PRIMER MÉTODO

Primer paso.

Lo primero va a ser instalar el kernel con la herramienta "Mainline Kernels". En la página adjunta en la práctica 11 en el primer paso, el primer comando da error debido a que la página de donde se saca el repositorio está caída temporalmente.

Debido a esto he tenido que instalar todo mediante un repositorio en github mediante los siguientes comandos:

sudo apt install libgee-0.8-dev libjson-glib-dev libvte-2.91-dev valac aria2 lsb-release make gettext dpkg-dev

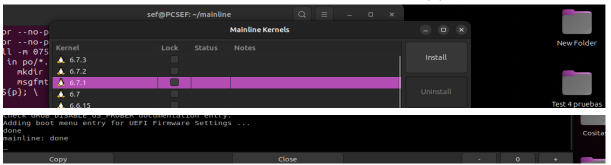
git clone https://github.com/bkw777/mainline.git cd mainline

make

sudo make install

Segundo paso.

Una vez hecho esto ya debería de aparecer la aplicación de Mainline Kernels. Abrimos la aplicación, seleccionamos la versión 6.7.1(aunque hay versiones más actualizadas) y la instalamos. Una vez hecho esto reiniciamos el ordenador o la MV y ya estaría actualizado.



SEGUNDO MÉTODO

Lo primero va a ser crear una carpeta en el escritorio o donde quieras. Tras eso vas a instalar 1 a 1 todos los paquetes de kernel en dicha carpeta.

```
amd64/linux-headers-6.7.1-060701-generic_6.7.1-060701.202401201133 _amd64.deb amd64/linux-headers-6.7.1-060701_6.7.1-060701.202401201133_all.deb amd64/linux-image-unsigned-6.7.1-060701-generic_6.7.1-060701.20240 1201133_amd64.deb amd64/linux-modules-6.7.1-060701-generic_6.7.1-060701.202401201133 amd64.deb
```



Una vez hecho esto descomprimes los archivos con el comando en la terminal dentro de la carpeta $sudo\ dpkq\ -i\ *.deb\ y\ reinicias\ el sistema.\ Y ya estaría.$