

Um Guia para DRIVER_CAUGHT_MODIFYING_FREED_POOL Tela Azul da Morte

A Guide to DRIVER_CAUGHT_MODIFYING_FREED_POOL Blue Screen of Death Error

Esta tela azul de erro em particular Morte, também conhecido como o erro DRIVER_CAUGHT_MODIFYING_FREED_POOL geralmente ocorre quando o sistema operacional encontrou um driver defeituoso que tenta acessar um pool de memória liberada. Manifestação deste erro é um aviso de que um dispositivo deve ser desativado e substituído o mais rápido possível.

```
A problem has been detected and Windows has been shut down to prevent damage to your computer.
```

```
A device driver attempting to corrupt the system has been caught. The faulty driver currently on the kernel stack must be replaced with a working version.
```

```
If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:
```

```
Check to make sure any new hardware or software is properly installed. If this is a new installation, ask your hardware or software manufacturer for any Windows updates you might need.
```

```
If problems continue, disable or remove any newly installed hardware or software. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing. If you need to use Safe Mode to remove or disable components, restart your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.
```

```
Technical Information:
```

```
*** STOP: 0x000000C4
```

```
Beginning dump of physical memory  
Physical memory dump complete.
```

```
Contact your system administrator or technical support group for further assistance.
```

A primeira coisa a fazer para corrigir este erro é verificar se os drivers e chipset está usando os drivers mais recentes, porque os drivers antigos podem contribuir para esse erro. Se não, então baixar as últimas versões dos drivers no site oficial do fabricante. Em seguida, instale o mais recente do Windows Update. Ao fazê-lo de forma manual, abra o Internet Explorer, clique em “Ferramentas” e selecione Windows Update e siga as instruções dadas. Alternativamente, você pode usar [Reviver Driver](#) para atualizar seus drivers rapidamente e facilmente.

Desinstalar qualquer aplicativo recente instalado também podem ajudar a corrigir esse problema. Tente acessar o sistema operacional via Modo de Segurança. Para o Windows 8 usuários, clique no botão do Windows junto com a tecla ‘X’ e vá para o Painel de Controle. Prossiga para os **Programas** ea guia **Recursos** e selecione o aplicativo instalado recentemente e desinstalá-lo.

Para Usuários de Windows 7, a remoção de software começa clicando no botão **Iniciar**, em seguida, ir ao **Painel de Controle**. Vá para a aba **Adicionar ou Remover Programas** e clique no software de interesse e de desinstalação.

Desativar ou mudar de volta um driver para uma versão previamente estável também pode ser uma solução para este problema. Abrir o diálogo informações do sistema, que pode ser encontrado clicando no botão **Iniciar** e use o botão direito na guia **Computer**. Escolha **Propriedades** e vá para as **Configurações avançadas do sistema**. Outra janela de propriedades do sistema irá aparecer, em seguida, proceder ao selecionar a guia hardware. Clique no **Gerenciador de Dispositivos**. A próxima coisa a fazer é encontrar o driver defeituoso (Se você não sabe qual driver é então eu recomendaria começar com drivers gráficos) e clique duas vezes nele. Selecione a guia **Driver**, onde uma série de ações, como atualizar o hardware, desinstalar ou reverter para a versão antiga pode ser realizada. Selecione a ação desejada e clique em **OK** para sair e reiniciar o computador.