Inspiron 3501

Servisní příručka





Poznámky, upozornění a varování

(i) POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití produktu.

VÝSTRAHA: UPOZORNĚNÍ varuje před možným poškozením hardwaru nebo ztrátou dat a obsahuje pokyny, jak těmto problémům předejít.

MAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

© 2020 Dell Inc. nebo dceřiné společnosti Všechna práva vyhrazena. Dell, EMC a ostatní ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. nebo dceřiných společností. Ostatní ochranné známky mohou být ochranné známky svých vlastníků.

Obsah

Kapitola 1: Manipulace uvnitř počítače	6
Před manipulací uvnitř počítače	6
Bezpečnostní pokyny	6
Elektrostatický výboj – ochrana ESD	7
Antistatická servisní souprava	7
Přeprava citlivých součástí	8
Po manipulaci uvnitř počítače	
Xapitola 2: Demontáž a instalace součástí	9
Doporučené nástroje	9
Seznam šroubů	
Hlavní komponenty počítače Inspiron 3501	
Spodní kryt	
Sejmutí spodního krytu	
Nasazení spodního krytu	
Disk SSD	
Demontáž disku SSD M.2 2230	
Montáž disku SSD M.2 2230	
Demontáž disku SSD M.2 2280	18
Montáž disku SSD M.2 2280	
Paměťový modul	
Vyjmutí paměťového modulu	20
Vložení paměťového modulu	
Bezdrátová karta	
Demontáž bezdrátové karty	
Montáž bezdrátové karty	
Baterie	25
Bezpečnostní opatření týkající se lithium-iontové baterie	
Vyjmutí baterie	
Vložení baterie	26
Pevný disk	
Demontáž pevného disku	
Montáž pevného disku	
deska I/O	
Demontáž desky I/O	
Montáž desky I/O	
Knoflíková baterie	
Vyjmutí knoflíkové baterie	
Montáž knoflíkové baterie	
Reproduktory	
Demontáž reproduktorů	
Instalace reproduktorů	
Chladič (integrovaná grafická karta)	
Demontáž chladiče (integrovaná grafická karta)	

Montáž chladiče (integrovaná grafická karta)	
Chladič (samostatná grafická karta)	
Demontáž chladiče (samostatná grafická karta)	
Montáž chladiče (samostatná grafická karta)	
Ventilátor	
Demontáž ventilátoru	
Montáž ventilátoru	
Tlačítko napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů	
Demontáž vypínače s volitelnou čtečkou otisků prstů	40
Montáž vypínače s volitelnou čtečkou otisků prstů	
Deska čtečky otisků prstů	
Demontáž desky čtečky otisků prstů	
Montáž desky čtečky otisků prstů	
Sestava displeje	
Demontáž sestavy displeje	
Montáž sestavy displeje	46
Celní kryt displeje	
Demontáž čelního krytu displeje	47
Montáž čelního krytu displeje	48
Panel displeje	
Demontáž obrazovky displeje	
Montáž obrazovky displeje	51
Kamera	
Demontáž kamery	
Montáž kamery	
Dotyková podložka	
Demontáž dotykové podložky	55
Instalace dotykove podlozky	
Zakladni deska	
Demontaz zakladni desky	
IVIONTAZ ZAKIADNI DESKY	
Por napajecino adapteru.	
Demontaz portu napajecino adapteru. Montáž portu popájecího adaptéru	bb
ivionitaz portu napajecino adapteru	/ b/
Demontáž sostovy opěrky pro dlož a klávesnice	00 درمی درم
Demontaž sestavy operky pro ulan a klavesnice. Montáž sestavy opěrky pro dlaž a klávasnica	۵۵ مع
apitola 3: Ovladače a soubory ke stažení	
apitola 4: Konfigurace systému	72
Spuštění programu pro nastavení systému BIOS	72
Navigační klávesy	72
Jednorázová spouštěcí nabídka	73
Možnosti nastavení systému (procesory Intel Core 10. generace)	73
Možnosti nastavení systému (procesory Intel 11. generace)	
Aktualizace systému BIOS ve Windows	
Aktualizace systému Dell BIOS v prostředích systémů Linux a Ubuntu	85
Aktualizace systému BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky klávesy F12	

Systémové heslo a heslo konfigurace	
Přiřazení hesla konfigurace systému	
Odstranění nebo změna stávajícího systémového hesla nebo hesla správce	
Vymazání nastavení CMOS	
Vymazání hesla k systému BIOS (nastavení systému) a systémových hesel	
Kapitola 5: Řešení potíží	
Vyhledání výrobního čísla nebo kódu Express Service Code v počítači Dell	
Indikátory diagnostiky systému	
Diagnostika SupportAssist	90
Obnovení operačního systému	
Aktualizace systému BIOS	
Aktualizace systému BIOS (USB klíč)	
Možnosti záložních médií a obnovy	
Uvolnění statické elektřiny	
Restart napájení sítě Wi-Fi	
Kapitola 6: Nápověda a kontakt na společnost Dell	

Před manipulací uvnitř počítače

O této úloze

(i) POZNÁMKA: Obrázky v tomto dokumentu se mohou lišit od vašeho počítače v závislosti na sestavě, kterou jste si objednali.

Kroky

- 1. Uložte a zavřete všechny otevřené soubory a ukončete všechny spuštěné aplikace.
- 2. Vypněte počítač. Klikněte na tlačítko: Start > 🙂 Napájení > Vypnout.

(i) POZNÁMKA: Používáte-li jiný operační systém, vyhledejte pokyny ohledně jeho vypnutí v příslušné dokumentaci.

- 3. Odpojte počítač a všechna připojená zařízení od elektrických zásuvek.
- 4. Odpojte od počítače všechna připojená síťová a periferní zařízení, jako například klávesnici, myš a monitor.

VÝSTRAHA: Při odpojování síťového kabelu nejprve odpojte kabel od počítače a potom jej odpojte od síťového zařízení.

5. Vyjměte z počítače všechny paměťové karty nebo optické disky (pokud je potřeba).

Bezpečnostní pokyny

Dodržováním následujících bezpečnostních zásad zabráníte možnému poškození počítače a zajistíte vlastní bezpečnost. Není-li uvedeno jinak, všechny postupy uvedené v tomto dokumentu předpokládají, že jste si přečetli bezpečnostní informace dodané s počítačem.

- VAROVÁNÍ: Před manipulací uvnitř počítače si přečtěte bezpečnostní informace dodané s počítačem. Další informace o vzorových postupech v oblasti bezpečnosti naleznete na domovské stránce Soulad s předpisy na adrese www.dell.com/regulatory_compliance.
- VAROVÁNÍ: Než otevřete kryt počítače nebo jeho panely, odpojte počítač od všech zdrojů napájení. Poté co dokončíte práci uvnitř počítače, namontujte všechny kryty, panely a šrouby a teprve poté připojte počítač k elektrické zásuvce.
- 🔨 🔨 VÝSTRAHA: Chcete-li předejít poškození počítače, ujistěte se, že je pracovní plocha rovná, suchá a čistá.
- 🔨 🛿 VÝSTRAHA: Chcete-li předejít poškození komponent a karet, držte je pouze za hrany a nedotýkejte se kolíků a kontaktů.
- VÝSTRAHA: Odstraňování problémů a opravy byste měli provádět pouze po autorizaci nebo výzvě tým technické pomoci Dell. Na škody způsobené neoprávněným servisním zásahem se nevztahuje záruka. Více informací najdete v bezpečnostních pokynech dodávaných s produktem nebo na adrese www.dell.com/regulatory_compliance.
- VÝSTRAHA: Dříve, než se dotknete některé části uvnitř počítače, odveďte elektrostatický náboj z vašeho těla tím, že se dotknete kovového předmětu, například některé kovové části na zadní straně počítače. Během manipulace se opakovaně dotýkejte nenatřeného kovového povrchu, abyste odvedli potenciální elektrostatický náboj, který může poškodit vnitřní komponenty.

VÝSTRAHA: Při odpojování kabelu tahejte za konektor nebo vytahovací poutko, nikoli za samotný kabel. Některé kabely mohou být opatřeny konektory se západkami nebo přítlačnými šrouby, které je třeba před odpojením kabelu uvolnit. Při

odpojování kabelů je držte rovně, aby nedošlo k ohnutí kolíků. Při připojování kabelů se ujistěte, že jsou porty a konektory správně otočeny a vyrovnány.

VÝSTRAHA: Stiskem vysuňte všechny karty vložené ve čtečce paměťových karet.

(i) POZNÁMKA: Barva počítače a některých součástí se může lišit od barev uvedených v tomto dokumentu.

Elektrostatický výboj – ochrana ESD

Statická elektřina představuje významné riziko při manipulaci s elektronickými součástmi, zejména pak s citlivými díly, jako jsou rozšiřovací karty, procesory, paměťové moduly DIMM nebo systémové desky. Pouhé velmi malé výboje statické elektřiny dokážou obvody poškodit způsobem, který na první pohled není patrný, ale může způsobovat občasné problémy či zkrácení životnosti produktu. Neustále rostoucí požadavky na nižší spotřebu a vyšší hustotu způsobují, že se ze statické elektřiny stává stále větší problém.

Vzhledem ke zvýšené hustotě polovodičů jsou poslední produkty společnosti Dell náchylnější na poškození statickou elektřinou. Z toho důvodu již některé dříve schválené postupy manipulace s díly nadále nelze uplatňovat.

Poškození statickou elektřinou může způsobovat dva typy poruch – katastrofické a občasné.

- Katastrofické Katastrofické poruchy představují přibližně 20 % poruch způsobených statickou elektřinou. Takové poruchy způsobují okamžité a úplné vyřazení zařízení z provozu. Příkladem katastrofické poruchy je zásah paměťového modulu DIMM statickou elektřinou, jehož důsledkem je příznak "No POST / No Video" (Žádný test POST / Žádné video) doprovázený zvukovým signálem, jenž značí chybějící nebo nefunkční paměť.
- Občasné Občasné poruchy představují přibližně 80 % poruch způsobených statickou elektřinou. Ve většině případů tyto poruchy nejsou okamžitě rozeznatelné. Paměťový modul DIMM je zasažen statickou elektřinou, ale trasování je pouze oslabeno a navenek nevykazuje známky poškození. Oslabená trasa se může tavit celé týdny či měsíce a během toho může docházet ke zhoršování integrity paměti, občasným chybám atd.

Ještě obtížněji rozpoznatelným a odstranitelným druhem poškození jsou takzvané latentní poruchy.

Poškození statickou elektřinou můžete předejít následujícím způsobem:

- Nasaď te si antistatické poutko na zápěstí, které je řádně uzemněno pomocí vodiče. Použití antistatických poutek na zápěstí bez uzemnění pomocí vodiče nadále není povoleno, protože neumožňuje odpovídající ochranu. Dotykem šasi před manipulací s díly nezajistíte odpovídající ochranu součástí, jež jsou vůči statické elektřině obzvlášť citlivé.
- Se všemi součástmi, které jsou citlivé na elektrostatické výboje, manipulujte v oblasti, kde nehrozí kontakt se statickou elektřinou. Pokud je to možné, použijte antistatické podlahové podložky a podložky na pracovní stůl.
- Součást citlivou na elektrostatické výboje vyjměte z antistatického obalu až tehdy, když budete připraveni ji nainstalovat v počítači.
 Před rozbalením antistatického obalu odstraňte ze svého těla statickou elektřinu.
- Součást citlivou na elektrostatické výboje před přepravou umístěte do antistatické nádoby nebo obalu.

Antistatická servisní souprava

Nemonitorovaná servisní souprava je nejčastěji používanou servisní soupravou. Každá servisní souprava sestává ze tří hlavních součástí: antistatické podložky, poutka na zápěstí a propojovacího vodiče.

Součásti antistatické servisní soupravy

Součásti antistatické servisní soupravy jsou následující:

- Antistatická podložka Antistatická podložka je elektricky nevodivá a při servisních zákrocích slouží k odkládání dílů. Před použitím antistatické podložky je třeba si řádně nasadit poutko na zápěstí a propojovacím vodičem je připojit k této rohožce nebo jakémukoli holému plechovému dílu systému, na kterém pracujete. Jakmile budete takto řádně připraveni, náhradní díly lze vyjmout z antistatického obalu a umístit přímo na podložku. Dílům citlivým na statickou elektřinu nic nehrozí, pokud je máte v ruce, na antistatické rohožce, v systému nebo v obalu.
- Poutko na zápěstí a propojovací vodič Poutko na zápěstí lze propojovacím vodičem připojit přímo k holému plechovému dílu hardwaru (pokud antistatická podložka není potřeba) nebo k antistatické podložce, jež chrání hardware, který jste na ni umístili.
 Fyzickému propojení poutka na zápěstí, propojovacího vodiče, vaší pokožky, antistatické podložky a hardwaru se říká vodivé propojení.
 Používejte pouze servisní soupravy s poutkem na zápěstí, podložkou a propojovacím vodičem. Nikdy nepoužívejte poutka na zápěstí bez vodiče. Mějte vždy na paměti, že vnitřní vodiče poutka na zápěstí jsou náchylné na běžné opotřebení a musí být pravidelně

kontrolovány příslušnou zkoušečkou, aby nedošlo k nechtěnému poškození hardwaru statickou elektřinou. Poutko na zápěstí a propojovací vodič doporučujeme přezkušovat jednou týdně.

