

Internet está llena de artículos y respuestas inútiles. Cada día lo tengo más claro. ¿Cómo puede ser que la gente aconseje, para saber la cantidad de VRAM que tiene tu gráfica en Linux, cosas como ésta?

```
grep -i --color memory /var/log/Xorg.0.log
```

...o ésta...

```
lspci -v -s $(lspci | grep VGA | cut -d" " -f 1) | grep " prefetchable"
```

...o incluso ésta (sabiendo previamente el PCI id)?!:

```
lspci -v -s 00:01.0
```

No, joder. No! Qué gente más inútil! Son órdenes que no funcionan SIEMPRE y además pueden incluso reportar de forma INCORRECTA la cantidad de VRAM.

Por el amor de Dios, ejecutad lo siguiente!!!!!!:

```
dmesg | grep drm | grep VRAM
```

