### Manual de Operações Linux & Windows

# Correção de Problemas com Placa de Vídeo Após Desligamento Inesperado

1. Caso os Canais [LOCAIS NAO ESTEJAM FUNCIONANDO OU COM ERRO]

#### 2. Verificação Inicial com o Comando nvidia-smi

- Abra o terminal.
- Digite o comando: nvidia-smi.
- Se o retorno for um erro, como por exemplo:

root@infinity:/home/infinity# nvidia-smi NVIDIA-SMI has failed because it couldn't communicate with the NVIDIA driver. Make sure that the latest NVIDIA driver is installed and running.

Isso indica um problema de comunicação com o driver da NVIDIA.

#### 3. Download do Driver NVIDIA

Utilize o comando wget para baixar o driver:

wget http://us.download.nvidia.com/XFree86/Linux-x86\_64/460.67/NVIDIA-Linux-x86\_64-460.67.run

Este comando baixa o driver NVIDIA versão 460.67.

#### 4. Reinstalação da Placa de Vídeo

- Acesse a pasta onde o arquivo foi baixado.
- Execute com privilégios de administrador:

sudo bash ./NVIDIA-Linux-x86 64-460.67.run --silent --install-libglvnd

• Este comando instala o driver e o libglynd.

#### 5. Aplicação do Patch NVIDIA

- Após a reinstalação do driver, aplique um patch.
- Acesse: NVIDIA Patch GitHub.
- Siga as instruções no GitHub para aplicar o patch.

#### 6. Verificação Pós-instalação

- Reinicie o computador após aplicar o patch.
- Execute nvidia-smi para verificar se a placa de vídeo está operando corretamente.

#### 7. Considerações Finais

 Se o problema persistir, verifique outras configurações do sistema ou contate o suporte técnico da NVIDIA.

Página 1/2

© 2025 Admin <slv.eziel@gmail.com> | 14/12/2025 16:56

## Manual de Operações Linux & Windows

- Confirme a compatibilidade do driver com seu sistema operacional e modelo da placa de vídeo.
- Mantenha os drivers atualizados para garantir o bom funcionamento do hardware.

ID de solução único: #1013

Autor:: Admin

Última atualização: 2023-12-12 11:03