

Hardware



Zobrazení

Ovladače grafických karet, nastavení monitoru



Sítě a Internet

Wi-Fi karty, modemy, mobilní připojení...



TV karty

Analogové, digitální a hybridní televizní karty



Úložná zařízení

Pevné disky, CD a DVD, připojení disků



Tiskárny

Nastavení a instalace tiskáren v Ubuntu



Notebooky

Přenosné počítače a jejich podpora v Ubuntu



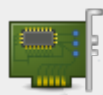
Periferie

Myši, klávesnice, skenery...



Mobilní zařízení

Mobily, PDA, synchronizace



Různé

Ostatní hardware



Podporovaný hardware

Seznamy hardwaru funkčního pod Ubuntu a Linuxem obecně



Kde koupit počítač s Ubuntu

Seznam obchodů prodávající počítače s Ubuntu



Linux pro starší PC

Seznam distribucí, které jsou vhodné pro starší a méně výkonné PC

Zobrazení

- [Ovladače grafických karet](#) - instalace ovladačů grafických karet a zprovoznění 3D akcelerace
- [Nastavení monitoru](#) - změna rozlišení a frekvence, výstup na více monitorů
- [DDCcontrol](#) - ovládání zobrazení na monitoru myši.
- [TV karty](#) - zprovoznění analogových, digitálních a hybridních TV karet
- [Webkamery](#) - zprovoznění vaší webkamery
- [NVClock](#) - jednoduché přetaktování grafických karet NVidia
- [bumblebee](#) - nVidia Optimus, Bumblebee a oficiální ovladače



Sítě a Internet

- [Modemy](#) - nastavení a zprovoznění modemů
- [Síťové karty](#) - problémy s připojením
- [Wi-Fi](#) - konfigurace Wi-Fi karet, instalace ovladačů
- [Bluetooth](#) - Bezdrátová bluetooth zařízení (nejen připojení k Internetu)
- [Mobilní připojení](#) - USB modemy, mobilní telefony jako modemy a další
- [Síťový tisk](#) - Sdílení tiskárny mezi Ubuntu, MS Windows a Mac OS X
- [Wake On LAN](#) - Zprovoznění Wake On LAN (probouzení počítače pomocí síťové karty)
- [Pomalý upload](#) - Vyřešení problému, při pomalém posílání dat do sítě Internet

Úložná zařízení

- Pevné disky
 - správa
 - [Diskový nástroj](#) - komplexní program na správu a kontrolu disků a jiných datových médií
 - [GParted](#) - práce s oddíly
 - [Připojení disku](#) - Jak připojit pevný disk (IDE nebo SATA)
 - kontrola a oprava
 - [Diskový nástroj](#) - různé druhy testů disku pomocí SMART, kontrola oddílů
 - [badblocks](#) - terminálový nástroj na hledání špatných bloků
 - [ddrescue](#) - kopírování dat z poškozených médií
 - [Záchrana dat](#) - záchrana dat vymazaných nebo z poškozených médií
- [Instalace nového disku](#) - Postup popisující zpřístupnění nového pevného disku pod Ubuntu
- [RAID](#) - disková pole, kombinace disků za účelem rychlosti a bezpečnosti dat
- [DVD-RAM](#) - naformátování média DVD-RAM, aby se dalo používat jako obyčejný výměnný disk
- [DVD mechaniky](#) - využitelné například při přehrávání MP3, kde není velký datový tok
- [Řešení problémů s diakritikou na externích zařízeních](#) - Pokud se vám zobrazuje špatně čeština na externích zařízeních (disky, CDROM, diskety, atp.)
- [Rozdělení disku na oddíly](#) - Jak na rozdělování disku na oddíly swap a oddíly pro jiné operační

systemy

- [Externí disky](#) - Připojení externího disku

Periferie

- [Klávesnice](#) - zprovoznění klávesnice s multimediálními tlačítky
- [Acer 23 T230H](#) - zprovoznění FullHD dotykového monitoru od Aceru pro Linux
- [Scannery](#) - zprovoznění vašeho scanneru
- [Vícetlačítková myš](#) - zprovoznění funkce dodatečných tlačítek
- [Logitech G15](#) - zprovoznění všech možností této klávesnice
- [Logitech LX700](#) - zprovoznění všech tlačítek na této klávesnici a podobných
- [USB Tablet](#) - zprovoznění „neznačkových“ tabletů
- [Wacom Tablet](#) - zprovoznění tabletu od Wacom
- [Genius SpeedWheel 3 MT](#) - Herní ovladač (volant s pedály)

Mobilní zařízení

- [Openmoko](#) - svobodný Linuxový telefon
- [Siemens](#) - komunikace s mobilními telefony Siemens
- [Pocket PC](#) - komunikace s Windows mobile kapesními počítači
- [PDA](#)
- [Stormblue A9+](#) - připojení multimediálního přehrávače a převod videa
- [PalmOS zařízení](#) - způsoby synchronizace a komunikace s těmito přístroji

Různé

- [Test mikrofonu](#) - Jak ozkoušet, zda mikrofon funguje, případně jej nastavit
- [Prostorový zvuk](#) - Nastavení prostorového zvuku (např. 5.1 Surround) v některých aplikacích
- [Bauer stereophonic-to-binaural](#) - bs2b, filtr pro zlepšení stereofonního poslechu pomocí sluchátek
- [Monitorování hardwaru](#) - sledování informací o teplotě procesoru, pevného disku, rychlosti otáčení větráků, atd.
- [Softwarové chlazení procesoru](#) - ruční zpomalování starších procesorů, aby méně hřály
- [QLandkarte](#) - práce s navigacemi Garmin

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

Permanent link:
<https://wiki.ubuntu.cz/hardware>

Last update: **2019/03/03 16:34**

