 00:12:6F:07:27:25;

    # RFCOMM channel for the connection
    channel 1;

    # Description of the connection
    comment "DXM Bluetooth device";
}
```

als root das Device „binden“

```
rfcomm -A bind rfcomm0
```

und schreibbar machen

```
chmod a+rw /dev/rfcomm0
```

wenn man jetzt z.B. mit `minicom` mit `19200 8N1` das Device öffnet, sollte es gehen...

From:  
<http://www.koehlers.de/wiki/> - **Steffen Köhlers Online- Bastelbuch**

Permanent link:  
<http://www.koehlers.de/wiki/doku.php?id=pc:bluetooth>

Last update: **2010/07/24 15:12**

