

Como usar o isoburn.exe no Windows 10: Guia completo com exemplos de scripts

O isoburn.exe é uma ferramenta nativa do Windows 10 que permite criar, gravar e gerenciar imagens ISO. Com ele, você pode facilmente criar backups de seus arquivos, gravar discos de inicialização e muito mais. Neste artigo, forneceremos exemplos de scripts e comandos que você pode usar para aproveitar ao máximo o isoburn.exe no Windows 10. Se você está procurando dicas ou soluções para problemas comuns, continue lendo!

Exemplos:

1. Criação de uma imagem ISO a partir de uma pasta: Se você deseja criar uma imagem ISO a partir de uma pasta específica, você pode usar o seguinte script:

```
isoburn.exe /folder:C:\Caminho\para\a\pasta /iso:C:\Caminho\para\o\arquivo  
.iso
```

Certifique-se de substituir "C:\Caminho\para\a\pasta" pelo caminho real da pasta que deseja converter em uma imagem ISO e "C:\Caminho\para\o\arquivo.iso" pelo caminho e nome desejado para o arquivo ISO resultante.

2. Gravação de uma imagem ISO em um disco: Para gravar uma imagem ISO em um disco, você pode usar o seguinte script:

```
isoburn.exe /burn C:\Caminho\para\a\imagem.iso
```

Substitua "C:\Caminho\para\a\imagem.iso" pelo caminho e nome da imagem ISO que você deseja gravar no disco.

Conclusão: O isoburn.exe é uma ferramenta poderosa e conveniente no Windows 10 para criar, gravar e gerenciar imagens ISO. Com os exemplos de scripts fornecidos neste artigo, você pode aproveitar ao máximo essa ferramenta e automatizar tarefas relacionadas a imagens ISO. Esperamos que este guia tenha sido útil e que você possa explorar todas as possibilidades oferecidas pelo isoburn.exe no Windows 10.