- Zkoušečka antistatického poutka na zápěstí Vodiče uvnitř antistatického poutka se postupem času opotřebovávají. Pokud používáte nemonitorovanou servisní soupravu, poutko na zápěstí doporučujeme přezkušovat před každým servisním zákrokem a nejméně jednou týdně. Nejlépe se k tomu hodí zkoušečka poutek na zápěstí. Pokud vlastní zkoušečku poutek na zápěstí nemáte, zeptejte se, jestli ji nemají ve vaší oblastní pobočce. Chcete-li poutko na zápěstí přezkoušet, připojte je propojovacím vodičem ke zkoušečce a stiskněte příslušné tlačítko. Pokud zkouška dopadne úspěšně, rozsvítí se zelený indikátor LED, pokud nikoli, rozsvítí se červený indikátor LED a ozve se zvuková výstraha.
- Izolační prvky Zařízení citlivá na statickou elektřinu (např. plastové kryty chladičů) je nezbytně nutné udržovat v dostatečné vzdálenosti od vnitřních dílů, které slouží jako izolátory a často jsou velmi nabité.
- Pracovní prostředí Před použitím antistatické servisní soupravy posuď te situaci na pracovišti u zákazníka. Například při servisu serverů se souprava používá jiným způsobem než při servisu stolních a přenosných počítačů. Servery jsou obvykle umístěny v racku v datovém centru, zatímco stolní a přenosné počítače se obvykle nacházejí na stolech v kancelářích či kancelářských kójích. K práci vždy zvolte velkou, otevřenou a rovnou plochu, na které se nic nenachází a kam se antistatická souprava společně s opravovaným systémem snadno vejdou. Na pracovišti by také neměly být žádné izolační prvky, které by mohly způsobit zásah statickou elektřinou. Při manipulací s jakýmikoli hardwarovými součástmi je nutné veškeré izolátory v pracovní oblasti (jako je polystyren či jiné plasty) vždy umístit do minimální vzdálenosti 30 centimetrů (12 palců) od citlivých dílů.
- Antistatický obal Veškerá zařízení citlivá na statickou elektřinu musí být přepravována a předávána v antistatickém obalu. Doporučuje se použití kovových staticky stíněných obalů. Poškozenou součást je třeba vrátit ve stejném antistatickém obalu, v jakém jste obdrželi náhradní díl. Antistatický obal je nutné přehnout a zalepit lepicí páskou. Také je nutné použít pěnový obalový materiál, který byl součástí balení náhradního dílu. Zařízení citlivá na statickou elektřinu vyjměte z obalu pouze na pracovním povrchu, který chrání před statickou elektřinou. Tato zařízení nikdy neumisťujte na antistatický obal, protože antistatické stínění funguje pouze uvnitř tohoto obalu. Součásti vždy držte v ruce nebo umístěte na antistatickou podložku, do systému nebo do antistatického obalu.
- Přeprava citlivých součástí Přepravované součásti (např. náhradní díly nebo díly vracené společnosti Dell), které jsou citlivé na statické elektřinu, je bezpodmínečně nutné chránit v antistatických obalech.

Shrnutí ochrany před statickou elektřinou

Doporučuje se, aby všichni technici při servisních zákrocích na produktech Dell vždy používali běžné antistatické poutko na zápěstí s propojovacím uzemňovacím vodičem a antistatickou podložkou. Dále je nezbytně nutné, aby technici při servisu chránili citlivé součásti od všech izolátorů a aby k přepravě těchto součástí používali antistatické obaly.

Přeprava citlivých součástí

Přepravované součásti (např. náhradní díly nebo díly vracené společnosti Dell), které jsou citlivé na statické elektřinu, je bezpodmínečně nutné chránit v antistatických obalech.

Po manipulaci uvnitř počítače

O této úloze

🔨 🔨 VÝSTRAHA: Pokud šrouby uvnitř počítače zůstanou uvolněné nebo volně ležet, můžete počítač vážně poškodit.

Kroky

- 1. Našroubujte všechny šrouby a ujistěte se, že žádné nezůstaly volně uvnitř počítače.
- 2. Připojte všechna externí zařízení, periferní zařízení a kabely, které jste odpojili před prací uvnitř počítače.
- 3. Vraťte zpět všechny karty, disky a ostatní části, které jste odebrali před prací v počítači.
- 4. Připojte počítač a všechna připojená zařízení do elektrických zásuvek.
- 5. Zapněte počítač.

Demontáž a instalace součástí

(i) POZNÁMKA: Obrázky v tomto dokumentu se mohou lišit od vašeho počítače v závislosti na sestavě, kterou jste si objednali.

Doporučené nástroje

Postupy uvedené v tomto dokumentu mohou vyžadovat použití následujících nástrojů:

- Křížový šroubovák č. 0 (na šrouby typu M1,6 a M2)
- Křížový šroubovák č. 1 (na šrouby typu M2,5)
- Plastová jehla

Seznam šroubů

- **POZNÁMKA:** Při demontáži šroubů z určité komponenty se doporučuje poznačit si typ a množství šroubů a uložit je do krabičky na šrouby. Pak bude možné při zpětné montáži komponenty použít správný počet a typ šroubů.
- POZNÁMKA: Některé počítače mají magnetické povrchy. Ujistěte se, že při výměně komponenty nezůstávají šrouby přichycené k podobnému povrchu.
- (i) POZNÁMKA: Barva šroubu se může lišit v závislosti na objednané konfiguraci.

Tabulka 1. Seznam šroubů

Komponenta	Připevněna k	Typ šroubu	Množství	Obrázek šroubu
Spodní kryt	Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice	M2,5x6	7	1 7
Spodní kryt	Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice	M2,5x2,5+5L (jisticí šroub)	2	T T
Baterie	Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice	M2x3	3	?
Obrazovka displeje	Sestava displeje	M2x2,5	2	?
Obrazovka displeje	Sestava displeje	M2,5x2,5	6	ę
Ventilátor	Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice	M2,5x5	2	Ŷ
Sestava pevného disku	Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice	M2x3	3	9
Držák pevného disku	Pevný disk	МЗхЗ	4	•
Chladič (integrovaná grafická karta)	Základní deska	M2x5,2 (jisticí šroub)	4	•

Tabulka 1. Seznam šroubů (pokračování)

Komponenta	Připevněna k	Typ šroubu	Množství	Obrázek šroubu
Chladič (samostatná grafická karta)	Základní deska	M2x3 M2x5,2 (jisticí šroub)	7	ଙ୍କ ଙ
Panty displeje	Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice	M2,5x6	6	1
Deska I/O	Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice	M2x4	3	
Vypínač	Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice	M2x3	2	@
Tepelný kryt M.2	Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice	M2x4 (jisticí šroub)	1	2
Tepelný kryt M.2	Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice	M2x2,2	1	9
Disk SSD M.2 2230	Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice	M2x2	1	ę
Základní deska	Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice	M2x4	1	
Dotyková podložka	Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice	M2x2	2	ę
Držák dotykové podložky	Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice	M2x2	3	
Držák bezdrátové karty	Základní deska	M2x3	1	?

Hlavní komponenty počítače Inspiron 3501

Následující obrázek znázorňuje hlavní komponenty počítače Inspiron 3501.



- 1. Spodní kryt
- 2. Baterie
- 3. Port napájecího adaptéru
- 4. Bezdrátová karta
- 5. Disk SSD M.2 2280, je-li nainstalovaný
- 6. Disk SSD M.2 2230, je-li nainstalovaný
- 7. Základní deska
- 8. Paměťový modul
- 9. Reproduktory
- 10. Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice
- 11. Dotyková podložka
- 12. Sestava displeje
- 13. Tlačítko napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů
- 14. Deska I/O
- 15. Knoflíková baterie

- 16. Pevný disk
- 17. Chladič
- 18. Ventilátor
- POZNÁMKA: Společnost Dell poskytuje seznam komponent a jejich čísel dílů k originální zakoupené konfiguraci systému. Tyto díly jsou dostupné na základě záručních krytí zakoupených zákazníkem. Možnosti nákupu vám sdělí váš obchodní zástupce společnosti Dell.

Spodní kryt

Sejmutí spodního krytu

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.

O této úloze

i POZNÁMKA: Před sejmutím spodního krytu ověřte, že v počítači ve slotu na karty micro-SD není vložena žádná karta.

Následující obrázky znázorňují umístění spodního krytu a postup demontáže.











- 1. Vyšroubujte sedm šroubů (M2,5x6), jimiž je spodní kryt připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 2. Vyšroubujte dva jisticí šroubky (M2,5x2,5+5), jimiž je spodní kryt připevněn k sestavě opěrky rukou a klávesnice.
- 3. Pomocí plastové jehly uvolněte spodní kryt směrem od levého dolního rohu, postupujte dále podél okrajů a otevřete spodní kryt.
- 4. Zvedněte a vysuňte spodní kryt ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 5. Odpojte kabel baterie od základní desky a překlopte počítač.
- 6. Stiskněte a podržte tlačítko napájení na 15 sekund, abyste počítač uzemnili a odstranili statickou elektřinu.

Nasazení spodního krytu

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění spodního krytu a postup montáže.











- 1. Připojte kabel baterie ke konektoru na základní desce.
- 2. Položte a zacvakněte spodní kryt do sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. Zašroubujte dva jisticí šroubky (M2,5x2,5+5), jimiž je spodní kryt připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 4. Zašroubujte sedm šroubů (M2,5x6), jimiž je spodní kryt připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Disk SSD

Demontáž disku SSD M.2 2230

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

(i) POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovaným diskem SSD M.2 2230.

POZNÁMKA: Typ karty M.2 nainstalované v počítači se liší podle objednané konfigurace. Podporované konfigurace karet ve slotu na kartu M.2:

- Disk SSD M.2 2230 + montážní držák 2230
- Disk SSD M.2 2280

Následující obrázky znázorňují umístění disku SSD M.2 2230 a postup demontáže.



Kroky

- 1. Vyšroubujte šroub (M2x2,2), který upevňuje tepelný kryt M.2 k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 2. Povolte jisticí šroub (M2x4), jímž je tepelný kryt M.2 připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. Zvedněte a vyjměte tepelný kryt M.2 ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 4. Vyšroubujte šroub (M2x2), kterým je disk SSD M.2 2230 připevněn k šroubovému držáku na tepelném krytu M.2.
- 5. Zvedněte disk SSD M.2 2230 z tepelného krytu M.2.

Montáž disku SSD M.2 2230

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

(i) POZNÁMKA: Tento postup platí v případě, že instalujete disk SSD M.2 2230.

POZNÁMKA: Typ karty M.2 nainstalované v počítači se liší podle objednané konfigurace. Podporované konfigurace karet ve slotu na kartu M.2:

- Disk SSD M.2 2230 + montážní držák 2230
- Disk SSD M.2 2280

Následující obrázky znázorňují umístění disku SSD M.2 2230 a postup montáže.



- 1. Položte disk SSD M.2 2230 na tepelný kryt M.2.
- 2. Zarovnejte otvor pro šroub na disku SSD M.2 2230 s otvorem pro šroub na tepelném krytu M.2.
- 3. Zašroubujte šroub (M2x2), kterým je disk SSD M.2 2230 připevněn k tepelnému krytu M.2.
- 4. Zarovnejte zářez na disku SSD M.2 2230 s výčnělkem ve slotu na kartu M.2 na základní desce.
- 5. Zasuňte disk SSD M.2 2230 a tepelný kryt M.2 do slotu na kartu M.2 na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 6. Zarovnejte otvory pro šrouby na tepelném krytu M.2 s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 7. Zašroubujte šroub (M2x2,2), který připevňuje tepelný kryt M.2 k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 8. Utáhněte jisticí šroub (M2x4), jímž je tepelný kryt M.2 připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

Další kroky

- 1. Nasaďte spodní kryt.
- 2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Demontáž disku SSD M.2 2280

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

(i) POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovaným diskem SSD M.2 2280.

POZNÁMKA: Typ karty M.2 nainstalované v počítači se liší podle objednané konfigurace. Podporované konfigurace karet ve slotu na kartu M.2:

• Disk SSD M.2 2230 + montážní držák 2230

• Disk SSD M.2 2280

Následující obrázky znázorňují umístění disku SSD M.2 2280 a postup demontáže.



Kroky

- 1. Vyšroubujte šroub (M2x2,2), který upevňuje tepelný kryt M.2 k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 2. Povolte jisticí šroub (M2x4), jímž je tepelný kryt M.2 připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. Zvedněte tepelný kryt M.2 ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 4. Vysuňte a vyjměte disk SSD M.2 2280 ze slotu na kartu M.2 na základní desce.

Montáž disku SSD M.2 2280

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

(i) POZNÁMKA: Tento postup platí v případě, že instalujete disk SSD M.2 2280.

POZNÁMKA: Typ karty M.2 nainstalované v počítači se liší podle objednané konfigurace. Podporované konfigurace karet ve slotu na kartu M.2:

- Disk SSD M.2 2230 + montážní držák 2230
- Disk SSD M.2 2280

Následující obrázky znázorňují umístění disku SSD M.2 2280 a postup montáže.



- 1. Zarovnejte zářez na disku SSD M.2 2280 s výčnělkem ve slotu na kartu M.2 na základní desce.
- 2. Vložte disk SSD M.2 2280 do slotu karty M.2 na základní desce.
- 3. Položte na disk SSD M.2 2280 tepelný kryt M.2.
- 4. Zarovnejte otvory pro šrouby na tepelném krytu M.2 s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 5. Zašroubujte šroub (M2x2,2), který připevňuje tepelný kryt M.2 k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 6. Utáhněte jisticí šroub (M2x4), jímž je tepelný kryt M.2 připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

Další kroky

- 1. Nasaď te spodní kryt.
- 2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Paměťový modul

Vyjmutí paměťového modulu

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

(i) POZNÁMKA: V závislosti na objednané konfiguraci může být v počítači nainstalován jeden nebo dva paměťové moduly.

Následující obrázky znázorňují umístění paměťového modulu a postup demontáže.



- 1. Prsty opatrně roztáhněte zajišťovací spony na každém konci slotu paměťového modulu tak, aby modul lehce vyskočil.
- 2. Zvedněte zešikma paměťový modul a vyjměte jej ze slotu na základní desce.
- 3. V případě potřeby opakujte výše zmíněný postup pro druhý paměťový modul.

Vložení paměťového modulu

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění paměťového modulu a postup montáže.



- 1. Zarovnejte slot na paměťovém modulu se zářezem na slotu paměťového modulu na základní desce.
- 2. Zasuňte paměťový modul do slotu na základní desce.
- 3. Zatlačením zacvakněte paměťový modul na místo.
- 4. Zkontrolujte, zda pojistné spony zajistily paměťový modul na místě.

(i) POZNÁMKA: Jestliže pojistné spony nedrží paměťový modul na místě, vyjměte jej ze slotu a opakujte kroky 1 až 3.

5. V případě potřeby opakujte výše zmíněný postup pro druhý paměťový modul.

Další kroky

- 1. Nasaď te spodní kryt.
- 2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Bezdrátová karta

Demontáž bezdrátové karty

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění bezdrátové karty a postup demontáže.



- 1. Vyšroubujte šroub (M2x3), který připevňuje držák bezdrátové karty k základní desce.
- 2. Vyjměte držák bezdrátové karty ze základní desky.
- 3. Odpojte anténní kabely od bezdrátové karty.
- 4. Vysuňte bezdrátovou kartu ze slotu pro kartu M.2 na základní desce.

Montáž bezdrátové karty

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění bezdrátové karty a postup montáže.



1. Připojte anténní kabely k bezdrátové kartě.

Následující tabulka uvádí barevné schéma anténních kabelů pro bezdrátové karty podporované tímto počítačem.

