

Inspiron 3793

Priročnik za servisiranje



Opombe, svarila in opozorila

 **OPOMBA** OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti računalnik.

 **POZOR** SVARILO označuje monost pokodb strojne opreme ali izgube podatkov in svetuje, kako se izogniti teavi.

 **Opozorilo** OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, osebnih poškodb ali smrti.

© 2019 <2/ Dell Inc. ali njegove podružnice Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih hčerinskih družb. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov.

1 Preden začnete delo v notranjosti računalnika.....	9
Preden začnete.....	9
2 Ko končate delo v notranjosti računalnika.....	10
3 Varnostna navodila.....	11
Zaščita pred elektrostaticno razelektritvijo (ESD).....	11
Servisni komplet ESD za teren.....	12
Transport občutljivih delov.....	13
4 Priporočena orodja.....	14
5 Seznam vijakov.....	15
6 Odstranjevanje optičnega pogona.....	17
Postopek.....	17
7 Ponovna namestitev optičnega pogona.....	19
Postopek.....	19
8 Odstranjevanje pokrova osnove plošče.....	21
Pred postopkom.....	21
Postopek.....	21
9 Ponovna namestitev pokrova osnove.....	23
Postopek.....	23
Po postopku.....	24
10 Odstranjevanje baterije.....	25
Varnostni ukrepi v zvezi z litij-ionskimi baterijami.....	25
Pred postopkom.....	25
Postopek.....	25
11 Ponovna namestitev baterije.....	27
Varnostni ukrepi v zvezi z litij-ionskimi baterijami.....	27
Postopek.....	27
Po postopku.....	28
12 Odstranjevanje pomnilniških modulov.....	29
Pred postopkom.....	29
Postopek.....	29
13 Ponovna namestitev pomnilniških modulov.....	30

Postopek.....	30
Po postopku.....	30
14 Odstranjevanje brezžične kartice.....	31
Pred postopkom.....	31
Postopek.....	31
15 Ponovna namestitev brezžične kartice.....	33
Postopek.....	33
Po postopku.....	33
16 Odstranjevanje plošče priključka optičnega pogona.....	34
Pred postopkom.....	34
Postopek.....	34
17 Ponovna namestitev plošče priključka optičnega pogona.....	35
Postopek.....	35
Po postopku.....	35
18 Odstranjevanje gumbne baterije.....	36
Pred postopkom.....	36
Postopek.....	36
19 Ponovna namestitev gumbne baterije.....	37
Postopek.....	37
Po postopku.....	37
20 Odstranjevanje ventilatorja.....	38
Pred postopkom.....	38
Postopek.....	38
21 Ponovna namestitev ventilatorja.....	40
Postopek.....	40
Po postopku.....	41
22 Odstranjevanje pogona SSD/pomnilnika Intel Optane.....	42
Pred postopkom.....	42
Odstranitev pogona SSD M.2 2230.....	42
Postopek za odstranitev pogona SSD M.2 2280/Intel Optane.....	43
23 Vnovična namestitev pogona SSD/pomnilnika Intel Optane.....	44
Vnovična namestitev pogona SSD M.2 2230.....	44
Postopek za namestitev pogona SSD M.2 2280/Intel Optane.....	45
Po postopku.....	45
24 Odstranjevanje trdega diska.....	46
Pred postopkom.....	46
Postopek.....	46

25 Ponovna namestitev trdega diska.....	48
Postopek.....	48
Po postopku.....	49
26 Odstranjevanje sledilne ploščice.....	50
Pred postopkom.....	50
Postopek.....	50
27 Vnovična namestitev sledilne ploščice.....	52
Postopek.....	52
Po postopku.....	53
28 Odstranjevanje zvočnikov.....	54
Pred postopkom.....	54
Postopek.....	54
29 Ponovna namestitev zvočnikov.....	55
Postopek.....	55
Po postopku.....	55
30 Odstranjevanje hladilnika.....	56
Pred postopkom.....	56
Postopek.....	56
31 Vnovična namestitev hladilnika.....	57
Postopek.....	57
Po postopku.....	57
32 Odstranjevanje vrat za napajalnik.....	58
Odstranjevanje sklopa zaslona.....	58
Pred postopkom.....	58
Postopek.....	58
Postopek.....	60
33 Ponovna namestitev vrat za napajalnik.....	62
Postopek.....	62
Ponovna namestitev sklopa zaslona.....	62
Postopek.....	62
Po postopku.....	64
34 Odstranjevanje sklopa zaslona.....	65
Pred postopkom.....	65
Postopek.....	65
35 Ponovna namestitev sklopa zaslona.....	68
Postopek.....	68
Po postopku.....	69

36 Odstranjevanje V/I-plošče.....	70
Pred postopkom.....	70
Postopek.....	70
37 Ponovna namestitev V/I-plošče.....	71
Postopek.....	71
Po postopku.....	71
38 Odstranjevanje plošče gumba za vklop.....	72
Pred postopkom.....	72
Postopek.....	72
39 Namestitev plošče gumba za vklop.....	74
Postopek.....	74
Po postopku.....	75
40 Odstranjevanje matične plošče.....	76
Pred postopkom.....	76
Postopek.....	76
41 Ponovna namestitev matične plošče.....	79
Postopek.....	79
Po postopku.....	80
Vnos servisne številke v programu za nastavitev BIOS-a.....	81
42 Odstranjevanje gumba za vklop z bračnikom prstnih odtisov.....	82
Pred postopkom.....	82
Postopek.....	82
43 Vnovično nameščanje gumba za vklop z bračnikom prstnih odtisov.....	83
Postopek.....	83
Po postopku.....	83
44 Odstranjevanje sklopa naslona za dlani in tipkovnice.....	85
Pred postopkom.....	85
Postopek.....	85
45 Vnovična namestitev sklopa naslona za dlani in tipkovnice.....	87
Postopek.....	87
Po postopku.....	87
46 Odstranjevanje okvirja zaslona.....	89
Pred postopkom.....	89
Postopek.....	89
47 Ponovna namestitev okvirja zaslona.....	90
Postopek.....	90

Po postopku.....	90
48 Odstranjevanje kamere.....	91
Pred postopkom.....	91
Postopek.....	91
49 Ponovna namestitev kamere.....	92
Postopek.....	92
Po postopku.....	92
50 Odstranjevanje plošče zaslona.....	93
Pred postopkom.....	93
Postopek.....	93
51 Ponovna namestitev plošče zaslona.....	95
Postopek.....	95
Po postopku.....	96
52 Odstranjevanje tečajev zaslona.....	97
Pred postopkom.....	97
Postopek.....	97
53 Ponovna namestitev tečajev zaslona.....	98
Postopek.....	98
Po postopku.....	98
54 Odstranjevanje kabla zaslona.....	99
Pred postopkom.....	99
Postopek.....	99
55 Ponovna namestitev kabla zaslona.....	100
Postopek.....	100
Po postopku.....	100
56 Odstranjevanje hrbtnega pokrova zaslona in sklopa antene.....	101
Pred postopkom.....	101
Postopek.....	101
57 Ponovna namestitev hrbtnega pokrova zaslona in sklopa antene.....	102
Postopek.....	102
Po postopku.....	102
58 Gonilniki naprave.....	103
Pripomoček Intel Chipset Software Installation Utility.....	103
Prenašanje grafičnega gonilnika.....	103
Gonilnik Intel Serial IO.....	103
Vmesnik Intel Trusted Execution Engine Interface.....	103
Gonilnik Intel Virtual Button.....	104

Gonilniki za brezžično kartico in Bluetooth.....	104
59 Nastavitev sistema.....	105
Pregled BIOS-a.....	105
Odpiranje programa za nastavitev BIOS-a.....	105
Smerne tipke.....	105
Zaporedje zagona.....	105
Možnosti sistemskih nastavitev.....	106
Sistemsko geslo in geslo za nastavitev.....	110
Dodeljevanje gesla za nastavitev sistema.....	110
Brisanje ali spremenjanje obstoječega gesla za nastavitev sistema.....	111
Čiščenje nastavitev CMOS.....	111
Ponastavitev gesel za BIOS (System Setup (Nastavitev sistema)) in sistemskih gesel.....	111
60 Odpravljanje težav.....	112
Diagnostika z izboljšanim predzagonskim ocenjevanjem sistema (ePSA).....	112
Potek zagona diagnostičnega orodja ePSA.....	112
Sistemske diagnostične lučke.....	112
Obnovitev operacijskega sistema.....	113
Posodobitev BIOS-a (ključ USB).....	113
Posodobitev BIOS-a.....	114
Zagonski cikel Wi-Fi.....	114
Omogočanje pomnilnika Intel Optane.....	114
Onemogočanje pomnilnika Intel Optane.....	114
Odprava nakopičene statične elektrike.....	115
61 Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	116

Preden začnete delo v notranjosti računalnika

 **OPOMBA** Slike v tem dokumentu se lahko razlikujejo od vašega računalnika, kar je odvisno od naročene konfiguracije.

Preden začnete

1. Shranite in zaprite vse odprte datoteke ter zaprite vse odprte programe.
2. Zaustavite računalnik. Kliknite **Start** >  **Napajanje** > **Zaustavitev**.
-  **OPOMBA** Če uporabljate drug operacijski sistem, navodila za izklop poiščite v dokumentaciji vašega operacijskega sistema.
3. Računalnik in vse priključene izključite naprave iz električnih vtičnic.
4. Iz računalnika izključite vse priključene omrežne naprave in zunanje naprave, kot so tipkovnica, miška in monitor.
5. Iz računalnika odstranite vse pomnilniške kartice in optične pogone.

Ko končate delo v notranjosti računalnika

 **POZOR** Če v notranjosti računalnika pustite neprivite ali raztresene vijke, ti lahko resno poškodujejo računalnik.

1. Ponovno namestite vse vijke in se prepričajte, da v notranjosti računalnika niso ostali odvečni vijaki.
2. Preden začnete z delom na računalniku, priključite vse zunanje in periferne naprave ter kable, ki ste jih odstranili.
3. Preden začnete z delom na računalniku, ponovno namestite vse medijske kartice, diske in druge dele, ki ste jih odstranili.
4. Računalnik in vse priključene naprave priključite v električne vtičnice.
5. Vklopite računalnik.

Varnostna navodila

Uporabite naslednja varnostna navodila, da zaščitite računalnik pred morebitnimi poškodbami in zagotovite lastno varnost. Če ni označeno drugače, je v postopkih v tem dokumentu predpostavljen, da ste prebrali varnostne informacije, ki ste jih dobili z računalnikom:

- i | OPOMBA** Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostna navodila, ki so priložena računalniku. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.
- i | OPOMBA** Preden odprete pokrov ali plošče računalnika, odklopite vse vire napajanja. Ko končate delo v notranjosti računalnika, ponovno namestite vse pokrove, plošče in vijake, preden priključite računalnik na vir napajanja.
- ⚠ | POZOR** Če želite preprečiti poškodbe računalnika, poskrbite, da je delovna površina ravna in čista.
- ⚠ | POZOR** S komponentami in karticami ravnajte previdno. Ne dotikajte se komponent ali stikov na kartici. Kartico prijemajte samo za robove ali za kovinski nosilec. Komponente, kot je procesor, držite za robove in ne za nožice.
- ⚠ | POZOR** Odpravljanje težav in popravila lahko izvajate le, če vam to dovoli oziroma naroči ekipa za tehnično pomoč pri podjetju Dell. Škode zaradi servisiranja, ki ga Dell ni pooblastil, garancija ne pokriva. Oglejte si varnostna navodila, ki so priložena izdelku oziroma so na voljo na spletnem mestu www.dell.com/regulatory_compliance.
- ⚠ | POZOR** Preden se dotaknete česar koli znotraj računalnika, se ozemljite s trakom za ozemljitev ali tako, da se občasno dotaknete nebarvane kovinske površine, kot je kovina na hrbtni strani računalnika. Med delom se občasno dotaknite nepobarvane kovinske površine, da sprostite statično elektriko, ki lahko poškoduje notranje komponente.
- ⚠ | POZOR** Ko izključite kabel, ne vlecite samega kabla, temveč priključek na njem ali jeziček. Nekateri kabli imajo priključke z zakljenimi jezički ali krilatimi vijaki, ki jih morate odstraniti, preden odklopite kabel. Pri odklapljanju kablov poskrbite, da bodo poravnani in se zato nožice na priključkih ne bodo zvile. Pri priključitvi kablov poskrbite, da bodo vrsta in priključki pravilno obrnjeni ter poravnani.
- ⚠ | POZOR** Pritisnite in izvrzite nameščene kartice iz bračnika pomnilniških kartic.
- i | OPOMBA** Barva vašega računalnika in nekaterih komponent se lahko razlikuje od prikazane v tem dokumentu.

Zaščita pred elektrostatično razelektritvijo (ESD)

Elektrostatična razelektritev predstavlja veliko težavo pri ravnjanju z elektronskimi komponentami, še posebej to velja za občutljive dele, kot so na primer razširitvene kartice, procesorji, pomnilniški moduli in sistemske plošče. Že zelo majhna količina naboja lahko poškoduje vezja na način, ki ga je težko odkriti, na primer z občasnim pojavljanjem napak ali krajožno življensko dobo. Razvoj tehnologije stremi k nižji porabi energije in hkrati večji gostoti, zaradi česar je elektrostatična razelektritev vedno večja težava.

Zaradi vse večje gostote polprevodnikov v novejših izdelkih Dell, je občutljivost na poškodbe zaradi razelektritve pri novejših izdelkih večja kot pri starejših izdelkih Dell. Zaradi tega nekateri postopki ravnanja s komponentami niso več veljavni.

Okvare zaradi elektrostatične razelektritve delimo na kritične napake in občasne napake.

- **Kritične napake** – kritične napake predstavljajo približno 20 odstotkov napak zaradi elektrostatične razelektritve. Naprava zaradi okvare takoj preneha delovati. Primer kritične napake je na primer pomnilniški modul, ki je bil izpostavljen elektrostatični razelektritvi, zaradi česar se takoj izpiše sporočilo »No POST/No video« skupaj z zvočnim signalom, kar pomeni, da manjka pomnilniški modul ali ta ne deluje pravilno.
- **Občasne napake** – občasne napake predstavljajo približno 80 odstotkov napak zaradi elektrostatične razelektritve. Visok odstotek občasnih napak pomeni, da v trenutku, ko nastane okvara, te ni mogoče takoj prepoznati. Pomnilniški modul je izpostavljen statični elektriki, pri čemer je sled vezja samo deloma oslabljena, zato se napaka ne pojavi takoj. Do dokončne okvare sledi vezja lahko pride čez več tednov ali mesecov, dotedaj pa se lahko pojavijo občasne napake pomnilnika.

Takšne okvare, zaradi katerih se pojavijo občasne napake, je težko diagnosticirati in odpraviti.

Upoštevajte spodnja navodila, da preprečite okvare zaradi elektrostatične razelektritve:

- Uporabite zapestni trak, ki je pravilno ozemljen. Uporaba brezžičnega antistatičnega traku ni več dovoljena, saj ne nudi zadostne zaščite. Prijemanje ohišja računalnika pred začetkom posega v notranjosti za občutljivejše komponente ni zadostna zaščita pred elektrostatično razelektritvijo.
- Vse take dele hranite v prostoru, ki je varen pred elektrostatično razelektritvijo. Če je mogoče, uporabite antistatično preprogo in podlogo za delovno mizo.
- Pri odpakirjanju dela, ki je občutljiv na statično elektriko, ga iz antistatične embalaže ne odstranjujte, dokler niste pripravljeni na njegovo namestitev. Preden odstranite antistatično embalažo, morate opraviti postopek, s katerim ozemljite telo.
- Pri prenašanju občutljivih delov jih najprej vstavite v antistatično posodo ali embalažo.

Servisni komplet ESD za teren

Nenadzorovani servisni komplet za teren je najpogosteje uporabljeni komplet. Vsak servisni komplet za teren vključuje: antistatično podlogo, zapestni trak in ozemljitveno žico.

Deli servisnega kompleta ESD za teren

Deli servisnega kompleta ESD za teren:

- Antistatična podloga** – antistatična podloga ima lastnost razprtitev; nanjo lahko med servisnim posegom odlagate posamezne dele. Ko uporabljate antistatično podlogo, morate imeti okoli zapestja tesno ovit zapestni trak, ozemljitvena žica pa mora biti pritrjena na antistatično podlogo in kovinski del računalnika, pri katerem opravljate servisni poseg. Ko opravite vse potrebno, lahko vzamete servisne dele iz vrečke ESD in jih položite na antistatično podlogo. Dele, ki so občutljivi na statiko (ESD), lahko držite v rokah, odložite na antistatično podlogo, v računalnik ali vrečko.
- Zapestni trak in ozemljitvena žica** – zapestni trak in ozemljitveno žico lahko neposredno povežete z zapestjem in kovinskim delom računalnika, če ne potrebujete antistatične podlage, ali pa žico povežete z antistatično podlogo, če morate začasno nanjo odložiti dele računalnika. Fizična povezava med zapestnim trakom, ozemljitveno žico, kožo, antistatično podlogo in deli računalnika se imenuje povezovanje. Uporabite samo servisni komplet za teren z zapestnim trakom, podlogo in ozemljitveno žico. Nikoli ne uporabljajte zapestnih trakov brez žice. Notranje žice zapestnega traku se zaradi uporabe lahko poškodujejo, zato morate trak redno preverjati s testno napravo, da preprečite poškodbe strojne opreme zaradi razelektritev. Priporočljivo je, da zapestni trak in ozemljitveno žico preverite s testno napravo vsaj enkrat tedensko.
- Testna naprava za zapestni trak** – notranje žice zapestnega traku se lahko sčasoma poškodujejo. Če uporabljate nenadzorovani komplet, pred vsakim servisnim posegom oziroma vsaj enkrat tedensko preskusite zapestni trak. Preskus s testno napravo je najboljši način za preverjanje ustreznosti zapestnega traku. Če nimate testne naprave, se obrnite na lokalno podružnico, če imajo napravo na voljo. Preskus opravite tako, da ozemljitveno žico zapestnega traku, ki ga ovijete okoli zapestja, potisnete v testno napravo in pritisnete gumb za začetek preskusa. Če je preskus uspešen, zasveti zelena lučka LED; če je preskus neuspešen, zasveti rdeča lučka LED skupaj z zvočnim opozorilom.
- Izolatorji** – bistveno je, da delov, ki so občutljivi na razelektritev, npr. plastičnih ohišij sklopa hladilnika, ne odlagate v bližino notranjih delov računalnika, ki so izolatorji in imajo pogosto visok naboј.
- Delovno okolje** – pred začetkom uporabe servisnega kompleta ESD za teren ocenite delovne pogoje v prostorih stranke. Primer: uporaba kompleta v strežniškem okolju se razlikuje od uporabe pri namiznih ali prenosnih računalnikih. Strežniki so običajno nameščeni v omarah znotraj podatkovnih središč, namizni in prenosni računalniki pa so večinoma postavljeni na pisarniških mizah. Pred delom vedno poiščite primeren odprt in urejen prostor, ki je dovolj velik za uporabo kompleta ESD za teren, hkrati pa mora ostati dovolj prostora za opremo, ki jo želite servisirati. V delovnem prostoru ne sme biti izolatorjev, ki lahko povzročijo razelektritev. Na delovnem mestu morajo biti izolatorji, kot so stiropor in drugi plastični predmeti, še pred začetkom servisiranja od komponent oddaljeni vsaj 30 centimetrov.
- Antistatična embalaža** – vse naprave, ki so občutljive na razelektritev, morajo biti pred pošiljanjem pakirane v antistatično embalažo. Priporočljiva je uporaba antistatičnih vrečk. Poškodovane dele morate vedno vrniti v embalaži novega nadomestnega dela. Antistatično vrečko morate prepogniti in zlepiti z lepljnim trakom, za zaščito poškodovanega dela pa uporabite zaščitno peno, s katero je zaščiten nov nadomestni del. Dele, ki so občutljivi na razelektritev, iz embalaže odstranite samo v delovnem okolju, ki je zaščiteno pred elektrostatično razelektritvijo. Prav tako delov ne odlagajte na antistatično vrečko, saj so zaščiteni samo v notranjosti vrečke. Dele lahko držite v rokah, odložite na antistatično podlogo, namestite v računalnik ali jih shranite v antistatično vrečko.
- Transport občutljivih delov** – za transport občutljivih delov ESD, na primer nadomestnih delov ali delov, ki jih vračate Dellu, morate dele obvezno pakirati v antistatično embalažo.

Povzetek zaščite pred elektrostatično razelektritvijo (ESD)

Vsem serviserjem na terenu se pri servisiranju izdelkov Dell priporoča uporaba ozemljitvenega zapestnega traku in antistatične podlage. Prav tako je bistveno, da serviserji med servisnim posegom vse občutljive dele hranijo proč od izolatorjev in za transport občutljivih delov uporabljajo antistatične vrečke.

Transport občutljivih delov

Za transport občutljivih delov ESD, na primer nadomestnih delov ali delov, ki jih vračate Dellu, morate dele obvezno pakirati v antistatično embalažo.

Dvigovanje opreme

Za dvigovanje težke opreme upoštevajte napotke:

 **POZOR** Ne dvigujte bremen, težjih od 25 kg (50 funtov). Poiščite dodatno pomoč ali uporabite napravo za dvigovanje.

1. Postavite se v stabilen položaj. Položaj nog mora biti takšen, da imate čim večjo stabilnost; prste na nogah usmerite nekoliko navzven.
2. Napnite trebušne mišice. Trebušne mišice pri dvigovanju bremen pomagajo pri razbremenitvi hrbtnice.
3. Dvigujte z nogami in ne s hrbtom.
4. Breme naj bo čim bliže telesu. Čim bliže je breme hrbtnici, manjša je obremenitev hrbita.
5. Pri dvigovanju in spuščanju bremena imejte hrbet vzravnан. Ne dodajte težetelesa k dvigovanju bremena. Pri dvigovanju ne zvijajte telesa ali hrbita.
6. Nasvete upoštevajte tudi pri odlaganju bremena.

Priporočena orodja

Za postopke, navedene v tem dokumentu, boste potrebovali naslednja orodja:

- Križni izvijač št. 1
- Ploščati izvijač
- Plastično pero

Seznam vijakov

i | OPOMBA Pri odstranjevanju vijakov iz komponente priporočamo, da si zapišete vrsto vijaka in število vijakov ter jih nato odložite v škatlo za shranjevanje vijakov. Tako boste ob vnovični namestitvi komponente zagotovo uporabili pravo število in ustrezeno vrsto vijakov.

i | OPOMBA Nekateri računalniki imajo magnetne površine. Poskrbite, da pri vnovični namestitvi komponent vijaki ne bodo ostali pritrjeni na take površine.

i | OPOMBA Barva vijakov se morda razlikuje glede na naročeno konfiguracijo.

Tabela 1. Seznam vijakov

Komponenta	Pričvrščena na	Vrsta vijaka	Količina	Slika vijaka
pokrov osnovne plošče	Sklop optičnega pogona	M2x4	2	
pokrov osnovne plošče	Sklop naslona za dlani in tipkovnice	M2,5x7	6	
Baterija	Sklop naslona za dlani in tipkovnice	M2x3	4	
Plošča zaslona	Hrbtni pokrov zaslona in sklop antene	M2x3	4	
Ventilator	Sklop naslona za dlani in tipkovnice	M2.5x5	3	
Sklop trdega diska	Sklop naslona za dlani in tipkovnice	M2x3	4	
Nosilec trdega diska	Trdi disk	M3x3	4	
Hladilnik (za računalnike z ločeno grafično kartico)	Matična plošča	M2x3	3	
Tečaja	Sklop naslona za dlani in tipkovnice	M2.5x5	5	
Nosilci tečajev	Hrbtni pokrov zaslona in sklop antene	M2,5x4	8	
Nosilci tečajev	Hrbtni pokrov zaslona in sklop antene	M2x3	2	
Plošča V/I	Sklop naslona za dlani in tipkovnice	M2x4	1	
Nosilec optičnega pogona	Optični pogon	M2x3	2	
Plošča priključka optičnega pogona	Sklop naslona za dlani in tipkovnice	M2x2 z veliko glavo	1	

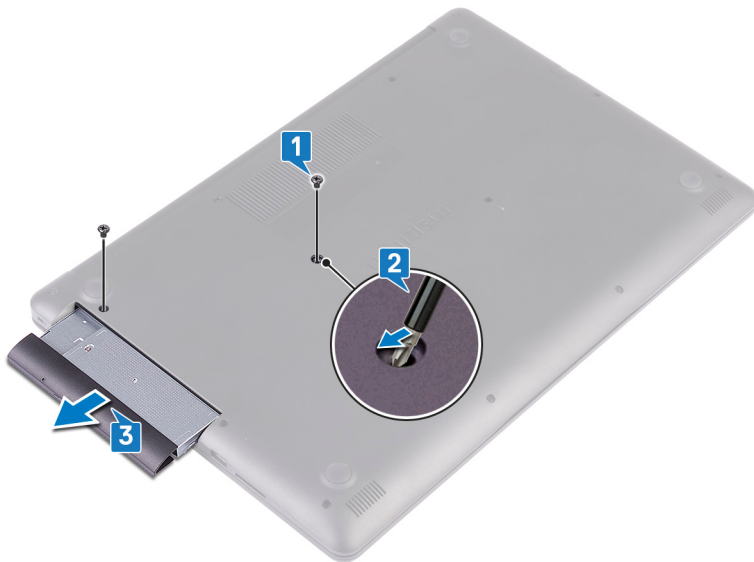
Komponenta	Pričvrščena na	Vrsta vijaka	Količina	Slika vijaka
Vrata za napajalnik	Sklop naslona za dlani in tipkovnice	M2x3	1	
Plošča gumba za vklop/izklop	Sklop naslona za dlani in tipkovnice	M2x2	1	
Gumb za vklop z brašnikom prstnih odtisov (izbirno)	Sklop naslona za dlani in tipkovnice	M2x2	1	
Toplotna zaščita pogona M.2 2230/2280	Sklop naslona za dlani in tipkovnice	M2x3	1	
Pogon SSD M.2 2230	Toplotna zaščita pogona M.2 2230	M2x2.2	1	
Matična plošča	Sklop naslona za dlani in tipkovnice	M2x4	1	
Sledilna ploščica	Sklop naslona za dlani in tipkovnice	M2x2	4	
Nosilec brezžične kartice	Matična plošča	M2x3	1	

Odstranjevanje optičnega pogona

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

- Odstranite vijaka (M2x4), s katerima je sklop optičnega pogona pritrjen na pokrov osnovne plošče.
- Optični pogon z izvijačem potisnite skozi režo, da sklop optičnega pogona sprostite iz ležišča za optični pogon.
- Povlecite sklop optičnega pogona iz ležišča za optični pogon.



- Odstranite vijaka (M2x3), s katerima je nosilec optičnega pogona pritrjen na optični pogon.
- Z optičnega pogona odstranite nosilec optičnega pogona.



- Previdno povlecite okvir optičnega pogona in ga odstranite z optičnega pogona.



