

MICROSOFT WINDOWS – ERRO 0x80070057

RESUMINDO

CMD => DISKPART => LIST DISK => SELECT DISK 0 => CLEAN => CREATE PARTITION PRIMARY => EXIT => EXIT

O erro **0x80070057** ocorre no Windows quando se tenta copiar, excluir ou mover arquivos para um determinado local, é muito comum quando estamos instalando o sistema operacional e aparece à mensagem na tela e impossibilitando a instalação de ser concluída.

Mas também pode ocorrer quando copiamos simples arquivos de um pen drive, DVD ou mesmo HD's para outras pastas e locais do computador.

Veja outras:

- Arquivo que está tentando copiar pode estar corrompido;
- Endereçamento da memória RAM;
- Problemas no HD;
- Malware ou outros vírus;
- Corrompendo por outros problemas relacionados ao Windows.

Siga os passos a seguir abaixo para resolver esse problema.

1) ACESSE A BIOS DO SEU COMPUTADOR.

a) ACER

As teclas mais comuns para acessar o BIOS em um Acer são F2 e Delete. Em computadores mais antigos, é possível que a tecla F1 seja utilizada. Se ela não funcionar, tente a combinação CTRL + ALT + ESC.

b) ASUS

Os últimos computadores da Asus utilizam a tecla F2 como meio de acesso ao BIOS. Modelos mais antigos utilizam a tecla Delete, Insert ou até mesmo F10.

c) DELL

Nos computadores Dell mais novos, aperte F12 quando a logomarca da fabricante aparecer na tela. Caso não funcione, tente as teclas F1, F12 ou até mesmo F3. Os modelos antigos da empresa podem usar Delete ou as combinações CTRL + ALT + ENTER, Fn + ESC ou FN + F1.

d) HP

As máquinas mais recentes da HP exigem que o usuário pressione ou a tecla F10, ou ESC. Em alguns desktops o BIOS só será acessado apertando uma das seguintes teclas: F1, F2, F6 ou F11. Os modelos HP Tablet PCs utilizam as teclas F10 e F12.

e) LENOVO

A fabricante chinesa de computadores utiliza as teclas F1 ou F2 para levar o usuário ao BIOS. Modelos mais antigos dos computadores exigem as combinações CTRL + ALT + F3, CTRL + ALT + INS ou FN + F1.

f) SONY

Os modelos da linha VAIO exigem que o usuário pressione F2, F3 ou, às vezes, F1 para acessar o BIOS. Se o seu modelo possui a tecla ASSIST, tente mantê-la pressionada enquanto o computador liga.

g) TOSHIBA

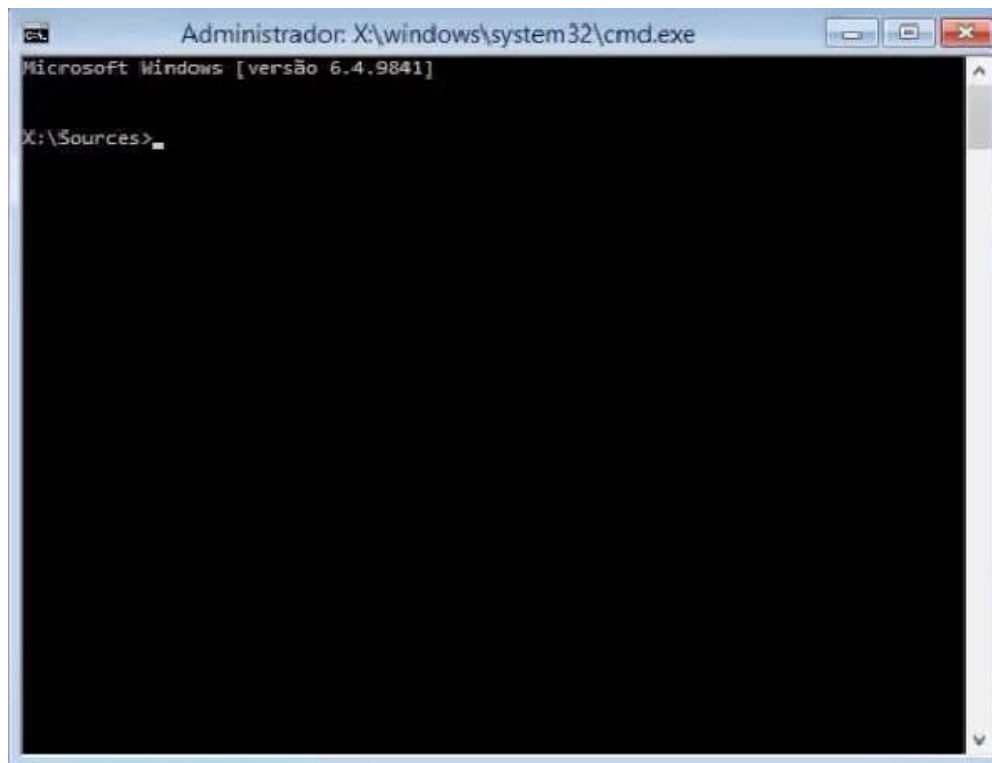
Aposte na tecla F2 para acessar o BIOS em computadores Toshiba. Caso não funcione, tente F1 ou ESC. Modelos mais antigos exigirão que você pressione F12 para acessar o sistema.

