

# Dell Vostro 5581

Servisni priručnik



Napomene, mere opreza i upozorenja

ⓘ | **NAPOMENA:** NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje će vam pomoći da iskoristite proizvod na bolji način.

⚠ | **OPREZ:** OPREZ ukazuje na potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka i saopštava vam kako da izbegnete problem.

⚡ | **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na potencijalno oštećenje imovine, telesne povrede i smrtni ishod.

© 2018 Dell Inc. ili podružnice. Sva prava zadržana. Dell, EMC, i drugi žigovi su žigovi Dell Inc. ili njegovih podružnica. Drugi žigovi su vlasništvo njihovih vlasnika.

# Sadržaj

<b>1 Rad na računaru.....</b>	<b>6</b>
Bezbednosna uputstva.....	6
Isključivanje računara — Windows 10.....	6
Pre rada u unutrašnjosti računara.....	6
Posle rada u unutrašnjosti računara.....	7
<b>2 Tehnologija i komponente.....</b>	<b>8</b>
DDR4.....	8
Detalji o memoriji DDR4.....	8
Greške u vezi sa memorijom.....	9
Funkcije USB-a.....	9
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB).....	9
Brzina.....	10
Primene.....	11
Kompatibilnost.....	11
USB tipa C.....	11
Alternativni režim.....	11
USB funkcija napajanja.....	12
USB tipa C i USB 3.1.....	12
Intel Optane memorija.....	12
Onemogućavanje Intel Optane memorije.....	12
Omogućavanje Intel Optane memorije.....	13
Intel UHD grafička kartica 620.....	13
Ekvivalent za Nvidia GeForce MX130.....	14
<b>3 Uklanjanje i instaliranje komponenti.....</b>	<b>15</b>
Preporučeni alati.....	15
Lista zavrtanja.....	15
Poklopac osnove.....	16
Uklanjanje poklopca osnove.....	16
Instaliranje poklopca osnove.....	17
Baterija.....	19
Bezbednosne mere za litijum-jonsku bateriju.....	19
Uklanjanje baterije.....	19
Instaliranje baterije.....	21
Dugmasta baterija.....	23
Uklanjanje dugmaste baterije.....	23
Instaliranje dugmaste baterije.....	24
WLAN kartica.....	25
Uklanjanje WLAN kartice.....	25
Instaliranje WLAN kartice.....	26
Memorijski moduli.....	27
Uklanjanje memorijskih modula.....	27

Instaliranje memorijskog modula.....	28
Čvrsti disk.....	29
Uklanjanje hard diska od 2,5 inča.....	29
Montiranje hard diska od 2,5 inča.....	31
Poluprovodnički disk.....	33
Uklanjanje poluprovodničkog diska.....	33
Instaliranje poluprovodničkog diska.....	34
Zvučnik.....	36
Uklanjanje zvučnika.....	36
Instaliranje zvučnika.....	37
Ventilator sistema.....	38
Uklanjanje ventilatora sistema.....	38
Instaliranje ventilatora sistema.....	39
Rashladni element – .....	40
Uklanjanje rashladnog elementa.....	40
Instaliranje rashladnog elementa.....	42
Ulazno/izlazna ploča.....	43
Uklanjanje ulazno/izlazne ploče.....	43
Postavljanje ulazno/izlazne ploče.....	44
Sklop ekrana.....	45
Uklanjanje sklopa ekrana.....	45
Instaliranje sklopa ekrana.....	50
Dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta.....	53
Uklanjanje dugmeta za napajanje sa čitačem otiska prsta.....	53
Postavljanje dugmeta za napajanje sa čitačem otiska prsta.....	54
Dugme za napajanje.....	55
Uklanjanje dugmeta za napajanje.....	55
Instaliranje dugmeta za napajanje.....	56
Ploča adaptera za napajanje.....	57
Uklanjanje porta adaptera za napajanje.....	57
Postavljanje porta adaptera za napajanje.....	58
Tabla osetljiva na dodir.....	59
Uklanjanje table osetljive na dodir.....	59
Instaliranje table osetljive na dodir.....	62
Matična ploča.....	64
Uklanjanje matične ploče.....	64
Instaliranje matične ploče.....	67
Sklop oslonca za dlan i tastature.....	70
Uklanjanje sklopa oslonca za dlan i tastature.....	70
Okno ekrana.....	71
Uklanjanje okna ekrana.....	71
Instaliranje okna ekrana.....	72
Ploča ekrana.....	74
Uklanjanje ploče ekrana.....	74
Instaliranje ploče ekrana.....	76
Kamera.....	78
Uklanjanje kamere.....	78

Instaliranje kamere.....	78
Kabl ekrana.....	79
Uklanjanje kabla ekrana.....	79
Instaliranje kabla ekrana.....	80
Zadnji poklopac ekrana.....	81
Uklanjanje zadnjeg poklopca ekrana.....	81
<b>4 Rešavanje problema.....</b>	<b>82</b>
Poboljšana procena sistema pre pokretanja (ePSA) – dijagnostika.....	82
Pokretanje ePSA dijagnostike.....	82
Dijagnostičko svetlo.....	82
Svetlo za status baterije.....	83
<b>5 Dobijanje pomoći.....</b>	<b>84</b>
Kontaktiranje kompanije Dell.....	84

# Rad na računaru

## Bezbednosna uputstva

Koristite sledeće bezbednosne smernice kako biste zaštitili računar od mogućih oštećenja i osigurali ličnu bezbednost. Osim ako je drugačije navedeno, svaka procedura obuhvaćena ovim dokumentom prepostavlja da postoje slijedeći uslovi:

- Pročitali ste bezbednosne informacije koje ste dobili uz računar.
- Komponenta se može zameniti ili, ako je kupljena odvojeno, instalirati izvođenjem procedure uklanjanja u obrnutom redosledu.

**A | UPOZORENJE:** Odsjajte sve izvore napajanja pre nego što otvorite poklopac ili ploče računara. Nakon rada u unutrašnjosti računara, vratite sve poklopce, ploče i zavrtnje pre nego što računar povežete na izvor napajanja.

