## Mode opératoire pour un wifi stable

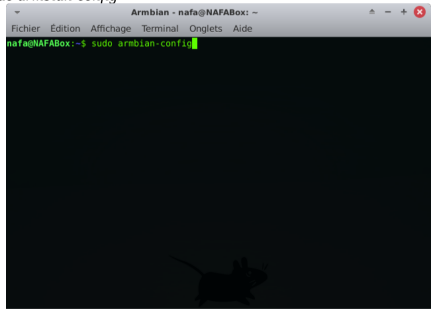
- Connecter la Tinkerboard munie de la carte μSD sur laquelle NAFABox est déjà installé au réseau **internet** via le **câble éthernet**.
- Connecter écran, clavier et souris.

## Opérations préalables, un peu de ménage :

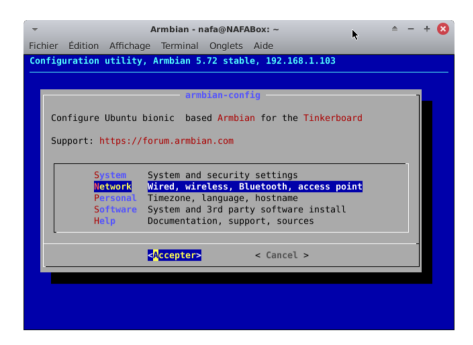
- Ouvrir un terminal et tapez dans le terminal :
  - sudo systemctl stop hotspotawake.service
- puis
  - sudo systemctl disable hotspotawake.service
- enfin
  - sudo rm /etc/NetworkManager/\*

## C'est tout pour le ménage. Passons à la création du hotspot :

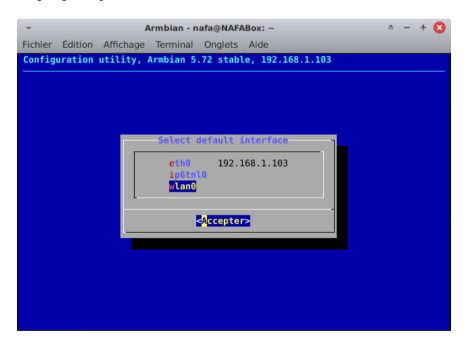
- Ouvrir un terminal
  - $\circ$  CTR+Alt+T
- S'assurer que armbian-config est bien installé.
  - o sudo apt install armbian-config
- Dans le même terminal :
  - sudo armbian-config



Choisir network



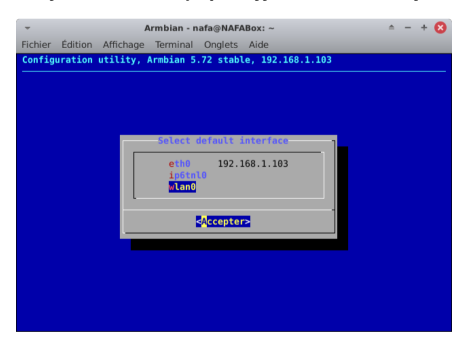
• Choisir le périphérique wifi



• Choisir créer le hotspot

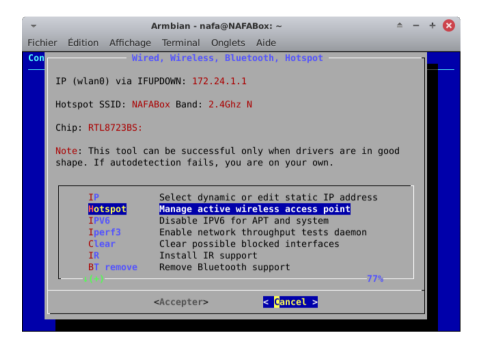


• Laisser les opérations se dérouler jusqu'à l'apparition de nouveau du panneau suivant :



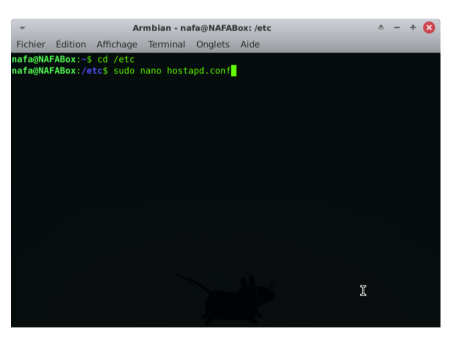
Choisissez wlan0

Laisser les opérations se dérouler jusqu'à l'apparition de nouveau du panneau suivant :



C'est fini pour l'installation du hotspot

Maintenant il faut éditer le fichier hostapd.conf. Vous utilisez nano si vous connaissez ou pluma comme éditeur.



• Si vous le voulez vous pouvez changer le SSID. Moi j'ai choisit NAFABox. Après, veillez à commenter avec un # en début de ligne les lignes en bleu ci-dessous. Elles le sont parce que je les ai commenté. Sauvegardez et redémarrez la Tinkerboard.

```
Armbian - nafa@NAFABox: /etc
                                                                                                  △ − + ⊗
 Fichier Édition Affichage Terminal Onglets Aide
 ssid=NAFABox
interface=wlan0
hw_mode=g
channel=5
#bridge=br0
driver=nl80211
logger_syslog=0
<mark>l</mark>ogger_syslog_level=0
wmm_enabled=1
preamble=1
                                                                                            Ţ
auth_algs=1
 ^G Aide
^X Quitter
                     <mark>^0</mark> Écrire
<mark>^R</mark> Lire fich
                                                                 ^K Couper
^U Coller
                                            ^W Chercher
                                               Remplacer
                                                                                           Orthograp
```