2) DENTRO DA BIOS, VÁ ATÉ INSTALLED O/S SE NÃO TIVER ESSA OPÇÃO, BUSQUE POR ALGO PARECIDO.

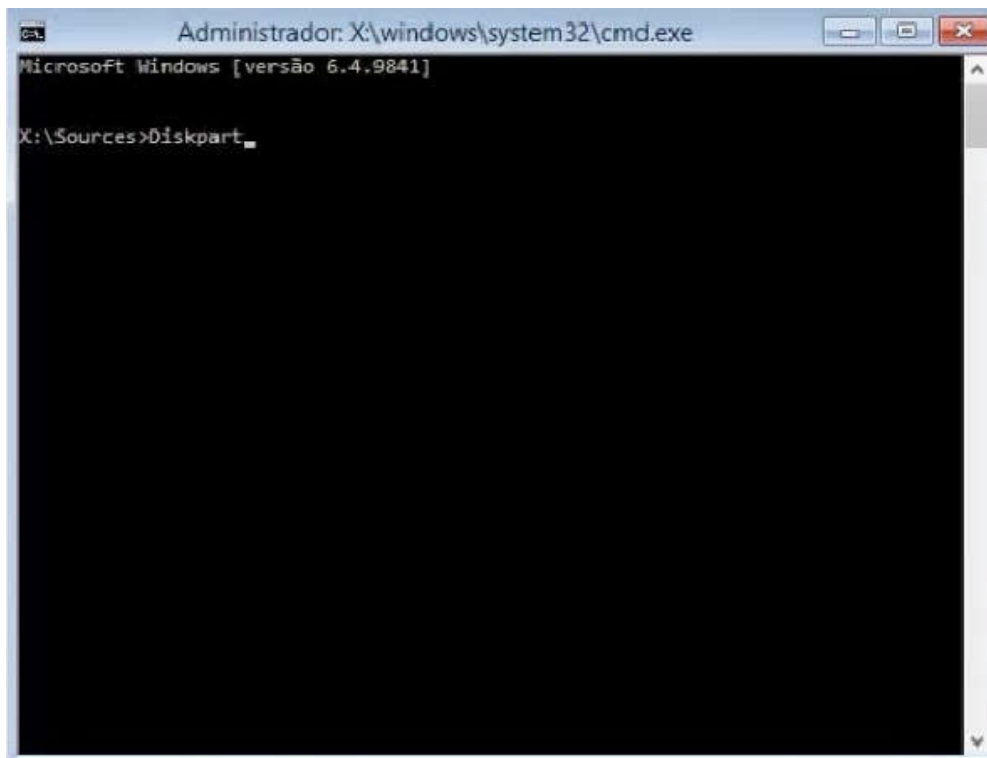
3) MARQUE A OPÇÃO OTHER.