**A | UPOZORENJE:** Pre rada u unutrašnjosti računara, pročitajte bezbednosne informacije koje su isporučene sa vašim računaram. Dodatne informacije o najboljim bezbednosnim praksama potražite na [početnoj stranici za usklađivanje sa propisima](#)

**A | OPREZ:** Mnoge popravke na vašem računaru treba da obavlja samo ovlašćeni serviser. Vi treba da obavljate rješavanje problema i jednostavne popravke kao što je određeno u dokumentaciji proizvoda, ili na osnovu smjernica servisa na mreži ili telefonskog servisa i tima za podršku. Šteta usled servisiranja koje nije ovlastila kompanija Dell nije pokrivena vašom garancijom. Pročitajte i poštujte bezbednosna uputstva koja ste dobili uz proizvod.

**A | OPREZ:** Da biste izbegli elektrostaticko pražnjenje, uzemljite se pomoću trake za uzemljenje ili povremeno dodirujte neobojenu metalnu površinu dok istovremeno dodirujete konektor na zadnjem delu računara.

**A | OPREZ:** Pažljivo rukujte komponentama i karticama. Ne dodirujte komponente ili kontakte na kartici. Karticu držite za krajeve ili za metalnu montažnu konzolu. Komponente kao što je procesor držite za krajeve, ne za pinove.

**A | OPREZ:** Kada odspajate kabl, povucite njegov konektor ili navlaku, a ne sam kabl. Neki kablovi imaju konektore sa sigurnosnim kukicama; ako odspajate ovaj tip kablova, pritisnite sigurnosnu kukicu pre nego što odspojite kabl. Kada razdvajate konektore, držite ih ravnomerno poravnate kako bi se izbeglo savijanje pinova konektora. Takođe, pre nego što povežete kabl, proverite da li su oba konektora ispravno usmerena i poravnata.

**i | NAPOMENA:** Boja vašeg računara i nekih komponenata može izgledati drugačije u odnosu na one prikazane u ovom dokumentu.

## Isključivanje računara — Windows 10

**A | OPREZ:** Da bi se izbegao gubitak podataka, sačuvajte i zatvorite sve otvorene datoteke i zatvorite sve otvorene programe pre nego što isključite računar ili uklonite bočni poklopac.



- 1 Kliknite na ili dodirnite
- 2 Kliknite na ili dodirnite , pa kliknite na ili dodirnite **Shut down** (isključi).

**i | NAPOMENA:** Uvjerite se da su računar i svi priključeni uređaji isključeni. Ako se računar i priključeni uređaji ne isključe automatski prilikom isključivanja operativnog sistema, pritisnite i držite dugme za uključivanje/isključivanje oko 6 sekundi da biste ih isključili.

## Pre rada u unutrašnjosti računara

Da biste izbegli oštećenje računara, prođite kroz sledeće korake pre nego što počnete sa radom u unutrašnjosti računara.

- 1 Obavezno poštujte [Bezbednosna uputstva](#).
- 2 Uverite se da je vaša radna površina ravna i čista da biste sprečili grebanje poklopca računara.

- 3 Isključite računar.
  - 4 Odsvojite sve mrežne kablove iz računara.

**△ OPREZ:** Da biste odspojili mrežni kabl, prvo isključite kabl iz računara a zatim isključite kabl iz mrežnog uređaja.
  - 5 Isključite računar i sve priključene uređaje iz pripadajućih električnih utičnica.
  - 6 Pritisnite i zadržite taster za napajanje dok odspajate računar da biste uzemljili matičnu ploču.
- ① NAPOMENA:** Da biste izbegli elektrostatičko pražnjenje, uzemljite se pomoću trake za uzemljenje ili povremeno dodirujte neobojenu metalnu površinu zajedno sa konektorom na zadnjem delu računara.

## Posle rada u unutrašnjosti računara

Nakon što završite bilo koju proceduru zamene, a pre nego što uključite računar, uverite se da su svi eksterni uređaji, kartice i kablovi povezani.

- 1 Povežite bilo koje telefonske ili mrežne kablove na računar.

**△ OPREZ:** Za povezivanje mrežnog kabla, prvo priključite kabl na mrežni uređaj, a zatim ga priključite na računar.
- 2 Priključite računar i sve priključene uređaje na odgovarajuće električne utičnice.
- 3 Uključite računar.
- 4 Ako je potrebno, proverite da li računar radi ispravno pokretanjem programa **ePSA Diagnostics**.

# Tehnologija i komponente

**NAPOMENA:** Uputstva iz ovog odeljka odnose se na računare isporučene sa operativnim sistemom Windows 10. Windows 10 je fabrički instaliran operativni sistem na ovom računaru.

Teme:

- DDR4
- Funkcije USB-a
- USB tipa C
- Intel Optane memorija
- Intel UHD grafička kartica 620
- Ekvivalent za Nvidia GeForce MX130

## DDR4

DDR4 (četvrta generacija memorije sa dvostrukom brzinom prenosa podataka) je brži naslednik DDR2 i DDR3 tehnologija i pruža do 512 GB kapaciteta, u poređenju sa 128 GB po DIMM-u za DDR3. DDR4 sinhrona dinamička radna memorija ima drugačiji raspored kontakata od SDRAM i DDR modula kako bi se onemogućila instalacija pogrešnog tipa memorije u sistemu.

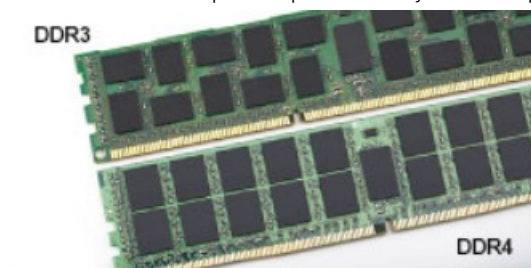
DDR4 za rad zahteva 20 posto manje struje, tj. samo 1,2 V, u poređenju sa 1,5 V, koliko zahteva DDR3. DDR4 takođe podržava novi režim duboke isključenosti, koji omogućava uređaju da uđe u stanje pripravnosti bez potrebe za osvežavanjem memorije. Očekuje se da će režim duboke isključenosti smanjiti potrošnju u stanju pripravnosti za 40 do 50 posto.