Tabulka 2. Barevné schéma anténních kabelů

Konektory na bezdrátové kartě	Barva anténního kabelu
Hlavní (bílý trojúhelník)	Bílá
Pomocný (černý trojúhelník)	Černá

- 2. Zasuňte bezdrátovou kartu do slotu pro kartu M.2 na základní desce.
- 3. Umístěte držák bezdrátové karty na bezdrátovou kartu.
- 4. Našroubujte šroub (M2x3), který připevňuje držák bezdrátové karty k základní desce.

Další kroky

- 1. Nasaď te spodní kryt.
- 2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Baterie

Bezpečnostní opatření týkající se lithium-iontové baterie

- Při manipulaci s lithium-iontovými bateriemi postupujte opatrně.
- Před vyjmutím baterii zcela vybijte. Odpojte od systému napájecí adaptér a nechte počítač běžet pouze na baterii baterie je plně vybitá, když se počítač po stisknutí vypínače již nezapne.
- Nerozbíjejte, neupouštějte, nedeformujte ani neprobíjejte baterii cizími objekty.
- Nevystavujte baterii vysokým teplotám a nerozebírejte bateriové sady a články.
- Nevyvíjejte tlak na povrch baterie.
- Neohýbejte baterii.
- Nepoužívejte k vypáčení nebo vytažení baterie žádné nástroje.
- Během servisu tohoto produktu nesmí dojít ke ztrátě ani nesprávnému umístění žádného šroubu, aby nedošlo k neúmyslnému proražení nebo poškození baterie nebo jiných součástí systému.
- Pokud se baterie zasekne v počítači následkem vyboulení, nepokoušejte se ji uvolnit propíchnutí, ohnutí nebo rozbití lithium-iontové baterie může být nebezpečné. V takovém případě kontaktujte technickou podporu společnosti Dell a vyžádejte si pomoc. Viz www.dell.com/contactdell.
- Vždy objednávejte originální baterie na stránkách www.dell.com nebo od autorizovaných partnerů a prodejců Dell.

Vyjmutí baterie

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění baterie a postup demontáže.



- 1. V případě potřeby odpojte kabel baterie od základní desky.
- 2. Vyšroubujte tři šrouby (M2x3), které upevňují baterii k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. Vysuňte a zvedněte baterii ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

Vložení baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění baterie a postup montáže.



- 1. Zasuňte zářez na baterii pod výčnělek na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice a vložte baterii do sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 2. Zarovnejte otvory pro šrouby na baterii s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. Zašroubujte tři šrouby (M2x3), které upevňují baterii k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 4. Připojte kabel baterie ke konektoru na základní desce.

Další kroky

- 1. Nasaď te spodní kryt.
- 2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Pevný disk

Demontáž pevného disku

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.
- **3.** Vyjměte baterii.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění pevného disku a postup demontáže.



- 1. Odpojte kabel pevného disku od základní desky.
- 2. Vyšroubujte tři šrouby (M2x3), kterými je sestava pevného disku připevněna k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. Ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice vyjměte sestavu pevného disku společně s kabelem.
- 4. Odpojte od pevného disku kabel.
- 5. Vyšroubujte čtyři šrouby (M3x3), které k pevnému disku připevňují držák disku.
- 6. Vysuňte a sejměte držák z pevného disku.

Montáž pevného disku

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění pevného disku a postup montáže.



- 1. Vložte a zasuňte pevný disk do držáku pevného disku.
- 2. Zarovnejte otvory pro šrouby na pevném disku s otvory pro šrouby na držáku pevného disku.
- **3.** Našroubujte čtyři šrouby (M3x3), které jistí pevný disk k držáku pevného disku.
- 4. Připojte k disku kabel pevného disku.
- 5. Položte sestavu pevného disku na sestavu opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 6. Zarovnejte otvory pro šrouby na sestavě pevného disku s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 7. Zašroubujte tři šrouby (M2x3), kterými je sestava pevného disku připevněna k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 8. Připojte kabel pevného disku ke konektoru na základní desce.

Další kroky

- 1. Nainstalujte baterii.
- 2. Nasaďte spodní kryt.
- 3. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

deska I/O

Demontáž desky I/O

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění desky I/O a postup demontáže.



Kroky

- 1. V případě potřeby otevřete západku a odpojte kabel desky čtečky otisků prstů od desky I/O.
- 2. Otevřete západku a odpojte napájecí kabel desky I/O od desky I/O.
- 3. V případě potřeby otevřete západku a odpojte kabel čtečky otisků prstů od desky I/O.
- 4. Otevřete západku a odpojte kabel panelu I/O od desky I/O.
- 5. Vyšroubujte tři šrouby (M2x4), které připevňují desku I/O k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 6. Zvedněte desku I/O ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

Montáž desky I/O

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění desky I/O a postup montáže.







Kroky

- 1. Položte desku I/O na sestavu opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 2. Otvory pro šrouby na desce I/O zarovnejte s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. Zašroubujte tři šrouby (M2x4), které připevňují desku I/O k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

(i) POZNÁMKA: Při montáži šroubů zašroubujte pouze šrouby v místech uvedených na obrázku.

- 4. V případě potřeby připojte kabel desky čtečky otisků prstů ke konektoru na desce I/O a upevněte západku.
- 5. Připojte napájecí kabel desky I/O ke konektoru na desce I/O a zavřete západku.
- 6. V případě potřeby připojte kabel čtečky otisků prstů ke konektoru na desce I/O a upevněte západku.
- 7. Připojte kabel desky I/O ke konektoru na desce I/O a zavřete západku.

Další kroky

- 1. Nasaď te spodní kryt.
- 2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Knoflíková baterie

Vyjmutí knoflíkové baterie

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.
- 3. Demontujte desku I/O.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění knoflíkové baterie a postup vyjmutí.



Kroky

- 1. Překlopte panel I/O.
- 2. Zatlačením na pojistnou sponu uvolněte knoflíkovou baterii z objímky na desce I/O.
- 3. Vyjměte knoflíkovou baterii z objímky na desce I/O.

Montáž knoflíkové baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění knoflíkové baterie a postup montáže.





- 1. Vložte knoflíkovou baterii do objímky na desce I/O znaménkem plus nahoru.
- 2. Zatlačte knoflíkovou baterii dolů a zacvakněte ji do objímky.
- 3. Opatrně otočte desku I/O.

Další kroky

- 1. Nainstalujte desku I/O.
- 2. Nasaď te spodní kryt.
- 3. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Reproduktory

Demontáž reproduktorů

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.
- 3. V případě potřeby vyjměte disk SSD M.2 2230.
- 4. V případě potřeby vyjměte disk SSD M.2 2280.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění reproduktorů a postup demontáže.





- 1. Odpojte kabel reproduktoru od základní desky.
- 2. Vyjměte kabel reproduktoru z vodítek na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. Vyjměte reproduktory společně s kabelem ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

Instalace reproduktorů

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění reproduktorů a postup montáže.





1. Pomocí zarovnávacích výčnělků umístěte reproduktory do sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

(i) POZNÁMKA: Ověřte, že zarovnávací výstupky procházejí skrz pryžové průchodky na reproduktoru.

- 2. Protáhněte kabel reproduktoru vodítky na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. Připojte kabel reproduktoru k základní desce.

Další kroky

- 1. V případě potřeby nainstalujte disk SSD M.2 2230.
- 2. V případě potřeby nainstalujte disk SSD M.2 2280.
- 3. Nasaďte spodní kryt.
- 4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Chladič (integrovaná grafická karta)

Demontáž chladiče (integrovaná grafická karta)

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

- **POZNÁMKA:** V průběhu běžného provozu může být chladič velice horký. Než se ho dotknete, nechte chladič dostatečně dlouho vychladnout.
- POZNÁMKA: Maximální chlazení procesoru zajistíte tím, že se nebudete dotýkat teplovodivých oblastí chladiče. Oleje obsažené v pokožce dokážou snížit teplovodivost teplovodivé pasty.

Následující obrázek znázorňuje umístění chladiče a ukazuje postup demontáže.

(i) POZNÁMKA: Tento chladič se instaluje do počítače, jenž podporuje procesory Intel Core i3-1005G1 10. generace.









1. V opačném pořadí (4 > 3 > 2 > 1) vyšroubujte čtyři šrouby (M2x5,2) upevňující chladič k základní desce.

(i) POZNÁMKA: Počet šroubů se liší v závislosti na objednané konfiguraci.

2. Zvedněte chladič ze základní desky.

Montáž chladiče (integrovaná grafická karta)

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

(i) POZNÁMKA: Pokud vyměňujete základní desku nebo chladič, použijte teplovodivou pastu dodanou v rámci sady. Zajistíte tak dosažení správné tepelné vodivosti.

Následující obrázek znázorňuje umístění chladiče a postup montáže.

(i) POZNÁMKA: Tento chladič je určen pro počítač, jenž podporuje procesory Intel Core i3-1005G1 10. generace.







Kroky

- 1. Položte chladič na základní desku.
- 2. V pořadí (1 > 2 > 3 > 4) zašroubujte čtyři šrouby (M2x5,2) upevňující chladič k základní desce.

(i) POZNÁMKA: Počet šroubů se liší v závislosti na objednané konfiguraci.

Další kroky

- 1. Nasaďte spodní kryt.
- 2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.
Chladič (samostatná grafická karta)

Demontáž chladiče (samostatná grafická karta)

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

- **POZNÁMKA:** V průběhu běžného provozu může být chladič velice horký. Než se ho dotknete, nechte chladič dostatečně dlouho vychladnout.
- POZNÁMKA: Maximální chlazení procesoru zajistíte tím, že se nebudete dotýkat teplovodivých oblastí chladiče. Oleje obsažené v pokožce dokážou snížit teplovodivost teplovodivé pasty.

Následující obrázek znázorňuje umístění chladiče a ukazuje postup demontáže.

() POZNÁMKA: Tento chladič se instaluje do systému, který podporuje následující procesory:

- Intel Celeron 6305
- Intel Pentium Gold 7505
- Procesor Intel Core i3/i5/i7 11. generace



Kroky

- 1. Vyšroubujte tři šrouby (M2x3) připevňující chladič k základní desce.
- V opačném pořadí (4 > 3 > 2 > 1) vyšroubujte čtyři šrouby (M2x5,2) upevňující chladič k základní desce.
 POZNÁMKA: Počet šroubů se liší v závislosti na objednané konfiguraci.
- **3.** Zvedněte chladič ze základní desky.

Montáž chladiče (samostatná grafická karta)

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Devine tepelné vodivosti.

Následující obrázek znázorňuje umístění chladiče a postup montáže.

(i) POZNÁMKA: Tento chladič je určen pro počítač, jež podporuje následující procesory:

- Intel Celeron 6305
- Intel Pentium Gold 7505
- Procesor Intel Core i3/i5/i7 11. generace



Kroky

- 1. Položte chladič na základní desku.
- 2. Zašroubujte tři šrouby (M2x3) připevňující chladič k základní desce.
- 3. V pořadí (1 > 2 > 3 > 4) zašroubujte čtyři šrouby (M2x5,2) upevňující chladič k základní desce.

(i) POZNÁMKA: Počet šroubů se liší v závislosti na objednané konfiguraci.

Další kroky

- 1. Nasaď te spodní kryt.
- 2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Ventilátor

Demontáž ventilátoru

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění ventilátoru a postup demontáže.



Kroky

- 1. Vyšroubujte dva šrouby (M2,5x5), které upevňují ventilátor k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 2. Odpojte kabel ventilátoru od základní desky.
- 3. Vyjměte ventilátor ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

Montáž ventilátoru

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění ventilátoru a postup montáže.



- 1. Položte ventilátor na sestavu opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 2. Zarovnejte otvory pro šrouby na ventilátoru s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. Zašroubujte dva šrouby (M2.5x5), které upevňují ventilátor k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 4. Připojte kabel ventilátoru ke konektoru na základní desce.

Další kroky

- 1. Nasaď te spodní kryt.
- 2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Tlačítko napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů

Demontáž vypínače s volitelnou čtečkou otisků prstů

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.
- 3. Demontujte desku I/O.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění vypínače s volitelnou čtečkou otisků prstů a postup demontáže.



- 1. Vyšroubujte dva šrouby (M2x3), kterými je vypínač s volitelnou čtečkou otisků prstů připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 2. V případě potřeby uvolněte západku a odpojte kabel vypínače od desky čtečky otisků prstů.

(i) POZNÁMKA: Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s volitelnou čtečkou otisků prstů.

- V případě potřeby odlepte mylarovou pásku, která upevňuje a uzemňuje kabel vypínače k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
 POZNÁMKA: Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s volitelnou čtečkou otisků prstů.
- 4. Vyjměte vypínač spolu s kabelem ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

Montáž vypínače s volitelnou čtečkou otisků prstů

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění vypínače s volitelnou čtečkou otisků prstů a postup montáže.



- 1. Pomocí zarovnávacích výčnělků umístěte vypínač do slotu na sestavu opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 2. Zašroubujte dva šrouby (M2x3), které připevňují vypínač k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. V případě potřeby připojte kabel vypínače k desce čtečky otisků prstů a zavřete západku.

(i) POZNÁMKA: Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s volitelnou čtečkou otisků prstů.

4. V případě potřeby přilepte mylarovou pásku, která upevňuje a uzemňuje kabel vypínače k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

(i) POZNÁMKA: Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s volitelnou čtečkou otisků prstů.

Další kroky

- 1. Nainstalujte desku I/O.
- 2. Nasaď te spodní kryt.
- 3. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Deska čtečky otisků prstů

Demontáž desky čtečky otisků prstů

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

POZNÁMKA: Deska čtečky otisků prstů je volitelná komponenta a instaluje se pouze do systémů dodávaných se čtečkou otisků prstů.

Následující obrázky znázorňují umístění desky čtečky otisků prstů a postup demontáže.





Kroky

- 1. Uvolněte západku a odpojte kabel vypínače od desky čtečky otisků prstů.
- 2. Uvolněte západku a odpojte kabel desky čtečky otisků prstů od desky čtečky otisků prstů.
- 3. Vysuňte a zvedněte desku čtečky otisků prstů z pojistné spony na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

Montáž desky čtečky otisků prstů

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění desky čtečky otisků prstů a postup montáže.





- 1. Položte a zasuňte desku čtečky otisků prstů pod pojistnou sponu na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 2. Připojte kabel desky čtečky otisků prstů k desce čtečky otisků prstů a zavřete západku.
- 3. Připojte kabel vypínače k desce čtečky otisků prstů a zavřete západku.

