

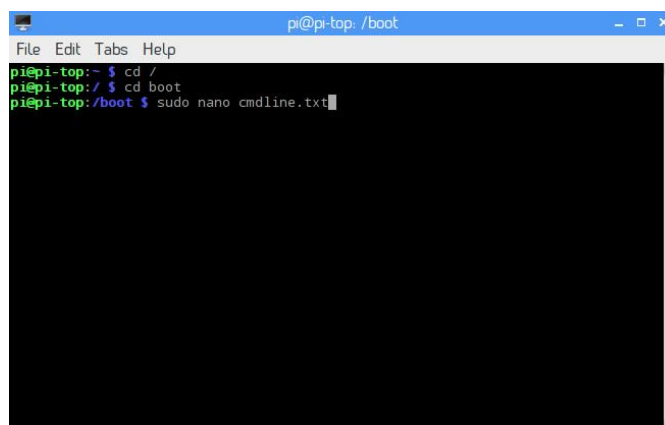
Utilisation d'une souris sans fil 2,4 Ghz avec la distribution Pi-TopOS.

Lors du raccordement d'un souris sans fil 2,4 GHz comme par exemple le modèle [EM3222](#) ou [EM3210](#), il est possible d'obtenir un contrôle assez déroutant de la souris : mauvaise sensibilité, accélération étrange...

Voici une solution permettant de palier à ce problème :

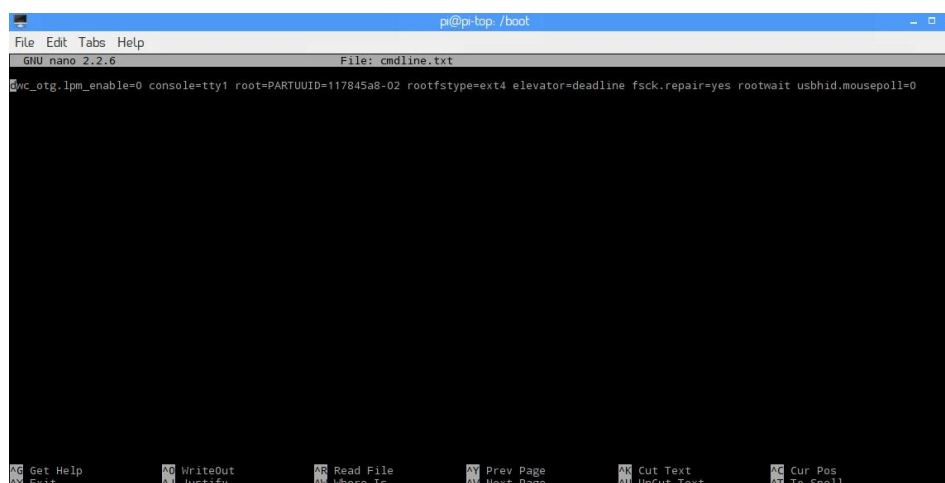
Ouvrir un terminal et saisir dans l'ordre :

```
cd /  
cd boot  
sudo nano cmdline.txt
```



```
pi@pi-top: ~/boot  
File Edit Tabs Help  
pi@pi-top:~$ cd /  
pi@pi-top:/ $ cd boot  
pi@pi-top:/boot $ sudo nano cmdline.txt
```

Ajoutez à la ligne : `usbhid.mousepoll=0`



```
pi@pi-top: ~/boot  
File Edit Tabs Help  
GNU nano 2.2.6 File: cmdline.txt  
c_m_o_n_s_o_l_e=t_t_y_1_r_o_o_t=P_A_R_T_U_I_D=117845a8-02_r_o_o_f_s_t_y_p_e=e_x_t_4_e_l_e_v_a_t_o_r=d_e_a_d_l_i_n_e_f_s_c_k.r_e_p_a_i_r=y_e_s_r_o_o_t_w_a_i_t_u_s_b_h_i_d.m_o_u_s_e_p_o_l_l=0
```

Enregistrez avec CTRL + O puis « entrer » pour écraser le fichier d'origine puis quittez l'édition avec CTRL + X.

Tapez ensuite « reboot » dans le terminal pour redémarrer le pi-top. Votre souris devrait maintenant fonctionner correctement.