## Detalji o memoriji DDR4

Suptilne razlike između memorijskih modula DDR3 i DDR4 navedene su ispod.

Razlika u identifikacionom zarezu

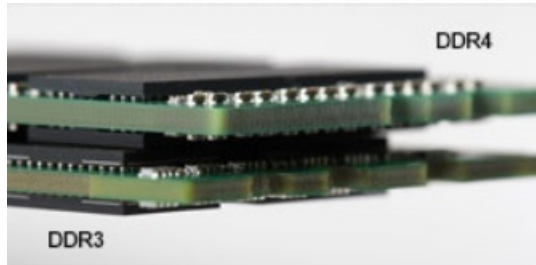
Ključni urez na DDR4 modulu nalazi se na drugačijem mestu nego na DDR3 modulu. Oba zareza su na ivici za umetanje, ali je lokacija DDR4 zareza malo drugačija kako se modul ne bi montirao na matične ploče ili platforme koje nisu kompatibilne.



**Slika 1. Razlike u urezima**

Povećana debeljina

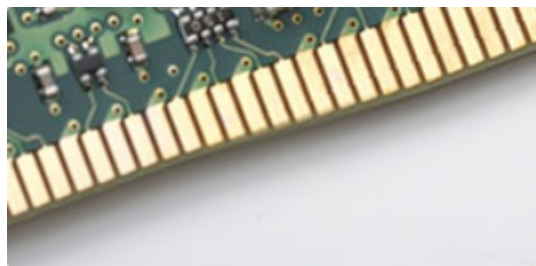
DDR4 moduli su nešto deblji od DDR3 modula kako bi bilo mesta za više signalnih slojeva.



**Slika 2. Razlika u debijini**

Zakrivljena ivica

DDR4 moduli se odlikuju zakrivljenom ivicom, što pomaže prilikom ubacivanja modula u ležište i smanjuje pritisak na štampanu pločicu tokom instalacije memorije.



**Slika 3. Zakrivljena ivica**

## Greške u vezi sa memorijom

Greške u vezi sa memorijom sistema prikazuju nove kodove otkazivanja UKLJUČENO-BLJESAK-BLJESAK ili UKLJUČENO-BLJESAK-BLKJUČENO. Ako memorija potpuno otkaže, LCD se ne uključuje. Probajte da rešite mogući problem sa memorijom tako što ćete isprobati pouzdane memoriske module na konektorima memorije pri dnu sistema ili ispod tastature, kao kod nekih portabilnih sistema.

## Funkcije USB-a

Univerzalna serijska magistrala ili USB je predstavljena 1996. godine. Značajno je pojednostavila vezu između matičnih računara i perifernih uređaja kao što su miševi, tastature, spoljne disk jedinice i štampači.

Bacimo kratak pogled na USB evoluciju koji je prikazan u tabeli u nastavku.

**Tabela 1. USB evolucija**

Tip	Brzina prenosa podataka	Kategorija	Godina uvođenja
USB 2.0	480 Mb/s	Velika brzina	2000.
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gb/s	Veoma velika brzina	2010.
USB 3.1 Gen 1 portovi (2)	10 Gbps	Veoma velika brzina	2013

## USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)

Godinama je USB 2.0 duboko ukorenjen kao podrazumevani interfejs standard u svetu računara sa oko 6 milijardi prodatih uređaja, a ipak potreba za većim brzinama raste zbog sve brže računarske opreme i sve većih zahteva u vezi sa propusnim opsegom. USB 3.0/USB 3.1

Gen 1 konačno ima odgovor na zahteve potrošača sa teoretski 10 puta većom brzinom od svog prethodnika. Ukratko, funkcije interfejsa USB 3.1 Gen 1 su:

- Veće brzine prenosa (do 5 Gb/s)
- Povećana maksimalna snaga magistrale i povećana potrošnja struje uređaja za bolje prilagođavanje uređajima koji su gladni energije
- Nove funkcije za upravljanje energijom
- Prenosi podataka u punom dupleksu i podrška za nove tipove prenosa
- Kompatibilnost sa prethodnom verzijom USB 2.0
- Novi konektori i kabli

Teme u nastavku odnose se na neka najčešće postavljana pitanja u vezi sa interfejsom USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.

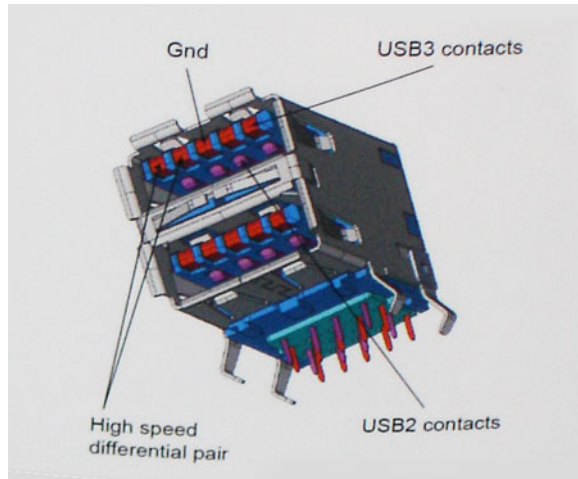


## Brzina

Trenutno postoje 3 režima brzine definisana prema najnovijoj USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 specifikaciji. To su Super-Speed, Hi-Speed i Full-Speed. Novi SuperSpeed režim ima brzinu prenosa od 4,8 Gb/s. Dok specifikacija zadržava Hi-Speed i Full Speed USB režim, koji su poznatiji kao USB 2.0 i 1.1, tim redom, sporiji režimi i dalje rade na 480 Mb/s i 12 Mb/s, tim redom, odnosno i dalje se koriste radi održavanja kompatibilnosti sa prethodnim verzijama.

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 ostvaruje mnogo bolje performanse usled tehničkih promena navedenih u nastavku:

- Dodatna fizička magistrala koja je dodata paralelno postojeci USB 2.0 magistrali (pogledajte sliku u nastavku).
- USB 2.0 interfejs je prethodno imao četiri žice (napajanje, masa i par za diferencijalne podatke); USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 dodaje još četiri žice za dva para diferencijalnih signala (prijem i slanje) za kombinovano ukupno osam veza u konektorima i kablovima.
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 koristi dvosmerni interfejs za prenos podataka umesto polu-dupleks sistema u interfejsu USB 2.0. Ovo obezbeđuje povećanje teorijskog protoka od 10 puta.



