

अपने ग्राफिक्स कार्ड से $\text{\texttt{VGA}}$ कनेक्ट करना

जब मैंने हाल ही में अपने डेस्कटॉप कंप्यूटर को अपने घर से अपने माता-पिता के घर ले जाया, तो मुझे एक समस्या का सामना करना पड़ा जो पहली नज़र में काफी पेचीदा लग रही थी। मैंने $\text{\texttt{VGA}}$ केबल को कंप्यूटर के पीछे स्पष्ट रूप से दिखने वाले $\text{\texttt{DVI}}$ पोर्ट से जोड़ा, लेकिन चाहे मैं कितनी भी बार कोशिश करता, मॉनिटर बिना किसी प्रतिक्रिया के खाली रहा। मुझे शुरू में संदेह हुआ कि $\text{\texttt{VGA}}$ हब ही समस्या का कारण हो सकता है, इसलिए मैंने इसे हटा दिया और मॉनिटर को सीधे कंप्यूटर से जोड़ दिया। हालांकि, समस्या बनी रही।

जब तक मैंने कंप्यूटर के पीछे की ओर ध्यान से नहीं देखा, तब तक मुझे अपनी गलती का एहसास नहीं हुआ: मैंने $\text{\texttt{VGA}}$ केबल को ग्राफिक्स कार्ड के बजाय मदरबोर्ड के $\text{\texttt{DVI}}$ पोर्ट में लगा दिया था। जैसे ही मैंने केबल को मदरबोर्ड से हटाकर ग्राफिक्स कार्ड के $\text{\texttt{DVI}}$ पोर्ट में लगाया, मॉनिटर जीवंत हो गया और सब कुछ सही तरीके से प्रदर्शित करने लगा।

चूंकि मैंने इस कंप्यूटर को लगभग छह महीने से उपयोग नहीं किया था, इसलिए मैंने सिस्टम को अपडेट करने का अवसर लेने का फैसला किया। मैंने यह सुनिश्चित करने के लिए टर्मिनल में निम्नलिखित कमांड्स चलाईं कि सभी सॉफ्टवेयर और लाइब्रेरीज़ अप-टू-डेट हैं:

```
sudo snap refresh  
sudo apt upgrade
```

(नोट: कोड ब्लॉक्स को अनुवादित नहीं किया जाता है, क्योंकि ये कमांड्स हैं जो सिस्टम पर चलाई जाती हैं।)

इस सरल अपडेट प्रक्रिया ने यह सुनिश्चित किया कि मेरा सिस्टम नवीनतम अपडेट्स के साथ सुचारू रूप से चल रहा था।