Ponovna namestitev optičnega pogona

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

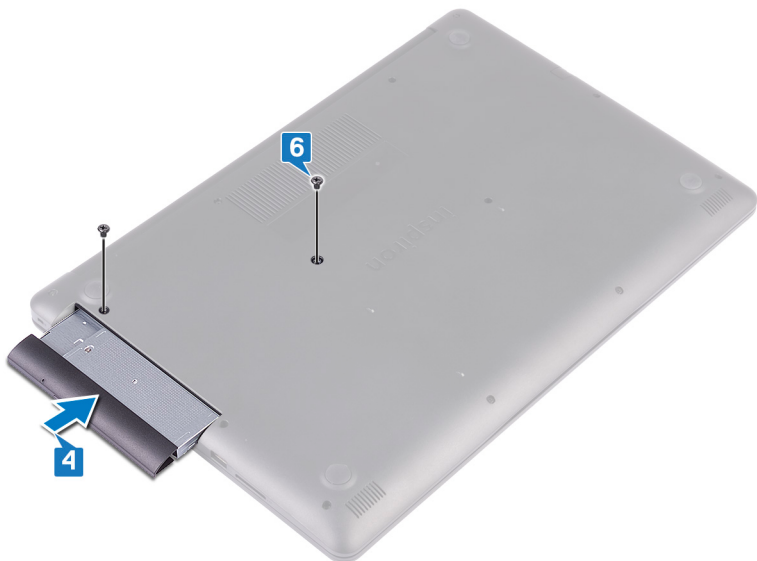
1. Jezičke na okviru optičnega pogona poravnajte z režami na optičnem pogonu in okvir optičnega pogona namestite tako, da se zaskoči.



2. Poravnajte odprtini za vijaka na nosilcu optičnega pogona z odprtinama za vijaka na optičnem pogonu.
3. Privijte vijaka (M2x3), s katerima je nosilec optičnega pogona pritrjen na optični pogon.



4. Sklop optičnega pogona potisnite v ležišče za optični pogon.
5. Odprtino za vijak na nosilcu optičnega pogona poravnajte z odprtino za vijak na pokrovu osnovne plošče.
6. Privijte vijaka (M2x4), s katerima je sklop optičnega pogona pritrjen na pokrov osnovne plošče.



Odstranjevanje pokrova osnove plošče

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

Odstranite optični pogon.

Postopek

- Popustite pet zaskočnih vijakov na pokrovu osnovne plošče.
- Odstranite vijke, s katerimi je pokrov osnovne plošče pritrjen na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
- Odstranite šest vijakov (M2,5x7), s katerimi je pokrov osnovne plošče pritrjen na sklop naslona za dlani in tipkovnice.

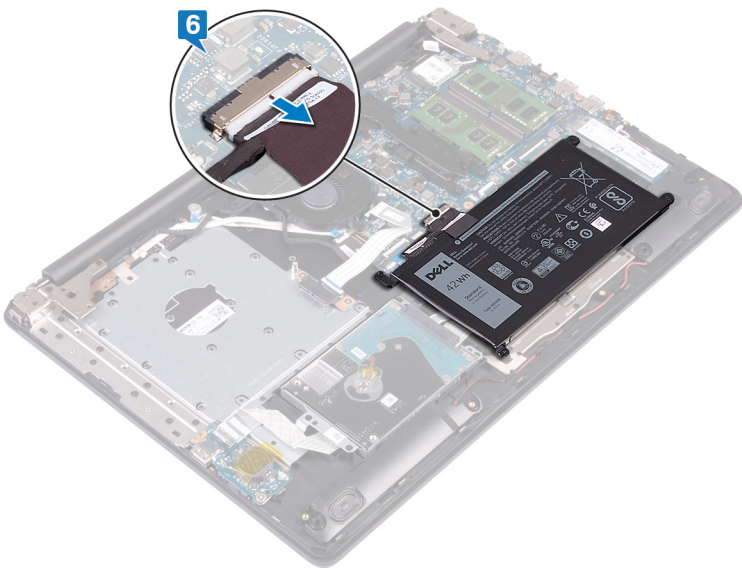


- S plastičnim peresom privzdignite pokrov osnovne plošče s podnožja računalnika. Začnite v zgornjem levem kotu.
- Pokrov osnovne plošče pod kotom dvignite s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.



OPOOMBA Naslednji koraki so potrebni samo, če želite iz računalnika odstraniti še kakšne komponente.

6. Odklopite kabel baterije s sistemsko ploščo.



7. Za ozemljitev računalnika in porabo preostale energije za 5 sekund pridržite gumb za vklop.

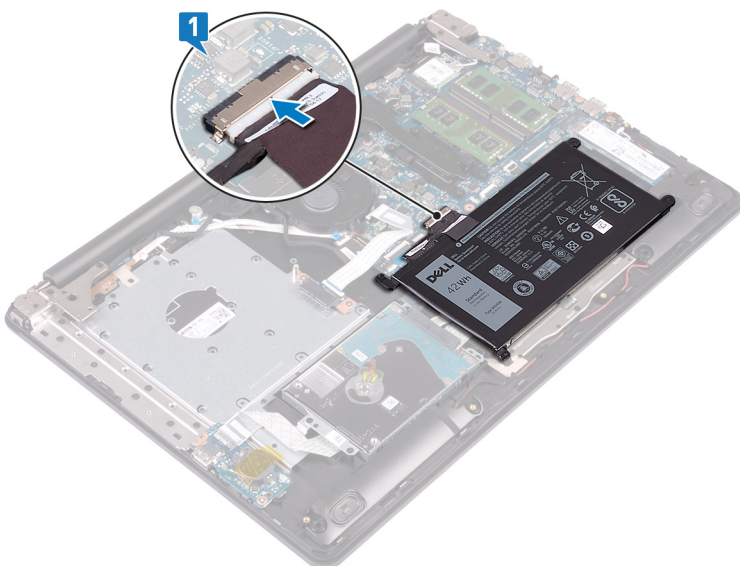
Ponovna namestitev pokrova osnove

i **OPOMBA** Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

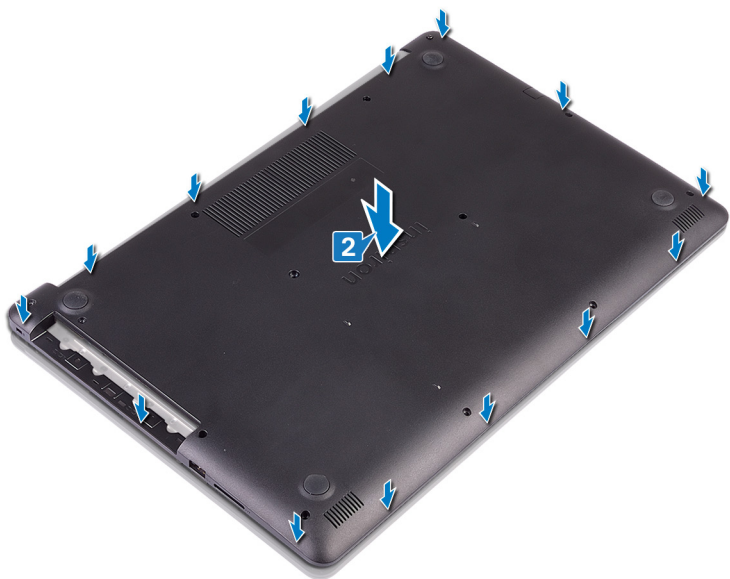
Postopek

1. Kabel baterije priklopite na sistemsko ploščo, če je to ustrezno.

⚠ POZOR Če se želite izogniti poškodbam vrat za napajalnik, pokrova osnovne plošče ne pritiskajte na vrata za napajalnik, ko nameščate pokrov osnovne plošče na ogrodje računalnika.



2. Pokrov osnovne plošče namestite na sklop naslona za dlani in tipkovnice ter ga pritisnite, da se zaskoči na svoje mesto – začnite pri vratih za napajalnik.



3. Privijte šest vijakov (M2.5x7), s katerimi je pokrov osnovne plošče pritrjen na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
4. Odstranite vijaka (M2x2), s katerima je pokrov osnovne plošče pritrjen na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
5. Zatisnite pet zaskočnih vijakov, s katerimi je pokrov osnovne plošče pritrjen na sklop naslona za dlani in tipkovnice.



Po postopku

Ponovno namestite [optični pogon](#).

Odstranjevanje baterije

i **OPOMBA** Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Varnostni ukrepi v zvezi z litij-ionskimi baterijami

POZOR

- Pri delu z litij-ionskimi baterijami bodite posebej previdni.
- Preden baterijo odstranite iz sistema, jo izpraznite, kolikor je mogoče. To lahko naredite tako, da odklopite napajalnik na izmenični tok iz sistema in pustite, da sistem izprazni baterijo.
- Ne stiskajte je, ne prebadajte je z drugimi predmeti, varujte jo pred padci in poškodbami.
- Ne izpostavljajte je visokim temperaturam. Baterijskih sklopor in celic ne razstavljajte.
- Ne pritiskajte na površino baterije.
- Baterije ne upogibajte.
- Ne uporabljajte nobenega orodja, s katerim bi jo lahko privzdignili.
- Pazite, da med servisiranjem tega izdelka ne izgubite ali založite katerega od vijakov in tako preprečite nenamerno preluknjanje ali poškodovanje baterije in drugih komponent sistema.
- Če baterija nabrekne in se zatakne v napravi, je ne poskušajte izvleči. Luknjanje, upogibanje ali stiskanje litij-ionske baterije je lahko nevarno. V takem primeru se za pomoč in dodatna navodila obrnite na nas.
- Če baterija nabrekne in se zatakne v računalniku, je ne poskušajte izvleči. Luknjanje, upogibanje ali stiskanje litij-ionske baterije je lahko nevarno. V takem primeru se za pomoč obrnite na tehnično pomoč Dell. Glejte www.dell.com/contactdell.
- Vedno kupite originalne Dellove baterije na www.dell.com ali pri pooblaščenih Dellovih partnerjih in prodajalcih.

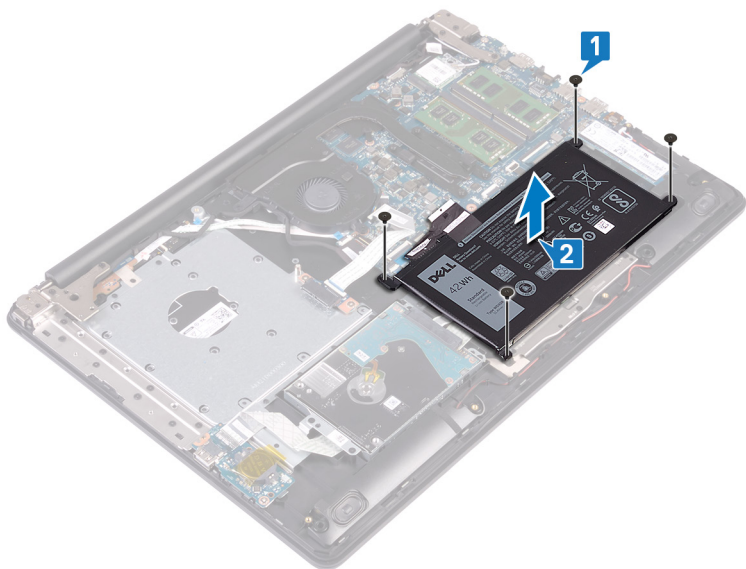
Pred postopkom

1. Odstranite [optični pogon](#).
2. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).

Postopek

i **OPOMBA** Preden izvedete naslednji postopek, poskrbite, da bo kabel baterije odklopljen s sistemske plošče.

1. Odstranite štiri vijke (M2x3), s katerimi je sledilna ploščica pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
2. Baterijo dvignite s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.



Ponovna namestitev baterije

 **OPOMBA** Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

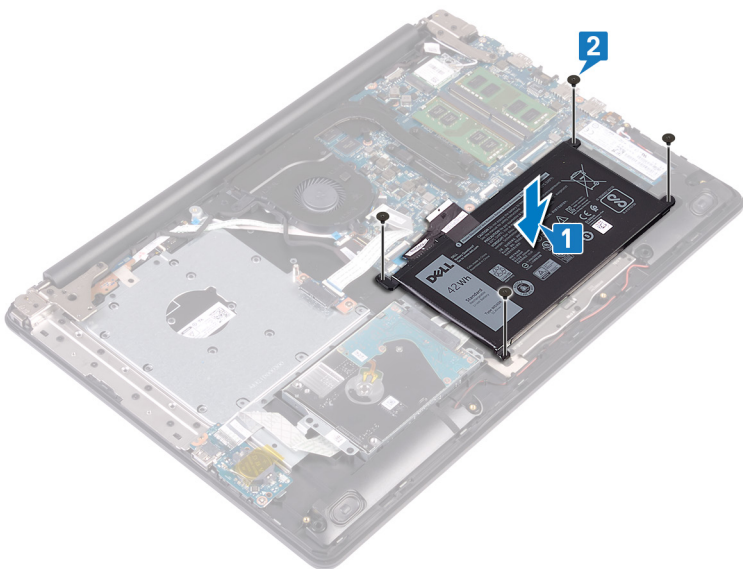
Varnostni ukrepi v zvezi z litij-ionskimi baterijami

POZOR

- Pri delu z litij-ionskimi baterijami bodite posebej previdni.
- Preden baterijo odstranite iz sistema, jo izpraznite, kolikor je mogoče. To lahko naredite tako, da odklopite napajalnik na izmenični tok iz sistema in pustite, da sistem izprazni baterijo.
- Ne stiskajte je, ne prebadajte je z drugimi predmeti, varujte jo pred padci in poškodbami.
- Ne izpostavljajte je visokim temperaturam. Baterijskih sklopor in celic ne razstavljajte.
- Ne pritiskajte na površino baterije.
- Baterije ne upogibajte.
- Ne uporabljajte nobenega orodja, s katerim bi jo lahko privzdignili.
- Pazite, da med servisiranjem tega izdelka ne izgubite ali založite katerega od vijakov in tako preprečite nenamerno preluknjanje ali poškodovanje baterije in drugih komponent sistema.
- Če baterija nabrekne in se zatakne v napravi, je ne poskušajte izvleči. Luknjanje, upogibanje ali stiskanje litij-ionske baterije je lahko nevarno. V takem primeru se za pomoč in dodatna navodila obrnite na nas.
- Če baterija nabrekne in se zatakne v računalniku, je ne poskušajte izvleči. Luknjanje, upogibanje ali stiskanje litij-ionske baterije je lahko nevarno. V takem primeru se za pomoč obrnite na tehnično pomoč Dell. Glejte www.dell.com/contactdell.
- Vedno kupite originalne Dellove baterije na www.dell.com ali pri pooblaščenih Dellovih partnerjih in prodajalcih.

Postopek

1. Odprtine za vijke na bateriji poravnajte z odprtinami za vijke na sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
2. Znova namestite štiri vijke (M2x3), s katerimi je baterija pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.



Po postopku

1. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
2. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje pomnilniških modulov

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

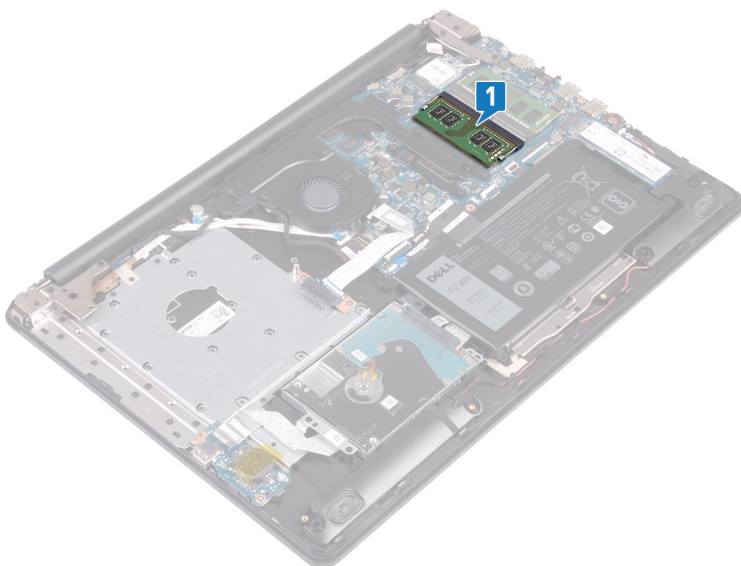
Pred postopkom

1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.

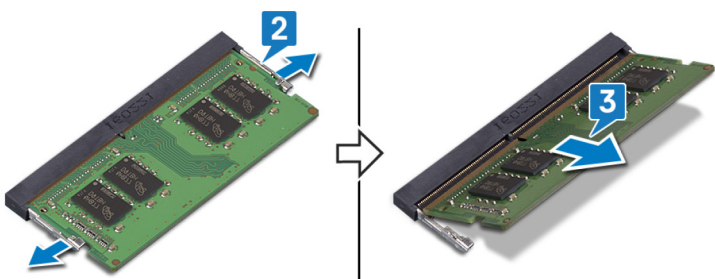
Postopek

OPOMBA Računalnik ima lahko vgrajena do dva pomnilniška modula, odvisno od naročene konfiguracije. Če odstranjujeta oba pomnilniška modula, dvakrat ponovite naslednji postopek.

1. Poiščite pomnilniški modul v računalniku.



2. S konicami prstom pazljivo razširite pritrdilni sponki na vsaki strani reže pomnilniškega modula, dokler pomnilniški modul ne izskoči.
3. Pomnilniški modul odstranite iz reže pomnilniškega modula.



Ponovna namestitev pomnilniških modulov

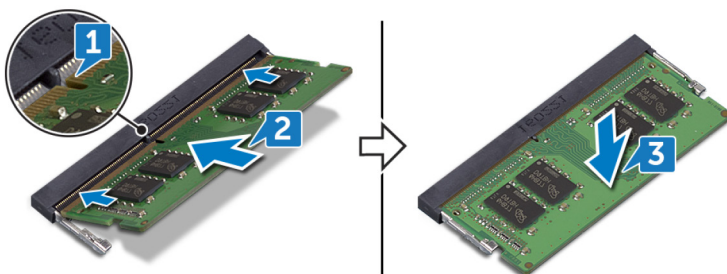
i | OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

i | OPOMBA Ta računalnik podpira do dva pomnilniška modula. Če nameščate oba pomnilniška modula, dvakrat ponovite naslednji postopek.

1. Poravnajte zarezo na pomnilniškem modulu z jezičkom na reži pomnilniškega modula.
2. Pomnilniški modul pod kotom močno potisnite v režo.
3. Pomnilniški modul potisnite navzdol, da se zaskoči na svoje mesto.

i | OPOMBA Če ne slišite klika, pomnilniški modul odstranite in ga ponovno namestite.



Po postopku

1. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
2. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje brezžične kartice

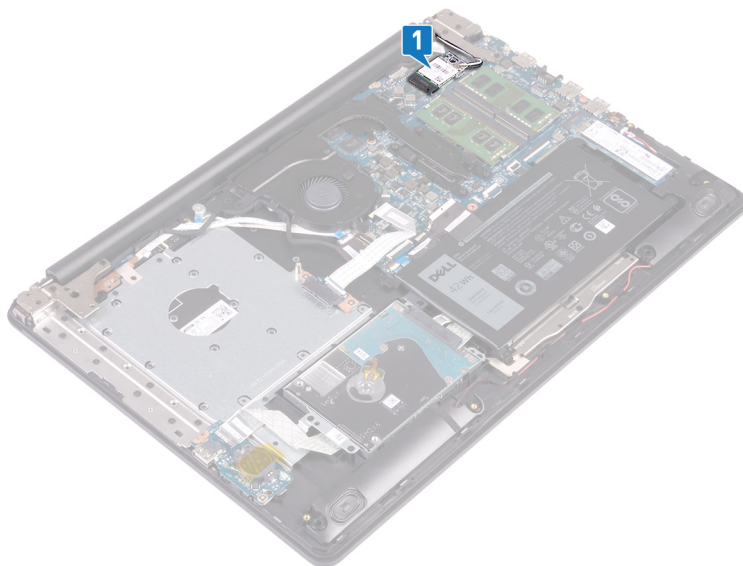
OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

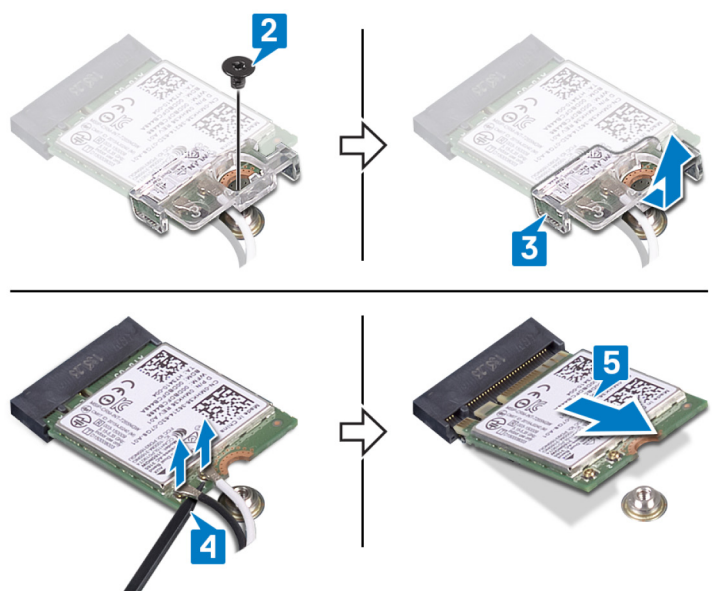
1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.

Postopek

1. Poiščite brezžično kartico na računalniku.



2. Odstranite vijak (M2x3), s katerim je nosilec brezžične kartice pritrjen na sistemsko ploščo.
3. Nosilec brezžične kartice potisnite z brezžične kartice in ga odstranite.
4. S plastičnim peresom odklopite kabla antene z brezžične kartice.
5. Potisnite in odstranite brezžično kartico iz reže za brezžično kartico.



Ponovna namestitev brezžične kartice

i | OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

⚠ | POZOR Ne postavljajte kablov pod brezžično kartico, da je ne poškodujete.

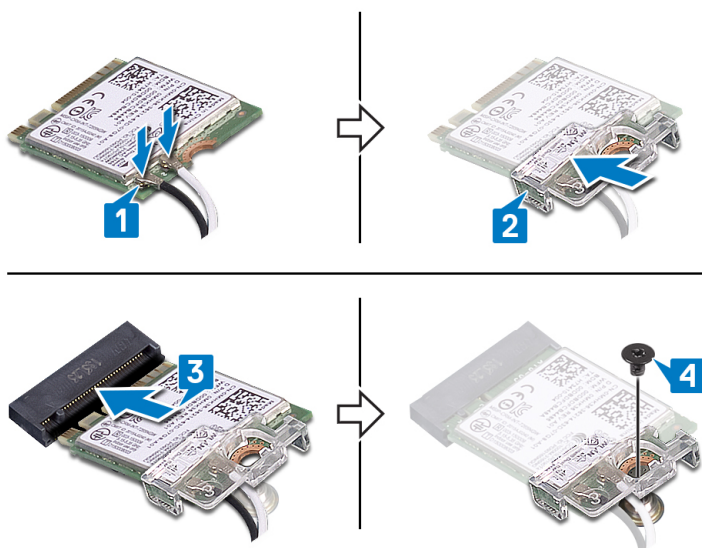
- Antenske kable priključite na brezžično kartico.

Spodnja tabela prikazuje barve antenskih kablov za brezžično kartico, ki jo podpira vaš računalnik.

Tabela 2. Barvna shema antenskega kabla

Priključki na brezžični kartici	Barva antenskega kabla
Glavni (bel trikotnik)	Bela
Pomožni (črn trikotnik)	Črna

- Nosilec brezžične kartice potisnite in ga znova namestite na brezžično kartico.
- Zarezo na brezžični kartici poravnajte z jezičkom na reži za brezžično kartico, nato brezžično kartico pod kotom vstavite v režo za brezžično kartico.
- Znova namestite vijak (M2x3), s katerim je nosilec brezžične kartice pritrjen na brezžično kartico ter sklop naslona za dlani in tipkovnice.



Po postopku

- Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
- Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje plošče priključka optičnega pogona

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

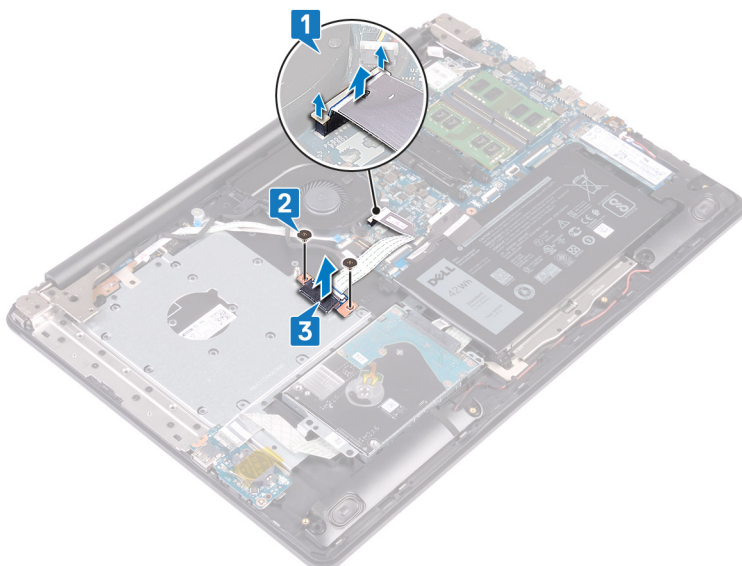
Pred postopkom

1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.

Postopek

OPOMBA Uporabno samo za računalnike z optičnim pogonom.

1. Odprite zaklep in kabel plošče s priključkom optičnega pogona odklopite iz sistemsko plošče.
2. Odstranite vijaka (M2x2), s katerima je plošča s priključkom optičnega pogona pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
3. Ploščo s priključkom optičnega pogona skupaj s kablom dvignite s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.

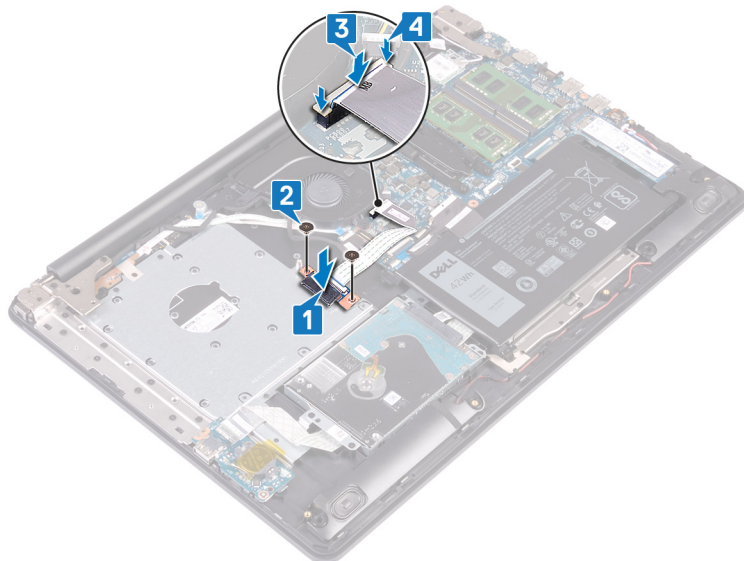


Ponovna namestitev plošče priključka optičnega pogona

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

- Odprtino za vijak na plošči s priključkom optičnega pogona poravnajte z odprtino za vijak na sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
- Znova namestite vijaka (M2x2), s katerima je plošča s priključkom optičnega pogona pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
- Kabel plošče s priključkom optičnega pogona priklopite na sistemsko ploščo.
- Zaprite zaklep, s katerim je kabel plošče s priključkom optičnega pogona pritrjen na sistemsko ploščo.