Sa današnjim rastućim zahtevima koji se postavljaju za prenos podataka sa video sadržajem visoke definicije, uređajima za skladištenje veličine terabajta, digitalnim kamerama sa velikim brojem piksela, itd, USB 2.0 možda nije dovoljno brz. Osim toga, nijedna USB 2.0 veza se nikada neće približiti teorijskoj maksimalnoj propusnosti od 480 Mb/s, zbog čega je prenos podataka pri oko 320 Mb/s (40 MB/s) maksimalna brzina u stvarnosti. Slično tome, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 veze nikada neće postići 4,8 Gb/s. Verovatno ćemo zabeležiti maksimalnu stvarnu brzinu od 400 MB/s sa prelazima. Pri ovoj brzini USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 predstavlja poboljšanje od 10 puta u odnosu na USB 2.0.

## Primene

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 otvara puteve i obezbeđuje više slobodnog prostora da uređaji pruže bolje sveukupno iskustvo. USB video je ranije bio jedva podnošljiv (u pogledu maksimalne rezolucije, kašnjenja i video kompresije), a sada je lako zamisliti da bi sa 5-10 puta većom pojasnom širinom na raspolaganju USB video rešenja trebalo da rade mnogo bolje. Za DVI sa jednom vezom potrebna je propusna moć od skoro 2 Gb/s. Tamo gde je 480 Mb/s bilo ograničavajuće, 5 Gb/s je više nego obećavajuće. Sa svojom obećanom brzinom od 4,8 Gb/s, standard će naći svoj put do nekih proizvoda koji ranije nisu bili na USB teritoriji, poput spoljašnjih RAID sistema za skladištenje.

U nastavku su navedeni neki od dostupnih proizvoda sa funkcijom SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1:

- Spoljašnji Desktop USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 hard diskovi
- Prenosni USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 hard diskovi
- Bazne stanice i adapteri za USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 disk jedinice
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 fleš diskovi i čitači
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 diskovi sa permanentnom memorijom
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 RAID sistemi
- Optičke medijske disk jedinice
- Multimedijijski uređaji
- Umrežavanje
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 adapterske kartice i čvorista

## Kompatibilnost

Dobra vest je da je USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 od početka pažljivo planiran da mirno koegzistira sa USB 2.0. Pre svega, dok USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 precizira nove fizičke veze i samim tim nove kablove koji će iskoristiti mogućnosti većih brzina novog protokola, sam konektor zadržava isti pravougaoni oblik sa četiri USB 2.0 kontakta na potpuno istom mestu kao i pre. Pet novih veza koje treba da nezavisno nose primljene i poslate podatke je prisutno na USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 kablovima i dolaze u kontakt samo kada je on povezan sa odgovarajućom SuperSpeed USB vezom.

Windows 8/10 će uvesti ugrađenu podršku za USB 3.1 Gen 1 kontrolere. Ovo je u suprotnosti sa prethodnim verzijama Windows-a, koji nastavlja da zahteva posebne upravljačke programe za USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 kontrolere.

Microsoft je najavio da će Windows 7 imati podršku za USB 3.1 Gen 1, možda ne odmah pri puštanju u prodaju, već u narednom servisnom paketu ili ažuriranju. Ne treba unapred odbaciti mogućnost da će, posle uspešnog objavljivanja podrške za USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 u sistemu Windows 7, podrška za SuperSpeed funkciju preći i na sistem Vista. Microsoft je to potvrdio navodeći da većina njihovih partnera deli mišljenje da bi i Vista trebalo da podrži USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.

## USB tipa C

USB tipa C je novi fizički konektor malih dimenzija. Konektor može da podrži različite nove USB standarde kao što su USB 3.1 i USB power delivery (USB PD).

## Alternativni režim

USB tipa C je novi standard konektora koji je veoma malih dimenzija. Zauzima trećinu veličine starog USB-a tipa A. Ovo je jedinstveni standard konektora koji svaki uređaj može da koristi. USB portovi tipa C mogu da podržavaju različite protokole pomoću „alternativnih režima“, što vam omogućava da imate adaptere koji koriste HDMI, VGA, DisplayPort ili druge vrste konektora pomoću tog jednog USB porta

# USB funkcija napajanja

USB PD specifikacija je takođe blisko povezana sa USB-om tipa C. Trenutno pametni telefoni, tableti i drugi mobilni uređaji često koriste USB povezivanje za punjenje. Trenutno, USB 2.0 povezivanje nudi do 2,5 vati energije – dovoljno za punjenje telefona, ali ne i nešto više od toga. Laptop može da zahteva i do 60 vati. USB Power Delivery specifikacije povećavaju isporuku energije na 100 vati. To je dvosmerno, pa uređaj može i da šalje i da prima energiju. Ova energija može da se prenosi u isto vreme kada uređaj prenosi podatke preko veze.

Ovo može označiti kraj laptop kablova za punjenje i zameniti ih punjenjem preko standardnog USB povezivanja. Mogli biste da punite laptop sa prenosive baterije koju koristite za punjenje telefona i drugih prenosivih uređaja. Možete da priključite laptop u spoljni ekran povezan kablom za napajanje, pa bi spoljni ekran punio laptop pošto ste ga povezali kao spoljni ekran, sve preko jednog malog USB konektora tipa C. Uređaj i kabl moraju da podržavaju USB Power Delivery da biste koristili ove funkcije. Nije dovoljno posedovati USB konektor tipa C.

## USB tipa C i USB 3.1

USB 3.1 je novi USB standard. Teorijski propusni opseg USB-a 3 je 5 Gb/s, dok je kod USB-a Gen2 3.1 10 Gb/s. To je duplo više i jednakobrzini Thunderbolt konektora prve generacije. USB tipa C nije isto što i USB 3.1. USB tipa C je samo oblik konektora, a sama tehnologija može da bude USB 2 ili USB 3.0. Na primer, Nokia N1 Android tablet koristi USB konektor tipa C, ali koristi tehnologiju USB 2.0, čak ne ni USB 3.0. Međutim ove tehnologije su blisko povezane.