Další kroky

- 1. Nasaď te spodní kryt.
- 2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Sestava displeje

Demontáž sestavy displeje

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.
- 3. Demontujte bezdrátovou kartu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění sestavy displeje a postup demontáže.



- 1. Odpojte kabel displeje od základní desky.
- 2. Vyjměte kabel displeje z vodítek na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. Otevřete displej a položte počítač s otevřeným víkem na okraj stabilní vyvýšené podložky, s displejem visícím dolů.
- 4. Vyšroubujte šest šroubů (M2,5x6), kterými jsou panty displeje připevněny k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 5. Zvedněte sestavu displeje ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

Montáž sestavy displeje

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění sestavy displeje a postup montáže.



2



Kroky

- 1. Položte sestavu displeje na sestavu opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 2. Otvory pro šrouby na pantech displeje zarovnejte s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. Zašroubujte 6 šroubů (M2,5x6), kterými jsou panty displeje připevněny k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 4. Protáhněte kabel displeje vodítky na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 5. Připojte kabel displeje ke konektoru na základní desce.

Další kroky

- 1. Nainstalujte bezdrátovou kartu.
- 2. Nasaď te spodní kryt.
- 3. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Čelní kryt displeje

Demontáž čelního krytu displeje

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.
- 3. Demontujte bezdrátovou kartu.
- 4. Demontujte sestavu displeje.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění čelního krytu displeje a postup demontáže.





- 1. Pomocí plastové jehly uvolněte ve znázorněném místě čelní kryt ze sestavy displeje.
- 2. Postupujte podél okraje sestavy displeje a uvolněte čelní kryt ze sestavy displeje.
- 3. Vyjměte čelní kryt displeje ze sestavy displeje.

Montáž čelního krytu displeje

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění čelního krytu displeje a postup montáže.





- 1. Položte obrazovku displeje a sestavu displeje na čistý a rovný povrch.
- 2. Umístěte čelní kryt displeje na sestavu displeje.
- 3. Zarovnejte výčnělky na čelním krytu displeje se sloty na sestavě displeje.
- 4. Zatlačte na čelní kryt displeje a zacvakněte jej na místo.

Další kroky

- 1. Nainstalujte sestavu displeje.
- 2. Nainstalujte bezdrátovou kartu.
- 3. Nasaď te spodní kryt.
- 4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Panel displeje

Demontáž obrazovky displeje

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.
- 3. Demontujte bezdrátovou kartu.
- 4. Demontujte sestavu displeje.

5. Demontujte čelní kryt displeje.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění obrazovky displeje a postup demontáže.





1





- 1. Vyšroubujte šest šroubů (M2,5x2,5), kterými je obrazovka displeje připevněna k sestavě displeje.
- 2. Vyšroubujte dva šrouby (M2x2,5), kterými je obrazovka displeje připevněna k sestavě displeje.
- **3.** Zvedněte a natočte obrazovku displeje dopředu.

(i) POZNÁMKA: Položte obrazovku displeje na hladký a čistý povrch, aby nedošlo k jeho poškození.

- 4. Odpojte kabel displeje od obrazovky displeje.
- 5. Odlepte pásku, kterou je připevněna západka konektoru kabelu displeje k obrazovce displeje.
- 6. Zvedněte západku kabelu displeje a odpojte kabel od obrazovky displeje.
- 7. Vyjměte obrazovku displeje ze sestavy displeje.

(i) POZNÁMKA: Držáky displeje se dodávají společně s obrazovkou displeje, nedemontujte je z obrazovky displeje.

Montáž obrazovky displeje

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění obrazovky displeje a postup montáže.



2



Kroky

- 1. Položte obrazovku displeje a sestavu displeje na čistý a rovný povrch.
- 2. Připojte kabel displeje ke konektoru na obrazovce displeje a zavřete západku.
- 3. Přilepte pásku, kterou je připevněna západka konektoru kabelu displeje k obrazovce displeje.
- 4. Zvedněte a otočte obrazovku displeje, poté obrazovku displeje položte na sestavu displeje.
- 5. Zarovnejte otvory pro šrouby na obrazovce displeje s otvory pro šrouby na sestavě displeje.
- 6. Zašroubujte šest šroubů (M2,5x2,5), které upevňují obrazovku displeje k sestavě displeje.
- 7. Zašroubujte dva šrouby (M2x2,5), které upevňují obrazovku displeje k sestavě displeje.

Další kroky

- 1. Nainstalujte sestavu displeje.
- 2. Nainstalujte bezdrátovou kartu.
- 3. Nasaďte spodní kryt.
- 4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Kamera

Demontáž kamery

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.
- **3.** Demontujte bezdrátovou kartu.
- **4.** Demontujte sestavu displeje.
- 5. Demontujte čelní kryt displeje.
- 6. Vyjměte panel obrazovky displeje.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění kamery a postup demontáže.





Kroky

- 1. Odpojte kabel kamery od kamery pomocí poutka.
- 2. Pomocí plastové jehly uvolněte kameru ze sestavy displeje.
- **3.** Vyjměte kameru ze sestavy displeje.

Montáž kamery

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění kamery a postup montáže.





- 1. Připevněte kameru do slotu na sestavě displeje.
- 2. Připojte kabel kamery ke kameře.

Další kroky

- 1. Nainstalujte panel obrazovky displeje.
- 2. Nainstalujte čelní kryt displeje.
- **3.** Nainstalujte sestavu displeje.
- 4. Nainstalujte bezdrátovou kartu.
- 5. Nasaďte spodní kryt.
- 6. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Dotyková podložka

Demontáž dotykové podložky

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.
- 3. Vyjměte baterii.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění dotykové podložky a postup demontáže.



- 1. Uvolněte západku a odpojte kabel dotykové podložky od dotykové podložky.
- 2. Vyšroubujte tři šrouby (M2x2), které upevňují držák dotykové podložky k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- **3.** Zvedněte držák z dotykové podložky.
- 4. Vyšroubujte dva šrouby (M2x2), které upevňují dotykovou podložku k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 5. Odlepte pásku, kterou je dotyková podložka připevněna k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 6. Zvedněte dotykovou podložku ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

Instalace dotykové podložky

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění dotykové podložky a postup montáže.



- 1. Vložte dotykovou podložku do slotu na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 2. Zarovnejte otvory pro šrouby na dotykové podložce s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. Překlopte počítač, otevřete displej a ověřte, že je dotyková podložka rovnoměrně zarovnaná na všech stranách.
- 4. Zavřete displej a umístěte počítač do znázorněné pozice.
- 5. Zašroubujte dva šrouby (M2x3), které upevňují dotykovou podložku k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 6. Přilepte pásku, která upevňuje dotykovou podložku k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 7. Položte na dotykovou podložku držák.
- 8. Zarovnejte otvory pro šrouby na držáku dotykové podložky s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 9. Zašroubujte tři šrouby (M2x3), které upevňují držák dotykové podložky k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 10. Připojte kabel dotykové podložky k opěrce pro dlaň a zavřete západku.

Další kroky

- 1. Nainstalujte baterii.
- 2. Nasaďte spodní kryt.
- 3. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Základní deska

Demontáž základní desky

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.
- 3. V případě potřeby vyjměte disk SSD M.2 2230.
- 4. V případě potřeby vyjměte disk SSD M.2 2280.
- 5. Vyjměte paměťový modul.
- 6. Demontujte ventilátor.
- 7. Vyjměte chladič (integrovaná grafická karta).

(i) POZNÁMKA: Tento krok je určen pro základní desku, jež podporuje procesory Intel Core i3-1005G1 10. generace.

8. Vyjměte chladič (samostatná grafická karta).

(i) POZNÁMKA: Tento krok je určen pro základní desku, jež podporuje následující procesory:

- Intel Celeron 6305
- Intel Pentium Gold 7505
- Procesor Intel Core i3/i5/i7 11. generace
- 9. Demontujte bezdrátovou kartu.
- **10.** Demontujte sestavu displeje.

O této úloze

Následující obrázky popisují konektory na základní desce.

(i) POZNÁMKA: Tato základní deska podporuje procesory Intel Core i3-1005G1 10. generace.



(i) POZNÁMKA: Tato základní deska podporuje následující procesory:

- Intel Celeron 6305
- Intel Pentium Gold 7505
- Procesor Intel Core i3/i5/i7 11. generace



- 1. Kabel portu napájecího adaptéru
- 2. kabel reproduktoru
- 3. Kabel klávesnice
- 4. Kabel podsvícení klávesnice
- 5. Kabel dotykové podložky
- 6. Kabel baterie
- 7. Kabel pevného disku
- 8. kabel desky I/O
- 9. Kabel čtečky otisků prstů
- 10. Kabel vypínače

Následující obrázky znázorňují umístění základní desky a postup demontáže.

(i) POZNÁMKA: Tato základní deska podporuje procesory Intel Core i3-1005G1 10. generace.



() POZNÁMKA: Tato základní deska podporuje následující procesory:

- Intel Celeron 6305
- Intel Pentium Gold 7505
- Procesor Intel Core i3/i5/i7 11. generace



- 1. Odpojte kabel portu napájecího adaptéru od základní desky.
- 2. Odpojte kabel ventilátoru od základní desky.
- 3. V případě potřeby otevřete západku a odpojte kabel čtečky otisků prstů od základní desky.
- 4. Otevřete západku a odpojte kabel desky I/O od základní desky.
- 5. V případě potřeby otevřete západku a odpojte kabel pevného disku od základní desky.
- 6. Uvolněte západku a odpojte kabel dotykové podložky od základní desky.
- 7. V případě potřeby otevřete západku a odpojte kabel podsvícení klávesnice od základní desky.
- 8. Otevřete západku a odpojte kabel klávesnice od základní desky.
- 9. Odpojte kabel reproduktoru od základní desky.
- 10. Vyšroubujte šroub (M2x4), který připevňuje základní desku k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

11. Zvedněte základní desku ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

Montáž základní desky

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky popisují konektory na základní desce.

(i) POZNÁMKA: Tato základní deska podporuje procesory Intel Core i3-1005G1 10. generace.



(i) POZNÁMKA: Tato základní deska podporuje následující procesory:

- Intel Celeron 6305
- Intel Pentium Gold 7505
- Procesor Intel Core i3/i5/i7 11. generace



- 1. Kabel portu napájecího adaptéru
- 2. kabel reproduktoru
- 3. Kabel klávesnice
- 4. Kabel podsvícení klávesnice
- 5. Kabel dotykové podložky
- 6. Kabel baterie
- 7. Kabel pevného disku
- 8. kabel desky I/O
- 9. Kabel čtečky otisků prstů
- 10. Kabel vypínače

Následující obrázky znázorňují umístění základní desky a postup montáže.

(i) POZNÁMKA: Tato základní deska podporuje procesory Intel Core i3-1005G1 10. generace.



() POZNÁMKA: Tato základní deska podporuje následující procesory:

- Intel Celeron 6305
- Intel Pentium Gold 7505
- Procesor Intel Core i3/i5/i7 11. generace



- 1. Položte základní desku na sestavu opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 2. Otvor pro šroub na základní desce zarovnejte s otvorem pro šroub na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 3. Zašroubujte šroub (M2x4), který připevňuje základní desku k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- 4. Připojte kabel reproduktoru k základní desce.
- 5. Připojte kabel klávesnice ke konektoru na základní desce a zavřete západku.
- 6. V případě potřeby připojte kabel podsvícení klávesnice ke konektoru na základní desce a zavřete západku.
- 7. Připojte kabel dotykové podložky ke konektoru na základní desce a zavřete západku.
- 8. V případě potřeby připojte kabel pevného disku ke konektoru na základní desce a zavřete západku.
- 9. Připojte kabel desky I/O ke konektoru na základní desce a zavřete západku.
- 10. V případě potřeby připojte kabel čtečky otisků prstů ke konektoru na základní desce a zavřete západku.

- 11. Připojte kabel ventilátoru k základní desce.
- 12. Připojte kabel portu adaptéru napájení k základní desce.

Další kroky

- 1. Nainstalujte sestavu displeje.
- 2. Namontujte bezdrátovou kartu.
- 3. Namontujte chladič (integrovaná grafická karta).

(i) POZNÁMKA: Tento krok je určen pro základní desku, jež podporuje procesory Intel Core i3-1005G1 10. generace.

4. Namontujte chladič (samostatná grafická karta).

() POZNÁMKA: Tento krok je určen pro základní desku, jež podporuje následující procesory:

- Intel Celeron 6305
- Intel Pentium Gold 7505
- Procesor Intel Core i3/i5/i7 11. generace
- 5. Nainstalujte ventilátor.
- 6. Namontujte paměťový modul.
- 7. V případě potřeby nainstalujte disk SSD M.2 2230.
- 8. V případě potřeby nainstalujte disk SSD M.2 2280.
- 9. Nasaďte spodní kryt.
- 10. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Port napájecího adaptéru

Demontáž portu napájecího adaptéru

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.
- **3.** V případě potřeby vyjměte disk SSD M.2 2230.
- 4. V případě potřeby vyjměte disk SSD M.2 2280.
- 5. Demontujte ventilátor.
- 6. Demontujte bezdrátovou kartu.
- 7. Demontujte sestavu displeje.
- 8. Demontujte základní desku.

(i) POZNÁMKA: Základní desku lze vyjmout společně s chladičem.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění portu napájecího adaptéru a postup demontáže.





Zvedněte port napájecího adaptéru ze slotu na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

Montáž portu napájecího adaptéru

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění portu napájecího adaptéru a postup montáže.





Vložte port napájecího adaptéru do slotu na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

Další kroky

- 1. Nainstalujte základní desku.
- 2. Nainstalujte sestavu displeje.
- 3. Nainstalujte bezdrátovou kartu.
- 4. Nainstalujte ventilátor.
- 5. V případě potřeby nainstalujte disk SSD M.2 2230.
- 6. V případě potřeby nainstalujte disk SSD M.2 2280.
- 7. Nasaď te spodní kryt.
- 8. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Sestava opěrky rukou a klávesnice

Demontáž sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice

Požadavky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Sejměte spodní kryt.
- 3. V případě potřeby vyjměte disk SSD M.2 2230.
- 4. V případě potřeby vyjměte disk SSD M.2 2280.
- 5. Vyjměte pevný disk.
- 6. Demontujte ventilátor.
- 7. Demontujte bezdrátovou kartu.
- 8. Demontujte sestavu displeje.
- 9. Demontujte desku čtečky otisků prstů.
- 10. Demontujte dotykovou podložku.