Po postopku

- Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
- Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje gumbne baterije

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

POZOR Ko odstranite gumbasto baterijo, vse nastavitev programa za nastavitev BIOS ponastavite na privzete nastavite. Priporočamo, da pred odstranitvijo gumbaste baterije zabeležite nastavitev programa za nastavitev BIOS.

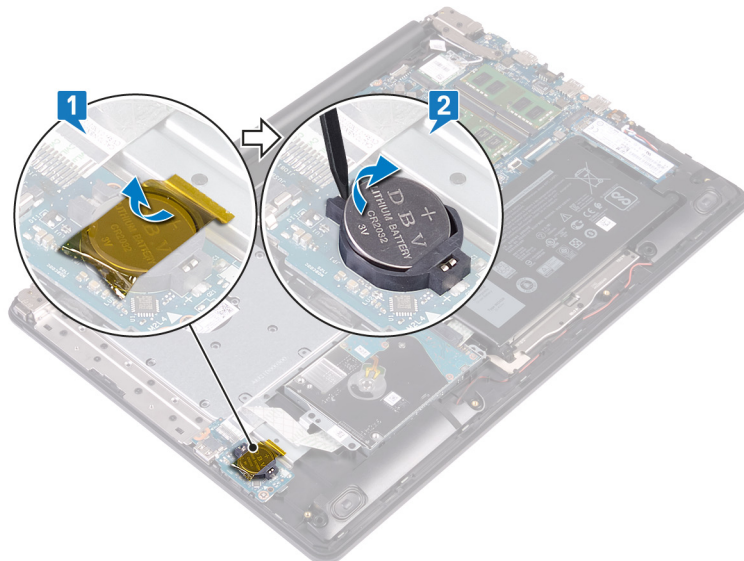
Pred postopkom

1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.

Postopek

POZOR Ko odstranite gumbasto baterijo, vse nastavitev programa za nastavitev BIOS ponastavite na privzete nastavite. Preden odstranite gumbasto baterijo, je priporočljivo, da si zabeležite nastavitev programa za nastavitev BIOS.

1. Če je na voljo, odlepite trak, s katerim je gumbasta baterija pritrjena na V/I-ploščo.
2. S plastičnim peresom nežno potisnite gumbasto baterijo iz ležišča na V/I-plošči.

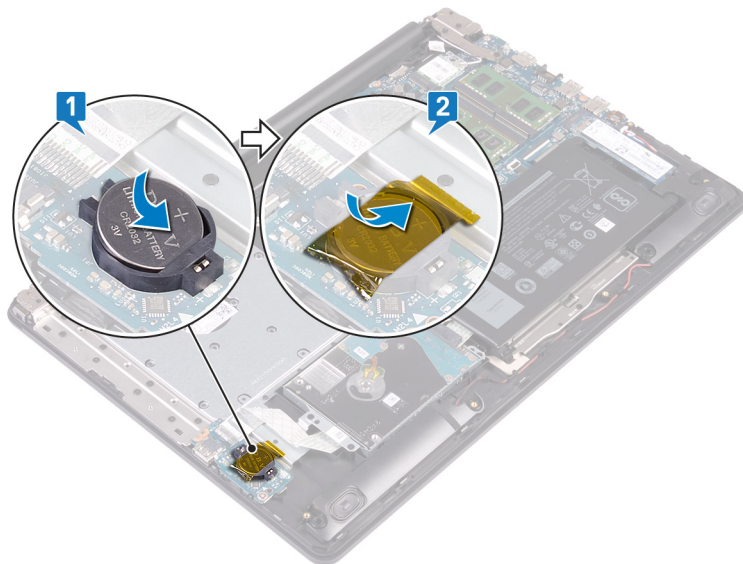


Ponovna namestitev gumbne baterije

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

1. Gumbasto baterijo vstavite v ležišče za baterijo na V/I-plošči tako, da je pozitivna stran obrnjena navzgor.
2. Če je na voljo, prilepite trak, s katerim je gumbasta baterija pritrjena na V/I-ploščo.



Po postopku

1. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
2. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje ventilatorja

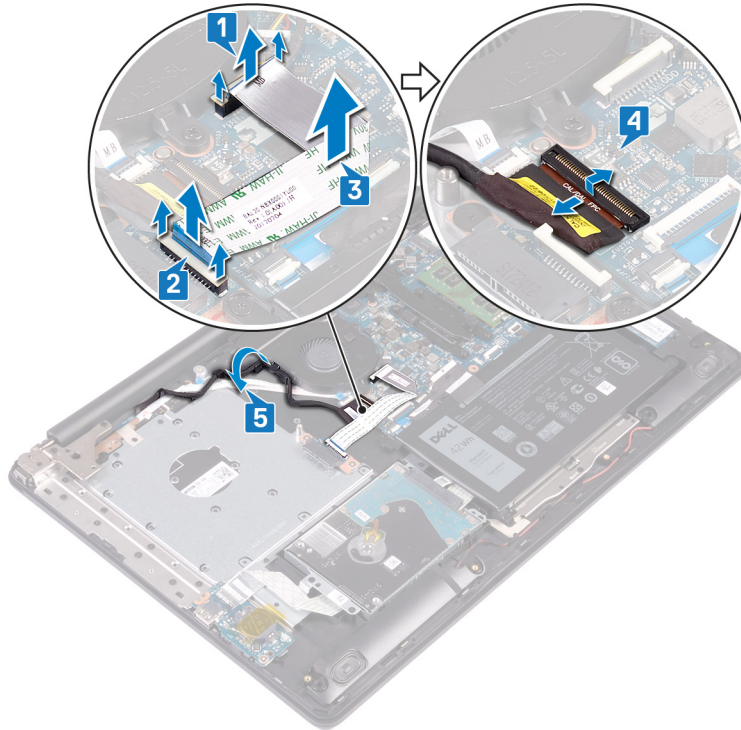
OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

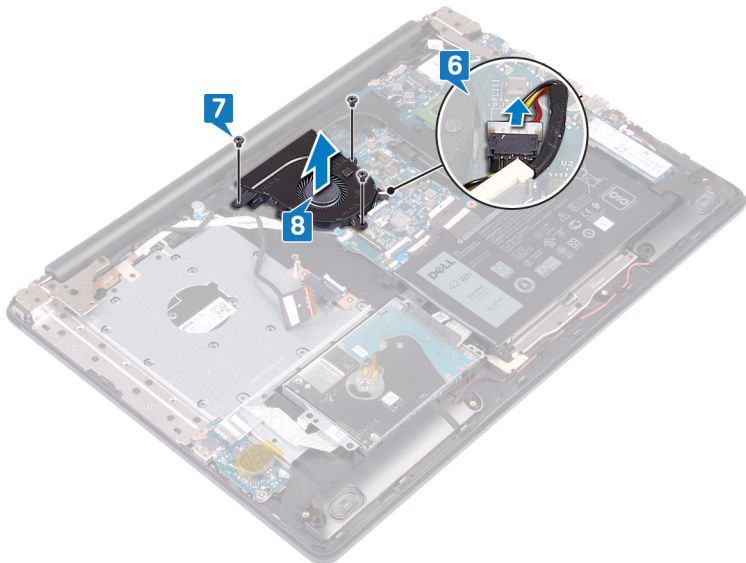
1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.

Postopek

1. Odprite zaklep in kabel plošče s priključkom optičnega pogona odklopite iz sistemsko plošče.
2. Odprite zaklep in kabel plošče s priključkom optičnega pogona izključite iz plošče s priključkom optičnega pogona.
3. Kabel plošče s priključkom optičnega pogona dvignite s sistemsko ploščo.
4. Odprite zaklep in kabel zaslona odklopite s sistemsko ploščo.
5. Kabel zaslona odstranite iz vodil za napeljavo na ventilatorju.



6. Kabel ventilatorja odklopite s sistemsko ploščo.
7. Odstranite tri vijke (M2,5x5), s katerimi je ventilator pritrjen na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
8. Ventilator dvignite s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.

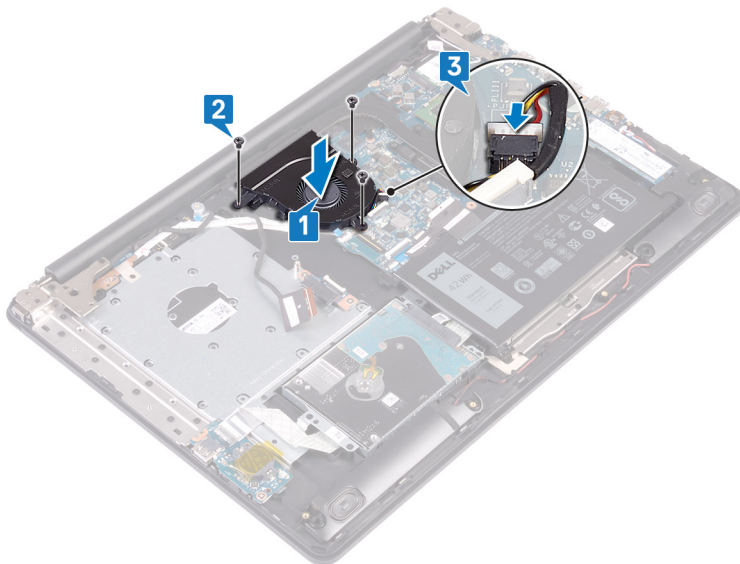


Ponovna namestitev ventilatorja

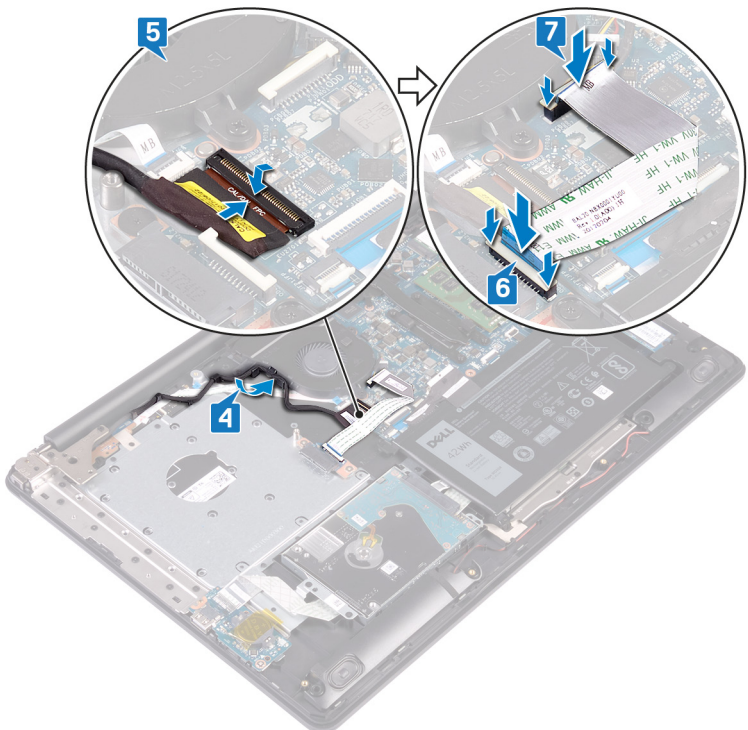
OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

- Odprtine za vijke na ventilatorju poravnajte z odprtinami za vijke na sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
- Znova namestite tri vijke (M2,5x5), s katerimi je ventilator pritrjen na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
- Priklučite kabel ventilatorja na sistemsko ploščo.



- Kabel zaslona napeljite skozi vodila na ventilatorju.
- Kabel zaslona priključite v priključek na sistemski plošči in zaprite zaklep, da pritrdite kabel.
- Pritisnite zaklep, če želite priključiti kabel plošče s priključkom optičnega pogona na ploščo s priključkom optičnega pogona.
- Pritisnite zaklep, če želite priključiti kabel plošče s priključkom optičnega pogona na sistemsko ploščo.



Po postopku

1. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
2. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje pogona SSD/pomnilnika Intel Optane

Pomnilniški modul Intel Optane morate onemogočiti, preden ga odstranite iz računalnika. Dodatne informacije o onemogočanju pomnilniškega modula Intel Optane so v poglavju [Onemogočanje pomnilnika Intel Optane](#).

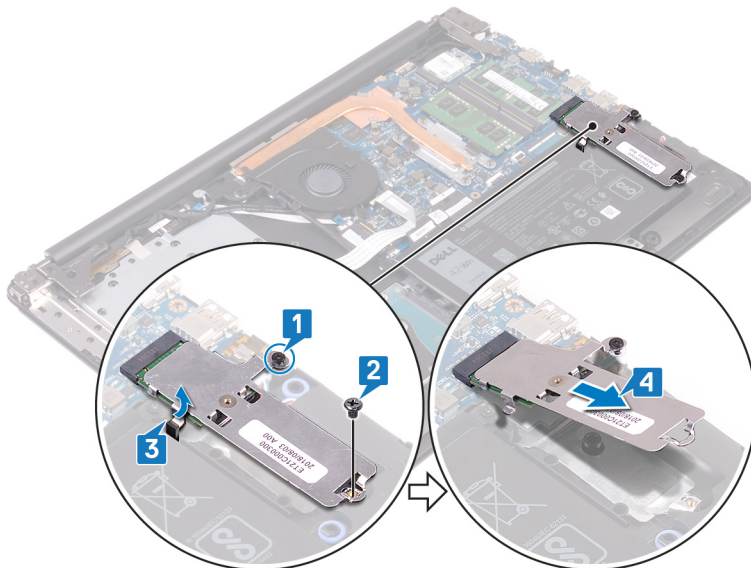
OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

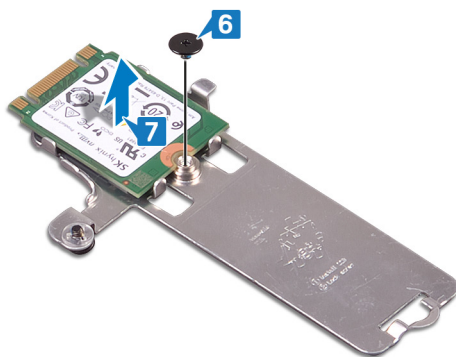
1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.

Odstranitev pogona SSD M.2 2230

1. Odvijte zaskočni vijak, s katerim je toplotna zaščita za pogon M.2 2230 pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
2. Odvijte vijak (M2x3), s katerim je toplotna zaščita za pogon M.2 2230 pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
3. Jeziček na toplotni zaščiti pogona M.2. 2230 potisnite in odstranite iz reže na sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
4. Pogon SSD in toplotno zaščito M.2 2230 pod kotom dvignite in ga odstranite iz reže M.2 na sistemski plošči.

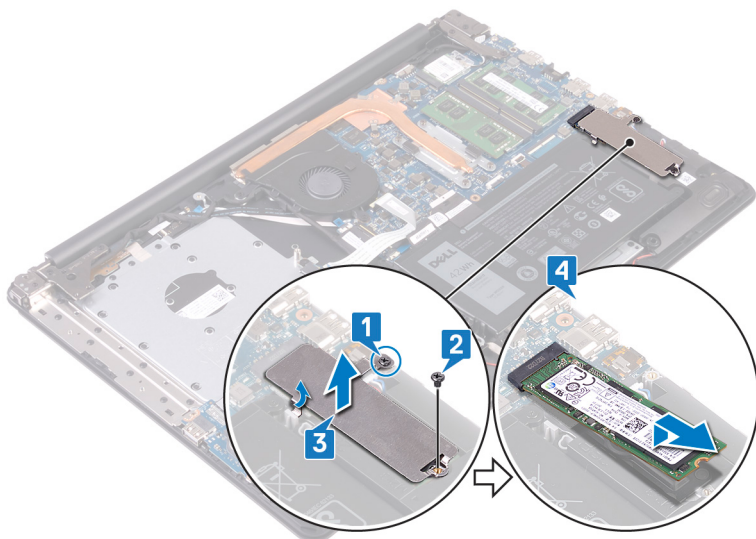


5. Obrnite toplotno zaščito M.2 2230.
6. Odstranite vijak (M2x2), s katerim je pogon SSD pritrjen na toplotno zaščito pogona M.2. 2230.
7. Pogon SSD dvignite s toplotne zaščite pogona M.2 2230.



Postopek za odstranitev pogona SSD M.2 2280/ Intel Optane

1. Odvijte zaskočni vijak, s katerim je toplotna zaščita za pogon M.2 2280 pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
2. Odstranite vijak (M2x3), s katerim sta toplotna zaščita pogona M.2. 2280 in pogon SSD/Intel Optane pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
3. Jeziček na toplotni zaščiti pogona M.2. 2280 potisnite in odstranite iz reže na sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
4. Pogon SSD/Intel Optane pod kotom dvignite in ga odstranite iz reže M.2 na sistemski plošči.



Vnovična namestitev pogona SSD/pomnilnika Intel Optane

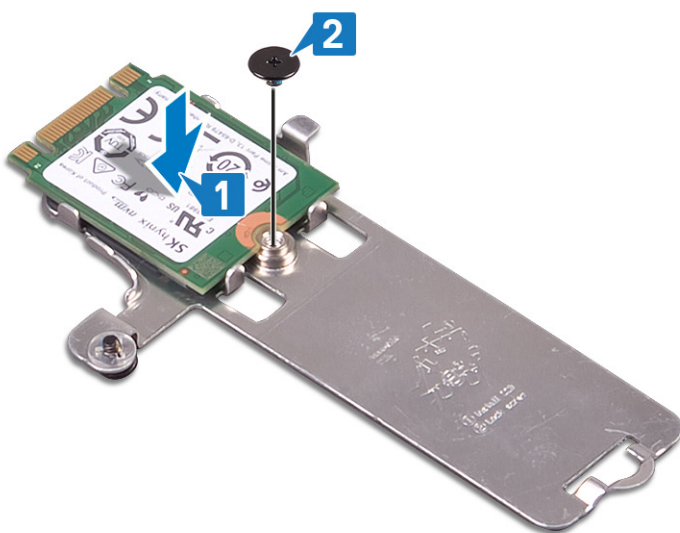
Ko pomnilnik Intel Optane znova namestite, ga omogočite. Za več informacij o omogočanju pomnilnika Intel Optane glejte [Omogočanje pomnilnika Intel Optane](#).

i | OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

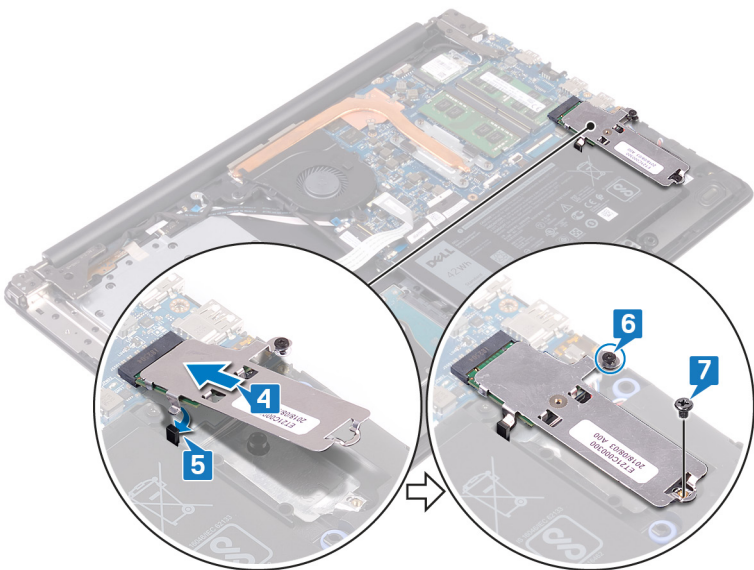
⚠ | POZOR Polprevodniški pogoni so občutljivi. Pri delu z njimi bodite zelo previdni.

Vnovična namestitev pogona SSD M.2 2230

1. Pogon SSD postavite v režo na hrbtni strani toplotne zaščite pogona M.2 2230.
2. Privijte vijak (M2x2), s katerim je pogon SSD pritrjen na toplotno zaščito pogona M.2. 2230.

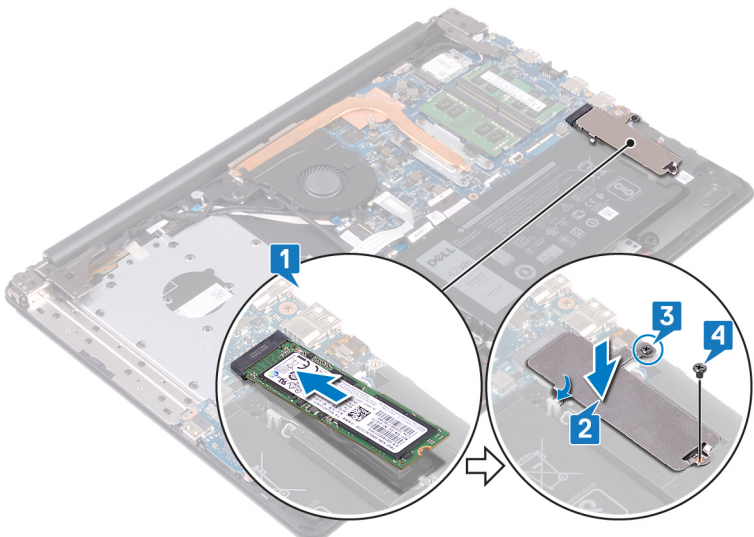


3. Obrnite toplotno zaščito M.2 2230.
4. Zarezo na pogonu SSD poravnajte z jezičkom na reži M.2 in pogon SSD potisnite v režo M.2 na sistemski plošči.
5. Jeziček toplotne zaščite pogona M.2. 2230 vstavite v režo na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
6. Privijte zaskočni vijak, s katerim je toplotna zaščita za pogon M.2 2230 pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
7. Privijte vijak (M2x3), s katerim je toplotna zaščita za pogon M.2 2230 pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.



Postopek za namestitev pogona SSD M.2 2280/ Intel Optane

1. Zarezo na pogonu SSD/Intel Optane poravnajte z jezičkom na reži M.2 in pogon SSD/Intel Optane potisnite v režo M.2 na sistemski plošči.
2. Jeziček toplotne zaščite pogona M.2 2280 vstavite v režo na sklalu naslona za dlani in tipkovnice.
3. Privijte zaskočni vijak, s katerim je toplotna zaščita za pogon M.2 2280 pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
4. Privijte vijak (M2x3), s katerim sta toplotna zaščita za pogon M.2 2280 in pogon SSD/Intel Optane pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.



Po postopku

1. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
2. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje trdega diska

Če vaš računalnik uporablja pomnilniško napravo SATA, ki jo pospešuje pomnilnik Intel Optane, onemogočite pomnilnik Intel Optane pred odstranitvijo pomnilniške naprave SATA. Dodatne informacije o onemogočanju pomnilnika Intel Optane so v poglavju [Onemogočanje pomnilnika Intel Optane](#).

i | OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#). Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#). Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ | POZOR Trdi disk so občutljivi. Kadar delate z njimi, bodite zelo previdni.

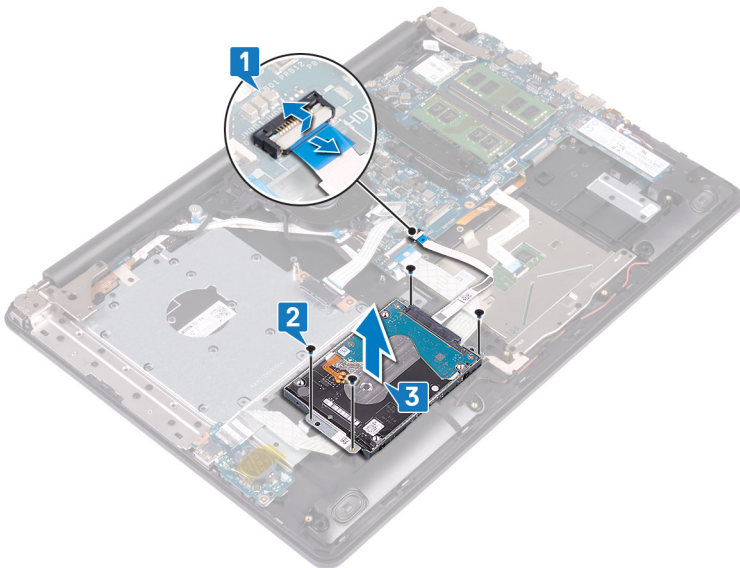
⚠ | POZOR Trdega diska ne odstranjujte, ko je računalnik vključen ali v stanju spanja, saj lahko v nasprotnem primeru izgubite podatke.

Pred postopkom

1. Odstranite [optični pogon](#).
2. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
3. Odstranite [baterijo](#).

Postopek

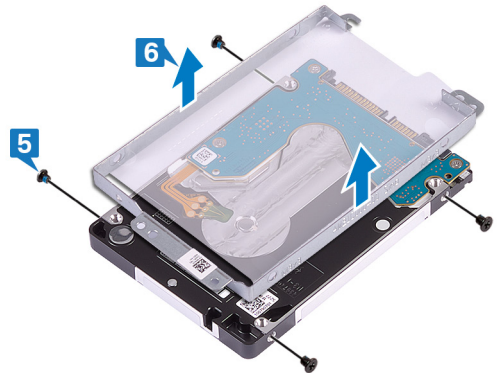
1. Odprite zaklep in kabel trdega diska odklopite s sistemsko ploščo.
2. Odstranite štiri vijke (M2x3), s katerimi je sklop trdega diska pritrjen na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
3. Sklop trdega diska skupaj s kablom dvignite s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.



4. Odklopite vmesnik s sklopa trdega diska.



5. Odstranite štiri vijke (M3x3), s katerimi je nosilec trdega diska pritrjen na trdi disk.
6. Nosilec trdega diska dvignite s trdega diska.



Ponovna namestitev trdega diska

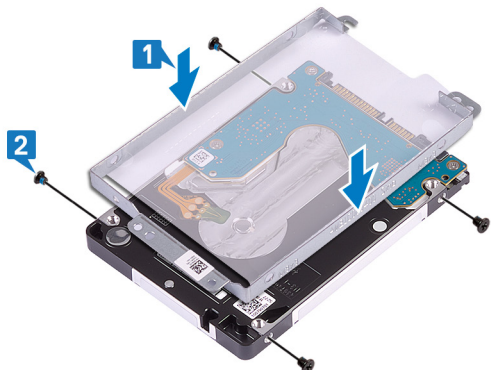
Omogočite pomnilnik Intel Optane, ko znova namestite pomnilnik SATA. Dodatne informacije o omogočanju pomnilnika Intel Optane so v poglavju [Omogočanje pomnilnika Intel Optane](#).

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#). Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#). Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

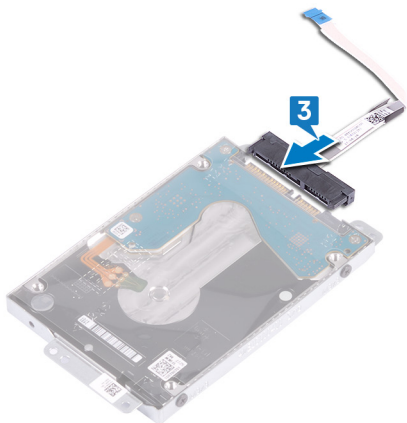
POZOR Trdi disk je občutljiv. Kadar delate z njimi, bodite zelo previdni.