## Intel Optane memorija

Intel Optane memorija funkcioniše samo kao akcelerator za skladištenje. Ona ne zamenjuje niti proširuje memoriju (RAM) računara.

**(i) NAPOMENA:** Intel Optane memorija je podržana na računarima koji ispunjavaju sledeće uslove:

- Intel Core i3/i5/i7 procesor 7. generacije ili noviji
- Windows 10 64-bitna verzija ili noviji
- Upravljački program za Intel Rapid Storage Technology verzije 15.9.1.1018 ili noviji

Tabela 2. Specifikacije Intel Optane memorije

Karakteristika	Specifikacije
Interfejs	PCIe 3x2 NVMe 1.1
Konektor	Slot za M.2 karticu (2230/2280)
Podržane konfiguracije	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i3/i5/i7 procesor 7. generacije ili noviji</li><li>• Windows 10 64-bitna verzija ili noviji</li><li>• Upravljački program za Intel Rapid Storage Technology verzije 15.9.1.1018 ili noviji</li></ul>
Kapacitet	16 GB

## Onemogućavanje Intel Optane memorije

**⚠️ OPREZ:** Ne deinstalirajte upravljački program za Intel Rapid Storage Technology kada onemogućite Intel Optane memoriju jer će to dovesti do greške plavog ekrana. Korisnički interfejs za Intel Rapid Storage Technology možete da uklonite bez deinstaliranja upravljačkog programa.

**NAPOMENA:** Onemogućite Intel Optane memoriju pre uklanjanja SATA skladišnog uređaja koji je ubrzan Intel Optane memorijskim modulom računara.

- 1 Na traci zadataka kliknite na okvir za pretragu, pa ukucajte „**Intel Rapid Storage Technology**“.
- 2 Kliknite na **Intel Rapid Storage Technology**. Prikazaće se **Intel Rapid Storage Technology** prozor.
- 3 Na kartici **Intel Optane memorija** kliknite na **Disable** (Onemogući) da biste onemogućili Intel Optane memoriju.
- 4 Kliknite na **Yes** (Da) ako prihvataćete upozorenje.  
Prikazaće se napredak onemogućavanja.
- 5 Kliknite na **Reboot** (Ponovo pokreni) da biste dovršili onemogućavanje Intel Optane memorije i resetovali računar.

## Omogućavanje Intel Optane memorije

- 1 Na traci zadataka kliknite na okvir za pretragu, pa ukucajte „**Intel Rapid Storage Technology**“.
- 2 Kliknite na **Intel Rapid Storage Technology**.
- 3 Na kartici **Status** kliknite na **Enable** (Omogući) da biste omogućili Intel Optane memoriju.
- 4 Na ekranu sa upozorenjem izaberite kompatibilnu brzu disk jedinicu, pa kliknite na **Yes** (Da) da biste nastavili sa omogućavanjem Intel Optane memorije.
- 5 Kliknite na **Intel Optane memory > Reboot** (Ponovo pokreni) da biste omogućili Intel Optane memoriju.

**NAPOMENA:** Možda treba da pokrenete aplikacije i do tri puta da biste primetili sve pogodnosti u poboljšanju učinka.

## Intel UHD grafička kartica 620

Tabela 3. Specifikacije Intel UHD grafičke kartice 620

### Intel UHD grafička kartica 620

Tip magistrale	Integrисани
Tip memorije	DDR3/DDR4
Nivo grafike	i3/i5/i7: G T2 (UHD 620)
Procenjena maksimalna potrošnja struje (TDP)	15 W (uračunato u snagu CPU)
Preklopne ravni	Da
Operativni sistemi Grafičke kartice/Podrška za Video API	DirectX 11 (Windows 7/8.1), DirectX 12 (Windows 10), OpenGL 4.3
Maksimalna vertikalna brzina osvežavanja	Do 85 Hz zavisno od rezolucije
Podrška za više ekrana	Na sistemu: eDP (interni), HDMI Putem opcionalnog porta tipa C: VGA, DisplayPort, DVI
Spoljašnji konektori	HDMI 1.4b Port tipa C

# Ekvivalent za Nvidia GeForce MX130

Tabela 4. Specifikacije za Nvidia GeForce MX130

Karakteristika	Specifikacije
Grafička memorija	2 GB GDDR5
Tip sabirnice	PCI Express 3.0
Memorijski interfejs	GDDR5
Brzina radnog takta	1122–1242 (pojačanje) MHz
Maksimalna dubina boje	nema
Maksimalna vertikalna brzina osvežavanja	nema
Operativni sistemi Grafičke kartice/Podrška za Video API	Windows 10/DX 12/OGL4.5
Podržane rezolucije i maksimalne brzine osvežavanja (Hz)	nema
Brojevi podrške za monitore	Nema izlaza za monitor iz MX130

# Uklanjanje i instaliranje komponenti

## Preporučeni alati

Za procedure u ovom dokumentu mogu se zahtevati sledeći alati:

- Phillips #00 i #01 odvrtać
- Plastična olovka

## Lista zavrtanja

U sledećoj tabeli navedena je lista zavrtanja koji se koriste za učvršćivanje različitih komponenti.

