

# Solucionando problemas com drivers USB no Windows

Público-Alvo: Usuários intermediários

Os drivers USB desempenham um papel fundamental na comunicação entre dispositivos USB e o sistema operacional Windows. Eles permitem que o sistema reconheça e interaja com dispositivos como teclados, mouses, impressoras, smartphones e muitos outros. No entanto, problemas com drivers USB podem ocorrer e afetar a funcionalidade desses dispositivos. Neste artigo, vamos explorar algumas soluções comuns para resolver problemas relacionados a drivers USB no Windows.

Exemplos:

## 1. Verificando a instalação do driver:

- Abra o Gerenciador de Dispositivos (pressione as teclas Windows + X e escolha Gerenciador de Dispositivos).
- Expanda a categoria "Controladores USB" e verifique se há algum dispositivo com um ícone de aviso ou erro.
- Clique com o botão direito do mouse no dispositivo problemático e escolha "Atualizar driver" para buscar uma atualização online ou "Desinstalar dispositivo" para remover o driver e reinstalá-lo.

## 2. Reiniciando o serviço USB:

- Pressione as teclas Windows + R para abrir a caixa de diálogo Executar.
- Digite "services.msc" e pressione Enter para abrir a janela Serviços.
- Localize o serviço "USB xHCI Compliant Host Controller" (ou "Controlador de Host Extensível Intel(R) USB 3.0") e clique com o botão direito do mouse nele.
- Escolha "Reiniciar" para reiniciar o serviço USB.

Compartilhe este artigo com seus amigos que estão enfrentando problemas com dispositivos USB no Windows. Aprender a solucionar problemas relacionados a drivers USB pode economizar tempo e frustração.