- **11.** Vyjměte reproduktory.
- 12. Demontujte desku I/O.
- 13. Demontujte vypínač s volitelnou čtečkou otisků prstů.
- 14. Demontujte základní desku.
 - (i) POZNÁMKA: Základní desku lze vyjmout společně s chladičem.
- **15.** Demontujte port napájecího adaptéru.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice a postup demontáže.



Kroky

Po provedení přípravných kroků zbývá pouze sestava opěrky pro dlaň a klávesnice.

Montáž sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice a postup montáže.



Položte sestavu opěrky pro dlaň a klávesnice na rovný, čistý povrch a proveď te úkony montáže sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

Další kroky

- 1. Nainstalujte port napájecího adaptéru.
- 2. Nainstalujte základní desku.
- 3. Nainstalujte vypínač s volitelnou čtečkou otisků prstů.
- 4. Nainstalujte desku I/O.
- 5. Nainstalujte reproduktory.
- 6. Nainstalujte dotykovou podložku.
- 7. Nainstalujte desku čtečky otisků prstů.
- 8. Nainstalujte sestavu displeje.
- 9. Nainstalujte bezdrátovou kartu.
- 10. Nainstalujte ventilátor.
- 11. Nainstalujte pevný disk.
- 12. V případě potřeby nainstalujte disk SSD M.2 2230.
- 13. V případě potřeby nainstalujte disk SSD M.2 2280.
- 14. Nasaď te spodní kryt.
- 15. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Ovladače a soubory ke stažení

Při odstraňování problémů, stahování nebo instalaci ovladačů se doporučuje přečíst článek ve znalostní bázi Dell obsahující často kladené otázky ohledně ovladačů a souborů ke stažení SLN128938.

VÝSTRAHA: Pokud nejste odborným uživatelem počítače, nastavení konfiguračního programu BIOS neměňte. Některé změny by mohly způsobit nesprávnou funkci počítače.

(i) POZNÁMKA: V závislosti na počítači a nainstalovaných zařízeních se nemusí některé z uvedených položek zobrazovat.

POZNÁMKA: Než začnete používat konfigurační program systému BIOS, doporučuje se zapsat si informace z obrazovek tohoto programu pro pozdější potřebu.

Konfigurační program BIOS použijte, když chcete:

- získat informace o hardwaru nainstalovaném v počítači, například o množství paměti RAM a velikosti pevného disku,
- změnit informace o konfiguraci systému,
- nastavit nebo změnit uživatelské možnosti, například heslo uživatele, typ nainstalovaného pevného disku a zapnutí nebo vypnutí základních zařízení.

Spuštění programu pro nastavení systému BIOS

Kroky

- 1. Zapněte počítač.
- 2. Okamžitým stisknutím klávesy F2 přejdete do nastavení systému BIOS.

POZNÁMKA: Pokud čekáte příliš dlouho a objeví se logo operačního systému, počkejte, dokud se nezobrazí plocha. Poté počítač vypněte a pokus opakujte.

Navigační klávesy

(i) POZNÁMKA: V případě většiny možností nastavení systému se provedené změny zaznamenají, ale použijí se až po restartu počítače.

Tabulka 3. Navigační klávesy

Klávesy	Navigace
Šipka nahoru	Přechod na předchozí pole.
Šipka dolů	Přechod na další pole.
Vstoupit	Výběr hodnoty ve vybraném poli (je-li to možné) nebo přechod na odkaz v poli.
Mezerník	Rozbalení a sbalení rozevírací nabídky (je-li to možné).
Karta	Přechod na další specifickou oblast. () POZNÁMKA: Pouze u standardního grafického prohlížeče.
Esc	Přechod na předchozí stránku, dokud se nezobrazí hlavní obrazovka. Stisknutí klávesy Esc na hlavní obrazovce zobrazí zprávu s požadavkem o uložení veškerých neuložených změn a restartuje systém.
Jednorázová spouštěcí nabídka

Pro vstup do jednorázové spouštěcí nabídky zapněte počítač a ihned stiskněte klávesu F2.

(i) POZNÁMKA: Je-li počítač zapnutý, doporučuje se jej vypnout.

Jednorázová nabídka zavádění systému obsahuje zařízení, ze kterých můžete spustit počítač, a možnost diagnostiky. Možnosti nabídky zavádění jsou následující:

- Vyjímatelný disk (je-li k dispozici)
- Pevný disk STXXXX (je-li k dispozici)

(i) POZNÁMKA: XXX představuje číslo jednotky SATA.

- Optická jednotka (je-li k dispozici)
- Pevný disk SATA (je-li k dispozici)
- Diagnostika

Na obrazovce se sekvencí spuštění jsou k dispozici také možnosti přístupu na obrazovku nástroje Nastavení systému.

Možnosti nastavení systému (procesory Intel Core 10. generace)

(i) POZNÁMKA: V závislosti na počítači a nainstalovaných zařízeních se nemusí některé z uvedených položek zobrazovat.

Tabulka 4. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Systémové informace

Př	Přehled		
	Verze systému BIOS	Zobrazuje číslo verze programu BIOS.	
	Výrobní číslo	Zobrazuje výrobní číslo počítače	
	Inventární štítek	Zobrazuje inventární štítek počítače	
	Číslo vlastníka	Zobrazuje číslo majitele počítače	
	Datum výroby	Zobrazuje datum výroby počítače.	
	Datum nabytí vlastnictví	Zobrazuje datum nabytí vlastnictví počítače.	
	Kód express service code	Zobrazuje kód express service code počítače.	
	Číslo vlastníka	Zobrazuje číslo majitele počítače	
	Podepsaná aktualizace firmwaru	Zobrazuje, zdali je povolena podepsaná aktualizace firmwaru.	
	Baterie	Zobrazí informaci o stavu baterie.	
	Primární	Zobrazuje primární baterii.	
	Úroveň nabití baterie	Zobrazí úroveň nabití baterie.	
	Stav baterie	Zobrazí stav baterie.	
	Stav	Zobrazí stav baterie.	
	Napájecí adaptér	Zobrazuje, zdali je nainstalovaný napájecí adaptér.	
	Informace o procesoru		
	Typ procesoru	Zobrazuje typ procesoru.	
	Maximální taktovací rychlost	Zobrazí maximální taktovací rychlost procesoru.	
	Počet jader	Zobrazí počet jader procesoru.	
	Cache L2 procesoru	Zobrazí velikost cache L2 procesoru.	
	ID procesoru	Zobrazí identifikační kód procesoru.	
	Cache L3 procesoru	Zobrazí velikost cache L3 procesoru.	

Tabulka 4. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Systémové informace (pokračování)

Pře	Přehled		
	Současná taktovací rychlost	Zobrazí aktuální taktovací rychlost procesoru.	
	Minimální taktovací rychlost	Zobrazí minimální taktovací rychlost procesoru.	
	Verze mikrokódu	Zobrazuje verzi mikrokódu.	
	Funkce Intel Hyper-Threading	Zobrazí informaci, zda má procesor funkci Intel Hyper-Threading.	
	64bitová technologie	Zobrazí informaci, zda je použita 64bitová technologie/	
	Informace o paměti		
	Nainstalovaná paměť	Zobrazí celkovou velikost nainstalované paměti počítače.	
	Dostupná paměť	Zobrazí celkovou dostupnou velikost paměti počítače.	
	Rychlost paměti	Zobrazí takt paměti.	
	Kanálový režim paměti	Zobrazí informaci, zda je využíván jednokanálový nebo dvoukanálový režim	
	Paměťová technologie	Zobrazí technologii použitou v paměti.	
	Informace o zařízeních		
	Ovladač videa	Zobrazí informace o integrované grafické kartě v počítači.	
	Videoverze systému BIOS	Zobrazí videoverzi systému BIOS v počítači.	
	Paměť grafické karty	Zobrazí informace o grafické paměti v počítači.	
	Typ panelu	Zobrazí typ panelu počítače.	
	Nativní rozlišení	Zobrazí nativní rozlišení počítače.	
	Řadič zvuku	Zobrazí informace o řadiči zvuku použitém v počítači.	
	Zařízení Wi-Fi	Zobrazí informace o bezdrátovém zařízení v počítači.	
	Zařízení Bluetooth	Zobrazí informace o zařízení Bluetooth v počítači.	
	Adresa LOM MAC	Zobrazí adresu MAC zařízení LOM v počítači.	

Tabulka 5. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Možnosti zavádění

Мо	Možnosti zavádění		
	Režim spouštění		
	Režim spouštění: pouze UEFI	Zobrazí režim spouštění tohoto počítače.	
	Povolit spouštěcí zařízení	Povolí nebo zakáže spouštěcí zařízení pro tento počítač.	
	Sekvence spuštění	Zobrazí sekvenci spouštění systému.	
	Zabezpečení UEFI Boot Path	Povolí či zakáže, aby systém během zavádění pomocí cesty UEFI Boot Path z nabídky spouštění F12 vyzval uživatele k zadání hesla správce.	
		Výchozí hodnota: Vždy, kromě interního HDD	

Tabulka 6. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Konfigurace systému

Konfigurace systému		
Datum a čas		
Datum	Nastaví datum v počítači ve formátu mm/dd/rrrr. Změny data se uplatní okamžitě.	
Čas	Nastaví čas v počítači ve 24hodinovém formátu hh/mm/ss. Je možné přepínat mezi 12hodinovým a 24hodinovým formátem. Změny času se uplatní okamžitě.	
Integrovaná síťová karta		
Povolit UEFI Network Stack	Povolí nebo zakáže síťový zásobník UEFI.	
	Výchozí hodnota: Vypnuto	
	nfigurace systému Datum a čas Datum Čas Integrovaná síťová karta Povolit UEFI Network Stack	

Tabulka 6. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Konfigurace systému (pokračování)

Ko	Konfigurace systému		
	Operace SATA	Konfiguruje provozní režim integrovaného řadiče pevných disků SATA.	
		Výchozí hodnota: RAID Rozhraní SATA je nakonfigurováno na podporu technologie RAID (Intel Rapid Restore Technology).	
	Rozhraní úložiště	Povolí nebo zakáže různé vestavěné disky.	
	M.2 PCIe SSD-0/SATA-2	Výchozí hodnota: Zapnuto	
	SATA-0	Výchozí hodnota: Zapnuto	
	Informace o discích	Zobrazí informace o různých vestavěných discích.	
	Povolit hlášení SMART	Povolí nebo zakáže technologii SMART (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) během spouštění počítače. Technologie hlásí chyby pevného disku.	
		Výchozí hodnota: Vypnuto	
	Povolit audio	Povolí nebo zakáže všechny ovladače integrovaného audia.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	
	Povolit mikrofon	Povolí nebo zakáže mikrofon.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	
	Povolit interní reproduktor	Povolí nebo zakáže interní reproduktor.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	
	Konfigurace USB		
	Povolit podporu spouštění	Slouží k povolení a zakázání spouštění ze zařízení úložišť USB, jako je externí pevný disk, optická jednotka nebo disk USB.	
	Povolit externí porty USB	Povolí nebo zakáže porty USB v prostředí operačního systému.	
	Různá zařízení	Povolí nebo zakáže různá vestavěná zařízení.	
	Povolit kameru	Povolí nebo zakáže kameru.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	
	Osvětlení klávesnice	Slouží ke konfigurace provozního režimu funkce podsvícení klávesnice.	
		Výchozí hodnota: Zakázáno Osvětlení klávesnice bude vždy vypnuté.	
	Časový limit podsvícení klávesnice při napájení ze sítě	Nastaví časový limit podsvícení klávesnice, když je k počítači připojen napájecí adaptér. Hodnota časového limitu podsvícení klávesnice se projeví pouze při povoleném podsvícení.	
		Výchozí hodnota: 10 sekund.	
	Časový limit podsvícení klávesnice při napájení z baterie	Nastaví časový limit podsvícení klávesnice, když počítač běží na baterie. Hodnota časového limitu podsvícení klávesnice se projeví pouze při povoleném podsvícení.	
		Výchozí hodnota: 10 sekund.	
	Dotyková obrazovka	Povolí nebo zakáže dotykovou obrazovku pro operační systém. () POZNÁMKA: Dotyková obrazovka v nastavení systému BIOS vždy pracuje, bez ohledu na toto nastavení.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	

Tabulka 7. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Grafika

Grafika

Jas LCD obrazovky

Jas při napájení z baterie

Nastaví jas obrazovky, když počítač běží na baterie.

Tabulka 7. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Grafika (pokračování)

Gr	Grafika		
	Jas při napájení střídavým proudem	Nastaví jas obrazovky, když je k počítač napájen střídavým proudem.	
	Režim EcoPower	Povolí nebo zakáže režim EcoPower, který zvyšuje výdrž baterie snížením jasu displeje ve vhodné situaci.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	

Tabulka 8. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Zabezpečení

Za	Zabezpečení		
	Povolit zámek správcovského nastavení	Povolí nebo zakáže uživateli přístup k nastavení systému BIOS, když je nastaveno heslo správce.	
		Výchozí hodnota: Vypnuto	
	Vynechání hesla	Slouží k přemostění výzvy k zadání systémového (spouštěcího) hesla a hesla interního pevného disku při restartu počítače.	
		Výchozí hodnota: Zakázáno	
	Povolit změny hesla bez správce	Povolí nebo zakáže uživateli měnit heslo k systému a heslo k pevnému disku, aniž by bylo nutné zadávat heslo správce.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	
	Povolit aktualizace firmwaru UEFI Capsule	Aktivuje nebo deaktivuje aktualizace operačního systému BIOS prostřednictvím aktualizačních balíčků kapsle UEFI.	
	Produkty Absolute	Slouží k povolení a zakázání rozhraní modulu BIOS volitelné služby Computrace(R) softwaru Absolute Software.	
	Zapnutí technologie Intel Platform Trust	Slouží k povolení nebo zakázání viditelnosti nástroje Platform Trust Technology (PTT) pro operační systém.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	
	Obejití PPI pro mazací příkazy	Povolí nebo zakáže operačnímu systému přeskočit uživatelské výzvy rozhraní systému BIOS PPI (Physical Presence Interface) při zadání příkazu vymazání.	
		Výchozí hodnota: Vypnuto	
	Vyčistit	Povolí nebo zakáže počítači vymazat informace o vlastníkovi nástroje PTT a vrátí PTT do výchozího stavu.	
		Výchozí hodnota: Vypnuto	
	Intel SGX	Povolí nebo zakáže rozšíření Intel Software Guard Extensions (SGX) k zajištění zabezpečeného prostředí pro spuštění kódu / uložení citlivých informací.	
		Výchozí nastavení: Řízení softwaru	
	Omezení zabezpečení SMM	Povoluje nebo zakazuje dodatečné ochrany proti omezení bezpečnosti UEFI SMM.	
		Výchozí hodnota: Vypnuto	
		() POZNÁMKA: Tato funkce může způsobit problémy s kompatibilitou nebo ztrátu funkcionality pro určité starší nástroje nebo aplikace.	