**Tabela 5. Lista zavrtanja**

Komponenta	Tip zavrtnja	Količina	Slika zavrtnja
Poklopac osnove	(M2x7)	6	
Baterija	M2x3	3	
Ventilator	M2x3	2	
Sklop čvrstog diska	M2x3	4	
U/I ploča	M2x3	2	
Port adaptera za napajanje	M2x3	1	
Dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta (opcionalno)	M2x3	2	
Poluprovodnički disk/Intel Optane memorijski modul	M2x3	1	
Nosač table osetljive na dodir	M2x3	4	
Tabla osetljiva na dodir	M2x2 sa velikom glavom	4	
Nosač USB porta tipa C	M2x3	2	
nosač WLAN kartice	M2x3	1	
Nosač čvrstog diska	M3x3	4	
Zglobovi	M2.5x5	5	

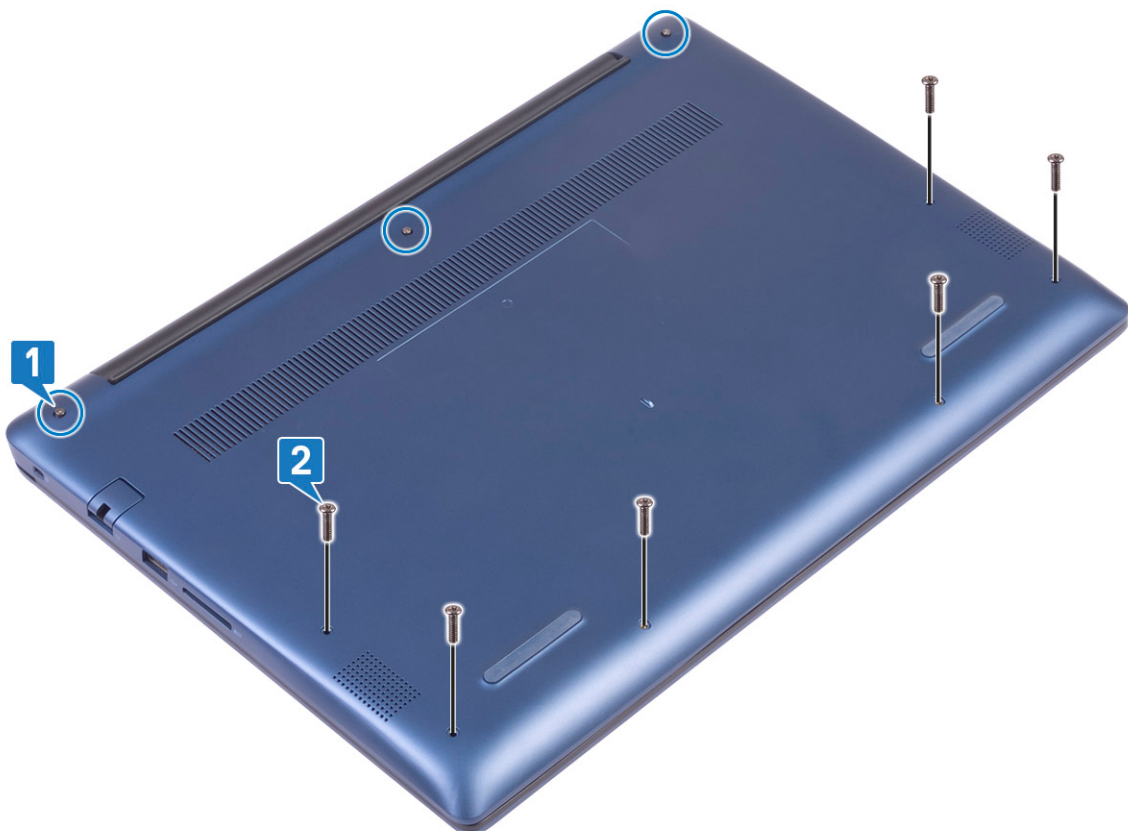
Komponenta	Tip zavrtnja	Količina	Slika zavrtnja
Matična ploča	M2x2 sa velikom glavom	5	

## Poklopac osnove

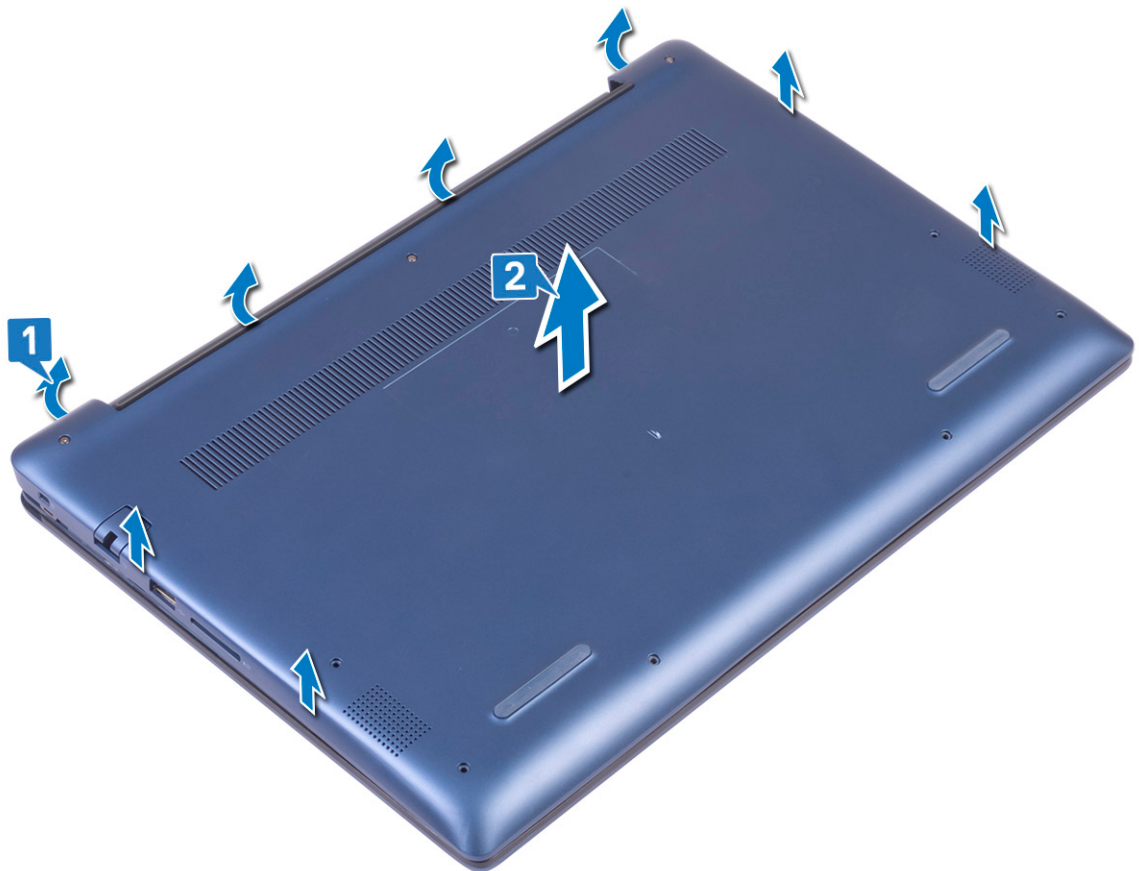
1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).