4) AGORA, INICIE O PROCESSO DE FORMATAÇÃO, E NA TELA DE SELECIONAR O IDIOMA DO TECLADO E DO SISTEMA, PRESSIONE A TECLA SHIFT + F10.

5) IRÁ ABRIR O CMD (PROMPT DE COMANDO), DIGITE OS COMANDOS A SEGUIR, SERÃO 7 NO TOTAL:

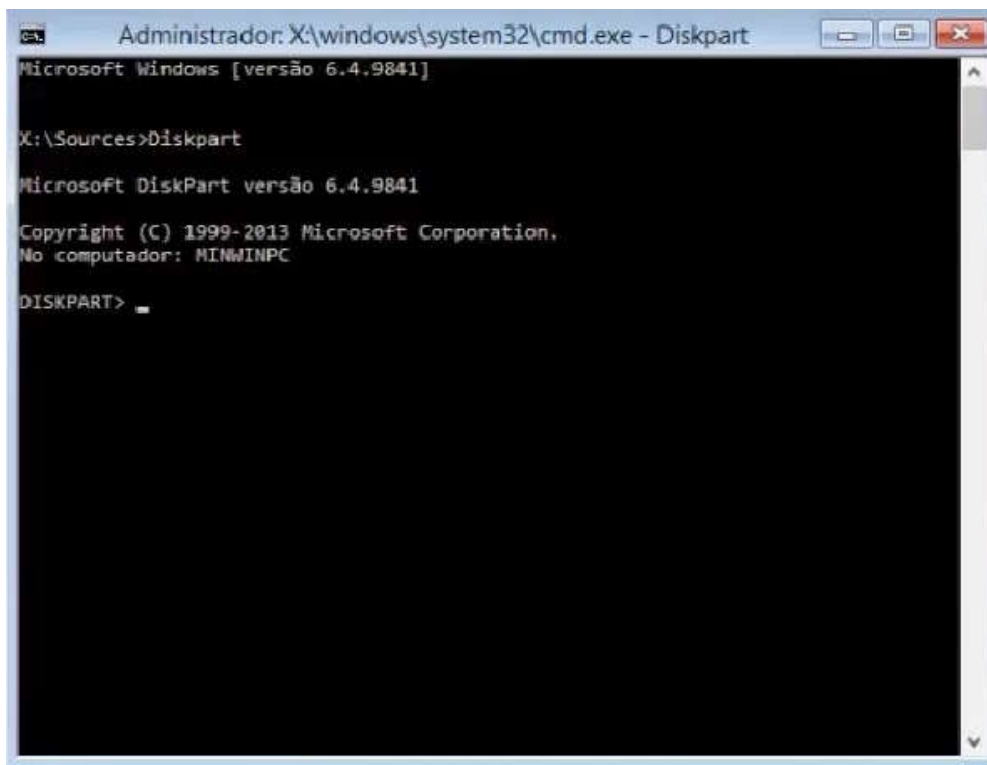


1º Comando - **DISKPART** e de enter,



```
Administrador: X:\windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [versão 6.4.9841]

X:\Sources>Diskpart_
```



```
Administrador: X:\windows\system32\cmd.exe - Diskpart
Microsoft Windows [versão 6.4.9841]

X:\Sources>Diskpart

Microsoft DiskPart versão 6.4.9841

Copyright (C) 1999-2013 Microsoft Corporation.
No computador: MINMINPC

DISKPART> _
```

2º Comando - **LIST DISK** e de enter (Verifica se o disco 0 corresponde ao disco que você tem instalado no seu computador)

```
Administrador: X:\windows\system32\cmd.exe - Diskpart
Microsoft Windows [versão 6.4.9841]

X:\Sources>Diskpart

Microsoft DiskPart versão 6.4.9841

Copyright (C) 1999-2013 Microsoft Corporation.
No computador: MINWINPC

DISKPART> List disk

   N° Disco  Status          Tam.   Livre  Din.  GPT
   -----  -
   Disco 0   Online             60 GB   60 GB   ***   ***

DISKPART>
```