Tabulka 9. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Hesla

Hesla		
	Povolit vynucení silného hesla	Povolí nebo zakáže vynucení silných hesel.
		Výchozí hodnota: Vypnuto
	Konfigurace hesla	Slouží k nastavení minimálního a maximálního povoleného počtu znaků v heslech správce a systémových heslech.

Tabulka 9. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Hesla (pokračování)

He	Hesla		
	Heslo správce	Nastavuje, mění nebo odstraňuje heslo správce (někdy se nazývá také heslo "nastavení").	
	Systémové heslo	Umožňuje nastavit, změnit a odstranit systémové heslo.	
	Povolit zámek hlavního nastavení	Slouží k zapnutí a vypnutí podpory hlavního hesla Před změnou nastavení je nutné zrušit hesla pevného disku.	
		Výchozí hodnota: Vypnuto	
	Internal HDD-0 Password	Nastaví, změní nebo odstraní heslo interního pevného disku.	

Tabulka 10. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Bezpečné spouštění

Ве	Bezpečné spuštění		
	Povolit bezpečné spouštění	Povolí nebo zakáže spouštění počítače pouze pomocí ověřeného spouštěcího softwaru.	
		Výchozí hodnota: Vypnuto	
		POZNÁMKA: Aby bylo možno aktivovat funkci Bezpečné spouštění, musí být počítač v režimu UEFI Boot Mode a možnost Povolit starší paměti ROM musí být vypnuta.	
	Secure Boot Mode	Volí provozní režim funkce Bezpečné spouštění.	
		Výchozí hodnota: režim Deployed.	
		() POZNÁMKA: Režim Deployed je třeba zvolit pro běžný provoz funkce Bezpečné spouštění.	

Tabulka 11. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Expert Key Management

Ex	Expert Key Management		
	Povolit vlastní režim	Povolí nebo zakáže upravovat databáze bezpečnostních klíčů PK, KEK, db a dbx.	
		Výchozí hodnota: Vypnuto	
	Vlastní režim správy klíčů	Slouží k zadání vlastních hodnot pro odbornou správu klíčů.	
		Výchozí hodnota: PK.	

Tabulka 12. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Výkon

Vý	Výkon		
	Technologie Intel Hyper-Threading	Povolí nebo zakáže technologii Intel Hyper-Threading používat efektivnějším způsobem procesorové zdroje.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	
	Intel SpeedStep	Povolí nebo zakáže technologii Intel SpeedStep dynamicky upravovat napětí procesoru a frekvenci jádra, což snižuje průměrnou spotřebu energie a tvorbu tepla.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	
	Technologie Intel TurboBoost	Povolí nebo zakáže režim procesoru Intel TurboBoost. Je-li povoleno, ovladač Intel TurboBoost zvýší výkon procesoru nebo grafického procesoru.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	
	Multi jádrová podpora	Mění počet jader procesoru dostupných pro operační systém. Výchozí hodnota je nastavena na maximální počet jader.	
		Výchozí hodnota: Všechna jádra	
	Povolit řízení stavů C	Povolí nebo zakáže procesoru vstupovat do režimů nízké spotřeby a ukončovat je.	

Tabulka 12. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Výkon (pokračování)

Vý	Výkon	
		Výchozí hodnota: Zapnuto

Tabulka 13. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Řízení spotřeby

Říz	Řízení spotřeby	
	Zapnutí při obnovení napájení	Povolí zapnutí a spuštění počítače při napájení střídavým proudem.
		Výchozí hodnota: Vypnuto
	Povolit podporu probuzení přes rozhraní USB	Slouží k nastavení, aby zařízení USB mohla probouzet počítač z pohotovostního režimu.
		Výchozí hodnota: Vypnuto
	Auto On Time	Povolí automatické zapnutí počítače v definovaných dnech a časech.
		Výchozí hodnota: Zakázáno Systém se automaticky nespustí.
	Konfigurace nabíjení baterie	Povolí provoz počítače na baterie v době vysokého tarifu. Pomocí níže uvedených možností je možné zabránit napájení počítače střídavým proudem v určitých časech během dne.
		Výchozí hodnota: Adaptivní Nastavení baterie se optimálně přizpůsobí na základě vašeho typického způsobu používání baterie.
	Povolit pokročilou konfiguraci nabíjení baterie	Slouží k povolení pokročilé konfigurace nabíjení baterie od začátku dne do udaného pracovního období. Režim Pokročilé nabíjení baterie maximalizuje životnost baterie při zachování podpory náročného používání během pracovního dne.
		Výchozí hodnota: Vypnuto
	Blokovat režim spánku	Zablokuje přechod počítače do režimu spánku (S3) v operačním systému.
		Výchozí hodnota: Vypnuto
		(i) POZNÁMKA: Je-li povoleno, počítač nepřejde do režimu spánku, funkce Intel Rapid Start se automaticky zakáže a možnost napájení v operačním systému bude prázdná, jestliže byla nastavena na režim spánku.
	Povolit technologii Intel Speed Shift	Povolí nebo zakáže podporu technologie Intel Speed Shift, která umožňuje operačnímu systému automaticky volit vhodný výkon procesoru.
		Výchozí hodnota: Zapnuto
	Energetická špička	Povolí nebo zakáže funkci energetické špičky, která automaticky přepne počítač na baterii, i když je připojený napájecí adaptér.
		Výchozí hodnota: Zapnuto

Tabulka 14. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Bezdrátové připojení

Bezdrátové připojení		
	Povolit bezdrátové zařízení	Povolí nebo zakáže interní zařízení WLAN/Bluetooth.
	WLAN	Výchozí hodnota: Zapnuto
	Bluetooth	Výchozí hodnota: Zapnuto

Tabulka 15. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka POST Behavior

POST Behavior

Povolení Numlock

Zapne resp. vypne numerickou klávesnici při spuštění počítače.

Výchozí hodnota: Zapnuto

Tabulka 15. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka POST Behavior (pokračování)

ST Behavior	
Povolit varování adaptéru	Povolí počítači zobrazovat varovné zprávy o adaptéru během spouštění.
	Výchozí hodnota: Zapnuto
Prodloužit čas BIOS POST	Nastaví čas načítání testu POST (Power-On Self-Test) v systému BIOS.
	Výchozí hodnota: 0 sekund
Fastboot	Nastaví rychlost procesu spouštění UEFI.
	Výchozí hodnota: Úplná Provede se úplná inicializace hardwaru a konfigurace při zavádění.
Možnosti zamknutí funkční klávesy	Slouží k povolení a zakázání režimu zámku Fn.
	Výchozí hodnota: Zapnuto
Režim zamčení	Výchozí hodnota: Sekundární režim zamčení Sekundární režim zamčení = Je-li zvolena tato možnost, klávesy F1–F12 naskenují kód pro svoje sekundární funkce.
Logo na celou obrazovku	Povolí nebo zakáže počítači zobrazit logo na celou obrazovku, jestliže obrázek odpovídá rozlišení obrazovky.
	Výchozí hodnota: Vypnuto
Myš / dotyková podložka	Konfiguruje vstup myši a dotykové podložky.
Signalizace provozu zařízení	Povolí nebo zakáže během testu POST indikaci stisknutí vypínače pomocí podsvícení klávesnice.
	Výchozí hodnota: Zapnuto
Varování a chyby	Volba akce, když dojde k varování nebo chybě během spouštění.
	Výchozí hodnota: Pohotovost při varování nebo chybě Při zjištění výstrahy nebo chyby zastaví, zobrazí výzvu a vyčká na reakci uživatele.
	POZNÁMKA: Chyby považované za zásadní pro provoz hardwaru vždy způsobi zastavení počítače.

Tabulka 16. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Virtualizace

Vi	Virtualizace		
	Technologie Intel Virtualization	Povolí počítači spustit monitor virtuálního stroje (VMM).	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	
	VT pro Direct I/O	Povolí počítači spouštět virtualizační technologii pro přímý vstup a výstup (VT-d). VT-d je metoda společnosti Intel, která poskytuje virtualizaci pro vstup a výstup mapy paměti.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	

Tabulka 17. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Údržba

Ú	Údržba		
	Inventární štítek	Vytvoří inventární štítek, který může správce IT použít k jedinečné identifikaci konkrétního systému. Po nastavení v systému BIOS nelze inventární štítek měnit.	
	Výrobní číslo	Zobrazuje výrobní číslo počítače	
	Obnova systému BIOS z pevného disku	Povolí počítači obnovení ze špatného obrazu systému BIOS za předpokladu, že část Boot Block je nedotčená a funkční.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	
		() POZNÁMKA: Nástroj BIOS Recovery je určen k opravám hlavního bloku systému BIOS a nelze jej použít, pokud je část Boot Block poškozená Kromě	

Tabulka 17. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Údržba (pokračování)

Úd	Údržba		
		toho nebude tato funkce fungovat, pokud došlo k poškození ovladače EC, ME nebo potížím s hardwarem. Obraz pro obnovení musí existovat na nezašifrované části disku.	
	Automatické obnovení systému BIOS	Povolí počítači automaticky obnovit systém BIOS bez zásahu uživatele. Tato funkce vyžaduje, aby byla povolena funkce BIOS Recovery from Hard Drive.	
		Výchozí hodnota: Vypnuto	
	Spustit mazání dat	VÝSTRAHA: Operace bezpečného vymazání dat smaže informace tak, že je není možné zrekonstruovat.	
		Je-li tato funkce povolena, systém BIOS nastaví cyklus mazání dat pro úložná zařízení připojená k základní desce na další restart.	
		Výchozí hodnota: Vypnuto	
	Povolit downgrade systému BIOS	Možnost obnovit předchozí verzi firmwaru systému.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	

Tabulka 18. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Systémové protokoly

Systémové protokoly		
Protokol událostí napájení	Slouží k zobrazení událostí napájení.	
	Výchozí hodnota: Zachovat	
Protokol událostí BIOS	Slouží k zobrazení událostí systému BIOS.	
	Výchozí hodnota: Zachovat	
Protokol tepelných událostí	Slouží k zobrazení teplotních událostí.	
	Výchozí hodnota: Zachovat	
	stémové protokoly Protokol událostí napájení Protokol událostí BIOS Protokol tepelných událostí	

Tabulka 19. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka SupportAssist

Su	SupportAssist		
	Práh pro automatické obnovení operačního systému Dell	Řídí automatický průběh zavádění systému pro konzoli rozlišení systému SupportAssist a pro nástroj obnovy operačního systému Dell.	
		Výchozí hodnota: 2.	
	Obnovení operačního systému pomocí nástroje SupportAssist	Slouží k povolení nebo zakázání průběhu zavádění pro nástroj SupportAssist pro obnovení operačního systému v případě některých chyb systému.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	
	BIOSConnect	Povolí nebo zakáže funkci BIOSConnect.	
		Výchozí hodnota: Zapnuto	

Možnosti nastavení systému (procesory Intel 11. generace)

(i) POZNÁMKA: V závislosti na počítači a nainstalovaných zařízeních se nemusí některé z uvedených položek zobrazovat.

Tabulka 20. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Systémové informace

Přehled		
Verze systému BIOS	Zobrazuje číslo verze programu BIOS.	
Výrobní číslo	Zobrazuje výrobní číslo počítače	
Inventární štítek	Zobrazuje inventární štítek počítače	
Datum výroby	Zobrazuje datum výroby počítače.	
Datum nabytí vlastnictví	Zobrazuje datum nabytí vlastnictví počítače.	
Kód express service code	Zobrazuje kód express service code počítače.	
Číslo vlastníka	Zobrazuje číslo majitele počítače	
Podepsaná aktualizace firmwaru	Zobrazuje, zdali je povolena podepsaná aktualizace firmwaru.	
	Výchozí hodnota: Povoleno	
Baterie	Zobrazí informaci o stavu baterie.	
Primární	Zobrazuje primární baterii.	
Úroveň nabití baterie	Zobrazí úroveň nabití baterie.	
Stav baterie	Zobrazí stav baterie.	
Stav	Zobrazí stav baterie.	
Napájecí adaptér	Zobrazuje, zdali je připojený napájecí adaptér. Je-li připojen, zobrazí typ napájecího adaptéru.	
PROCESOR		
Typ procesoru	Zobrazuje typ procesoru.	
Maximální taktovací rychlost	Zobrazí maximální taktovací rychlost procesoru.	
Minimální taktovací rychlost	Zobrazí minimální taktovací rychlost procesoru.	
Současná taktovací rychlost	Zobrazí aktuální taktovací rychlost procesoru.	
Počet jader	Zobrazí počet jader procesoru.	
ID procesoru	Zobrazí identifikační kód procesoru.	
Cache L2 procesoru	Zobrazí velikost cache L2 procesoru.	
Cache L3 procesoru	Zobrazí velikost cache L3 procesoru.	
Verze mikrokódu	Zobrazuje verzi mikrokódu.	
Funkce Intel Hyper-Threading	Zobrazí informaci, zda má procesor funkci Hyper-Threading (HT).	
64bitová technologie	Zobrazí informaci, zda je použita 64bitová technologie/	
PAMĚŤ		
Nainstalovaná paměť	Zobrazí celkovou velikost nainstalované paměti počítače.	
Dostupná paměť	Zobrazí celkovou dostupnou velikost paměti počítače.	
Rychlost paměti	Zobrazí takt paměti.	
Kanálový režim paměti	Zobrazí informaci, zda je využíván jednokanálový nebo dvoukanálový režim	
Paměťová technologie	Zobrazí technologii použitou v paměti.	
DIMM A Size	Zobrazí konfiguraci paměti ve slotu DIMM A.	
DIMM B Size	Zobrazí konfiguraci paměti ve slotu DIMM B.	
ZAŘÍZENÍ		
Typ panelu	Zobrazí typ panelu počítače.	
Ovladač videa	Zobrazí informace o integrované grafické kartě v počítači.	
Paměť grafické karty	Zobrazí informace o grafické paměti v počítači.	

