

Dado que es un chipset muy utilizado, aquí os dejo algunas optimizaciones para que vaya mas fluido.

Ejemplo para el fichero grub con SSD si usas disco duro normal cambia elevator=deadline:

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="»quiet elevator=noop pcie_aspm=force acpi=noirq  
acpi_osi=Linux acpi_backlight=vendor drm.vblankoffdelay=1 i915.modeset=1 nomodeset  
i915.i915_enable_rc6=1 i915.lvds_downclock=1 i915.i915_enable_fbc=1  
i915.semaphores=1"
```

i915.i915_enable_fbc=1 esta opción permite comprimir la memoria usada para gráfica ahorrando ancho de banda y mejorando el rendimiento.

Ejemplo de [/etc/X11/xorg.conf](#)

Existe una serie de programas para gestionar opciones mas avanzadas...

```
apt install intel-gpu-tools
```