

Conectar HDMI a tu Tarjeta Gráfica

Cuando recientemente trasladé mi computadora de escritorio de mi casa a la de mis padres, me encontré con un problema que, al principio, parecía bastante desconcertante. Conecté el cable HDMI al puerto HDMI que parecía obvio en la parte trasera de la computadora, pero por más que lo intenté, la pantalla se mantenía obstinadamente en negro. Inicialmente sospeché que el concentrador HDMI podría ser el culpable, así que lo quité y conecté el monitor directamente a la computadora. Sin embargo, el problema persistió.

No fue hasta que miré más de cerca la parte trasera de la computadora que me di cuenta de mi error: había conectado el cable HDMI al puerto HDMI de la placa base en lugar de al de la tarjeta gráfica. Una vez que desconecté el cable de la placa base y lo conecté al puerto HDMI de la tarjeta gráfica, el monitor cobró vida, mostrando todo perfectamente.

Como no había usado esta computadora en casi seis meses, decidí aprovechar la oportunidad para actualizar el sistema. Ejecuté los siguientes comandos en la terminal para asegurarme de que todo el software y las bibliotecas estuvieran actualizados:

```
sudo snap refresh
```

```
sudo apt upgrade
```

Este sencillo proceso de actualización aseguró que mi sistema funcionara sin problemas con las últimas actualizaciones.