Tabulka 20. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Systémové informace (pokračování)

Př	Přehled		
	Zařízení Wi-Fi	Zobrazí zařízení Wi-Fi nainstalované v počítači.	
	Nativní rozlišení	Zobrazí nativní rozlišení počítače.	
	Videoverze systému BIOS	Zobrazí videoverzi systému BIOS v počítači.	
	Řadič zvuku	Zobrazí informace o řadiči zvuku použitém v počítači.	
	Zařízení Bluetooth	Zobrazí, zda je v počítači nainstalované zařízení Bluetooth.	
	Adresa LOM MAC	Zobrazí adresu MAC modulu LAN na základní desce (LOM).	

Tabulka 21. Možnosti Nastavení systému – nabídka Konfigurace systému

Konfigurace spouštění	
Sekvence spuštění	
Režim spouštění: pouze UEFI	Zobrazí režim spouštění tohoto počítače.
Sekvence spuštění	Udává pořadí, v němž systém BIOS prohledává seznam zařízení a hledá operační systém ke spuštění.
	Ve výchozím nastavení je vybrána možnost ONBOARD NIC (IPV4).
	Ve výchozím nastavení je vybrána možnost ONBOARD NIC (IPV6).
	Ve výchozím nastavení je zvolena možnost pevného disku UEFI.
Bezpečné spuštění	
Povolit bezpečné spouštění	Povolí bezpečné spouštění s použitím pouze prověřeného spouštěcího softwaru.
	Výchozí hodnota: Vypnuto
Secure Boot Mode	Upravuje chování režimu Secure Boot – zdali se mají vyhodnocovat nebo vynucovat podpisy ovladače UEFI. Režim Deployed je třeba zvolit pro běžný provoz funkce Bezpečné spouštění.
	Režim Deployed je zvolen ve výchozím nastavení.
Expert Key Management	
Povolit vlastní režim	Umožňuje úpravu databází bezpečnostních klíčů PK, KEK, db a dbx.
	Výchozí hodnota: Vypnuto
	 POZNÁMKA: Není-li povolen vlastní režim, veškeré změny týkající se klíčů se neuloží.
Vlastní režim správy klíčů	Umožňuje výběr databáze klíčů.
	 Volbou Save to File (Uložit do souboru) se klíč uloží do uživatelem zvoleného souboru. Volbou Nahradit ze souboru se aktuální klíč nahradí klíčem z uživatelem zvoleného souboru. Volbou Připojit ze souboru se přidá klíč do aktuální databáze z uživatelem zvoleného souboru. Volbou Odstranit se odstraní vybraný klíč. Volbou Resetovat všechny klíče se všechny čtyři klíče obnoví do výchozího nastavení.
	Ve výchozím nastavení se zvolí databáze bezpečnostních klíčů PK.
	Ve výchozím nastavení se zvolí možnost Uložit do souboru.

Tabulka 22. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Integrovaná zařízení

	habiana hitogrovana zanizoni
Integrovaná zařízení	
Datum a čas	

Tabulka 22. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Integrovaná zařízení (pokračování)

Integrovaná zařízení	
Datum	Nastaví datum v počítači ve formátu mm/dd/rrrr. Změny data se uplatní okamžitě.
Čas	Nastaví čas v počítači ve 24hodinovém formátu hh/mm/ss. Je možné přepínat mezi 12hodinovým a 24hodinovým formátem. Změny času se uplatní okamžitě.
Kamera	
Povolit kameru	Povolí nebo zakáže kameru.
	Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Povolit kameru.
Zvuk	Povolí nebo zakáže všechny ovladače integrovaného audia.
	Výchozí hodnota: Zapnuto
Povolit mikrofon	Povolí nebo zakáže mikrofon.
	Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Povolit mikrofon.
Povolit interní reproduktor	Povolí nebo zakáže interní reproduktor.
	Ve výchozím nastavení je možnost Enable Internal Speaker povolena.
Konfigurace USB	Slouží k povolení a zakázání spouštění ze zařízení úložišť USB, jako je externí pevný disk, optická jednotka nebo disk USB.
	Ve výchozím nastavení je možnost Enable USB Boot Support povolena.

Tabulka 23. Možnost nástroje Nastavení systému – nabídka Úložiště

Skladovací	
Operace SATA/NVMe	
Operace SATA/NVMe	Konfiguruje provozní režim integrovaného řadiče zařízení úložiště.
	Výchozí: RAID zapnuto Zařízení úložiště je nakonfigurováno tak, aby podporovalo funkce RAID. Po aktivaci budou všechna zařízení NVMe a SATA mapována pod řadičem VMD. Aby bylo možné spustit operační systém, je třeba načíst ovladač Windows RST (Intel Rapid Restore Technology) nebo ovladač jádra systému Linux VMD.
Rozhraní úložiště	
Povolení portu	Povolí nebo zakáže vestavěné disky.
	Výchozí hodnota: Zapnuto
Informace o discích	Zobrazí informace o různých vestavěných discích.

Tabulka 24. Možnost nástroje Nastavení systému – nabídka Displej

Displej	
Jas displeje	
Jas při napájení z baterie	Nastaví jas obrazovky, když počítač běží na baterie. Výchozí: 50
Jas při napájení střídavým proudem	Nastaví jas obrazovky, když je k počítač napájen střídavým proudem. Výchozí: 100

Tabulka 25. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Hesla

Hesla

Heslo správce

Slouží k nastavení, změně a smazání hesla správce. Heslo správce slouží k povolení několika funkcí zabezpečení.

Tabulka 25. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Hesla (pokračování)

Hesla	
Systémové heslo	Umožňuje nastavit, změnit či smazat systémové heslo.
Internal HDD-1 Password	Slouží k nastavení, změně a smazání hesla k internímu pevnému disku HDD-1.

Tabulka 26. Možnost nástroje Nastavení systému – nabídka Aktualizace, obnovení

Aktualizace, obnovení	
Obnovení operačního systému SupportAssist	Slouží k povolení a zakázání průběhu zavádění pro nástroj SupportAssist OS Recovery v případě některých chyb systému.
	Výchozí hodnota: Zapnuto
BIOSConnect	Povolí nebo zakáže obnovu operačního systému cloudové služby, jestliže se nespustí hlavní operační systém a počet chyb je větší nebo roven hodnotě zadané v parametru Práh automatického obnovení operačního systému Dell a zároveň se místní služba nespustí nebo není nainstalována.
	Výchozí hodnota: Zapnuto
Práh automatického obnovení operačního systému Dell	Řídí automatický průběh zavádění systému pro konzoli rozlišení systému SupportAssist a pro nástroj obnovy operačního systému Dell.
	Výchozí hodnota: 2.

Tabulka 27. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Správa systému

Správa systému	
Výrobní číslo	Zobrazuje výrobní číslo počítače
Inventární štítek	Vytvoří inventární štítek, který může správce IT použít k jedinečné identifikaci konkrétního systému. Po nastavení v systému BIOS nelze inventární štítek měnit.

Tabulka 28. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Chování před spuštěním

Chování před spuštěním	
Varování adaptéru	
Povolit varování adaptéru	Povolí nebo zakáže, aby se v počítači zobrazovala varování ohledně adaptérů, když dojde k detekci adaptérů s nedostatečným výkonem.
	Výchozí hodnota: Zapnuto
Varování a chyby	Volba akce, když dojde k varování nebo chybě během spouštění.
	Výchozí hodnota: Pohotovost při varování nebo chybě Při zjištění výstrahy nebo chyby zastaví, zobrazí výzvu a vyčká na reakci uživatele.
	POZNÁMKA: Chyby považované za zásadní pro provoz hardwaru vždy způsobí zastavení počítače.

Tabulka 29. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Systémové protokoly

Systémové protokoly	
Protokol událostí BIOS	
Vymaže protokol událostí systému Bios.	Zvolte možnost ponechat nebo vymazat události systému BIOS.
	Výchozí hodnota: Zachovat
Protokol tepelných událostí	
Vymaže protokol tepelných událostí.	Zvolte možnost ponechat nebo vymazat teplotní události.
	Výchozí hodnota: Zachovat
Protokol událostí napájení	

Tabulka 29. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Systémové protokoly (pokračování)

Systémové protokoly

Vymaže protokol událostí NAPÁJENÍ.

Zvolte možnost ponechat nebo vymazat události napájení.

Výchozí hodnota: Zachovat

Aktualizace systému BIOS ve Windows

Požadavky

Systém BIOS (System Setup) se doporučuje aktualizovat tehdy, když měníte základní desku nebo je k dispozici aktualizace. V případě notebooků zajistěte, aby baterie byla plně nabitá a notebook byl připojen do elektrické sítě.

O této úloze

(i) **POZNÁMKA:** Pokud je povolena funkce BitLocker, je zapotřebí ji před zahájením aktualizace systému BIOS pozastavit a po dokončení aktualizace systému BIOS opět povolit.

Kroky

- 1. Restartujte počítač.
- 2. Přejděte na web www.dell.com/support.
 - Zadejte výrobní číslo nebo kód express service code a klikněte na tlačítko Vyhledat.
 - Klikněte na možnost Ovladače a soubory ke stažení.
 - Klikněte na možnost Rozpoznat ovladače a postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 3. Pokud se vám nedaří rozpoznat nebo nalézt výrobní číslo, klikněte na možnost Procházet všechny produkty.
- 4. Vyberte příslušnou kategorii, která vás dovede na stránku produktu.
- 5. Zvolte model počítače a poté číslo modelu.

(i) POZNÁMKA: Zobrazí se stránka Podpora produktu.

- 6. Klikněte na možnost Ovladače a soubory ke stažení.
 (i) POZNÁMKA: Zobrazí se část Ovladače a soubory ke stažení.
- 7. Klikněte na možnost Kategorie a z rozbalovací nabídky zvolte BIOS.
- 8. Klikněte na přepínací tlačítko Zobrazit soubory ke stažení pouze pro TENTO POČÍTAČ XXXXXXX.

(i) POZNÁMKA: XXXXXXX znamená výrobní číslo.

- 9. Zvolte nejnovější soubor se systémem BIOS a klikněte na odkaz Stáhnout.
- 10. Po dokončení stahování přejděte do složky, kam jste uložili spustitelný soubor se systémem BIOS.
- 11. Dvakrát klikněte na spustitelný soubor se systémem BIOS.

(i) POZNÁMKA: Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Aktualizace systému Dell BIOS v prostředích systémů Linux a Ubuntu

Chcete-li aktualizovat systém BIOS v prostředí systému Linux, například v distribuci Ubuntu, přečtěte si článek https://www.dell.com/support/article/sln171755/.

Aktualizace systému BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky klávesy F12

Aktualizujte systém BIOS v počítači pomocí souboru update.exe určeného k aktualizaci systému BIOS, který je zkopírovaný na jednotku USB se systémem souborů FAT32, a spuštěním počítače z jednorázové spouštěcí nabídky klávesy F12.

O této úloze

Aktualizace systému BIOS

Soubor aktualizace systému BIOS můžete spustit ze systému Windows pomocí spustitelné jednotky USB nebo můžete systém BIOS v počítači aktualizovat z jednorázové spouštěcí nabídky klávesy F12.

Většina počítačů Dell, které byly vyrobeny po roce 2012, zahrnuje tuto funkci. Funkci si můžete ověřit spuštěním počítače do jednorázové spouštěcí nabídky klávesy F12, ve které je mezi možnostmi spuštění uvedena možnost BIOS FLASH UPDATE. Pokud je možnost uvedena, pak systém BIOS podporuje tento způsob aktualizace systému BIOS.

(i) POZNÁMKA: Tuto funkci mohou použít pouze počítače s možností BIOS Flash Update v jednorázové spouštěcí nabídce klávesy F12.

Aktualizace z jednorázové spouštěcí nabídky

Chcete-li aktualizovat systém BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky klávesy F12, budete potřebovat:

- jednotku USB naformátovanou na systém souborů FAT32 (jednotka nemusí být spustitelná),
- spustitelný soubor systému BIOS, který jste stáhli z webových stránek podpory Dell a zkopírovali do kořenového adresáře jednotky USB,
- napájecí adaptér připojený k počítači,
- funkční baterii počítače, umožňující aktualizaci systému BIOS.

Chcete-li spustit proces aktualizace systému BIOS z nabídky klávesy F12, vykonejte následující kroky:

VÝSTRAHA: Nevypínejte počítač v průběhu aktualizace systému BIOS. Jestliže počítač vypnete, nemusí se znovu spustit.

Kroky

- 1. Jednotku USB, na kterou jste zkopírovali aktualizaci, vložte do portu USB v počítači, který je ve vypnutém stavu.
- Zapněte počítač, stisknutím klávesy F12 vstupte do jednorázové spouštěcí nabídky, pomocí myši nebo šipek označte možnost BIOS Update a stiskněte klávesu Enter.
- Zobrazí se nabídka pro aktualizaci systému BIOS.
- 3. Klikněte na možnost Flash from file.
- 4. Zvolte externí zařízení USB.
- 5. Zvolte soubor, dvakrát klikněte na cílový soubor s aktualizací a poté klikněte na možnost Odeslat.
- 6. Klikněte na možnost Aktualizace systému BIOS. Počítač se restartuje a provede aktualizaci systému BIOS.
- 7. Po dokončení aktualizace systému BIOS se počítač znovu restartuje.

Systémové heslo a heslo konfigurace

Tabulka 30. Systémové heslo a heslo konfigurace

Typ hesla	Popis
Heslo systému	Heslo, které je třeba zadat před přihlášením se k počítači.
Heslo konfigurace	Heslo, které je třeba zadat před získáním přístupu a možností provádění změn v nastavení systému BIOS v počítači.

Můžete vytvořit systémové heslo a zabezpečit počítač heslem.

VÝSTRAHA: Heslo nabízí základní úroveň zabezpečení dat v počítači.

🛆 🗸 VÝSTRAHA: Pokud počítač nebude uzamčen nebo zůstane bez dozoru, k uloženým datům může získat přístup kdokoli.

(i) POZNÁMKA: Systémové heslo a heslo konfigurace je zakázáno.

Přiřazení hesla konfigurace systému

Požadavky

Nové Systémové heslo nebo heslo správce lze přiřadit pouze v případě, že pole Zadejte staré heslo je nepřístupné.

O této úloze

Nástroj Konfigurace systému otevřete stisknutím tlačítka F2 ihned po spuštění či restartu počítače.