2 Da biste uklonili poklopac osnove:

- a Olabavite 3 neispadajuća zavrtnja koji učvršćuju poklopac osnove za sklop oslonca za dlan i tastature [1].
- b Uklonite 6 (M2x7) zavrtanja koji učvršćuju poklopac osnove za sklop oslonca za dlan i tastature [2].

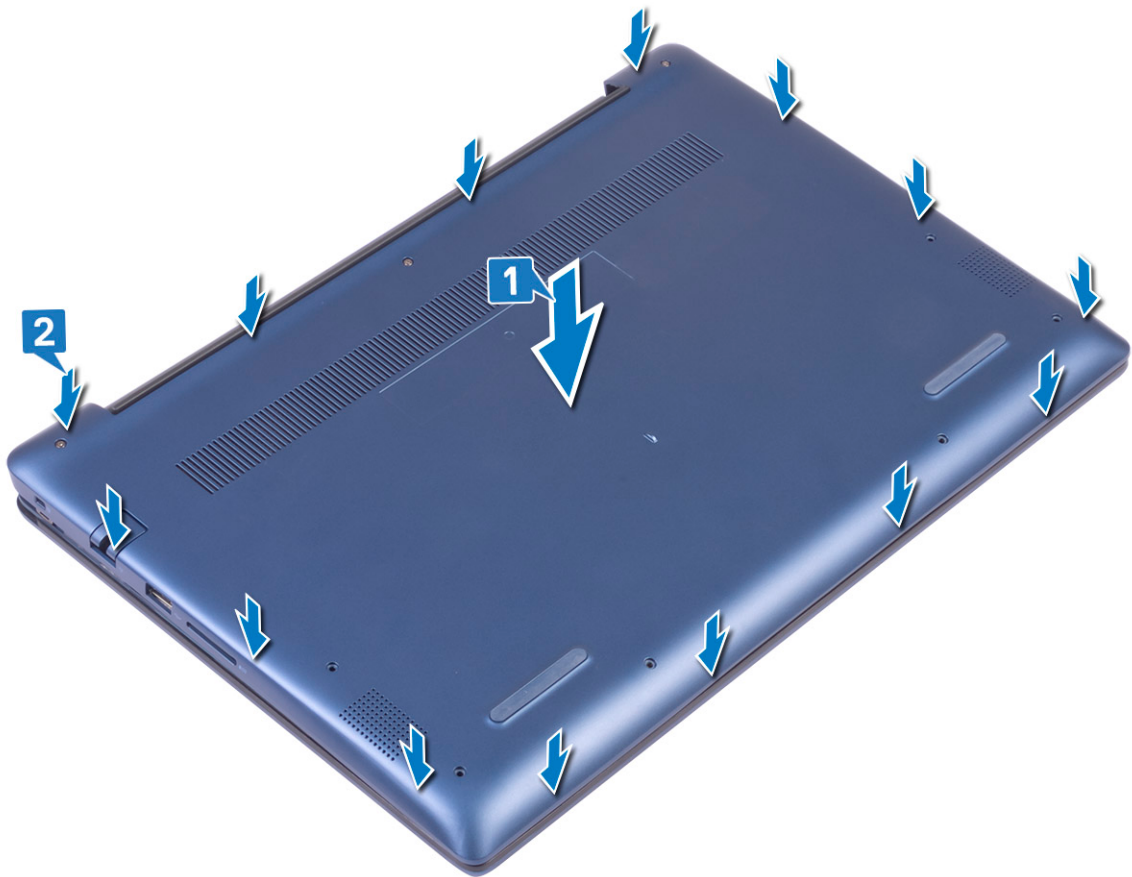


- c Plastičnom olovkom odvojite poklopac osnove počevši od gornjeg levog ugla pa preko ivica sistema. [1].
- d Podignite poklopac osnove i uklonite ga sa sistema [2].