Postopek

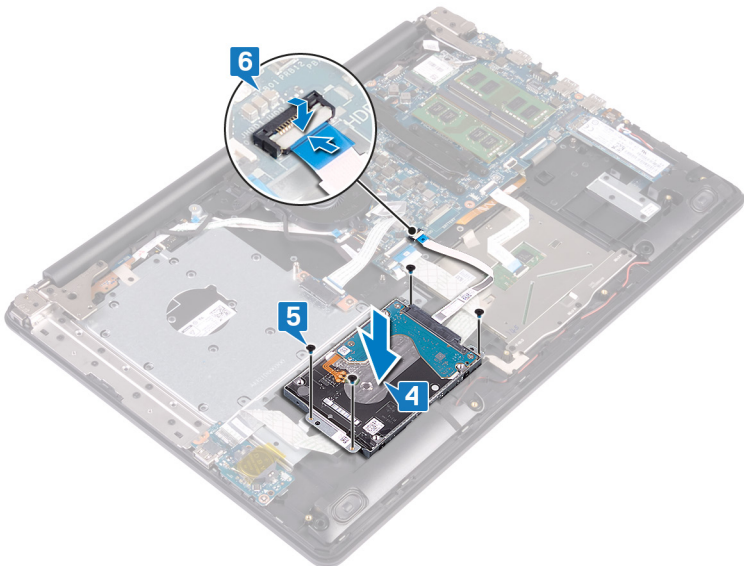
1. Odprtine za vijke na nosilcu trdega diska poravnajte z odprtinami za vijke na trdem disku.
2. Znova namestite štiri vijke (M3x3), s katerimi je nosilec trdega diska pritrjen na trdi disk.



3. Vmesnik priključite na sklop trdega diska.



4. Odprtine za vijke na sklopu trdega diska poravnajte z odprtinami za vijke na sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
5. Znova namestite štiri vijke (M2x3), s katerimi je sklop trdega diska pritrjen na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
6. Kabel trdega diska priključite v priključek sistemске plošče in zaprite zaklep za pritrditev kabla.



Po postopku

1. Ponovno namestite baterijo.
2. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
3. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje sledilne ploščice

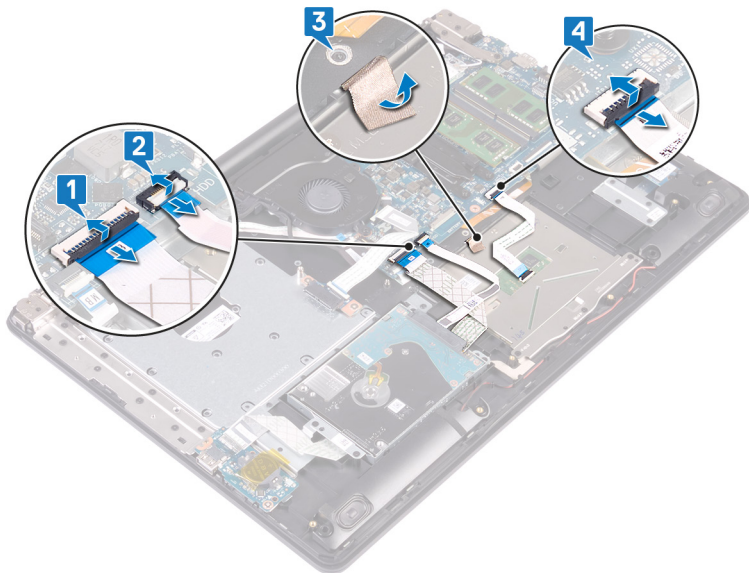
OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

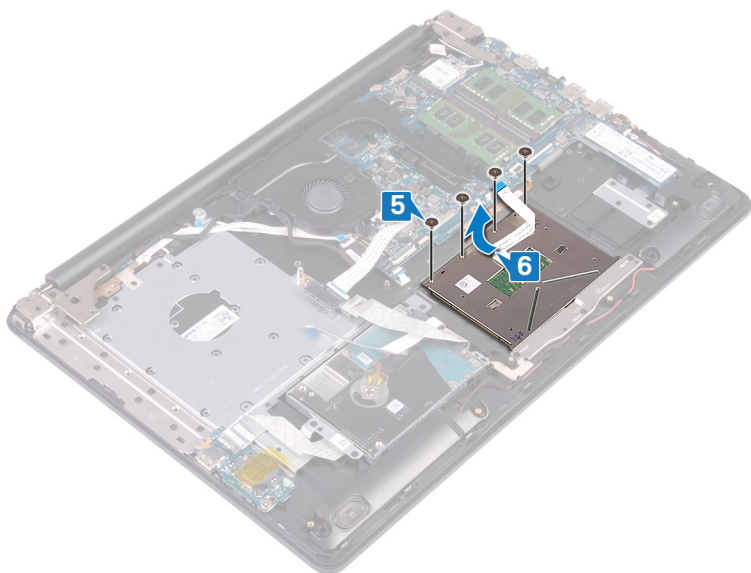
1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.
3. Odstranite baterijo.

Postopek

1. Odprite zaklep in kabel V/I-plošče odklopite s sistemsko ploščo.
2. Odprite zaklep in kabel trdega diska odklopite s sistemsko ploščo.
3. Previdno odlepite trak, s katerim je sledilna ploščica pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
4. Odprite zaklep in kabel sledilne ploščice odklopite s sistemsko ploščo.



5. Odstranite štiri vijke (M2x2), s katerimi je sledilna ploščica pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
6. Sledilno ploščico potisnite in dvignite s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.



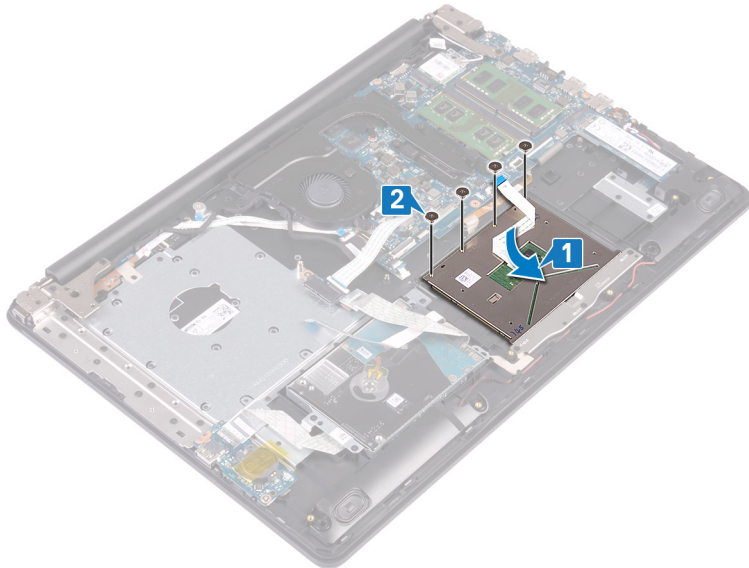
Vnovična namestitev sledilne ploščice

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

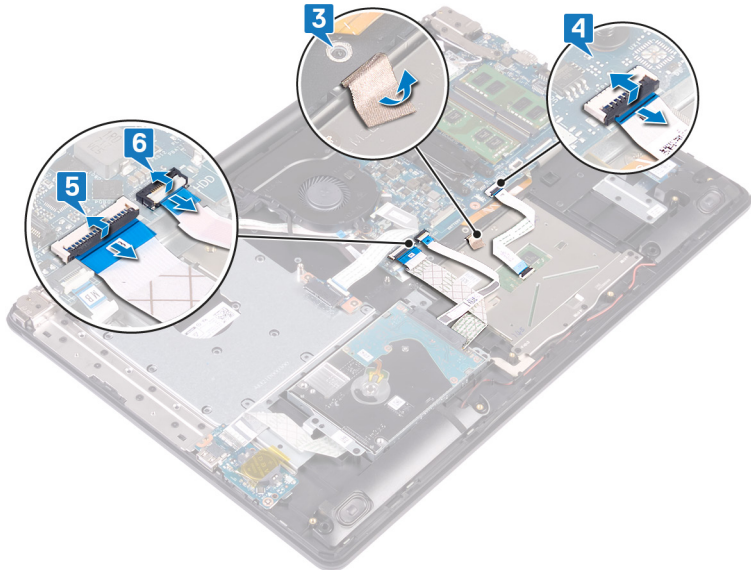
Postopek

OPOMBA Zagotovite, da bo sledilna ploščica poravnana z vodili, ki so na voljo na sklopu naslona za dlani in tipkovnice, ter da je razmik na obeh straneh sledilne ploščice enak.

1. Sledilno ploščico potisnite in namestite v režo na sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
2. Znova namestite štiri vijake (M2x2), s katerimi je sledilna ploščica pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.



3. Prilepite trak, s katerim je sledilna ploščica pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
4. Kabel sledilne ploščice potisnite v priključek za sledilno ploščico na sistemski plošči in zaprite zaklep, da pritrdite kabel.
5. Kabel V/I-plošče potisnite v priključek na sistemski plošči in zaprite zaklep, da pritrdite kabel.
6. Kabel trdega diska potisnite v priključek za trdi disk na sistemski plošči in zaprite zaklep, da pritrdite kabel.



Po postopku

1. Ponovno namestite baterijo.
2. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
3. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje zvočnikov

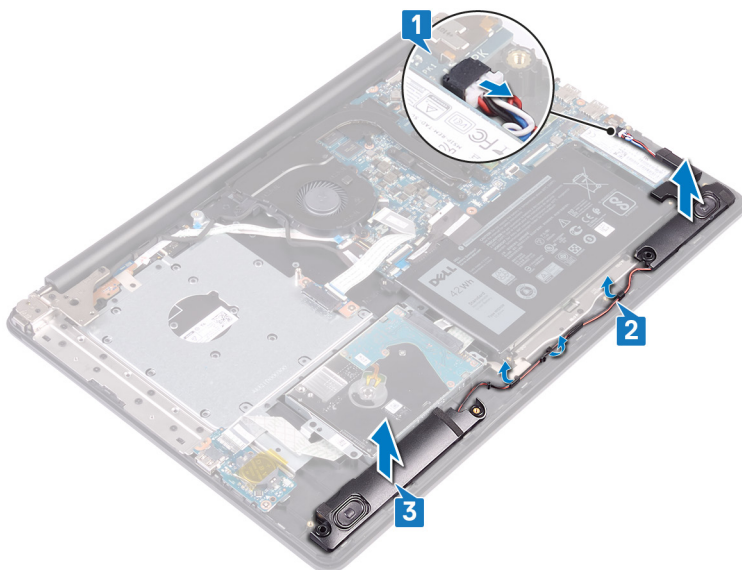
OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.
3. Odstranite pogon SSD/pomnilnik Intel Optane.

Postopek

1. Kabel zvočnika izvlecite iz sistemske plošče, desni zvočnik pa dvignite s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.
2. Upoštevajte napeljavo kabla zvočnika in ga izvlecite iz vodil na sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
3. Levi zvočnik skupaj s kablom dvignite s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.



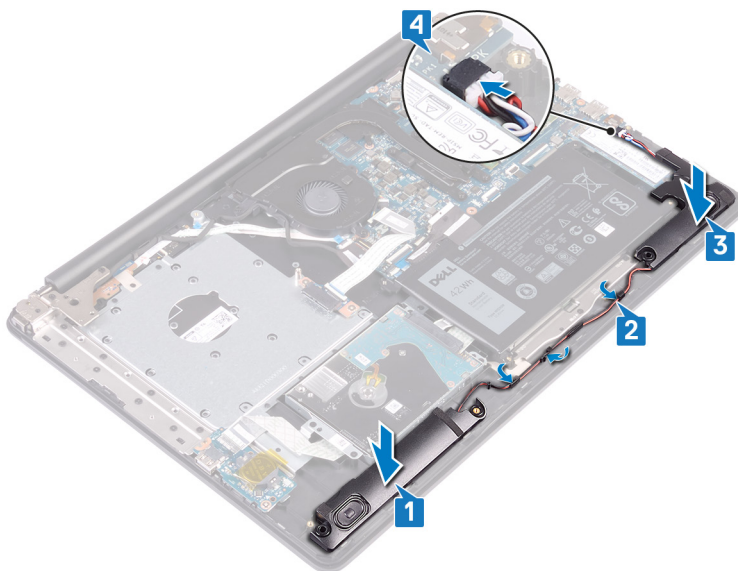
Ponovna namestitev zvočnikov

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

OPOMBA Če ste med odstranjevanjem zvočnikov gumijaste skoznjike potisnili ven, jih pred vnovično namestitvijo zvočnikov potisnite nazaj na mesto.

1. S pomočjo oznak za poravnavo in gumijastih skoznjikov namestite levi zvočnik v reže na sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
2. Kabel zvočnikov napeljite skozi vodila na sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
3. Znova namestite desni zvočnik.
4. Kabel zvočnika priključite na sistemsko ploščo.



Po postopku

1. Znova namestite pogon SSD/pomnilnik Intel Optane.
2. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
3. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje hladilnika

i | OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

i | OPOMBA Hladilnik se lahko med običajnim delovanjem segreje. Preden se ga dotaknete, nekoliko počakajte, da se ohladi.

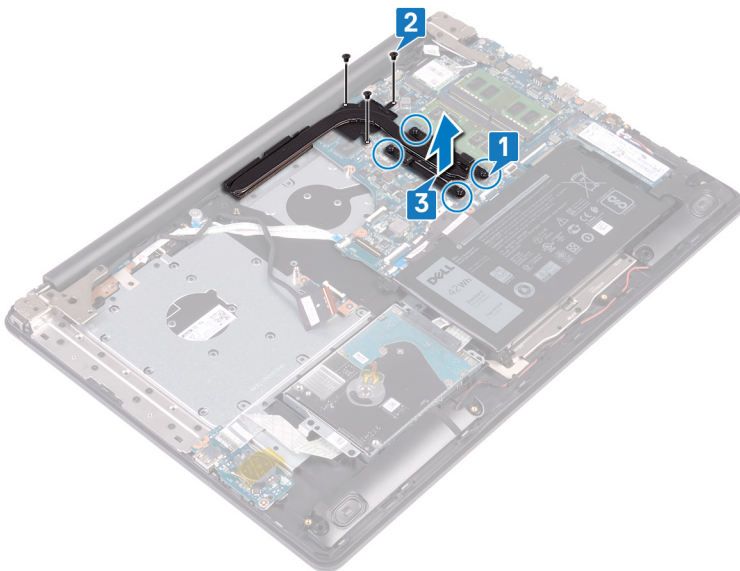
⚠ | POZOR Če želite, da bo hlajenje procesorja čim bolj učinkovito, se ne dotikajte območja za odvajanje toplote na hladilnem telesu procesorja. Olja na vaši koži lahko zmanjšajo sposobnost termalne paste za odvajanje toplote.

Pred postopkom

1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.
3. Odstranite ventilator.

Postopek

1. Po vrsti, kot je označeno na hladilniku (1>2>3>4), odvijte štiri zaskočne vijke, s katerimi je hladilnik pritrjen na sistemsko ploščo.
2. Odvijte tri vijke (M2x3), s katerimi je hladilnik pritrjen na sistemsko ploščo.
3. Dvignite hladilnik s sistemsko ploščo.



Vnovična namestitev hladilnika

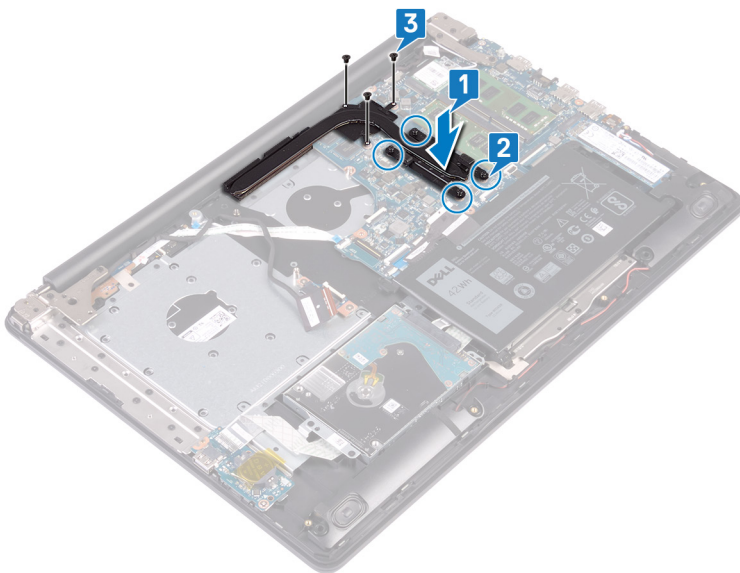
i | OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ | POZOR Zaradi nepravilne namestitve hladilnika lahko pride do poškodb sistemsko plošče in procesorja.

i | OPOMBA Če zamenjate sistemsko ploščo ali hladilnik, s priloženo termalno oblogo/pasto zagotovite toplotno prevodnost.

Postopek

1. Hladilnik postavite na sistemsko ploščo in odprtine za vijke na hladilniku poravnajte z odprtinami za vijke na sistemski plošči.
2. Zaskočne vijke privijte v obratnem zaporedju, označenem na hladilniku (4>3>2>1), da hladilnik pritrdite na sistemsko ploščo.
3. Znova privijte tri vijke (M2x3), s katerimi je hladilnik pritrjen na sistemsko ploščo.



Po postopku

1. Ponovno namestite ventilator.
2. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
3. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje vrat za napajalnik

i **OPOMBA** Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Odstranjevanje sklopa zaslona

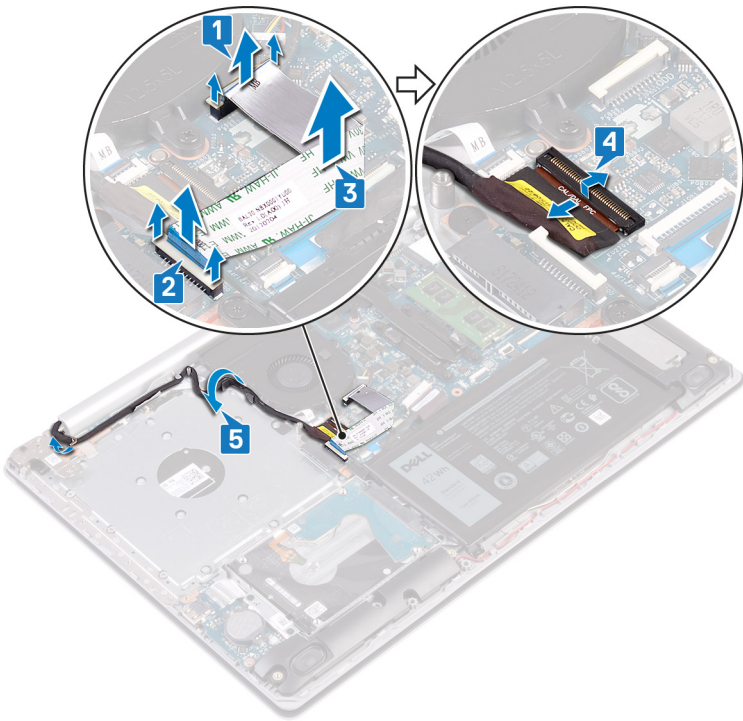
i **OPOMBA** Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

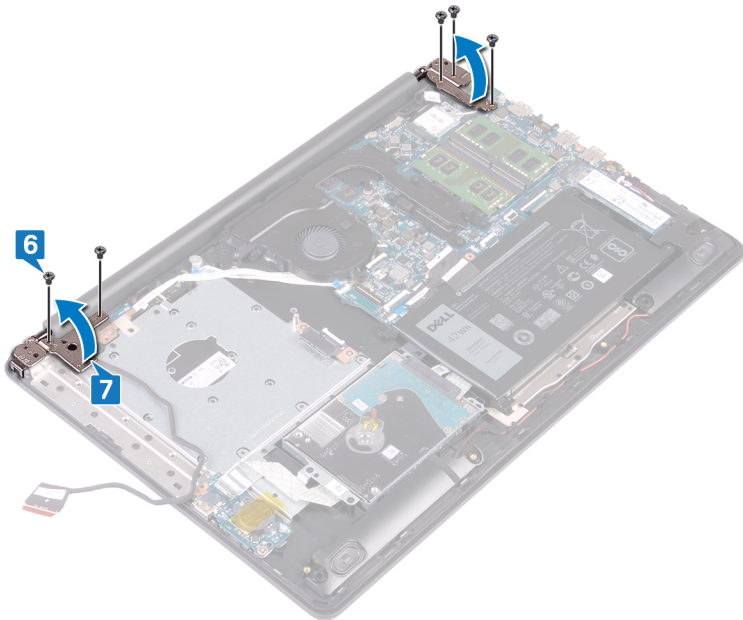
1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.
3. Odstranite brezžično kartico.

Postopek

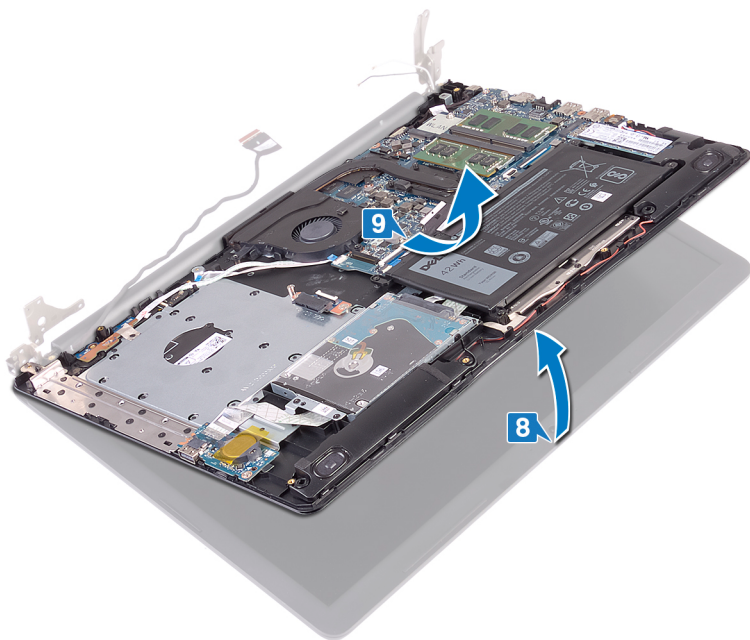
1. Odprite zaklep in kabel plošče s priključkom optičnega pogona odklopite iz sistemske plošče.
2. Odprite zaklep in kabel plošče s priključkom optičnega pogona izključite iz plošče s priključkom optičnega pogona.
3. Kabel plošče s priključkom optičnega pogona dvignite s sistemske plošče.
4. Odprite zaklep in kabel zaslona odklopite s sistemske plošče.
5. Upoštevajte napeljavo kabla zaslona in odstranite kabel iz vodila na ventilatorju ter sklopu naslona za dlani in tipkovnice.



6. Odstranite pet vijakov (M2,5x5), s katerimi sta levi in desni tečaj pritrjena na sistemsko ploščo ter sklop naslona za dlani in tipkovnice.
7. Odprite tečaja.



8. Sklop naslona za dlani in tipkovnice dvignite pod kotom.
9. Povlecite in odstranite sklop naslona za dlani in tipkovnice s sklopa zaslona.

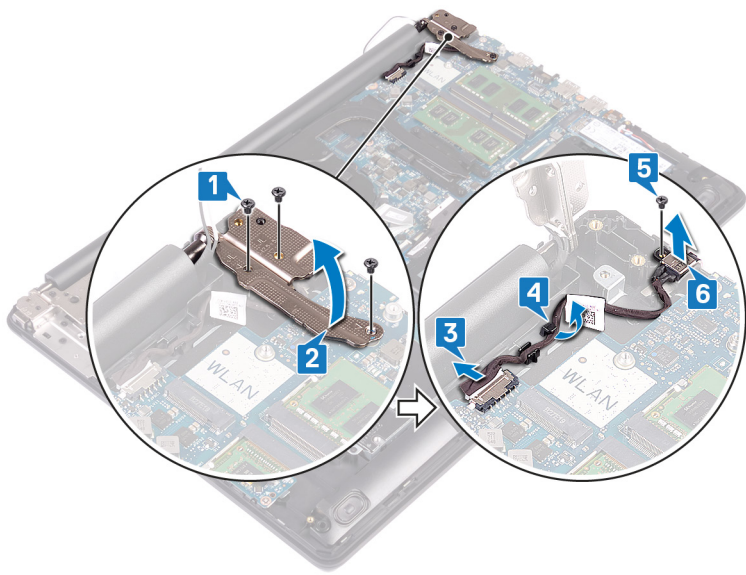


10. Ko izvedete vse zgornje korake, vam ostane sklop zaslona.



Postopek

1. Odstranite tri vijke (M2.5x5), s katerimi je desni tečaj pritrjen na sistemsko ploščo ter sklop naslona za dlani in tipkovnice.
2. Dvignite desni tečaj.
3. Kabel vrat za napajalnik odklopite iz sistemske plošče.
4. Zapomnite si napeljavo kabla vrat za napajalnik ter ga odstranite iz vodil na sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
5. Odstranite vijak (M2x3), s katerim so vrata za napajalnik pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
6. Vrata za napajalnik skupaj s kablom dvignite s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.

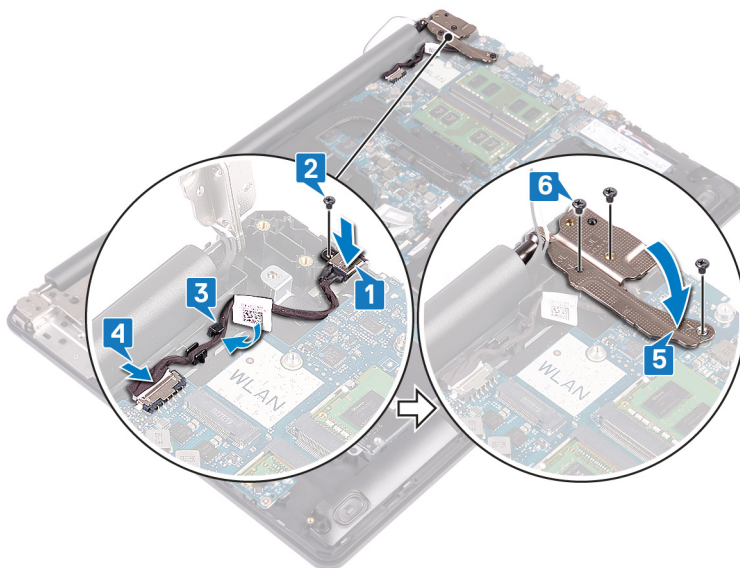


Ponovna namestitev vrat za napajalnik

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

- Odprtino za vijak na vratih za napajalnik poravnajte z odprtino za vijak na sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
- Privijte vijak (M2x3), s katerim so vrata za napajalnik pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
- Kabel vrat za napajalnik napeljite skozi vodila na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
- Kabel vrat za napajalnik priklopite na sistemsko ploščo.
- Zaprite desni tečaj.
- Privijte tri vijke (M2.5x5), s katerimi je desni tečaj pritrjen na sistemsko ploščo ter sklop naslona za dlani in tipkovnice.



