

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
```

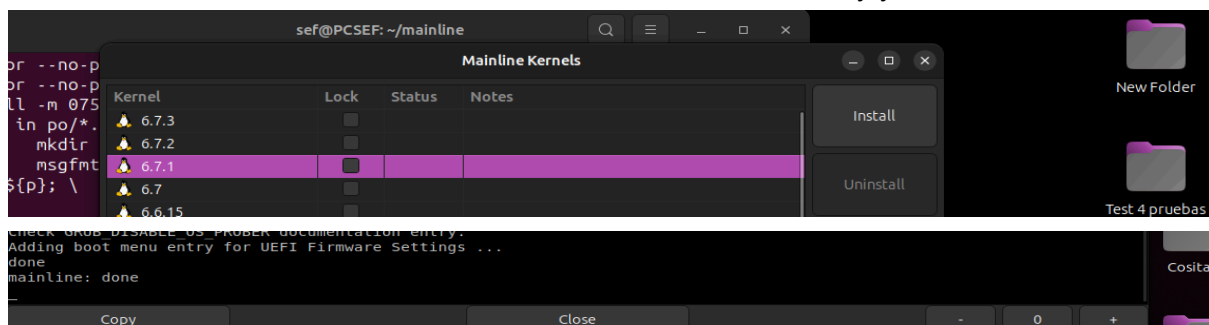
```
cd mainline
```

```
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

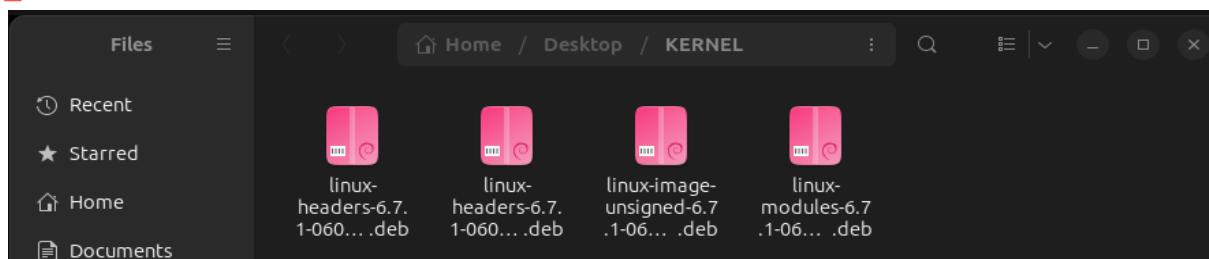
Lo primero va a ser crear una carpeta en el escritorio o donde quieras. Tras eso vas a instalar 1 a 1 todos los paquetes de kernel en dicha carpeta.

```
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_6.7.1-060701.202401201133_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 dpkg -i *.deb` y reinicias el sistema. Y ya estaría.