Kroky

- Na obrazovce Systém BIOS nebo Nastavení systému klikněte v levém panelu na možnost Hesla. Otevře se obrazovka Hesla.
- V poli Zadejte nové heslo vytvořte nové heslo a stiskněte klávesu Enter. Nové heslo systému přiřaď te podle následujících pokynů:
 - Heslo smí obsahovat nejvýše 32 znaků.
 - Heslo smí obsahovat čísla od 0 do 9.
 - Povolena jsou pouze malá písmena (velká písmena jsou zakázána).
 - Povoleny jsou pouze následující zvláštní znaky: mezera, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 3. Zadejte nové heslo ještě jednou a stisknutím klávesy Enter je potvrďte.
- 4. Po kliknutí na možnost POUŽÍT ZMĚNY se zobrazí zpráva s požadavkem na uložení změn.
- 5. Kliknutím na tlačítko UKONČIT počítač restartujte.

Odstranění nebo změna stávajícího systémového hesla nebo hesla správce

O této úloze

Nástroj Konfigurace systému otevřete stisknutím tlačítka F2 ihned po spuštění či restartu počítače.

Kroky

- Na obrazovce Systém BIOS nebo Nastavení systému klikněte v levém panelu na možnost Hesla. Otevře se obrazovka Hesla.
- 2. Na obrazovce Hesla změňte nebo smažte stávající systémové heslo nebo heslo správce.

POZNÁMKA: Jestliže systémové heslo či heslo správce měníte, vložte na vyžádání nové heslo ještě jednou. Pokud systémové heslo či heslo správce mažete, potvrďte na vyžádání smazání hesla.

- 3. Po kliknutí na možnost POUŽÍT ZMĚNY se zobrazí zpráva s požadavkem na uložení změn.
- Kliknutím na tlačítko UKONČIT uložíte změny a nástroj Nastavení systému ukončíte. Počítač se restartuje.

Vymazání nastavení CMOS

O této úloze

🔼 VÝSTRAHA: Vymazáním nastavení CMOS resetujete nastavení systému BIOS v počítači.

Kroky

- 1. Sejměte spodní kryt.
- 2. Odpojte kabel baterie od základní desky.
- 3. Vyjměte knoflíkovou baterii.
- 4. Počkejte jednu minutu.
- 5. Vložte knoflíkovou baterii.
- 6. Připojte kabel baterie k základní desce.
- 7. Nasaď te spodní kryt.

Vymazání hesla k systému BIOS (nastavení systému) a systémových hesel

O této úloze

Potřebujete-li vymazat systémové heslo nebo heslo k systému BIOS, kontaktujte technickou podporu společnosti Dell dle popisu na webové stránce www.dell.com/contactdell.

(i) POZNÁMKA: Více informací o způsobu resetování hesel k systému Windows nebo k určité aplikaci naleznete v dokumentaci k systému Windows nebo k dané aplikaci.

Řešení potíží

Vyhledání výrobního čísla nebo kódu Express Service Code v počítači Dell

Počítač Dell má jedinečný identifikátor v podobě výrobního čísla nebo kódu Express Service Code. Podpůrné zdroje k tomuto tématu naleznete na stránkách věnovaných výrobnímu číslu nebo kódu Express Service Code na webu www.dell.com/support.

Další informace o umístění výrobního čísla u vašeho počítače naleznete v části Vyhledání výrobního čísla u vašeho notebooku Dell.

Indikátory diagnostiky systému

Indikátor stavu napájení a baterie indikuje stav napájení a baterie v počítači. Existují tyto stavy napájení:

Svítí bíle – napájecí adaptér je připojen a baterie je nabita na více než 5 %.

Svítí oranžově – počítač je napájen z baterie a ta je nabita na méně než 5 %.

Nesvítí:

- Napájecí adaptér je připojen a baterie je plně nabita.
- Počítač je napájen z baterie a ta je nabita na více než 5 %.
- Počítač je v režimu spánku, hibernace nebo je vypnutý.

Indikátor stavu napájení a baterie může rovněž blikat žlutě nebo bíle, v závislosti na předdefinovaných "pípacích kódech", které indikují různé závady.

Příklad: indikátor stavu napájení a baterie oranžově dvakrát zabliká, následuje pauza a potom zabliká třikrát bíle a následuje pauza. Tento vzor blikání 2,3 pokračuje, dokud se počítač nevypne, což signalizuje, že nebyla detekována žádná paměť nebo RAM.

Následující tabulka ukazuje různé vzory signalizace indikátoru stavu napájení a baterie a související problémy.

POZNÁMKA: Následující diagnostické kódy indikátoru a doporučená řešení slouží servisním technikům společnosti Dell k odstraňování problémů. Odstraňování problémů a opravy byste měli provádět pouze po autorizaci nebo výzvě týmu technické podpory Dell. Na škody způsobené neoprávněným servisním zásahem se nevztahuje záruka.

Tabulka 31. Kódy diagnostických indikátorů

Kódy diagnostických indikátorů (oranžová, bílá)	Popis problému
1, 1	Selhání detekce modulu TPM
1, 2	Neobnovitelná závada SPI flash
1, 3	Krátce při převrácení kabelu pantu OCP1
1, 4	Krátce při převrácení kabelu pantu OCP2
1, 5	EC nemůže naprogramovat i-Fuse
1, 6	Interní selhání EC
2, 1	Selhání procesoru
2, 2	Základní deska: selhání systému BIOS nebo paměti ROM (Read-Only Memory)
2, 3	Nezjištěna žádná paměť nebo RAM (Random- Access Memory)

Tabulka 31. Kódy diagnostických indikátorů (pokračování)

Kódy diagnostických indikátorů (oranžová, bílá)	Popis problému
2, 4	Selhání paměti nebo RAM (Random-Access Memory)
2, 5	Nainstalovaná neplatná paměť
2, 6	Chyba základní desky nebo čipové sady
2, 7	Selhání displeje – zpráva systému SBIOS
2, 8	Selhání displeje – detekce EC pro selhání napájecí větve
3, 1	porucha baterie CMOS
3, 2	Chyba rozhraní PCI / grafické karty / čipu
3, 3	Obraz systému BIOS nebyl nalezen.
3, 4	Bitová kopie pro obnovení systému byla nalezena, ale je neplatná.
3, 5	Závada napájecí větve
3, 6	Systém BIOS Flash je nekompletní
3, 7	Chyba rozhraní Management Engine (ME)

Indikátor stavu kamery: Označuje, zda se používá kamera.

- Svítí bíle kamera je používána.
- Nesvítí kamera není používána.

Indikátor stavu klávesy Caps Lock: Označuje, zda je klávesa Caps Lock zapnutá, nebo vypnutá.

- Svítí bíle funkce Caps Lock je zapnuta.
- Nesvítí funkce Caps Lock je vypnuta.

Diagnostika SupportAssist

O této úloze

Diagnostika SupportAssist (dříve známá jako diagnostika ePSA) provádí celkovou kontrolu hardwaru. Diagnostika SupportAssist je integrována do systému BIOS a je spouštěna interně tímto systémem. Diagnostika SupportAssist poskytuje sadu možností pro konkrétní zařízení nebo jejich skupiny. Umožňuje:

- Spouštět testy automaticky nebo v interaktivním režimu.
- Opakovat testy
- Zobrazit nebo ukládat výsledky testů
- Procházet testy, zavádět dodatečné možnosti testů a zprostředkovávat dodatečné informace o zařízeních, u kterých test selhal.
- Prohlížet stavové zprávy s informacemi o úspěšném dokončení testu.
- Zobrazovat chybové zprávy, které indikují, zda byly během testu zjištěny problémy.

POZNÁMKA: Některé testy jsou určeny pro konkrétní zařízení a vyžadují zásah uživatele. Při provádění diagnostických testů buďte vždy přítomni u počítače.

Další informace naleznete v pasáži Kontrola výkonu systému před spuštěním v aplikaci SupportAssist.

Obnovení operačního systému

Jestliže se počítač ani opakovaných pokusech nemůže spustit do operačního systému, automaticky se spustí nástroj Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery je samostatný nástroj, který se do počítačů Dell instaluje společně s operačním systémem Windows 10. Obsahuje nástroje pro diagnostiku a odstraňování problémů, k nimž může dojít předtím, než se počítač spustí do operačního systému. Umožňuje zjistit problémy s hardwarem, opravit počítač, provést zálohování souborů nebo obnovit počítač do továrního nastavení.

Nástroj lze také stáhnout ze stránek podpory společnosti Dell a vyřešit problémy s počítačem v případě, že se jej nepodaří spustit do primárního operačního systému kvůli problémům se softwarem nebo hardwarem.

Více informací o nástroji Dell SupportAssist OS Recovery naleznete v příručce *Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide* na stránkách www.dell.com/support.

Aktualizace systému BIOS

O této úloze

Aktualizaci systému BIOS je vhodné provést v případě, že je k dispozici jeho nová verze, nebo v případě výměny základní desky. Postup aktualizace systému BIOS:

Kroky

- 1. Zapněte počítač.
- 2. Přejděte na web www.dell.com/support.
- 3. Klikněte na možnost Product Support (Podpora k produktu), zadejte výrobní číslo počítače a klikněte na možnost Submit (Odeslat).
 - (i) POZNÁMKA: Pokud výrobní číslo nemáte k dispozici, použijte funkci automatického rozpoznání nebo ručně vyhledejte model počítače.
- 4. Klikněte na možnost Drivers & Downloads (Ovladače a stahování) > Find it myself (Najdu to sám).
- 5. Vyberte operační systém nainstalovaný v počítači.
- 6. Přejděte na stránce dolů a rozbalte možnost BIOS (Systém BIOS).
- 7. Klikněte na odkaz Download (Stáhnout) a stáhněte si nejnovější verzi systému BIOS pro váš počítač.
- 8. Po dokončení stahování přejděte do složky, kam jste soubor s aktualizací systému BIOS uložili.
- 9. Dvakrát klikněte na ikonu souboru s aktualizací systému BIOS a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Aktualizace systému BIOS (USB klíč)

Kroky

- 1. Postupujte podle kroků 1 až 7 v části "Aktualizace systému BIOS" a stáhněte si nejnovější aktualizační soubor pro systém BIOS.
- 2. Vytvořte spustitelnou jednotku USB. Další informace najdete v článku znalostní báze SLN143196 na adrese www.dell.com/support.
- **3.** Zkopírujte aktualizační soubor systému BIOS na spustitelnou jednotku USB.
- 4. Připojte spustitelnou jednotku USB k počítači, který potřebuje aktualizaci systému BIOS.
- 5. Restartujte počítač a během zobrazení loga Dell na obrazovce stiskněte klávesu F12.
- 6. Spusťte počítač z jednotky USB z nabídky One Time Boot Menu (Jednorázová nabídka spuštění).
- 7. Zadejte název aktualizačního souboru systému BIOS a stiskněte klávesu Enter.
- 8. Zobrazí se nástroj BIOS Update Utility (Nástroj pro aktualizaci systému BIOS). Aktualizaci systému BIOS dokončete podle pokynů na obrazovce.

Možnosti záložních médií a obnovy

Doporučuje se vytvořit jednotku pro obnovení, s níž lze vyřešit potíže a problémy, které se mohou v systému Windows objevit. Společnost Dell nabízí několik možností pro obnovení operačního systému Windows v počítači Dell. Chcete-li získat více informací, přejděte na stránku Média pro zálohování a možnosti společnosti Dell pro obnovení systému Windows.

Uvolnění statické elektřiny

O této úloze

Flea power je zbytková statická elektřina, která zůstává v počítači i po jeho vypnutí a vyjmutí nebo odpojení baterie od základní desky. Následující postup obsahuje kroky potřebné k uvolnění statické elektřiny z počítače.

Kroky

- 1. Vypněte počítač.
- 2. Sejměte spodní kryt.

(i) POZNÁMKA: Nezapomeňte odpojit kabel baterie od základní desky.

- 3. Stisknutím a podržením vypínače po dobu 20 sekund vybijte statickou elektřinu.
- 4. Nasaď te spodní kryt.
- 5. Zapněte počítač.

Restart napájení sítě Wi-Fi

O této úloze

Pokud počítač nemůže přistupovat k internetu kvůli problému s konektivitou Wi-Fi, můžete provést restart napájení sítě Wi-Fi. Následující postup obsahuje kroky potřebné k provedení restartu napájení sítě Wi-Fi.

(i) POZNÁMKA: Někteří poskytovatelé internetového připojení poskytují kombinované zařízení modem-směrovač.

Kroky

- 1. Vypněte počítač.
- 2. Vypněte modem.
- 3. Vypněte bezdrátový směrovač.
- 4. Počkejte 30 sekund.
- 5. Zapněte bezdrátový směrovač.
- 6. Zapněte modem.
- 7. Zapněte počítač.

Nápověda a kontakt na společnost Dell

Zdroje pro vyhledání nápovědy

Informace a nápovědu k produktům a službám Dell můžete získat v těchto zdrojích samoobslužné pomoci.

Tabulka 32. Zdroje pro vyhledání nápovědy

Zdroje pro vyhledání nápovědy	Umístění zdrojů
Informace o produktech a službách společnosti Dell	www.dell.com
Můj Dell	Deell
Тіру	·•
Kontaktujte oddělení podpory	V hledání Windows zadejte text Contact Support a poté stiskněte klávesu Enter.
Nápověda k operačnímu systému online	www.dell.com/support/windows
	www.dell.com/support/linux
Přistupujte ke špičkovým řešením, diagnostice, ovladačům a souborům ke stažení a získejte více informací o počítači prostřednictvím videí, návodů a dokumentů.	Počítač Dell má jedinečný identifikátor v podobě výrobního čísla nebo kódu Express Service Code. Chcete-li zobrazit relevantní podpůrné zdroje k počítači Dell, zadejte výrobní číslo nebo kód Express Service Code na stránce www.dell.com/support.
	Další informace o umístění výrobního čísla u vašeho počítače naleznete v části Vyhledání výrobního čísla u vašeho notebooku Dell.
Články ze znalostní báze Dell ohledně různých problémů s počítačem.	 Přejděte na web www.dell.com/support. V liště nabídky na horní straně stránky vyberte možnost Podpora > Znalostní báze. Do vyhledávacího pole na stránce Znalostní báze vložte klíčové slovo, téma nebo modelové číslo. Po kliknutí nebo tuknutí na ikonu vyhledávání se zobrazí odpovídající články.

Kontaktování společnosti Dell

Informace o kontaktování společnosti Dell ohledně prodeje, technické podpory a záležitostí týkajících se zákaznického servisu naleznete na webu www.dell.com/contactdell.

(i) POZNÁMKA: Dostupnost se liší v závislosti na zemi/oblasti a produktu a některé služby nemusí být ve vaší zemi/oblasti k dispozici.

() POZNÁMKA: Pokud nemáte aktivní internetové připojení, můžete najít kontaktní informace na nákupní faktuře, balicím seznamu, účtence nebo v katalogu produktů společnosti Dell.

6