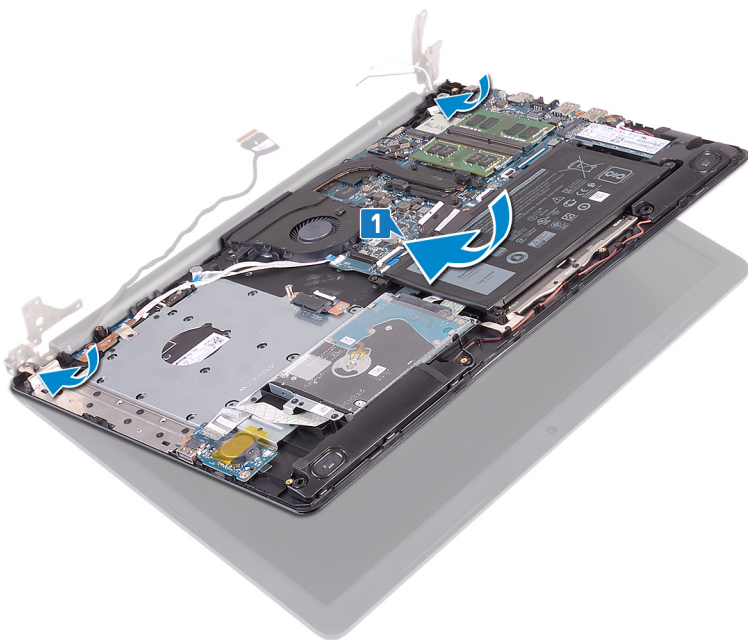
Ponovna namestitev sklopa zaslona

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

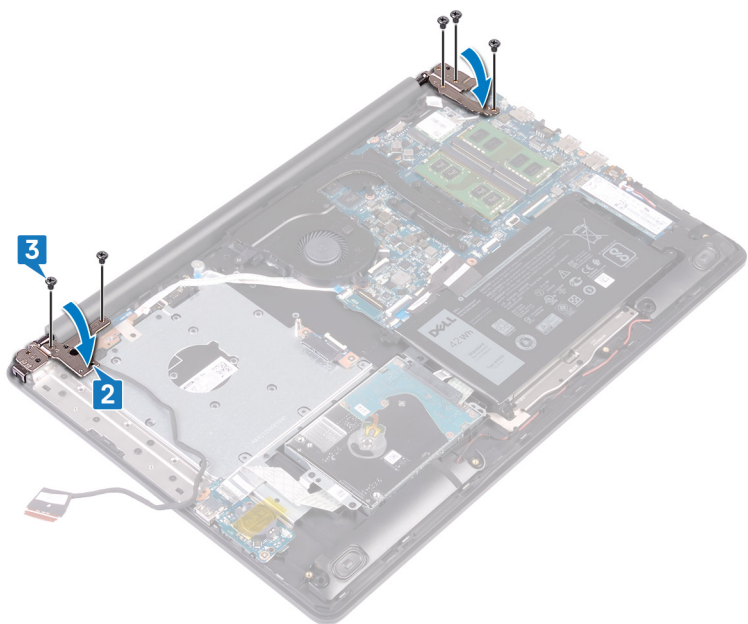
Postopek

OPOMBA Preden znova namestite sklop zaslona na sklop naslona za dlani in tipkovnice, poskrbite, da so tečaji odprti do konca.

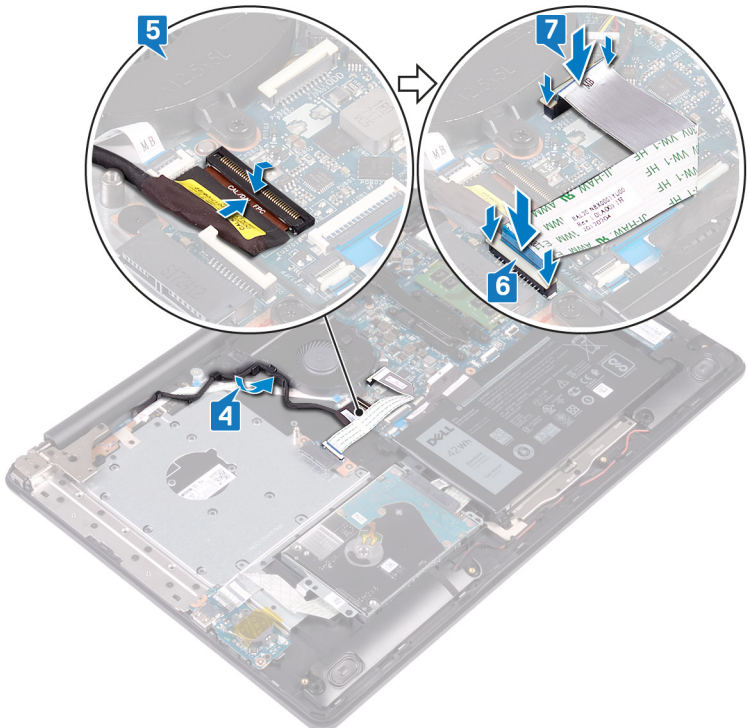
- Sklop naslona za dlani in tipkovnice potisnite pod tečaje na sklop zaslona in ga zaprite.



2. S pomočjo oznak za poravnavo pritisnite ležaja na sistemsko ploščo in sklop naslona za dlani in tipkovnice.
3. Znova namestite pet vijakov (M2,5x5), s katerimi sta levi in desni tečaj pritrjena na sistemsko ploščo ter sklop naslona za dlani in tipkovnice.



4. Kabel zaslona napeljite skozi vodila na ventilatorju in sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
5. Kabel zaslona potisnite v priključek na sistemski plošči, nato zaprite zaklepne, da kabel pritrdite.
6. Pritisnite zaklep navzdol, da kabel plošče s priključkom optičnega pogona priključite na ploščo s priključkom optičnega pogona.
7. Pritisnite zaklep, če želite kabel plošče s priključkom optičnega pogona priključiti na sistemsko ploščo.



Po postopku

1. Ponovno namestite brezžično kartico.
2. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
3. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje sklopa zaslona

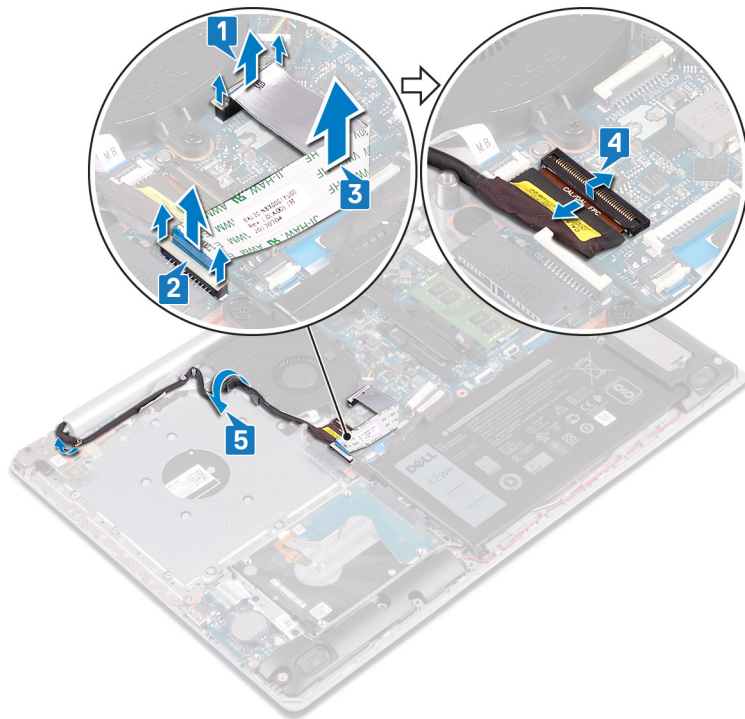
OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

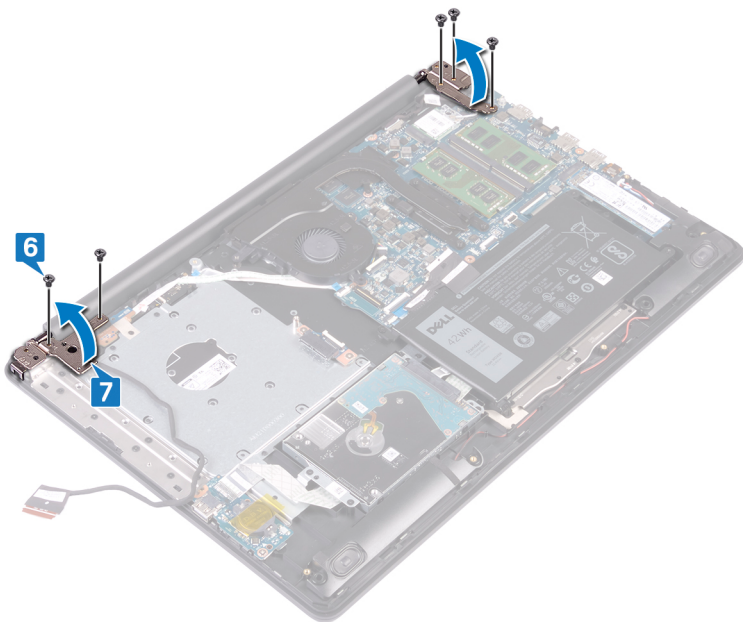
1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.
3. Odstranite brezžično kartico.

Postopek

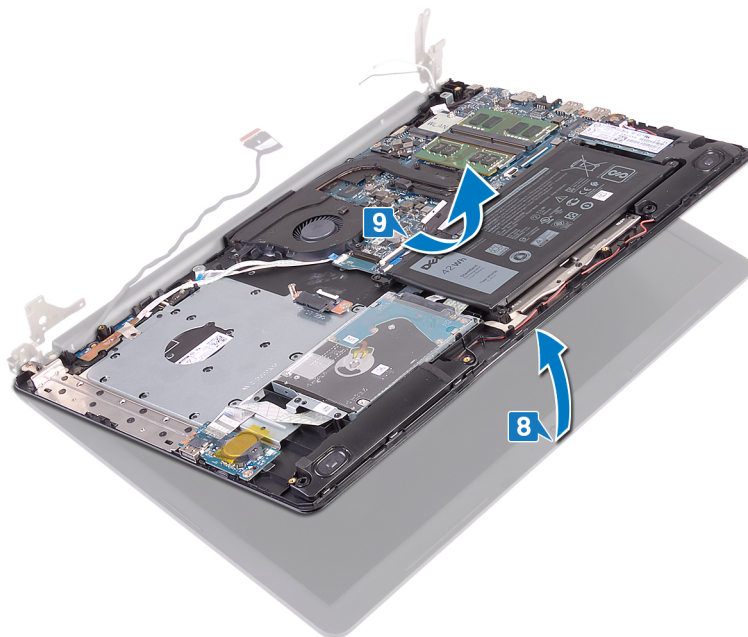
1. Odprite zaklep in kabel plošče s priključkom optičnega pogona odklopite iz sistemsko plošče.
2. Odprite zaklep in kabel plošče s priključkom optičnega pogona izključite iz plošče s priključkom optičnega pogona.
3. Kabel plošče s priključkom optičnega pogona dvignite s sistemsko plošče.
4. Odprite zaklep in kabel zaslona odklopite s sistemsko plošče.
5. Upoštevajte napeljavko kabla zaslona in odstranite kabel iz vodila na ventilatorju ter sklopu naslona za dlani in tipkovnice.



6. Odstranite pet vijakov (M2,5x5), s katerimi sta levi in desni tečaj pritrjena na sistemsko ploščo ter sklop naslona za dlani in tipkovnice.
7. Odprite tečaja.



8. Sklop naslona za dlani in tipkovnice dvignite pod kotom.
9. Povlecite in odstranite sklop naslona za dlani in tipkovnice s sklopa zaslona.



10. Ko izvedete vse zgornje korake, vam ostane sklop zaslona.



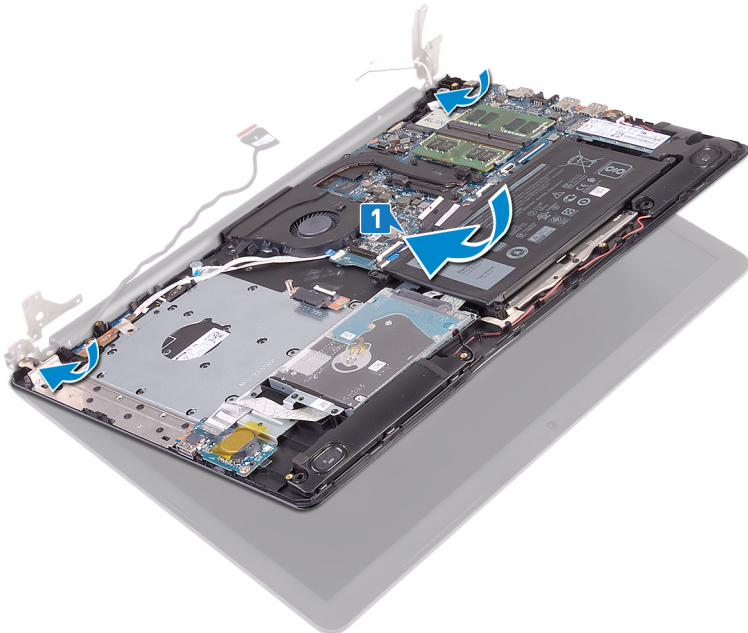
Ponovna namestitev sklopa zaslona

i | OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

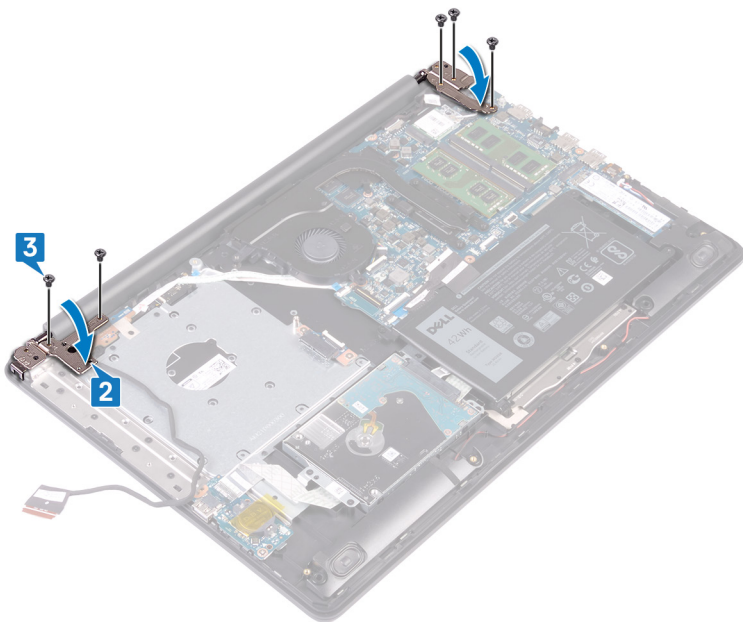
Postopek

i | OPOMBA Preden znova namestite sklop zaslona na sklop naslona za dlani in tipkovnice, poskrbite, da so tečaji odprti do konca.

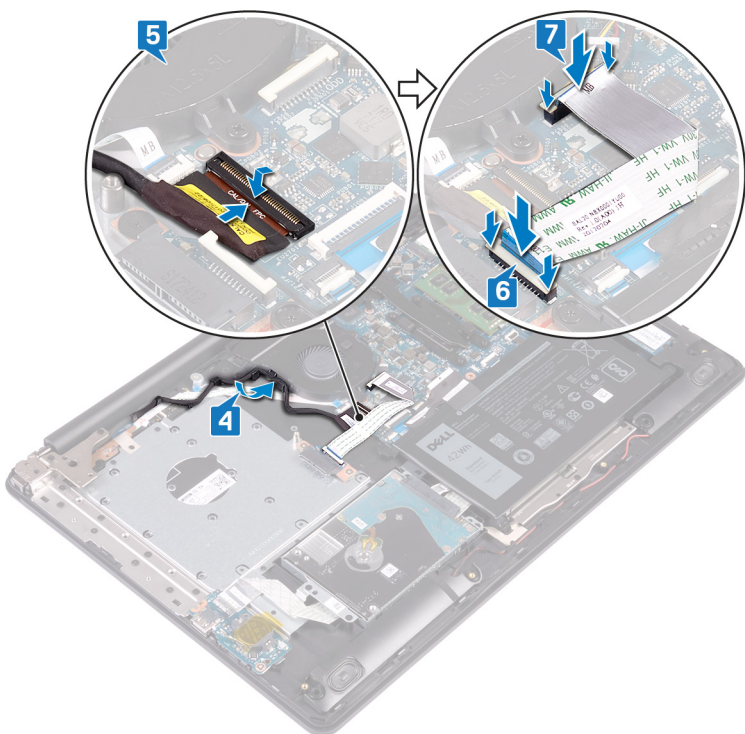
1. Sklop naslona za dlani in tipkovnice potisnite pod tečaje na sklop zaslona in ga zaprite.



2. S pomočjo oznak za poravnavo pritisnite ležaja na sistemsko ploščo in sklop naslona za dlani in tipkovnice.
3. Znova namestite pet vijakov (M2,5x5), s katerimi sta levi in desni tečaj pritrjena na sistemsko ploščo ter sklop naslona za dlani in tipkovnice.



4. Kabel zaslona napeljite skozi vodila na ventilatorju in sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
5. Kabel zaslona potisnite v priključek na sistemski plošči, nato zaprite zaklepne, da kabel pritrdite.
6. Pritisnite zaklep navzdol, da kabel plošče s priključkom optičnega pogona priključite na ploščo s priključkom optičnega pogona.
7. Pritisnite zaklep, če želite kabel plošče s priključkom optičnega pogona priključiti na sistemsko ploščo.



Po postopku

1. Ponovno namestite brezžično kartico.
2. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
3. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje V/I-plošče

i **OPOMBA** Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

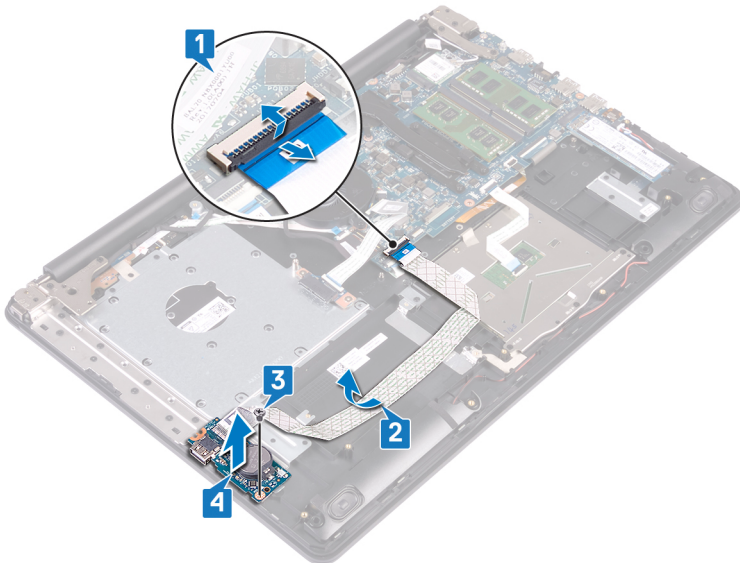
Pred postopkom

⚠ POZOR Ko odstranite gumbasto baterijo, vse nastavitev programa za nastavitev BIOS ponastavite na privzete nastavite. Preden odstranite ploščo V/I in gumbasto baterijo, je priporočljivo, da si zabeležite nastavitev programa za nastavitev BIOS-a.

1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.
3. Odstranite baterijo.
4. Odstranite trdi disk.

Postopek

1. Odprite zaklep in kabel V/I-plošče odklopite s sistemsko ploščo.
2. Kabel V/I-plošče odlepite s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.
3. Odstranite vijak (M2x4), s katerim je V/I-plošča pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
4. V/I-ploščo dvignite skupaj s kablom s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.

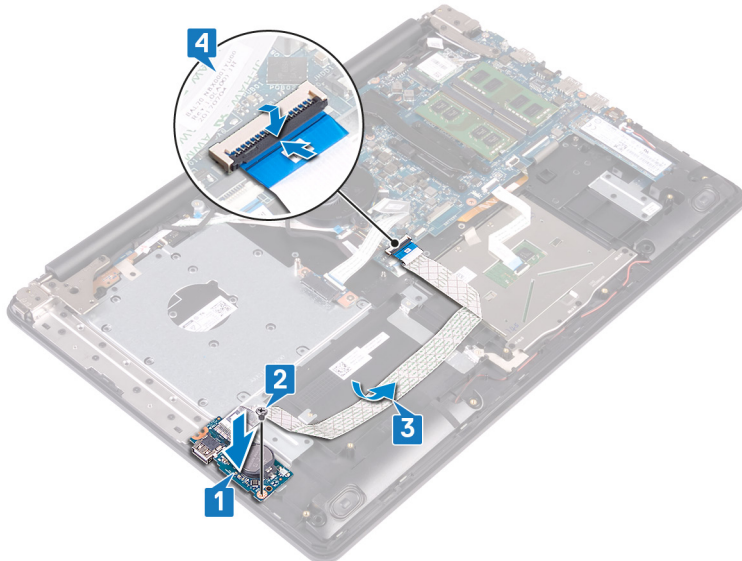


Ponovna namestitev V/I-plošče

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

1. S pomočjo oznak za poravnavo namestite V/I-ploščo na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
2. Znova namestite vijak (M2x4), s katerim je V/I-plošča pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
3. Kabel V/I-plošče prilepite na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
4. Kabel V/I-plošče priključite na sistemsko ploščo in zaprite zaklep, da pritrdite kabel.



Po postopku

1. Ponovno namestite trdi disk.
2. Ponovno namestite baterijo.
3. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
4. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje plošče gumba za vklop

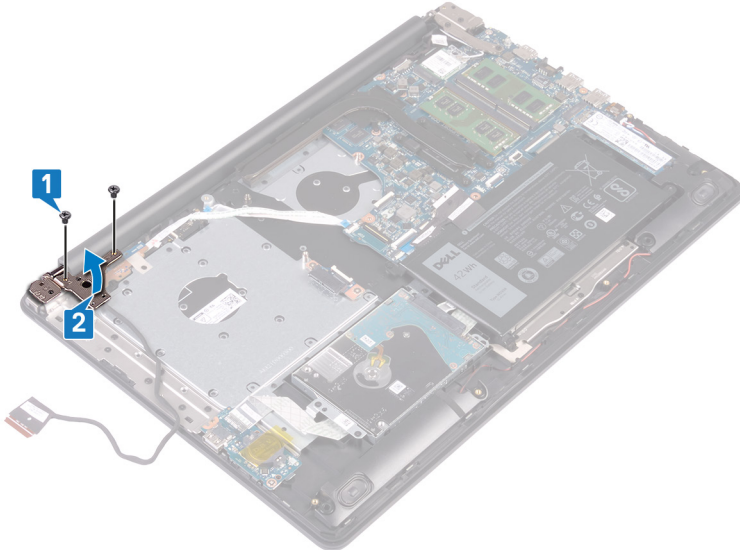
i | OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

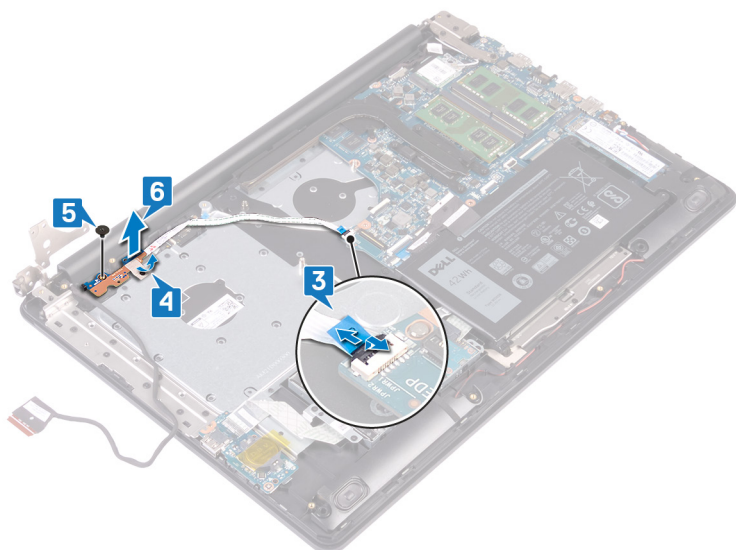
1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.
3. Odstranite ventilator.

Postopek

1. Odstranite vijaka (M2.5x5), s katerima je levi tečaj pritrjen na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
2. Odprite levi tečaj.



3. Odprite zaklep in s sistemske plošče odklopite kabel plošče gumba za vklop.
4. Odlepite lepilni trak, s katerim je plošča gumba za vklop pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
5. Odvijte vijak (M2x2), s katerim je plošča gumba za vklop pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
6. Dvignite ploščo gumba za vklop/izklop skupaj s kablom iz sklopa naslona za dlani in tipkovnice.

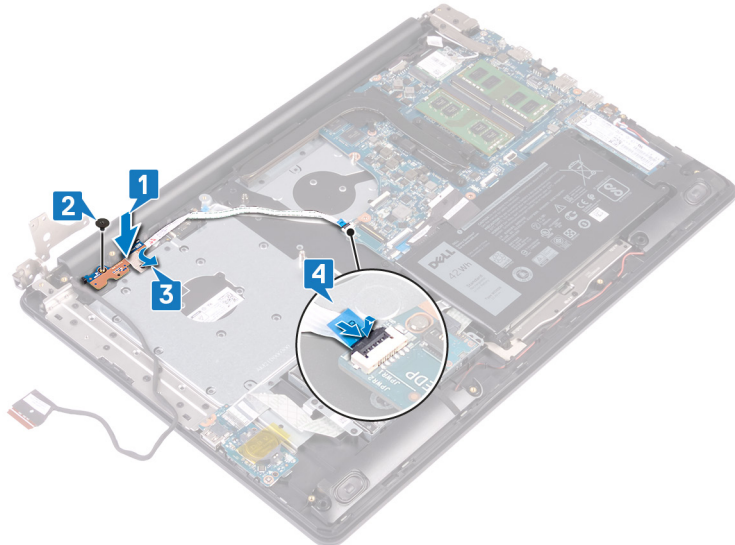


Namestitev plošče gumba za vklop

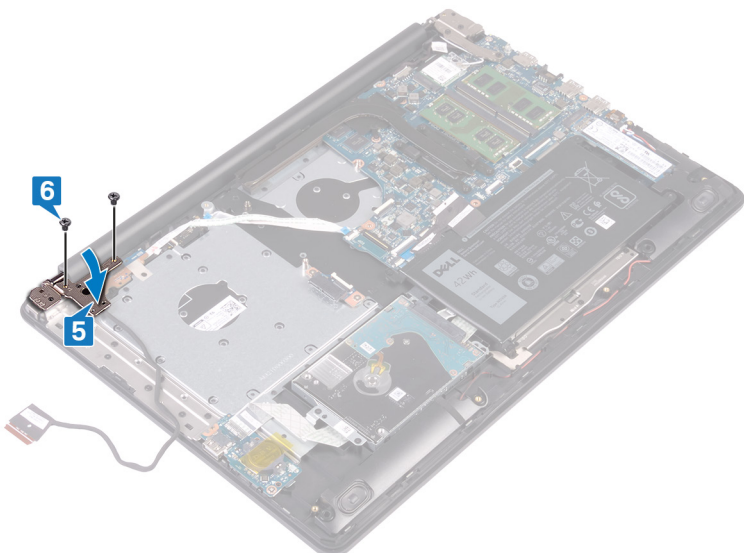
OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

1. Ploščo gumba za vklop/izklop postavite na sklop naslona za dlani in tipkovnice ter luknjo za vijak na plošči gumba za vklop/izklop poravnajte z luknjo za vijak na sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
2. Privijte vijak (M2x2), s katerim je plošča gumba za vklop pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
3. Prilepite leplilni trak, s katerim je plošča gumba za vklop pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
4. Kabel gumba za vklop potisnite na sistemsko ploščo in zaprite zaklep, da ga pritrdite.



