

روش های مختلف فرمت کردن حافظه فلش در ویندوز 10



در این مقاله به شما خواهیم گفت که چگونه می‌توانید حافظه فلش خود را در ویندوز 10 فرمت کنید. اگر شما با مشکل فرمت کردن حافظه فلش خود مواجه هستید، این مقاله را بخوانید. در این مقاله، ما به شما خواهیم گفت که چگونه می‌توانید حافظه فلش خود را در ویندوز 10 فرمت کنید. اگر شما با مشکل فرمت کردن حافظه فلش خود مواجه هستید، این مقاله را بخوانید.

اگر شما با مشکل فرمت کردن حافظه فلش خود مواجه هستید، این مقاله را بخوانید. در این مقاله، ما به شما خواهیم گفت که چگونه می‌توانید حافظه فلش خود را در ویندوز 10 فرمت کنید. اگر شما با مشکل فرمت کردن حافظه فلش خود مواجه هستید، این مقاله را بخوانید. در این مقاله، ما به شما خواهیم گفت که چگونه می‌توانید حافظه فلش خود را در ویندوز 10 فرمت کنید.

اگر شما با مشکل فرمت کردن حافظه فلش خود مواجه هستید، این مقاله را بخوانید. در این مقاله، ما به شما خواهیم گفت که چگونه می‌توانید حافظه فلش خود را در ویندوز 10 فرمت کنید. اگر شما با مشکل فرمت کردن حافظه فلش خود مواجه هستید، این مقاله را بخوانید. در این مقاله، ما به شما خواهیم گفت که چگونه می‌توانید حافظه فلش خود را در ویندوز 10 فرمت کنید.

10 □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□

00 00 CMD 000000 000000 0000 0000 .0000 0000 00000000 0000 00 00 000000 000000 00 0000 0000 0000
 0 0000 0000 0000 000000 0000 00 Command Prompt 000000 0000 000000 0000 10 000000 00000000 0000
 .0000 000000 00 Run as administrator 000000

.

Diskpart

```
.diskpart diskpart 命令 帮助 命令 帮助 命令 帮助 命令 帮助
```

List Disk

00000000 0000 0000000000 00 0000 0000000000 000 Diskpart 000000 000000 .0000 0000 00 000000 0000
 00000000 00 0000 0000 000000 000 00 00 00000000 000000 .000000 0000 0 0000 000000 00 000000 0000000000
 00000000 000 000000 00 00 0000000000 000000 000000 .000 000 000000 00000000 000000 00 000000 00
 .0000 000 0000 000000 00 000000 00 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000
 .0000 000 0000 000000 00 000000 00 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000

```
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.112]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\WINDOWS\system32>Diskpart

Microsoft DiskPart version 10.0.17134.1

Copyright (C) Microsoft Corporation.
On computer: DESKTOP-UNU4THN

DISKPART> List Disk

   Disk ###    Status              Size          Free          Dyn    Gpt
   -----    -
   Disk 0      Online                232 GB          0 B
   Disk 1      Online                14 GB        1024 KB
   Disk 2      Online                14 GB          0 B

DISKPART>
```

00000000 0 00000 000 0000000000 00 00 00000000 00000000 0000000000 000 00000 000000 000000 00 0000
 00 000 00000 000000 00000000 00000000 000000 00 .00000 00000 000000000 00 ListDisk 000000 00 0 Diskpart
 0000000 .000 00000000 00000000 00 00000 00000 0000000000 00 00 000 00000000 00000 00000 00 000 00 00000000
 .00000 00000 00 000 0000000 000000 00000000000 0000 000000 00000 00000 Size 00000 00 00 0000000000 000 00

•

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--

--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--

Select disk X

[illegible]

Clean

• □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□

Create partition primary

. □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□

Format fs=NTFS Quick

0000 .0000 00000 NTFS 000000 00 00 0000 000000 000000 0000 .0000 0000 00 000000 0000
000000 00000000 0000000000 000 00000000 00 00000 FAT32 000000 000000 000000 00 000000 0000 00
.0000 00000000 fs=FAT32 Quick 000000 00 NTFS 0000 00 00000 00000000 00 00 00000000 000000000000
0000 000000000 00000000 000000 0000 00 0000 0000 00000 00000 0000 0000 0000 00 000000 00000 Quick 000000
.00000000 0000 0000000 0000000 00 00 Quick 0000000 000000000 00000000 000000 000000 00000 000000 00 000000

Assign

000000 00000 .000 00000 000 000 0000 00 000000 00 0000 000 00 00 0000 0000 00 000000 0000
.000000 000000 0000000 000 00 000 000000 0000000 00 000000

Exit

. □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

```

DISKPART> Select disk 2

Disk 2 is now the selected disk.

DISKPART> Clean

DiskPart succeeded in cleaning the disk.

DISKPART> Create partition primary

DiskPart succeeded in creating the specified partition.

DISKPART> Format fs=NTFS Quick

    100 percent completed

DiskPart successfully formatted the volume.

DISKPART> Assign

DiskPart successfully assigned the drive letter or mount point.

DISKPART>

```

این روش برای فرمت کردن درایوهای USB و هارد دیسک‌ها و SSDها و ... کاربرد دارد. در این روش، ابتدا درایو مورد نظر را انتخاب می‌کنیم و سپس آن را پاک می‌کنیم. در مرحله بعد، یک پارتیشن اولیه می‌سازیم و در نهایت آن را با فرمت NTFS سریع فرمت می‌کنیم. در پایان، حرف درایو یا نقطه اتصال را اختصاص می‌دهیم.

:برای مشاهده
 درایوهای موجود
 :درایوهای انتخاب شده
 :برای فرمت کردن درایو
 12:25 - 26/04/1397
 :برای مشاهده

[10 روش فرمت کردن درایو USB - فرمت کردن درایو هارد دیسک - فرمت کردن درایو SSD - فرمت کردن درایو RAID](#)

<https://www.shabakeh-mag.com/workshop/13443/%DA%86%D8%B7%D9%88%D8%B1-%D8%A7%D9%81%D8%B8%D9%87-%D9%81%D9%84%D8%B4%DB%8C-%DA%A9%D9%87-%D9%81%D8%B1%D9%85%D8%AA-%D9%86%D9%85%DB%8C%E2%80%8C%D8%B4%D9%88%D8%AF-%D8%B1%D8%A7-%D8%A7%D8%B2-%D8%B7%D8%B1%DB%8C%D9%82-%D8%AE%D8%B7-%D9%81%D8%B1%D9%85%D8%A7%D9%86-%D9%88%DB%8C%D9%86%D8%AF%D9%88%D8%B2-10-%D9%81%D8%B1%D9%85%D8%AA-%DA%A9%D9%86%DB%8C%D9%85%D8%9F>