

Description

Détection

On branche la carte, puis on vérifie la reconnaissance du périphérique usb

```
~$ lsusb
...
Bus 001 Device 006: ID 0bda:8187 Realtek Semiconductor Corp. RTL8187
Wireless Adapter
...
```

<note> La carte utilise un chipset de Realtek, le RTL8187L.

Voir: <http://www.linuxwireless.org/en/users/Drivers/rtl8187> </note> Si la carte n'est pas détectée, il faut installer le driver rtl8187.

Disponible ici: <http://wiki.debian.org/rtl818x#Drivers> <note tip> Le driver est incorporé à partir de la version 2.6.23,2 du noyau Linux.

Pour vérifier la version du noyau:

```
$ uname -r
```

</note>

Configuration

Wicd

Récupérer le nom de l'interface via un

```
iwlist scan
```

<note tip> Si le scan ressort une ligne du style:

```
~$ iwlist scan
...
wlan1      Failed to read scan data : Network is down
```

Sur mon EeePC, il faut que la carte wifi du PC soit active, puis:

```
sudo ifconfig wlan1 down
sudo ifconfig wlan1 up
sudo iwlist wlan1 scan
```

</note> <note>désactiver le wireless via <key>Fn</key><key>F2</key> désactive aussi la carte wifi

need fix</note> Via le client de Wicd:

Preferences/General Settings/Network Interfaces/Wireless interface

Remplacer par le nom de l'interface, valider.

From:

<https://wiki.xanatos.net/> - **Base de connaissances**

Permanent link:

https://wiki.xanatos.net/doku.php?id=vieux_vieux_wiki:awus036h

Last update: **2013/03/13 13:43**