5. Zaprite levi tečaj.
6. Privijte vijaka (M2.5x5), s katerima je levi tečaj pritrjen na sklop naslona za dlani in tipkovnice.



Po postopku

1. Ponovno namestite ventilator.
2. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
3. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje matične plošče

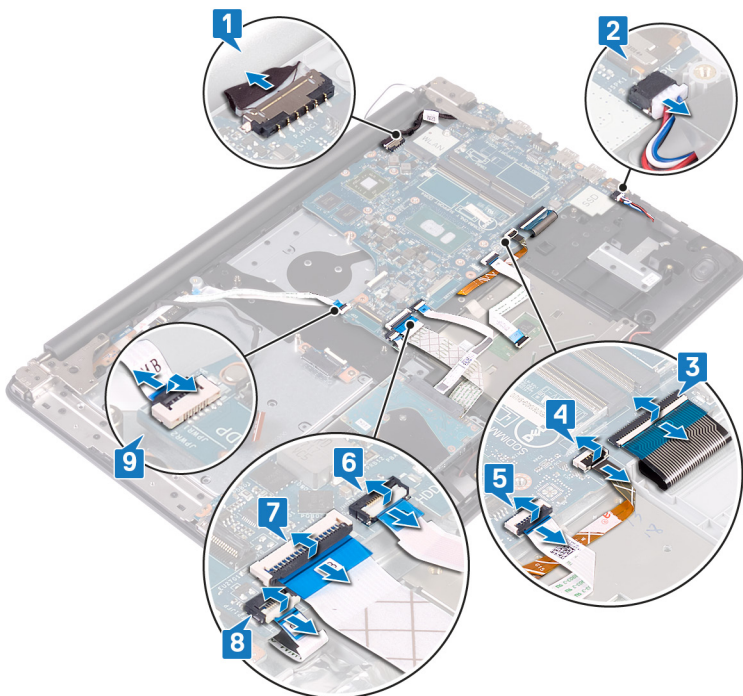
- i** **OPOMBA** Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.
- i** **OPOMBA** Servisna številka vašega računalnika je shranjena v matični plošči. Po ponovni namestitvi matične plošče morate servisno oznako morate v program za nastavitev BIOS.
- i** **OPOMBA** Z zamenjavo matične plošče odstranite vse spremembe, ki ste jih naredili v BIOS-u s programom za nastavitev BIOS-a. Po zamenjavi matične plošče morate znova spremeniti ustrezne nastavitev.
- i** **OPOMBA** Preden odklopite kable s sistemsko ploščo, si zapomnite mesto priključkov, da jih boste lahko pozneje, ko boste ponovno namestili sistemsko ploščo, spet pravilno priključili.

Pred postopkom

1. Odstranite [optični pogon](#).
2. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
3. Odstranite [baterijo](#).
4. Odstranite [pomnilniške module](#).
5. Odstranite [brezžično kartico](#).
6. Odstranite [pogon SSD/pomnilnik Intel Optane](#).
7. Odstranite [ventilator](#).
8. Odstranite [hladilnik](#).

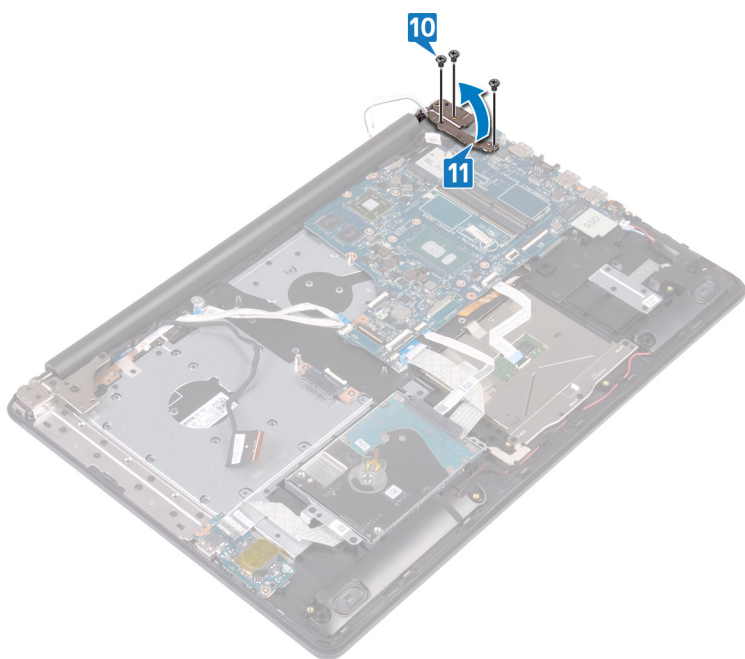
Postopek

1. Kabel vrat za napajalnik odklopite iz sistemsko ploščo.
2. Kabel zvočnika odklopite s sistemsko ploščo.
3. Odprite zaklep in tipkovnico odklopite iz sistemsko ploščo.
4. Odprite zaklep in kabel osvetlitve tipkovnice odklopite iz sistemsko ploščo.
5. Odprite zaklep in kabel sledilne ploščice odklopite s sistemsko ploščo.
6. Odprite zaklep in kabel trdega diska odklopite s sistemsko ploščo.
7. Odprite zaklep in odklopite ploščo V/I iz sistemsko ploščo.
8. Odprite zaklep in kabel bralnika prstnih odtisov odklopite s sistemsko ploščo.
9. Odprite zaklep in kabel plošče gumba za vklop odklopite iz sistemsko ploščo.



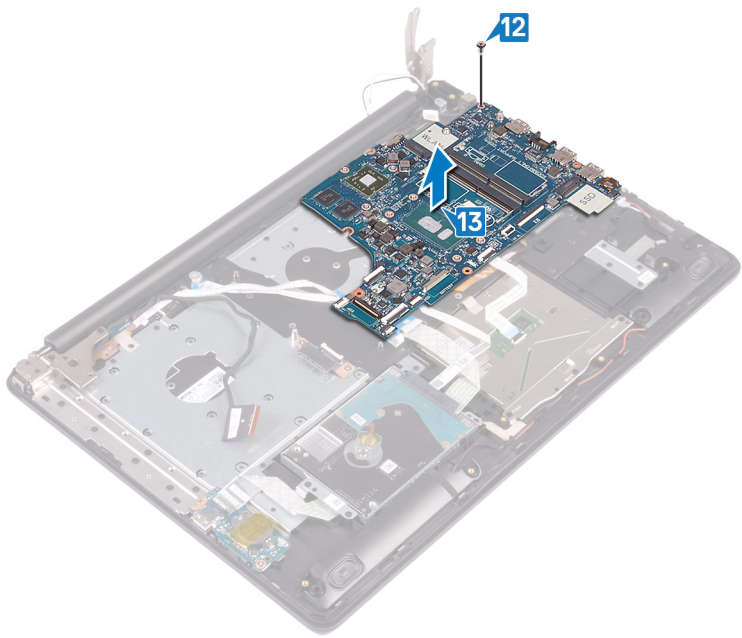
10. Odstranite tri vijke (M2,5x5), s katerimi je desni tečaj pritrjen na sistemsko ploščo.

11. Odprite desni tečaj.



12. Odstranite vijak (M2x4), s katerim je sistemska plošča pritrjena na sklop naslona za dlani in tipkovnice.

13. Sistemsko ploščo dvignite s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.

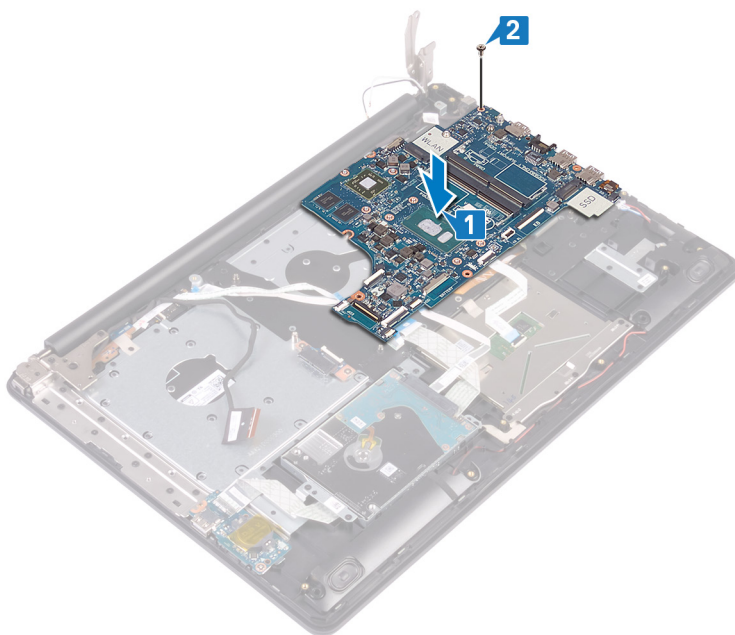


Ponovna namestitev matične plošče

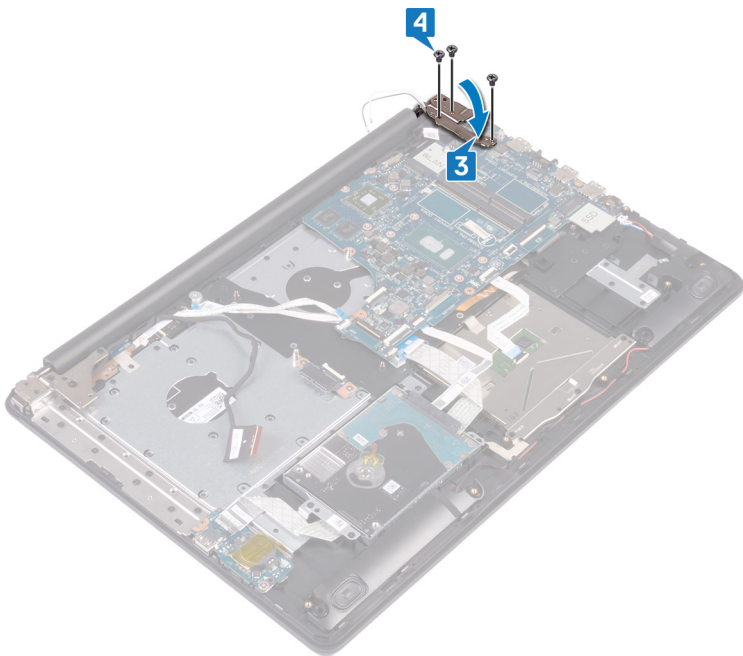
- i | OPOMBA** Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.
- i | OPOMBA** Servisna številka vašega računalnika je shranjena v matični plošči. Po ponovni namestitvi matične plošče morate servisno oznako morate v program za nastavitev BIOS.
- i | OPOMBA** Z zamenjavo matične plošče odstranite vse spremembe, ki ste jih naredili v BIOS-u s programom za nastavitev BIOS-a. Po zamenjavi matične plošče morate znova spremeniti ustrezne nastavitev.

Postopek

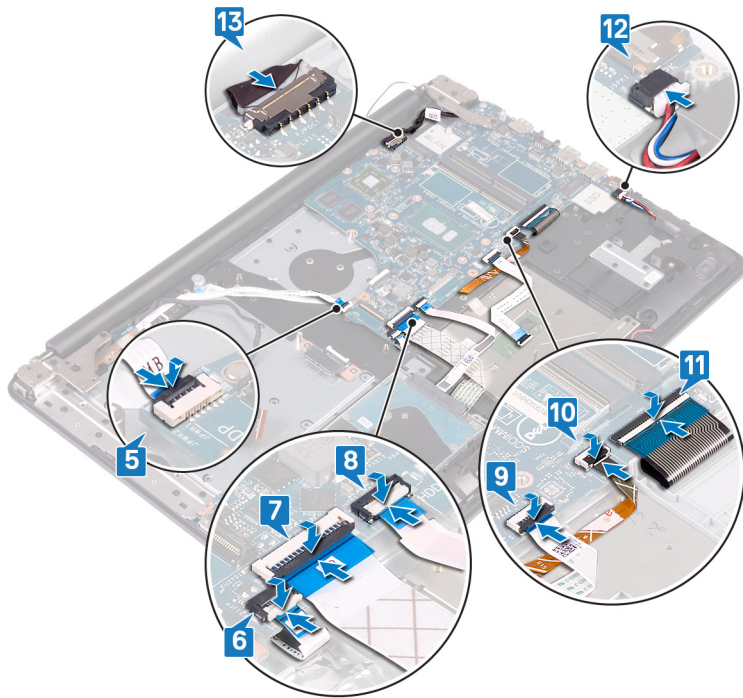
1. Odprtino za vijak na sistemski plošči poravnajte z odprtino za vijak na sklopu naslona za dlani in tipkovnice.
2. Znova namestite vijak (M2x4), s katerim je sistemski plošči pritrjen na sklop naslona za dlani in tipkovnice.



3. Zaprite desni tečaj zaslona.
4. Znova namestite tri vijake (M2,5x5), s katerimi je desni tečaj pritrjen na sistemske plošče.



5. Kabel vrat za napajalnik in zvočniški kabel priključite na sistemsko ploščo.
6. Kabla osvetlitve tipkovnice in tipkovnice potisnite v ustrezna priključka na sistemski plošči in zaprite zaklepove.
7. Kabla sledilne ploščice in trdega diska potisnite v ustrezna priključka na sistemski plošči in zaprite zaklep.
8. Kabla V/I-plošče in bralnika prstnih odtisov potisnite v ustrezna priključka na sistemski plošči in zaprite zaklep.
9. Kabel plošče gumba za vklop potisnite v priključek na sistemski plošči in zaprite zaklep.



Po postopku

1. Ponovno namestite [hladišnik](#).
2. Ponovno namestite [ventilator](#).
3. Znova namestite [pogon SSD/pomnilnik Intel Optane](#).
4. Ponovno namestite [brezžično kartico](#).

5. Ponovno namestite pomnilniške module.
6. Ponovno namestite baterijo.
7. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
8. Ponovno namestite optični pogon.

Vnos servisne številke v programu za nastavitev BIOS-a

1. Vklopite ali znova zaženite računalnik.
2. Ko se prikaže logotip DELL, pritisnite tipko F2, da odprete program za nastavitev BIOS-a.
3. Odprite zavihek **Main (Glavno)** in vnesite servisno številko v polje **Service Tag Input (Vnos servisne številke)**.

 **OPOMBA** Servisna oznaka je edinstven alfanumeričen identifikator na zadnji strani računalnika.

Odstranjevanje gumba za vklop z bralnikom prstnih odtisov

i | OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

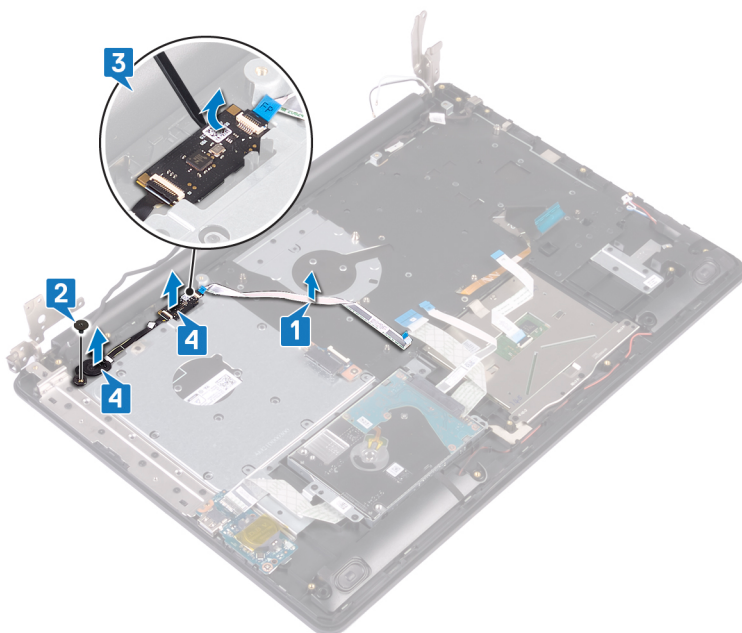
i | OPOMBA Velja samo za računalnike z bralnikom prstnih odtisov.

Pred postopkom

1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.
3. Odstranite baterijo.
4. Odstranite pogon SSD/Intel Optane.
5. Odstranite ventilator.
6. Odstranite brezžično kartico.
7. Odstranite ploščo gumba za vklop.
8. Odstranite sistemsko ploščo.

Postopek

1. Kabel bralnika prstnih odtisov odlepite s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.
2. Odstranite vijak (M2x2), s katerim je gumb za vklop/izklop z bralnikom prstnih odtisov pritrjen na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
3. S plastičnim peresom sprostite ploščo bralnika prstnih odtisov s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.
4. Gumb za vklop z bralnikom prstnih odtisov skupaj s kablom dvignite s sklopa naslona za dlani in tipkovnice.



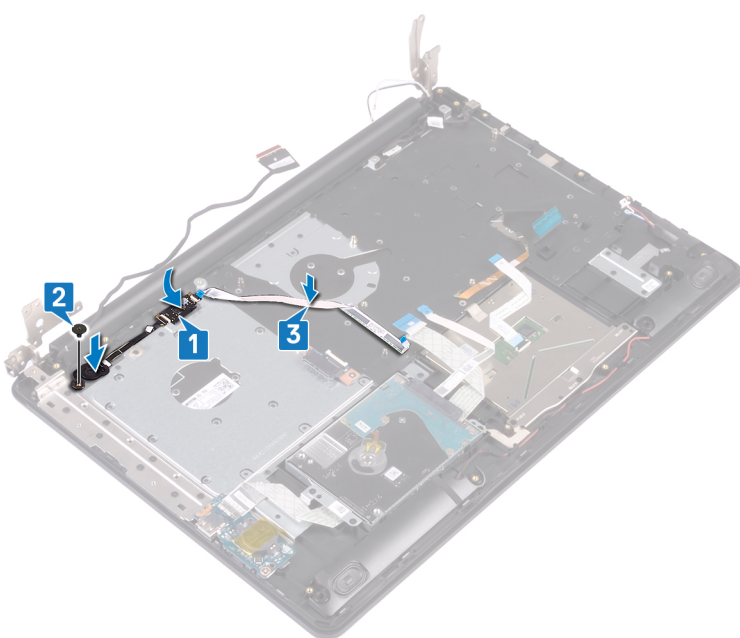
Vnovično nameščanje gumba za vklop z bralnikom prstnih odtisov

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

OPOMBA Velja samo za računalnike, ki so opremljeni z bralnikom prstnih odtisov.

Postopek

1. S pomočjo oznak za poravnavo postavite gumb za vklop z bralnikom prstnih odtisov na sklop naslona za dlani in tipkovnice ter ga poravnajte z njim.
2. Znova namestite dva vijaka (M2x2), s katerima je gumb za vklop/izklop z bralnikom prstnih odtisov pritrjen na sklop naslona za dlani in tipkovnice.
3. Kabel bralnika prstnih odtisov prilepite na sklop naslona za dlani in tipkovnice.



Po postopku

1. Ponovno namestite sistemsko ploščo.
2. Znova namestite ploščo gumba za vklop.
3. Ponovno namestite brezžično kartico.
4. Ponovno namestite ventilator.
5. Znova namestite pogon SSD/Intel Optane.
6. Ponovno namestite baterijo.
7. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.

8. Znova namestite optični pogon.

Odstranjevanje sklopa naslona za dlani in tipkovnice

i **OPOMBA** Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.
3. Odstranite baterijo.
4. Odstranite ploščo priključka optičnega pogona.
5. Odstranite ventilator.
6. Odstranite pogon SSD/pomnilnik Intel Optane.
7. Odstranite brezžično kartico.
8. Odstranite zvočnika.
9. Odstranite trdi disk.
10. Odstranite sledilno ploščico.
11. Odstranite vrata za napajalnik.
12. Odstranite sklop zaslona.
13. Odstranite ploščo V/I.
14. Odstranite ploščo gumba za vklop.
15. Odstranite sistemsko ploščo.
16. Odstranite gumb za vklop z bralnikom prstnih odtisov (dodatna možnost).

Postopek

Po izvedbi zgornjih korakov nam ostaneta sklop naslona za dlani in tipkovnice.



Vnovična namestitev sklopa naslona za dlani in tipkovnice

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

Sklop naslona za dlani in tipkovnice postavite na ravno podlago.



Po postopku

1. Ponovno namestite gumb za vklop z bralnikom prstnih odtisov (dodatna oprema).
2. Ponovno namestite sistemsko ploščo.
3. Ponovno namestite ploščo gumba za vklop.
4. Ponovno namestite ploščo V/I.
5. Ponovno namestite sklop zaslona.
6. Ponovno namestite vrata za napajalnik.
7. Ponovno namestite sledilno ploščico.
8. Ponovno namestite trdi disk.
9. Ponovno namestite zvočnika.
10. Ponovno namestite brezžično kartico.
11. Znova namestite pogon SSD/pomnilnik Intel Optane.
12. Ponovno namestite ventilator.
13. Ponovno namestite ploščo priključka optičnega pogona.
14. Ponovno namestite baterijo.
15. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.

16. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje okvirja zaslona

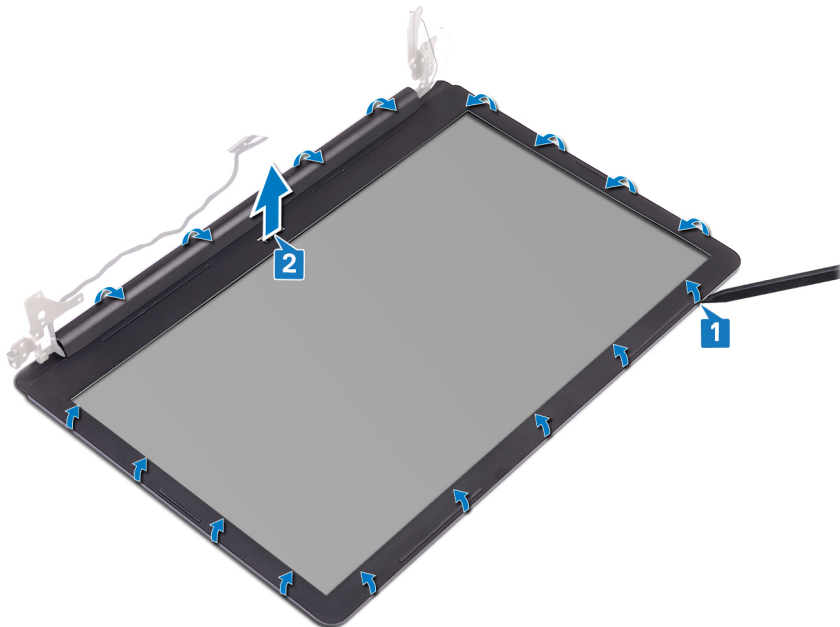
OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.
3. Odstranite brezžično kartico.
4. Odstranite sklop zaslona.

Postopek

1. S plastičnim peresom previdno privzdignite okvir zaslona z zunanjega zgornjega levega roba na sklop hrbtnega pokrova zaslona in antene.
2. Okvir zaslona odstranite s sklopa hrbtnega pokrova zaslona in antene.

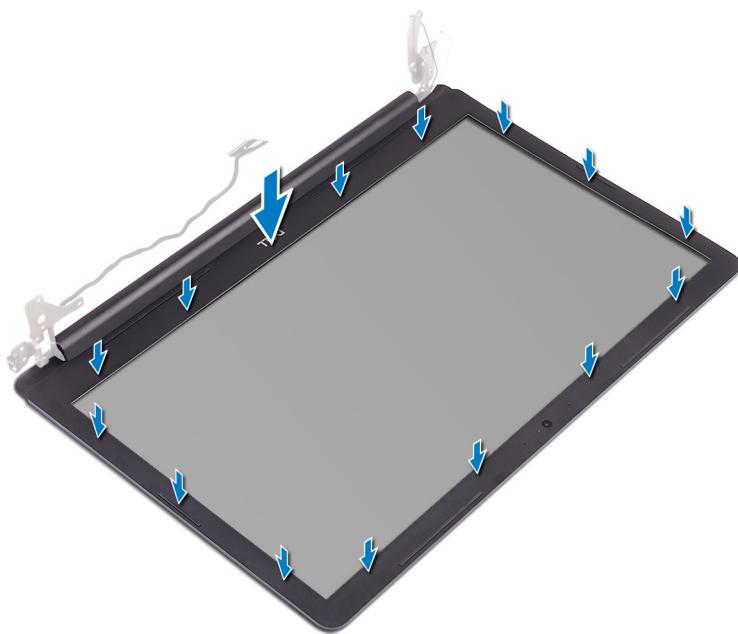


Ponovna namestitev okvirja zaslona

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

Okvir zaslona poravnajte s sklopom hrbtnega pokrova zaslona in antene, nato pa okvir zaslona previdno pritisnite, da se zaskoči.



Po postopku

1. Ponovno namestite sklop zaslona.
2. Ponovno namestite brezžično kartico.
3. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
4. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje kamere

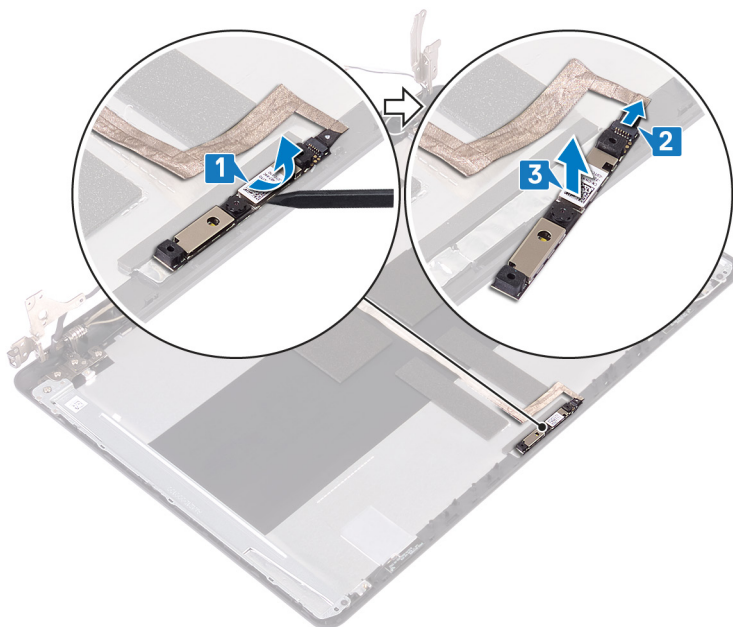
OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.
3. Odstranite brezžično kartico.
4. Odstranite sklop zaslona.
5. Odstranite okvir zaslona.

Postopek

1. S plastičnim peresom nežno dvignite kamerino s sklopa hrbtnega pokrova zaslona in antene.
2. Kabel kamere odklopite iz modula kamere.
3. Modul kamere dvignite s sklopa hrbtnega pokrova zaslona in antene.

