

# Odstranění Ubuntu



Tento návod vám pomůže kompletně odinstalovat Ubuntu z vašeho počítače. Předpokládáme, že máte na PC nainstalován ještě MS Windows.

Co k tomu budete potřebovat:

- [LiveCD Ubuntu](#) nebo [GParted LiveCD](#)
- Instalační CD Windows (pro Windows 2000/XP/Vista), [Windows Vista Recovery CD](#) (pro Windows Vista) nebo Záchranou disketu Windows (pro Windows 95/98)



Budete pracovat s diskovými oddíly, pravděpodobně by se mělo vše povést, ale záloha dat možná taky nebude k zahoezení!

## Odstranění linuxových oddílů

### Pomocí LiveCD Ubuntu



Zaveďte systém z LiveCD Ubuntu, zvolte češtinu a vyberte 1. možnost - „Vyzkoušet Ubuntu bez jakýkoliv změn na vašem počítači“ (starší vydání mají tuto volbu pojmenovanou jako „Spustit nebo nainstalovat Ubuntu“).



Počkejte, než se systém spustí. Na novějších verzích Ubuntu se Gparted nevešel na spustitelné CD, takže spustíte [Centrum softwaru](#) a doinstalujete si program [GParted](#), pak jej spustíte. (Na starších verzích (do 9.04) jej spustíte přímo přes **System** → **Správa** → **GParted**.)

Váš disk může například obsahovat dva linuxové oddíly („/“ a swap, s typem souborového systému *ext3* a *linux-swap*) a jeden nebo více windows oddílů (s typem souborového systému *ntfs* nebo *fat32*).

Odstraňte linuxové oddíly a přes vzniklé místo rozšířte Windows oddíl. Aby se uplatnily změny, klikněte na tlačítkou „Použít“. Tento proces může trvat i několik desítek minut.

### Pomocí LiveCD GParted




Postup je analogický jako výše, s tím rozdílem, že použijete speciální distribuci GParted, která obsahuje pouze tento nástroj a slouží výhradně k dělení disků. Stáhnout obraz tohoto CD a dozvědět se více informací o něm můžete na stránkách <http://gparted.sourceforge.net/livecd.php>

## Jiné možnosti

Existuje několik programů pro MS Windows, které dokáží operovat i s linuxovými oddíly - např. [Norton Partition Magic](#). Výhodou je, že můžete linuxové oddíly zrušit přímo z Windows, bez použití LiveCD. Velkou nevýhodou těchto programů je jejich vysoká cena.

Oddíl lze odstranit i pomocí nástroje Správa disků (pravý klik na Tento počítač → Spravovat → Správa počítače → Správa disků). Odstraňte linuxové oddíly a přes vzniklé uvolněné místo rozšiřte Windows oddíl.

## Obnova zavaděče Windows

 Při instalaci Ubuntu se zapsal do MBR zavaděč GRUB, čímž byl přepsán původní zavaděč MS Windows, který je nyní nutno obnovit.

### Windows Vista/Windows 7

Zaveďte systém z instalačního CD, vyberte požadovaný jazyk a na další volbě zmáčkněte kombinaci kláves SHIFT+F10, čímž spustíte příkazový řádek. Napište do konzole postupně příkazy: `bootrec /fixboot` a `bootrec /fixmbr`. Restartujte PC.

### Windows 2000/XP

Zaveďte systém z instalačního CD Windows a zvolte opravu systému. Bude po vás požadováno heslo Administrátora. Poté se spustí konzole, do které zapište příkaz `fixmbr`.

Pokud se vám nedaří přihlásit do konzole, je možné (v běžícím systému Windows) vypnout kontrolu hesla (*Start → Ovládací panely → Nástroje pro správu → Místní zásady zabezpečení → Místní zásady → Možnosti zabezpečení → Konzola pro zotavení: Umožnit automatické přihlášení správce*).

### Windows 95/98

Zaveďte systém DOS (například ze záchranné diskety Windows). Zavaděč obnovíte příkazem `fdisk /mbr`. Pokud na disketě nebudete mít program `fdisk`, naleznete jej v `C:\windows\commands`.

### Super Grub Disk

Ze oficiální stránky projektu ([SuperGrubDisk](#)) stáhněte iso soubor zavaděče. Ten vpalte na CD a zaveďte jej (jako live distribuci Ubuntu). V menu vyberte **WIN ⇒ MBR & WIN!**. Následně se vám spustí systém Windows s tím, že je již zaveden v MBR.

## Z Linuxu



Pro tuto operaci nepotřebujete instalační CD Windows. Můžete [nainstalovat](#) balíček *ms-sys*, nebo stáhnout ze stránek [projektu](#).



Pokud máte Windows 7 na disku `/dev/sda`, obnovu MBR proveďte v [terminálu](#) takto:

```
ms-sys --mbr7 /dev/sda
```

Pokud máte Windows Vista, použijte toto:

```
ms-sys --mbrvista /dev/sda
```

Pokud jde o systém Windows (2000/XP/2003), použijte toto:

```
ms-sys --mbr /dev/sda
```

Pokud jde o systém se starými Windows (95B/98/98SE/ME), použijte toto:

```
ms-sys --mbr95b /dev/sda
```

Program *ms-sys* si poradí i se systémy MS DOS a Windows NT:

```
ms-sys --mbrdos /dev/sda
```

*Ms-sys* dále umí zapisovat ještě další data související s Windows a disky/diskovými oddíly, více napoví *ms-sys -help*.

Zdroj: [Abclinuxu.cz](http://Abclinuxu.cz)

Pokud použijte LiveCD Ubuntu 8.04 nebo 8.10, nemusíte stahovat žádný balík a postačí tento příkaz:

```
sudo lilo -M /dev/sda mbr
```

Pozn.: za `/dev/sda` případně doplňte vámi používaný disk, ve většině případů by ale mělo vyhovovat toto.

## Závěr

Doufáme, že jste si z Ubuntu něco dobrého odnesli a třeba se k němu (nebo k jiné linuxové distribuci) v budoucnu vrátíte.

**Aktualizace:** Informace v tomto návodě jsou příliš zastaralé

a potřebují aktualizaci pro současné poměry. [Více...](#)

**Grafická úprava:** Tento návod potřebuje důležité grafické a stylistické úpravy. [Více...](#)

From:

<https://wiki.ubuntu.cz/> - **Ubuntu Česká republika**

Permanent link:

[https://wiki.ubuntu.cz/odstran%C4%9Bn%C3%AD\\_ubuntu](https://wiki.ubuntu.cz/odstran%C4%9Bn%C3%AD_ubuntu)



Last update: **2019/02/25 18:21**