***Gebruikte commando’s***

*//install depencies*

**sudo apt-get install screen ncurses-dev libpcap-dev tcpdump libnl-dev wireshark**

*//extract the source code*

**tar xfvz kismet-2013-03-R1b.tar.gz**

*//navigate to new directory*

**cd kismet-2013-03-R1b**

*//prepare code to compile*

**./configure**

*//Make and install kismet*

**make**

**sudo make suidinstall**

//verbind de usb wifi device

//zoek de juiste aansluiting (wlan0)

**Ifconfig**

*//bewerk de kismet config file*

**sudo nano /usr/local/etc/kismet.conf**

*//verwijder de # van de volgende lijnen*

**#ncsource=wlan0**

**#gps=true**

**#gpstype=serial**

**#gpsdevice=/dev/ttyUSB0**

*//installeer gps*

**sudo apt-get install gpsd gpsd-clients**

*//controlleer of devices zijn aangesloten*

**Lsusb**

*//configure gps software*

**sudo dpkg-reconfigure gpsd**

*//controlleer of gps coordinaten ontvangt*

**cgps –s**

**Gpsmon /dev/ttyUSB0**

/etc/init.d/bluetooth status ;voor te chekken of bluetooth up is anders start zetten ipv status