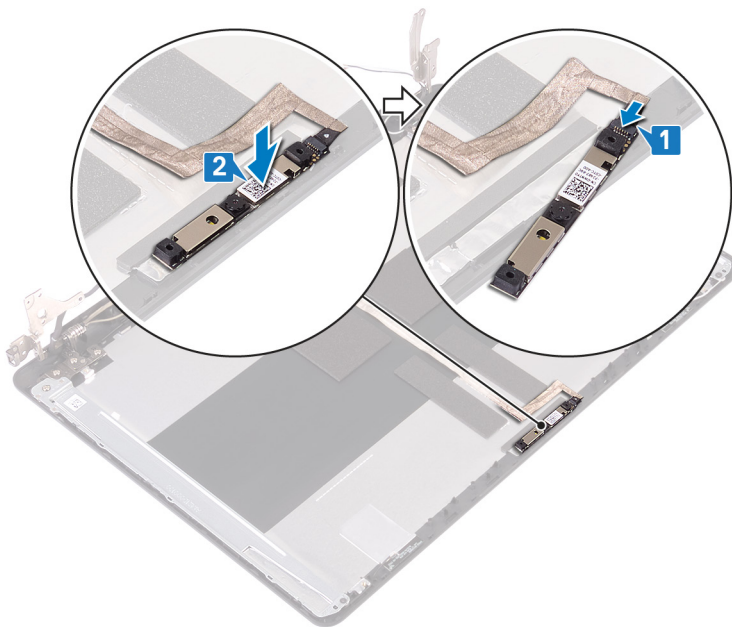


Ponovna namestitev kamere

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

1. Kabel kamere priključite na modul kamere.
2. S poravnalnim stebričkom namestite modul kamere na sklop hrbtnega pokrova zaslona in antene.



Po postopku

1. Ponovno namestite okvir zaslona.
2. Ponovno namestite sklop zaslona.
3. Ponovno namestite brezzično kartico.
4. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
5. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje plošče zaslona

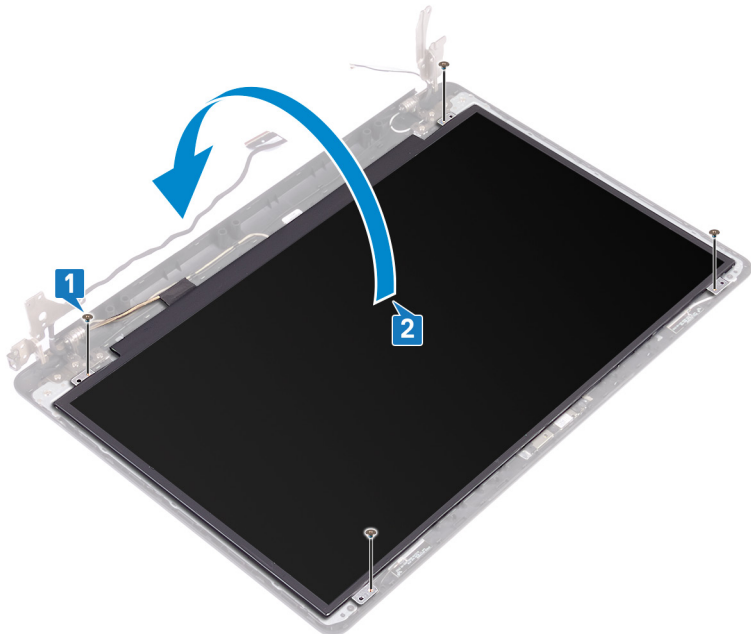
i **OPOMBA** Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

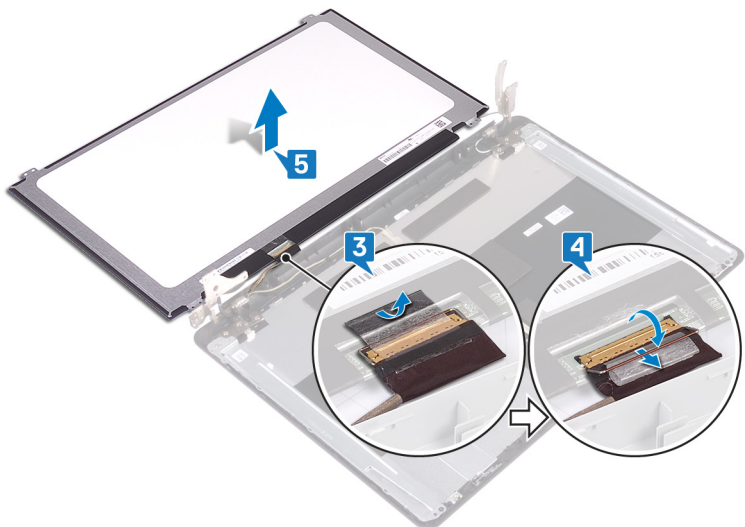
1. Odstranite pokrov osnovne plošče.
2. Odstranite brezžično kartico.
3. Odstranite sklop zaslona.
4. Odstranite okvir zaslona.

Postopek

1. Odstranite štiri vijke (M2x3), s katerimi je plošča zaslona pritrjena na hrbtni pokrov zaslona in sklop antene.
2. Dvignite ploščo zaslona in jo obrnite.



3. Odlepite trak, s katerim je kabel zaslona pritrjen na hrbtno stran plošče zaslona.
4. Odprite zaklep in kabel zaslona odklopite s priključka kabla plošče zaslona.
5. Ploščo zaslona dvignite s sklopa hrbtnega pokrova zaslona in antene.

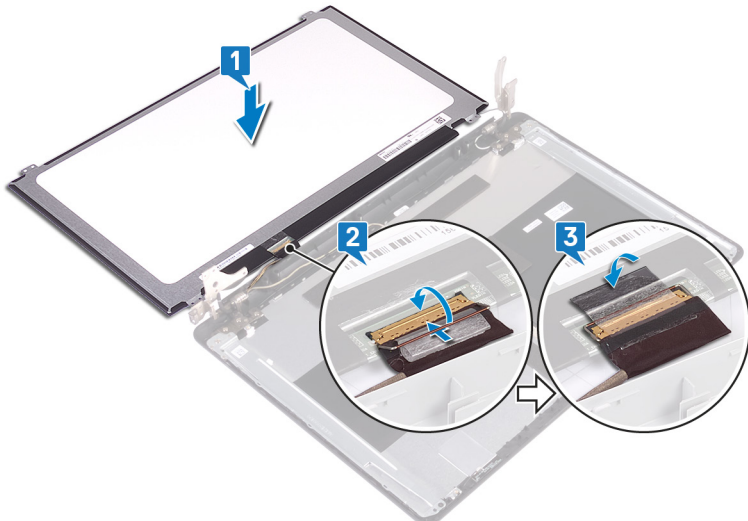


Ponovna namestitev plošče zaslona

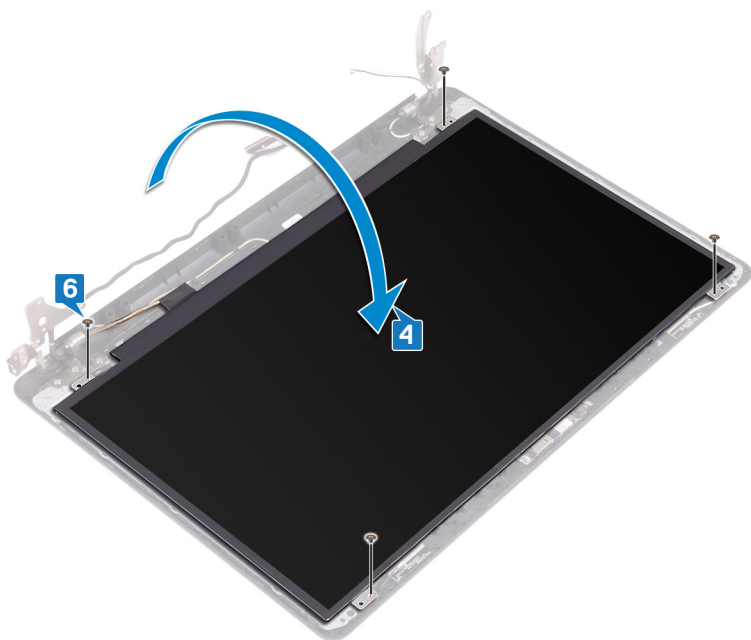
OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

1. Ploščo zaslona postavite na ravno in čisto površino.
2. Kabel zaslona priklopite na priključek na zadnji strani plošče zaslona in zaprite zaklep, da ga pritrdite.
3. Prilepite trak, s katerim je kabel zaslona pritrjen na hrbtno stran plošče zaslona.



4. Ploščo zaslona postavite na sklop hrbtnega pokrova zaslona in antene.
5. Odprtine za vijke na plošči zaslona poravnajte z odprtinami za vijke na sklopku hrbtnega pokrova zaslona in antene.
6. Privijte štiri vijke (M2x3), s katerimi je plošča zaslona pritrjena na sklop hrbtnega pokrova zaslona in antene.



Po postopku

1. Znova namestite okvir zaslona.
2. Ponovno namestite sklop zaslona.
3. Ponovno namestite brezžično kartico.
4. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.

Odstranjevanje tečajev zaslona

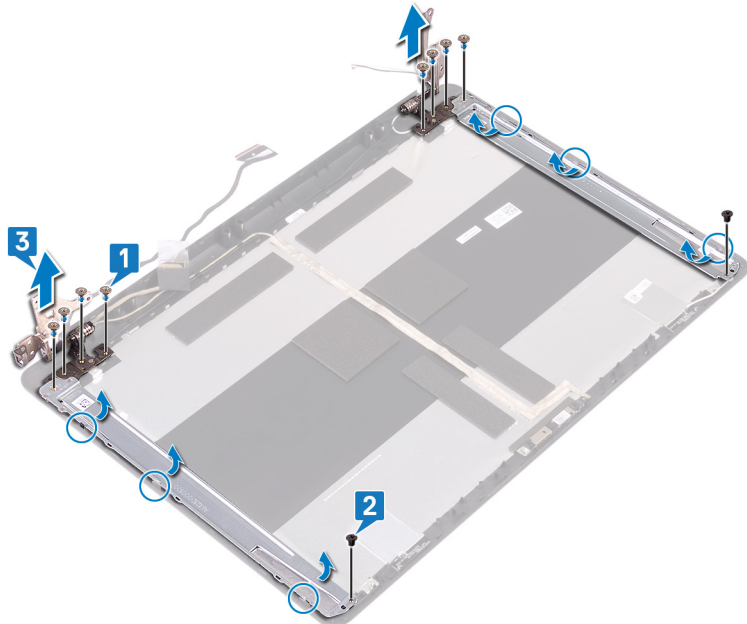
OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.
3. Odstranite brezžično kartico.
4. Odstranite sklop zaslona.
5. Odstranite okvir zaslona.
6. Odstranite ploščo zaslona.

Postopek

1. Odstranite osem vijakov (M2.5x4), s katerimi so tečaji zaslona pritrjeni na sklop hrbtnega pokrova zaslona in antene.
2. Odstranite vijaka (M2x3), s katerima so nosilci tečaja zaslona pritrjeni na sklop hrbtnega pokrova zaslona in antene.
3. Tečaje zaslona in nosilce dvignite s sklopa hrbtnega pokrova zaslona in antene.

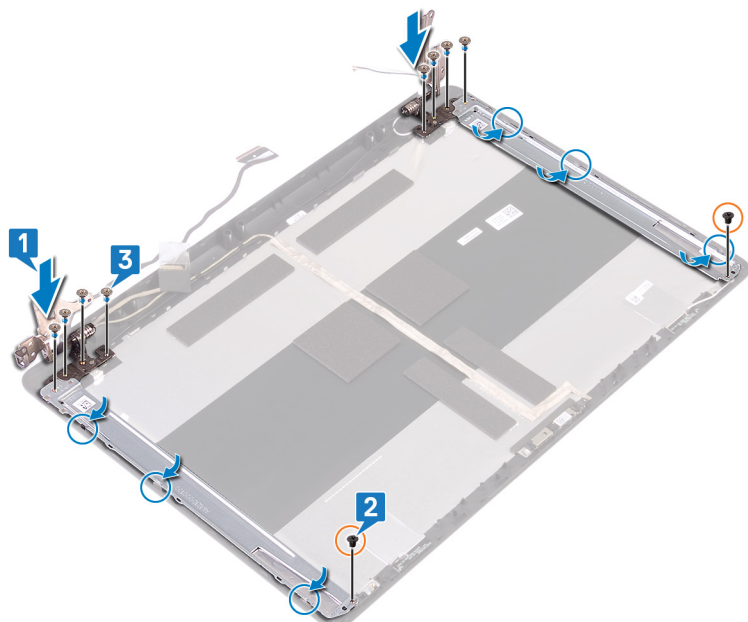


Ponovna namestitev tečajev zaslona

i | OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

- Odprtine za vijke na tečajih in nosilcih poravnajte z odprtinami za vijke na sklopu hrbtnega pokrova zaslona in antene.
- Znova namestite vijaka (M2x3), s katerima so nosilci tečaja zaslona pritrjeni na sklop hrbtnega pokrova zaslona in antene.
- Privijte osem vijakov (M2.5x4), s katerimi so tečaji zaslona pritrjeni na sklop hrbtnega pokrova zaslona in antene.



Po postopku

- Namestite **ploščo zaslona**.
- Ponovno namestite **okvir zaslona**.
- Ponovno namestite **sklop zaslona**.
- Ponovno namestite **brezžično kartico**.
- Ponovno namestite **pokrov osnovne plošče**.
- Ponovno namestite **optični pogon**.

Odstranjevanje kabla zaslona

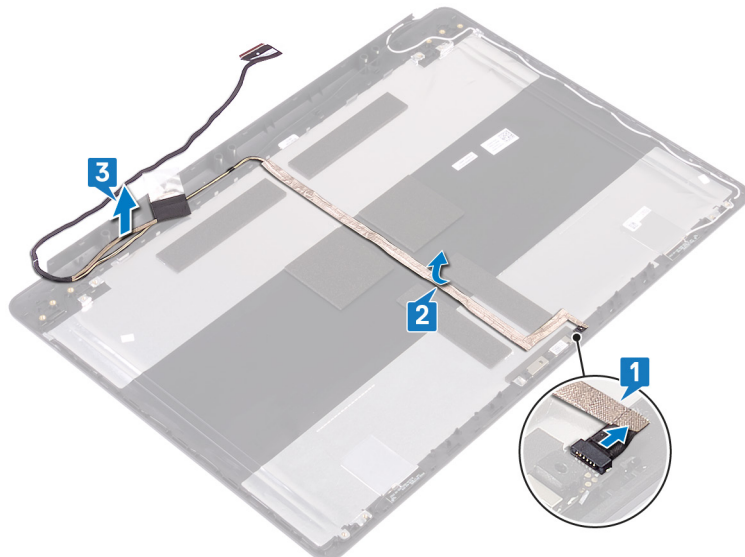
OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.
3. Odstranite brezžično kartico.
4. Odstranite sklop zaslona.
5. Odstranite okvir zaslona.
6. Odstranite ploščo zaslona.
7. Odstranite tečaje zaslona.

Postopek

1. Kabel kamere odklopite iz modula kamere.
2. Zapomnите si, kako je speljan kabel zaslona, in ga odstranite iz vodil na sklopu hrbtnega pokrova zaslona in antene.
3. Kabel zaslona odstranite s sklopa hrbtnega pokrova zaslona in antene.

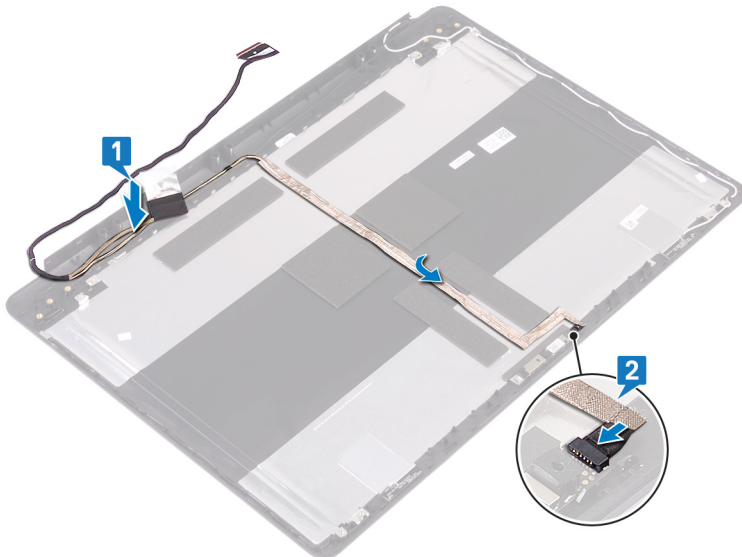


Ponovna namestitev kabla zaslona

OPOMBA Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

1. Kabel zaslona napeljite skozi vodila na sklopu hrbtnega pokrova zaslona in antene.
2. Kabel kamere potisnite v priključek na modulu kamere, da pritrdirte kabel.



Po postopku

1. Ponovno namestite tečaje zaslona.
2. Namestite ploščo zaslona.
3. Ponovno namestite okvir zaslona.
4. Ponovno namestite sklop zaslona.
5. Ponovno namestite brezžično kartico.
6. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
7. Ponovno namestite optični pogon.

Odstranjevanje hrbtnega pokrova zaslona in sklopa antene

i **OPOMBA** Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Pred postopkom

1. Odstranite optični pogon.
2. Odstranite pokrov osnovne plošče.
3. Odstranite brezžično kartico.
4. Odstranite sklop zaslona.
5. Odstranite okvir zaslona.
6. Odstranite kamero.
7. Odstranite ploščo zaslona.
8. Odstranite tečaje zaslona.
9. Odstranite kabel zaslona.

Postopek

Po izvedbi vseh zgornjih korakov dobite sklop hrbtnega pokrova zaslona in antene.



Ponovna namestitev hrbtnega pokrova zaslona in sklopa antene

i **OPOMBA** Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostne informacije, ki so bile priložene računalniku, in upoštevajte navodila v poglavju **Preden začnete delo v notranjosti računalnika**. Ko končate delo v notranjosti računalnika, upoštevajte navodila v poglavju **Ko končate delo v notranjosti računalnika**. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Postopek

Sklop hrbtnega pokrova zaslona in antene postavite na čisto in ravno površino.



Po postopku

1. Ponovno namestite kabel zaslona.
2. Ponovno namestite tečaje zaslona.
3. Namestite ploščo zaslona.
4. Ponovno namestite kamero.
5. Ponovno namestite okvir zaslona.
6. Ponovno namestite sklop zaslona.
7. Ponovno namestite brezžično kartico.
8. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.
9. Ponovno namestite optični pogon.

Gonilniki naprave

Pripomoček Intel Chipset Software Installation Utility

V upravitelju naprav preverite, če je gonilnik za nabor vezij nameščen.

Namestite posodobitev nabora vezij Intel s spletno strani www.dell.com/support.

Prenašanje grafičnega gonilnika

1. Vklopite računalnik.
2. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support.
3. Vnesite servisno oznako računalnika (Service Tag) in kliknite **Submit (Pošlji)**.

(i) OPOMBA Če nimate servisne oznake, uporabite funkcijo samodejnega zaznavanja ali pa ročno poiščite model svojega računalnika.
4. Kliknite **Drivers & downloads (Gonilniki in prenos)**.
5. Kliknite gumb **Detect Drivers (Zaznaj gonilnike)**.
6. Preglejte in sprejmite pogoje in določila (Terms and Conditions) za uporabo orodja **SupportAssist**, nato kliknite **Continue (Naprej)**.
7. Če je treba, začne računalnik prenašati in nameščati orodje **SupportAssist**.

(i) OPOMBA Na zaslonu preberite navodila za ustrezni brskalnik.

8. Kliknite **View Drivers for My System (Prikaz gonilnikov za sistem)**.
9. Kliknite **Download and Install (Prenos in namestitev)**, da prenesete in namestite vse posodobitve gonilnikov, najdene za računalnik.
10. Izberite mesto za shranjevanje datotek.
11. Če prejmete poziv, odobrite zahteve v **User Account Control (Nadzor uporabniškega računa)** za spremembe sistema.
12. Aplikacija namesti vse prepoznane gonilnike in posodobitve.

(i) OPOMBA Vseh datotek ni mogoče namestiti samodejno. Če želite preveriti, ali je potrebna ročna nastavitev, preglejte povzetek namestitev.

13. Za ročni prenos in namestitev kliknite **Category (Kategorija)**.
14. Na spustnem seznamu kliknite **Video (Grafična kartica)**.
15. Kliknite **Download (Prenos)**, da se prenese grafični gonilnik za računalnik.
16. Po končanem prenosu poiščite mapo, v katero ste shranili datoteko z grafičnimi gonilniki.
17. Dvakliknite ikono za datoteko z grafičnim gonilnikom in sledite navodilom na zaslonu za namestitev gonilnika.

Gonilnik Intel Serial IO

V upravitelju naprav preverite, če je gonilnik Intel Serial IO nameščen.

Namestite posodobitve gonilnika s spletno strani www.dell.com/support.

Vmesnik Intel Trusted Execution Engine Interface

V upravitelju naprav preverite, če je nameščen gonilnik za vmesnik Intel Trusted Execution Engine Interface.

Namestite posodobitev gonilnika s spletno strani www.dell.com/support.

Gonilnik Intel Virtual Button

V upravitelju naprav preverite, če je gonilnik Intel Virtual Button nameščen.

Namestite posodobitve gonilnika s spletno strani www.dell.com/support.

Gonilniki za brezžično kartico in Bluetooth

V upravitelju naprav preverite, če je gonilnik omrežne kartice nameščen.

Namestite posodobitve gonilnika s spletno strani www.dell.com/support.

V upravitelju naprav preverite, če je gonilnik za Bluetooth nameščen.

Namestite posodobitve gonilnika s spletno strani www.dell.com/support.

Nastavitev sistema

POZOR Nastavitev programa BIOS Setup (Nastavitev BIOS-a) spreminja le, če imate strokovno znanje s področja računalništva. Nekatere spremembe lahko povzročijo nepravilno delovanje računalnika.

OPOMBA Pred spremjanjem programa za nastavitev BIOS-a priporočamo, da si zapišete podatke o tem programu za poznejšo uporabo.

Program za nastavitev BIOS-a uporabite v naslednjih primerih:

- Pridobivanje informacije o strojni opremi, ki je nameščena v računalniku, npr. količini RAM-a in velikosti trdega diska.
- Spreminjanje podatkov o konfiguraciji sistema.
- Nastavitev ali spremicanje možnosti, ki jih izbira uporabnik, kot so uporabniška gesla, vrsta nameščenega trdega diska in omogočanje ali onemogočanje osnovnih naprav.

Pregled BIOS-a

BIOS upravlja tok podatkov med računalnikovim operacijskim sistemom in priključenimi napravami, kot so trdi disk, grafična kartica, tipkovnica, miška in tiskalnik.

Odpiranje programa za nastavitev BIOS-a

Vklopite (ali znova zaženite) računalnik in takoj pritisnite F2.

Smerne tipke

OPOMBA Za večino možnosti nastavitve sistema so spremembe, ki jih izvedete, shranjene, vendar ne začnejo veljati, dokler znova ne zaženete sistema.

Tipke	Tipke za pomikanje
Puščica gor	Premakne na prejšnje polje.
Puščica dol	Premakne na naslednje polje.
Enter	Izbere vrednost v izbranem polju (če je primerno) ali odpre povezavo v polju.
Preslednica	Po potrebi razširi ali strni spustni seznam.
Kartica	Premakne na naslednje območje fokusa.
Esc	Premakne na prejšnjo stran, dokler ni prikazan začetni zaslon. Če na začetnem zaslonu pritisnete tipko Esc, se prikaže sporočilo, ki vas pozove, da shranite morebitne neshranjene spremembe, sistem pa se znova zažene.

Zaporedje zagona

Boot Sequence (Zaporedje zagona) omogoča obhod vrstnega reda zagonskih naprav, določenega v nastavitvi sistema, in neposreden zagon v določeno napravo (na primer optični pogon ali trdi disk). Ko se ob samopreskuusu ob zagonu (POST) prikaže Dellov logotip, lahko:

- dostopate do nastavitve sistema s pritiskom na tipko F2;
- odprete meni za enkratni zagon s pritiskom na tipko F12.

V meniju za enkratni zagon so prikazane naprave, ki jih lahko zaženete, vključno z možnostjo diagnostike. Možnosti menija za zagon so:

- Removable Drive (Izmenljivi pogon) (če je na voljo)
- Pogon STXXXX (če je na voljo)

OPOMBA XXX označuje številko pogona SATA.

- Optical Drive (optični pogon, če je na voljo)
- SATA hard drive (trdi disk SATA) (če je na voljo)
- Diagnostika

(i) OPOMBA Če izberete možnost Diagnostics (Diagnostika), se prikaže zaslon ePSA diagnostics (Diagnostika ePSA).

Na zaslonu za zagonsko zaporedje je prikazana tudi možnost za dostop do menija za nastavitev sistema.

Možnosti sistemskih nastavitev

(i) OPOMBA Prikaz elementov, navedenih v tem poglavju, je odvisen od računalnika in nameščenih naprav.

Tabela 3. Možnosti sistemskih nastavitev – Meni z informacijami o sistemu

Splošne informacije o sistemu

Informacije o sistemu	
BIOS Version	Prikazuje številko različice BIOS.
Service Tag	Prikazuje servisno oznako računalnika.
Asset Tag	Prikazuje oznako sredstva računalnika.
Ownership Tag	Prikazuje oznako lastništva računalnika.
Manufacture Date	Prikazuje datum izdelave računalnika.
Ownership Date	Prikazuje datum lastništva računalnika.
Express Service Code	Prikaže kodo za hitro servisiranje računalnika.

Podatki o pomnilniku

Memory Installed	Prikazuje skupno velikost nameščenega pomnilnika računalnika.
Memory Available	Prikazuje skupno velikost pomnilnika računalnika, ki je na voljo.
Memory Speed	Prikaže hitrost pomnilnika.
Memory Channel Mode	Prikazuje enokanalni ali dvokanalni način.
Memory Technology	Prikazuje tehnologijo, ki se uporablja za pomnilnik.
DIMM A Size	Prikazuje velikost pomnilnika DIMM A.
DIMM B Size	Prikazuje velikost pomnilnika DIMM B.

Podatki o procesorju

Processor Type	Prikazuje vrsto procesorja.
Core Count	Prikazuje število jeder v procesorju.
Processor ID	Prikazuje identifikacijsko kodo procesorja.
Current Clock Speed	Prikazuje trenutno hitrost ure procesorja.
Minimum Clock Speed	Prikazuje najnižjo hitrost ure procesorja.
Maximum Clock Speed	Prikazuje najvišjo hitrost ure procesorja.
Processor L2 Cache	Prikazuje velikost drugonivojskega predpomnilnika procesorja.
Processor L3 Cache	Prikazuje velikost tretjenivojskega predpomnilnika procesorja.
HT Capable	Prikazuje, če procesor omogoča postopek HyperThreading (HT).
64-Bit Technology	Prikazuje, če je uporabljena 64-bitna tehnologija.

Podatki o napravi

Primarni HDD	Prikazuje podatke o primarnem trdem disku računalnika.
--------------	--

Splošne informacije o sistemu

ODD Device	Prikazuje podatke o optičnem pogonu računalnika.
M.2 SATA SSD	Prikazuje podatke o pogonu SSD SATA M.2 računalnika.
M.2 PCIe SSD-0	Prikazuje podatke o pogonu SSD PCIe M.2 računalnika.
Video Controller	Prikazuje vrsto video krmilnika računalnika.
dGPU Video Controller	Prikazuje podatke o ločeni grafični kartici računalnika.
Video BIOS Version	Prikazuje različico BIOS-a grafične kartice računalnika.
Video Memory	Prikazuje podatke o pomnilniku grafične kartice računalnika.
Panel Type	Prikazuje vrsto plošče zaslona računalnika.
Native Resolution	Prikazuje izvirno ločljivost zaslona računalnika.
Audio Controller	Prikazuje informacije krmilnika zvoka računalnika.
Wi-Fi Device	Prikazuje podatke o brezžični napravi računalnika.
Bluetooth Device	Prikazuje podatke o napravi Bluetooth računalnika.
Battery Information	Prikaže informacije o stanju baterije.
Boot Sequence	
Boot Sequence	Prikazuje zagonsko zaporedje.
Boot List Option	Prikazuje zagonska zaporedja, ki so na voljo.
Napredne možnosti zagona	
Enable Legacy Option ROMs	Omogoči ali onemogoči ROM z možnostjo podedovanega načina.
Enable Attempt Legacy Boot	Omogoča ali onemogoča možnost Legacy Boot (Podedovani zagon).
UEFI Boot Path Security	Omogoča ali onemogoča, ali v meniju zagona, odprtem s tipko F12, pri zagonu s poti zagona UEFI sistem pozove uporabnika k vnosu skrbniškega gesla.
Date/Time	Prikazuje trenutni datum v formatu DD/MM/LL in trenutni čas v formatu UU:MM:SS.