3º Comando - **SELECT DISK 0** (Esse comando irá escolher o disco 0 para efetuar a operação sobre ele. Se o disco novo não for o 0, então você deverá alterar o número no comando, por exemplo, select disk 1)

```
Administrador: X:\windows\system32\cmd.exe - Diskpart
Microsoft Windows [versão 6.4.9841]

X:\Sources>Diskpart

Microsoft DiskPart versão 6.4.9841

Copyright (C) 1999-2013 Microsoft Corporation.
No computador: MINWINPC

DISKPART> List disk

   N° Disco  Status          Tam.   Livre  Din.  GPT
   -----  -
   Disco 0   Online             60 GB   60 GB   ***   ***

DISKPART> select disk 0

O disco 0 é o disco selecionado.

DISKPART>
```

4º Comando - **CLEAN** e de enter (Este comando vai eliminar as informações de configuração existentes no disco, ou seja, todos os dados e **TODAS** as partições serão **EXCLUÍDAS**)

```
Administrador: X:\windows\system32\cmd.exe - Diskpart
Microsoft Windows [versão 6.4.9841]

X:\Sources>diskpart

Microsoft DiskPart versão 6.4.9841

Copyright (C) 1999-2013 Microsoft Corporation.
No computador: MINWINPC

DISKPART> List disk

   Nº Disco  Status          Tam.   Livre  Din. GPT
   -----  -
   Disco 0   Online          60 GB  60 GB

DISKPART> select disk 0

O disco 0 é o disco selecionado.

DISKPART> clean

DiskPart está limpando o disco.

DISKPART> _
```

5º Comando – **CREATE PARTITION PRIMARY** e de enter (Este comando vai criar uma partição primária).

```
Administrador: X:\windows\system32\cmd.exe - Diskpart
Microsoft Windows [versão 6.4.9841]

X:\Sources>Diskpart

Microsoft DiskPart versão 6.4.9841

Copyright (C) 1999-2013 Microsoft Corporation.
No computador: MINWINPC

DISKPART> List disk

   Nº Disco  Status          Tam.   Livre  Din. GPT
   -----  -
   Disco 0   Online          60 GB  60 GB

DISKPART> select disk 0

O disco 0 é o disco selecionado.

DISKPART> clean

DiskPart está limpando o disco.

DISKPART> creat partition primary

DiskPart criou com êxito a partição especificada.

DISKPART> _
```

6º Comando – **EXIT** e de enter (para sair do utilitário diskpart)

```
Administrador: X:\windows\system32\cmd.exe
X:\Sources>Diskpart

Microsoft DiskPart versão 6.4.9841

Copyright (C) 1999-2013 Microsoft Corporation.
No computador: MINMINPC

DISKPART> list disk

   Nº Disco  Status          Tam.      Livre   Din.  GPT
   -----  -
   Disco 0   Online         60 GB    60 GB

DISKPART> select disk 0

O disco 0 é o disco selecionado.

DISKPART> clean

DiskPart está limpando o disco.

DISKPART> creat partition primary

DiskPart criou com êxito a partição especificada.

DISKPART> exit

Saíndo do Diskpart...

X:\Sources>
```

7º Comando – **EXIT** (novamente) e de enter

```
Administrador: X:\windows\system32\cmd.exe
X:\Sources>Diskpart

Microsoft DiskPart versão 6.4.9841

Copyright (C) 1999-2013 Microsoft Corporation.
No computador: MINMINPC

DISKPART> list disk

   Nº Disco  Status          Tam.      Livre   Din.  GPT
   -----  -
   Disco 0   Online         60 GB    60 GB

DISKPART> select disk 0

O disco 0 é o disco selecionado.

DISKPART> clean

DiskPart está limpando o disco.

DISKPART> creat partition primary

DiskPart criou com êxito a partição especificada.

DISKPART> exit

Saíndo do Diskpart...

X:\Sources>exit
```

Pode seguir com a formatação normalmente o erro esta resolvido.