

Manual de Operações Linux & Windows

Tutorial para Aplicar o Patch da NVIDIA - FLUSSONIC

Este tutorial irá guiá-lo através do processo de aplicação do patch da NVIDIA disponível no GitHub. Este patch é frequentemente utilizado para resolver problemas específicos com drivers da NVIDIA em sistemas Linux.

1. Preparação

- Certifique-se de que possui uma conexão estável com a internet.
- Tenha privilégios de administrador no sistema (acesso ao sudo).

2. Instalação de Dependências

- Abra o terminal.
- Atualize os pacotes do sistema com sudo apt update.
- Instale o Git, caso ainda não esteja instalado, usando: sudo apt install git.

3. Clonagem do Repositório do Patch da NVIDIA

- No terminal, clone o repositório do GitHub com o comando:

```
git clone https://github.com/keylase/nvidia-patch.git
```

- Isso criará uma cópia local do repositório na sua máquina.

4. Navegação até o Diretório do Patch

- Mude para o diretório do repositório clonado:

```
cd nvidia-patch
```

5. Aplicação do Patch

- Dentro do diretório, você encontrará scripts diferentes dependendo do seu sistema e necessidade.
- Para a maioria dos usuários, o script padrão a ser executado é o patch.sh. Execute-o com:

```
sudo ./patch.sh
```

- Este comando irá aplicar o patch aos drivers NVIDIA no seu sistema.

6. Reinício do Sistema

- Após a aplicação do patch, é recomendado reiniciar o sistema para que as mudanças tenham efeito.

7. Verificação

- Após o reinício, abra o terminal e use o comando nvidia-smi para garantir que tudo

Manual de Operações Linux & Windows

esteja funcionando corretamente.

8. Considerações Finais

- Leia atentamente a documentação no repositório do GitHub para entender o que cada script faz.
- Esteja ciente de que a aplicação de patches pode às vezes levar a comportamentos inesperados, especialmente após atualizações do sistema ou do driver NVIDIA.
- Se encontrar problemas após aplicar o patch, considere buscar ajuda nos fóruns de suporte da NVIDIA ou na comunidade Linux.

Este tutorial presume um conhecimento básico de operações no terminal Linux. Prossiga com cautela e esteja ciente dos riscos envolvidos ao modificar drivers do sistema.

ID de solução único: #1014

Autor:: Admin

Última atualização: 2023-12-12 11:07