Tabela 4. Možnosti sistemskih nastavitev – Meni s konfiguracijo sistema

System Configuration (Konfiguracija sistema)

Integrated NIC	Nadzoruje vgrajen krmilnik LAN.
Enable UEFI Network Stack	Omogoči ali onemogoči UEFI Network Stack
SATA Operation	Nastavi način delovanja vgrajenega krmilnika trdega diska SATA.
Drives	Omogoči ali onemogoči različne nameščene pogone.
SMART Reporting	Omogoča ali onemogoča poročanje SMART med zagonom sistema.
USB Configuration	
Enable Boot Support	Omogoči ali onemogoči zagon iz pomnilniških naprav USB, kot so zunanji trdi disk, optični pogoni in pogoni USB.
Enable External USB Port	Omogoči ali onemogoči zagon iz pomnilniških naprav USB, ki so priključene na zunanjih vrata USB.
Sound	Omogoči ali onemogoči vgrajeni zvočni krmilnik.
Keyboard Illumination	Omogoča izbiro načina delovanja funkcije za osvetlitev tipkovnice.
Keyboard Backlight with AC	Če pritisnete tipki Fn in F10 za izklop osvetlitve ozadja, ko je omogočena osvetlitev ozadja, je lučka ugasnjena ne glede na stanje AC.
Miscellaneous Devices	Omogoči ali onemogoči različne vgrajene naprave.
Enable Camera	Omogoči ali onemogoči kamero.

Tabela 5. Možnosti sistemskih nastavitev – Video meni**Grafična kartica**

LCD Brightness	Nastavitev osvetlitve plošče neodvisno od napajanja baterije in napajalnika.
----------------	--

Tabela 6. Možnosti sistemskih nastavitev – Varnostni meni**Security (Varnost)**

Skrbniško geslo	Omogoča nastavljanje, spremjanje ali brisanje skrbniškega gesla.
Sistemsko geslo	Omogoča nastavljanje, spremjanje ali brisanje sistemskega gesla.
Internal HDD-0 Password	Omogoča nastavljanje, spremjanje ali brisanje gesla trdega diska.
Geslo za pogon M.2 SATA SSD-2	Nastavite, spremenite ali izbrišite geslo na sistemskem pogonu SSD SATA M2.
Strong Password	Omogoči ali onemogoči močna gesla.
Password Configuration	Določa najmanjše in največje število znakov, dovoljenih za skrbniško in sistemsko geslo.
Password Bypass	Izognite se pozivom za sistemsko geslo (zagonski) in geslo notranjega trdega diska pri ponovnem zagoru sistema.
Password Change	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite spremembe sistemskega gesla in gesla za trdi disk, če je nastavljeno skrbniško geslo.
Non-Admin Setup Changes	Določa, ali so dovoljene spremembe možnosti nastavitev, kadar je nastavljeno skrbniško geslo.
UEFI Capsule Firmware Updates	Omogoči ali onemogoči posodobitve BIOS-a preko posodobitvenih paketov kapsule UEFI.
PTT Security	Omogoči ali onemogoči vidnost platforme Platform Trust Technology (PTT) operacijskemu sistemu.
Computrace(R)	Omogoči ali onemogoči vmesnik modula BIOS-a izbirne storitve Computrace(R) podjetja Absolute Software.
CPU XD Support	Omogoči ali onemogoči način Execute Disable (Onemogoči izvajanje) procesorja.
Admin Setup Lockout	S to možnostjo lahko uporabnikom preprečite odpiranje nastavitev, če je nastavljeno skrbniško geslo.
Master password lockout	Onemogoči podporo za glavno geslo. Pred spremjanjem nastavitev morate počistiti gesla za trdi disk.

Tabela 7. Možnosti sistemskih nastavitev – Meni varnega zagona**Secure Boot (Varen zagon)**

Secure Boot Enable	Omogoči ali onemogoči funkcijo varnega zagona.
--------------------	--

Expert Key Management

Expert Key Management	Omogoči ali onemogoči funkcijo Expert Key Management.
Custom Mode Key Management	Izberite vrednosti po meri za napredno upravljanje tipk.

Tabela 8. Možnosti sistemskih nastavitev – Meni razširitev Intel Software Guard Extensions**Razširitev Intel Software Guard Extensions**

Intel SGX Enable	Omogoči ali onemogoči razširitev Intel Software Guard Extensions.
Enclave Memory Size	Nastavite velikost pomnilnika Enclave Reserve razširitev Intel Software Guard Extensions.

Delovanje

Multi Core Support	Omogoči več jader. Privzeta nastavitev: Enabled (Omogočeno)
--------------------	--

Razširitve Intel Software Guard Extensions

Intel SpeedStep	Omogoči ali onemogoči tehnologijo Intel SpeedStep. Privzeta nastavitev: Enabled (Omogočeno)
OPOMBA Če je funkcija omogočena, se hitrost ure in napetost jedra procesorja dinamično prilagajata obremenitvi.	
C-States Control	Omogoči ali onemogoči dodatna stanja spanja procesorja. Privzeta nastavitev: Enabled (Omogočeno)
Intel TurboBoost	Omogoči ali onemogoči način Intel TurboBoost za procesor. Privzeta nastavitev: Enabled (Omogočeno)
HyperThread control	Omogoča ali onemogoča funkcijo večnitenja v procesorju. Privzeta nastavitev: Enabled (Omogočeno)

Upravljanje porabe

AC Behavior	Omogoči samodejni vklop sistema, ko računalnik priklopite na napajalnik.
Enable Intel Speed Shift Technology	Omogoči ali onemogoči tehnologijo Intel Speed Shift.
Auto On Time	Omogoča nastavitev računalnika, da se vsak dan samodejno zažene ob predhodno nastavljenem času in datumu. To možnost je mogoče nastaviti samo, če je možnost Auto On Time nastavljena na vsak dan, ob delavnikih ali izbranih dnevih. Privzeta nastavitev: Disabled (Onemogočeno)
USB Wake Support	Ta možnost omogoča, da naprave USB zbudijo računalnik iz stanja pripravljenosti.
Advanced Battery Charge Configuration	Omogoča napredno konfiguracijo polnjenja baterije na začetku dneva za določen čas delovanja.
Primary Battery Charge Configuration	Nastavitev polnjenja primarne baterije s prednastavljenim začetkom in koncem polnjenja po meri. Privzeta nastavitev: prilagodljivo.

Način delovanja preskusa POST

Adapter Warnings	Omogoča opozorila napajalnika. Privzeta nastavitev: Enabled (Omogočeno)
Fn Lock Options	Omogoča ali onemogoča zaklepanje funkcije Fn.
Fastboot	Omogoči nastavitev hitrosti zagona. Privzeta nastavitev: Thorough (Temeljito).
Extend BIOS POST Time	Nastavitev dodatne zakasnitve pred zagonom.
Full Screen Logo	Omogoči ali onemogoči logotip v celozaslonskem načinu.
Sign of Life Indication	Omogočite ali onemogočite, da v času POST označite, da se pritisk gumba za vklop prepozna na način, ki ga uporabnik lahko sliši ali čuti.

Tabela 9. Možnosti sistemskih nastavitev – Meni za podporo virtualizacije

Virtualization Support (Podpora za virtualizacijo)

Virtualization	To polje določa, če lahko VMM (Virtual Machine Monitor) uporablja dodatne zmogljivosti strojne opreme, ki jih ponuja tehnologija virtualizacije Intel.
VT for Direct I/O	Ta možnost določa, ali lahko VMM (Virtual Machine Monitor) uporablja dodatne zmogljivosti strojne opreme, ki jih ponuja tehnologija virtualizacije Intel za neposredni V/I.

Tabela 10. Možnosti sistemskih nastavitev – Brezžični meni**Brezžično omrežje**

Wireless Switch	Določa, ali je brezžične naprave mogoče nadzirati s stikalom za brezžično povezavo.
Wireless Device Enable	Omogoča ali onemogoča vgrajene brezžične naprave.

Tabela 11. Možnosti sistemskih nastavitev – Meni za vzdrževanje**Vzdrževanje**

Service Tag	Prikazuje servisno oznako sistema.
Asset Tag	Ustvari oznako sredstva sistema.
BIOS Downgrade	To polje nadzoruje zamenjavo vdelane programske opreme s starejšimi različicami.
Data Wipe	Omogoča varno brisanje podatkov z vseh notranjih naprav za shranjevanje.
BIOS Recovery	Ta možnost uporabniku omogoča obnovitev iz določenih pokvarjenih BIOS-ovih pogojev iz obnovitvene datoteke na primarnem trdem disku ali zunanjem ključu USB.

Tabela 12. Možnosti sistemskih nastavitev – Meni sistemskih dnevnikov**Sistemski dnevni**

BIOS Events	Prikazuje dogodke BIOS-a.
Thermal Events	Prikazuje dogodke temperature sistema.
Power Events	Prikazuje dogodke napajanja sistema.

Tabela 13. Možnosti sistemskih nastavitev – Resolucijski meni sistema SupportAssist**Sistem SupportAssist**

Auto OS Recovery Threshold	Nadzoruje samodejen potek zagona za konzole za razreševanje sistema SupportAssist in za orodje Dell OS Recovery.
SupportAssist OS Recovery	Omogoča ali onemogoča potek zagona za orodje SupportAssist OS Recovery tool pri nekaterih napakah.

Sistemsko geslo in geslo za nastavitev

Tabela 14. Sistemsko geslo in geslo za nastavitev

Vrsta gesla	Opis
Sistemsko geslo	Geslo, ki ga morate vnesti, če se želite prijaviti v sistem.
Geslo za nastavitev	Geslo, ki ga morate vnesti, če želite dostopati do nastavitev BIOS-a v računalniku in jih spremenjati.

S sistemskim geslom in gesлом za nastavitev lahko zaščitite računalnik.

 **POZOR** Funkcije gesel omogočajo osnovno raven zaščite podatkov v računalniku.

 **POZOR** Če podatki, ki so shranjeni v računalniku, niso zaklenjeni in jih pustite nenadzorovane, lahko do njih dostopa prav vsak.

 **OPOMBA** Funkcija za določitev sistemskega gesla in gesla za nastavitev je onemogočena.

Dodeljevanje gesla za nastavitev sistema

Novo sistemsko ali skrbniško geslo **System or Admin Password** lahko dodelite samo, ko je status **Not Set (Ni nastavljen)**.

Če želite odpreti nastavitev sistema, takoj po vklopu ali vnovičnem zagonu pritisnite F2.

- Na zaslonu **System BIOS** ali **System Setup** izberite **Security (Varnost)** in pritisnite Enter.
Prikaže se zaslon **Security (Varnost)**.

2. Izberite **System/Admin Password (Sistemsko/skrbniško geslo)** in ustvarite geslo v polju **Enter the new password (Vnesite novo geslo)**.

Če želite določiti sistemsko geslo, upoštevajte te smernice:

- Geslo je lahko največ 32-mestno.
- Geslo lahko vsebuje števke 0–9.
- Veljavne so samo male črke. Velike črke niso dovoljene.
- Dovoljeni so samo ti posebni znaki: presledek, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([], (\]), ([]), (`).

3. Vnesite sistemsko geslo, ki ste ga že vnesli v polje **Confirm the new password (Potrdite novo geslo)** in kliknite **OK (V redu)**.

4. Pritisnite Esc in prikazan bo poziv, da shranite spremembe.

5. Pritisnite Y, da shranite spremembe.

Računalnik se znova zažene.

Brisanje ali spreminjanje obstoječega gesla za nastavitev sistema

Preden poskušate izbrisati ali spremeniti obstoječe geslo za sistem in/ali nastavitev, se prepričajte, da je možnost **Password Status (Stanje gesla)** nastavljena na Unlocked (odklenjeno) (v nastavitvi sistema). Če je možnost **Password Status (Stanje gesla)** nastavljena na Locked (zaklenjeno), obstoječega gesla za sistem ali nastavitev ne morete izbrisati ali spremeniti.

Če želite odpreti Sistemske nastavitve, takoj po vklopu ali ponovnem zagonu pritisnite F2.

1. Na zaslonu **System BIOS (Sistem BIOS)** ali **System Setup (Sistemske nastavitev)** izberite **System Security (Sistemska varnost)** in pritisnite Enter.

Prikaže se zaslon **System Security (Sistemska varnost)**.

2. Na zaslonu **System Security (Sistemska varnost)** preverite, ali je možnost **Password Status (Stanje gesla)** nastavljena na **Unlocked (Odklenjeno)**.

3. Izberite **System Password (Geslo za sistem)**, spremenite ali izbrišite obstoječe geslo za sistem in pritisnite Enter ali Tab.

4. Izberite **Setup Password (Nastavitev gesla)**, spremenite ali izbrišite obstoječe nastavitev gesla in pritisnite Enter ali Tab.

 **OPOMBA** Če spremenite geslo za sistem in/ali nastavitev, ob pozivu znova vnesite novo geslo. Če geslo za sistem in/ali nastavitev izbrišete, ob pozivu potrdite izbris.

5. Pritisnite Esc in prikaže se sporočilo s pozivom za shranitev sprememb.

6. Pritisnite Y, da shranite spremembe ter zaprete Sistemske nastavitve.

Računalnik se bo znova zagnal.

Čiščenje nastavitev CMOS

 **POZOR** Čiščenje nastavitev CMOS ponastavi nastavitev BIOS-a v računalniku.

1. Odstranite pokrov osnovne plošče.
2. Odstranite baterijo.
3. Odstranite gumbasto baterijo.
4. Počakajte minuto.
5. Ponovno namestite gumbasto baterijo.
6. Ponovno namestite baterijo.
7. Ponovno namestite pokrov osnovne plošče.

Ponastavitev gesel za BIOS (System Setup (Nastavitev sistema)) in sistemskih gesel

Za pomoč pri ponastavitvi pozabljenih gesel se obrnite na tehnično pomoč Dell. Dodatne informacije najdete na spletnem mestu www.dell.com/contactdell.

Odpravljanje težav

Diagnostika z izboljšanim predzagonskim ocenjevanjem sistema (ePSA)

Diagnostični postopek ePSA (oziroma diagnostika sistema) izvede celovit pregled strojne opreme. Postopek ePSA je vdelan v BIOS in se zažene znotraj BIOS-a. Vdelana diagnostika sistema vam ponuja nabor možnosti za določene naprave ali skupine naprav, ki omogočajo, da:

- zaženete preskuse samodejno ali v interaktivnem načinu,
- ponovite preskuse,
- prikažete ali shranite rezultate preskusov,
- zaženete temeljite preskuse, s katerimi lahko uvedete dodatne možnosti preskusov za dodatne informacije o okvarjenih napravah,
- si ogledate sporočila o stanju, ki vas obvestijo, ali so preskusi uspešno zaključeni,
- si ogledate sporočila o napakah, ki vas obvestijo o težavah, na katere je računalnik naletel med preskušanjem.

i | OPOMBA Nekateri preskusi za določene naprave terjajo sodelovanje uporabnika. Med izvajanjem diagnostičnih preskusov bodite vedno prisotni ob računalniškem terminalu.

Potek zagona diagnostičnega orodja ePSA

1. Vklopite računalnik.
2. Ko se računalnik zažene in se prikaže logotip Dell, pritisnite tipko F12.
3. Na zaslonu z menijem za zagon izberite možnost **Diagnostics (Diagnostika)**.
4. Kliknite puščico v spodnjem levem kotu.
Prikaže se prva stran diagnostike.
5. Kliknite puščico v spodnjem desnem kotu, če želite odpreti seznam strani.
Navedeni so zaznani elementi.
6. Če želite zagnati diagnostični preskus v določeni napravi, pritisnite tipko Esc in kliknite **Yes (Da)**, da ustavite diagnostični preskus.
7. V levem podoknu izberite napravo in kliknite **Run Tests (Zaženi teste)**.
8. Če so kakršne koli težave, se prikažejo kode napak.
Zapišite si kodo napake in številko za preverjanje ter se obrnite na družbo Dell.

Sistemske diagnostične lučke

Lučka stanja baterije

Prikazuje stanje napajanja in napoljenosti baterije.

Bela sveti – napajalnik je priklopljen, napoljenost baterije pa je večja od 5 %.

Oranžna – računalnik se napaja prek baterije, napoljenost baterije pa je manjša od 5 %.

Izklopljeno

- Napajalnik je priključen in baterija je popolnoma napolnjena.
- Računalnik se napaja prek baterije in napoljenost baterije je večja od 5 %.
- Računalnik je v stanju pripravljenosti, mirovanja ali pa je izklopljen.

Lučka stanja napajanja in napoljenosti baterije utripa rumeno in pojavljajo se kode piskov, ki nakazujejo napake.

Lučka stanja napajanja in napoljenosti baterije na primer dvakrat utripne oranžno, preneha svetiti ter nato trikrat utripne belo in znova preneha svetiti. Ta vzorec z 2 in nato 3 utripi se nadaljuje, dokler se računalnik ne izklopi, kar pomeni, da ni bil zaznan noben pomnilnik ali RAM.

V spodnji razpredelnici so prikazani različni vzorci lučke stanja napajanja in napoljenosti baterije ter z njimi povezane težave.

Tabela 15. Kode lučk LED

Diagnostika kod lučk	Opis težave
2,1	Napaka procesorja
2,2	Sistemska plošča: napaka BIOS-a ali ROM-a (bralnega pomnilnika)
2,3	Pomnilnik ali RAM (bralno-pisalni pomnilnik) ni zaznan
2,4	Napaka pomnilnika ali RAM-a (bralno-pisalnega pomnilnika)
2,5	Nameščen je neveljaven pomnilnik
2,6	Napaka sistemске plošče ali napaka nabora vezij
2,7	Napaka zaslona
3,1	Napaka gumbaste baterije
3,2	Napaka na kartici PCI ali grafični kartici/vezju
3,3	Posnetka za obnovitev ni mogoče najti
3,4	Posnetek za obnovitev je najden, vendar je neveljaven.
3,5	Napaka napajalnega vodila
3,6	Posodobitev sistemskega BIOS-a ni dokončana
3,7	Napaka vmesnika Management Engine (ME)

Lučka stanja kamere: nakazuje, če je kamera v uporabi.

- Bela sveti – kamera se uporablja.
- Ne sveti – kamera se ne uporablja.

Lučka stanja funkcije Caps Lock: nakazuje, če je funkcija Caps Lock omogočena ali onemogočena.

- Bela sveti – funkcija Caps Lock je omogočena.
- Ne sveti – funkcija Caps Lock je onemogočena.

Obnovitev operacijskega sistema

Če računalnik ne more naložiti operacijskega sistema niti v več poskusih, samodejno zažene obnovitev operacijskega sistema Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery je samostojno orodje, ki je vnaprej nameščeno v vseh računalnikih Dell z operacijskim sistemom Windows 10. Sestavlja ga orodja za diagnosticiranje in odpravljanje težav, ki se lahko pojavijo, preden računalnik zažene operacijski sistem. Omogoča diagnosticiranje težav s strojno opremo, popravljanje računalnika, varnostno kopiranje datotek ali ponastavitev računalnika na tovarniško stanje.

Orodje lahko prenesete tudi s spletnega mesta Dell Support, da odpravite težave in popravite računalnik, če zaradi napak programske ali strojne opreme ne more zagnati primarnega operacijskega sistema.

Za več informacij o orodju Dell SupportAssist OS Recovery glejte *Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide* na naslovu www.dell.com/support.

Posodobitev BIOS-a (ključ USB)

1. Uporabite postopek od 1. do 7. koraka v razdelku »[Posodobitev BIOS-a](#)«, če želite prenesti namestitveno datoteko z najnovejšo različico BIOS-a.
2. Ustvarite zagonski pogon USB. Če želite več informacij, preberite članek v zbirki znanja [SLN143196](#) na www.dell.com/support.
3. Namestitveno datoteko za BIOS kopirajte na zagonski pogon USB.
4. Zagonski pogon USB priključite na računalnik, ki mu je treba posodobiti BIOS.
5. Znova zaženite računalnik in pritisnite **F12**, ko se na zaslonu prikaže logotip Dell.
6. Pogon USB zaženite v **enkratnem zagonskem meniju**.
7. Vnesite ime namestitvene datoteke za BIOS in pritisnite **Enter**.
8. Prikazal se bo **pripomoček za posodobitev BIOS-a**. Upoštevajte navodila na zaslonu, če želite dokončati posodobitev BIOS-a.

Posodobitev BIOS-a

Ko je na voljo posodobitev ali ko znova namestite sistemsko ploščo, boste morda morali posodobiti BIOS.

Upoštevajte to navodilo za posodobitev BIOS-a:

1. Vklopite računalnik.
2. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support.
3. Kliknite **Product Support (Podpora za izdelek)**, vnesite servisno oznako svojega računalnika in kliknite **Submit (Pošlji)**.
i OPOMBA Če nimate servisne oznake, uporabite funkcijo samodejnega zaznavanja ali pa ročno poiščite model svojega računalnika.
4. Kliknite **Drivers & downloads (Gonilniki & prenos)** > **Find it myself (Poišči sam)**.
5. Izberite operacijski sistem, nameščen v računalniku.
6. Pomaknite se navzdol po strani in razširite razdelek **BIOS**.
7. Kliknite **Download** (Prenos), da se prenese najnovejša različica BIOS-a za računalnik.
8. Po končanem prenosu poiščite mapo, v katero ste shranili datoteko s posodobljenim BIOS-om.
9. Dvakliknite ikono datoteke za posodobitev BIOS-a in upoštevajte navodila na zaslonu.

Zagonski cikel Wi-Fi

Če z računalnikom ne morete dostopati do interneta zaradi težav z brezžično povezavo, morate opraviti zagonski cikel Wi-Fi. Spodaj je opisan postopek za zagonski cikel Wi-Fi:

i OPOMBA Nekateri internetni ponudniki omogočajo kombinirano napravo modema/usmerjevalnika.

1. Izklopite računalnik.
2. Izklopite modem.
3. Izklopite brezžični usmerjevalnik.
4. Počakajte 30 sekund.
5. Vklopite brezžični usmerjevalnik.
6. Vklopite modem.
7. Vklopite računalnik.

Omogočanje pomnilnika Intel Optane

1. V opravilni vrstici kliknite iskalno polje in vnesite Intel Rapid Storage Technology.
2. Kliknite **Intel Rapid Storage Technology**.
Odpre se okno **Intel Rapid Storage Technology**.
3. Na zavihku **Stanje** kliknite **Omogoči**, da omogočite pomnilnik Intel Optane.
4. Na zaslonu z opozorilom izberite združljiv hitri pogon in kliknite **Da**, če želite nadaljevati omogočanje pomnilnika Intel Optane.
5. Kliknite **Pomnilnik Intel OptaneVnovični zagon**, da dokončate omogočanje pomnilnika Intel Optane.

i OPOMBA Aplikacije bo po omogočanju morda treba zagnati trikrat zapored, da bodo dosegle polno učinkovitost delovanja.

Onemogočanje pomnilnika Intel Optane

⚠ POZOR Ko omogočite pomnilnik Intel Optane, ne odstranite gonilnika za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology, saj bi to povzročilo napako modrega zaslona. Uporabniški vmesnik tehnologije Intel Rapid Storage Technology je mogoče odstraniti, ne da bi morali odstraniti pogon.

i OPOMBA Preden odstranite napravo za shranjevanje SATA, ki jo pospešuje pomnilniški modul Intel Optane iz računalnika, morate onemogočiti pomnilnik Intel Optane.

1. V opravilni vrstici kliknite iskalno polje in vtipkajte Intel Rapid Storage Technology.
2. Kliknite **Intel Rapid Storage Technology**.

Odpri se okno **Intel Rapid Storage Technology**.

3. Na zavihku **Intel Optane memory** kliknite **Onemogoči**, da onemogočite pomnilnik Intel Optane.
OPOMBA V računalnikih, v katerih se pomnilnik Intel Optane uporablja kot primarna shramba, ga ne onemogočite.
Možnost Onemogoči bo zatemnjena.
4. Če sprejmete opozorilo, kliknite **Da**.
Pojavi se postopek onemogočanja.
5. Kliknite **Vnovični zagon**, da dokončate onemogočanje pomnilnika Intel Optane in znova zaženete računalnik.

Odprava nakopičene statične elektrike

Nakopičena statična elektrika ostane v računalniku tudi po izklopu in odstranitvi baterije. Postopek za odpravo nakopičene statične elektrike v računalniku:

1. Izklopite računalnik.
2. Iz računalnika odklopite napajalnik.
3. Gumb za vklop pridržite za 15 sekund, da ozemljite sistemsko ploščo.
4. Napajalnik priklopite v računalnik.
5. Vklopite računalnik.

Iskanje pomoči in stik z družbo Dell

Viri samopomoči

Informacije ter pomoč v zvezi z izdelki in storitvami Dell so na voljo v teh virih samopomoči:

Tabela 16. Viri samopomoči

Viri samopomoči	Lokacija virov
Informacije o izdelkih in storitvah Dell	www.dell.com
Aplikacija Moj Dell	
Nasveti	
Stik s podporo	V iskalno polje sistema Windows vnesite Contact Support in pritisnite tipko Enter.
Spletna pomoč za operacijski sistem	www.dell.com/support/windows
Informacije o odpravljanju težav, uporabniški priročniki, navodila za namestitev, tehnični podatki o izdelku, spletni dnevniški s tehnično pomočjo, gonilniki, posodobitve programske opreme in tako naprej	www.dell.com/support .
Dellovi članki zbirk znanja za pomoč pri odpravljanju težav.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support. 2. Vnesite predmet ali ključno besedo v iskalno polje Išči. 3. Kliknite Išči za prikaz sorodnih člankov.
Preberite si naslednje informacije o izdelku:	<p>Glejte <i>Jaz in moj Dell</i> na spletni strani www.dell.com/support/manuals.</p> <p>Če želite poiskati podatke <i>Jaz in moj Dell</i> za svoj izdelek, lahko izdelek prepozname takto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izberite Zaznaj izdelek. • Izberite svoj izdelek v spustnem meniju Prikaz izdelkov. • Vnesite Servisna oznaka izdelka ali ID izdelka v iskalno vrstico.

Stik z družbo Dell

Če želite vzpostaviti stik z družbo Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom, obiščite www.dell.com/contactdell.

i | OPOMBA Razpoložljivost je odvisna od države/regije in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo v vaši državi/regiji.

i | OPOMBA Če povezava z internetom ni na voljo, lahko podatke za stik najdete na računu o nakupu, embalaži, blagajniškemu izpisu ali katalogu izdelkov Dell.