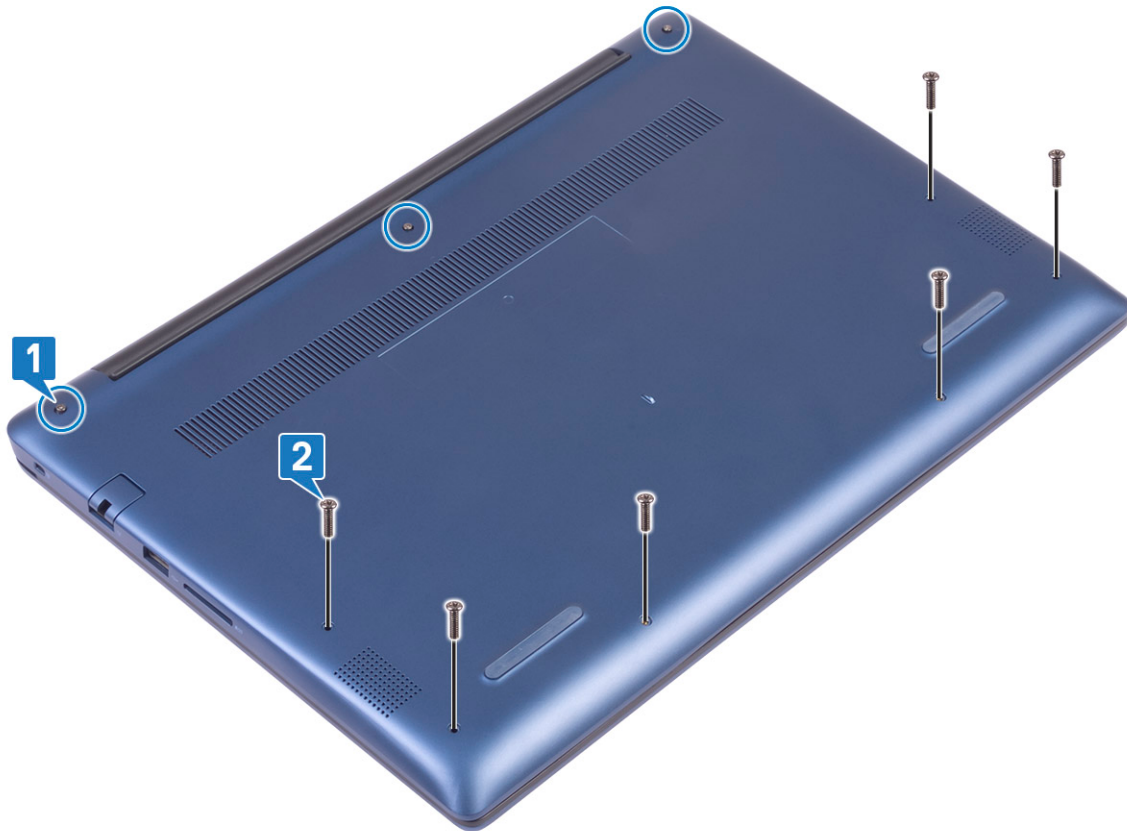


## Instaliranje poklopca osnove

- 1 Poravnjajte poklopac osnove sa sklopom oslonca za dlan i tastature.
- 2 Pritisnite ivice poklopca tako da klikne u ležište.



- 3 Zategnite 3 neispadajuća zavrtnja da biste učvrstili poklopac osnove za sklop oslonca za dlan i tastature [1].
- 4 Postavite 6 (M2x7) zavrtanja da biste učvrstili poklopac osnove za sklop oslonca za dlan i tastature [2].



5 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

## Baterija

### Bezbednosne mere za litijum-jonsku bateriju

#### OPREZ:

- Budite oprezni pri rukovanju litijum-jonskih baterija.
- Ispraznite bateriju što je više moguće pre nego što je izvadite iz sistema. To možete da uradite tako što ćete isključiti adapter naizmenične struje sa sistema da biste omogućili da se isprazni baterija.
- Nemojte da pritiskate, ispuštate, oštećujete bateriju ili je probijate drugim objektima.
- Ne izlažite bateriju visokim temperaturama i ne rastavljajte sklopove i ćelije baterije.
- Ne pritiskajte površinu baterije.
- Bateriju nemojte rastavljati.
- Ne koristite nikakve alatke da biste odvojili bateriju.
- Ako se baterija zaglavi u uređaju zbog širenja, ne pokušavajte da je izvadite jer probijanje, savijanje ili pritiskanje litijum-jonske baterije može da bude opasno. U takvom slučaju treba zameniti ceo sistem. Kontaktirajte <https://www.dell.com/support> da biste dobili pomoć i uputstva.
- Uvek kupujte originalne baterije od kompanije <https://www.dell.com> ili od ovlašćenih Dell partnera i preprodavaca.

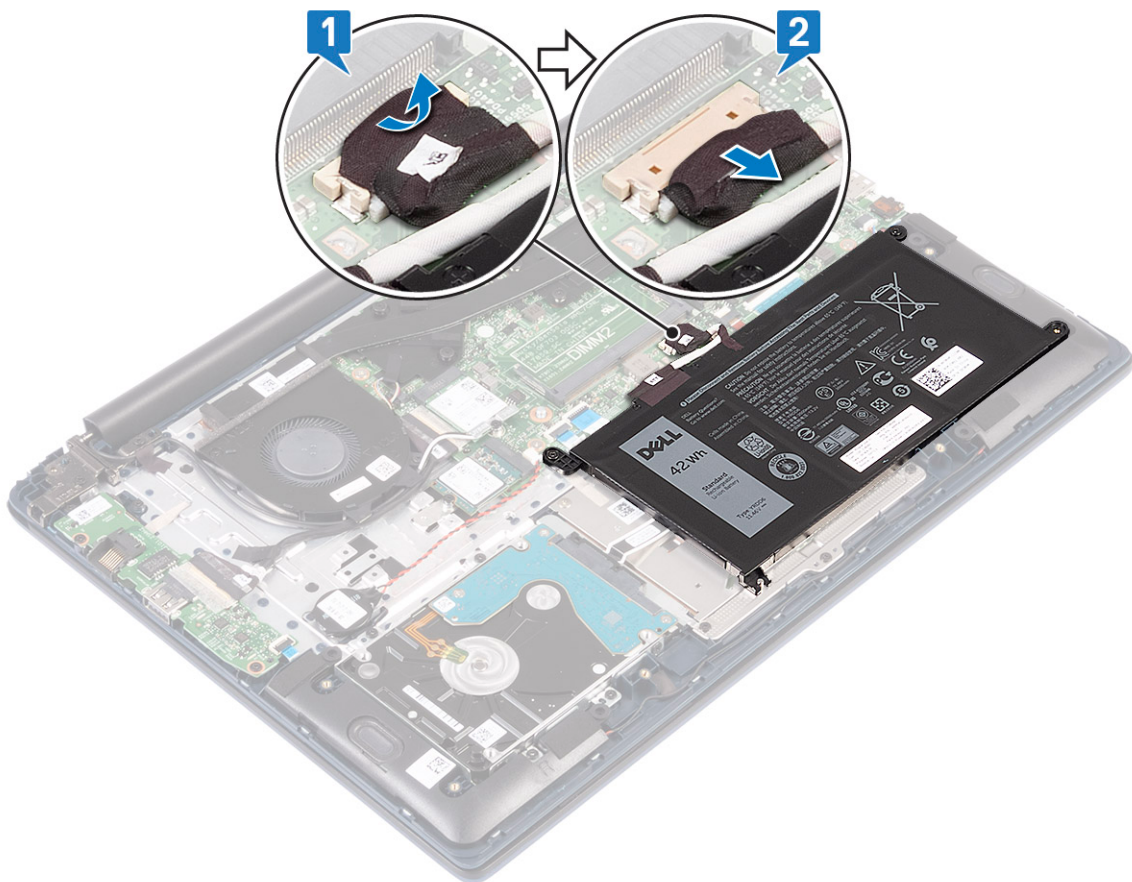
## Uklanjanje baterije

1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).

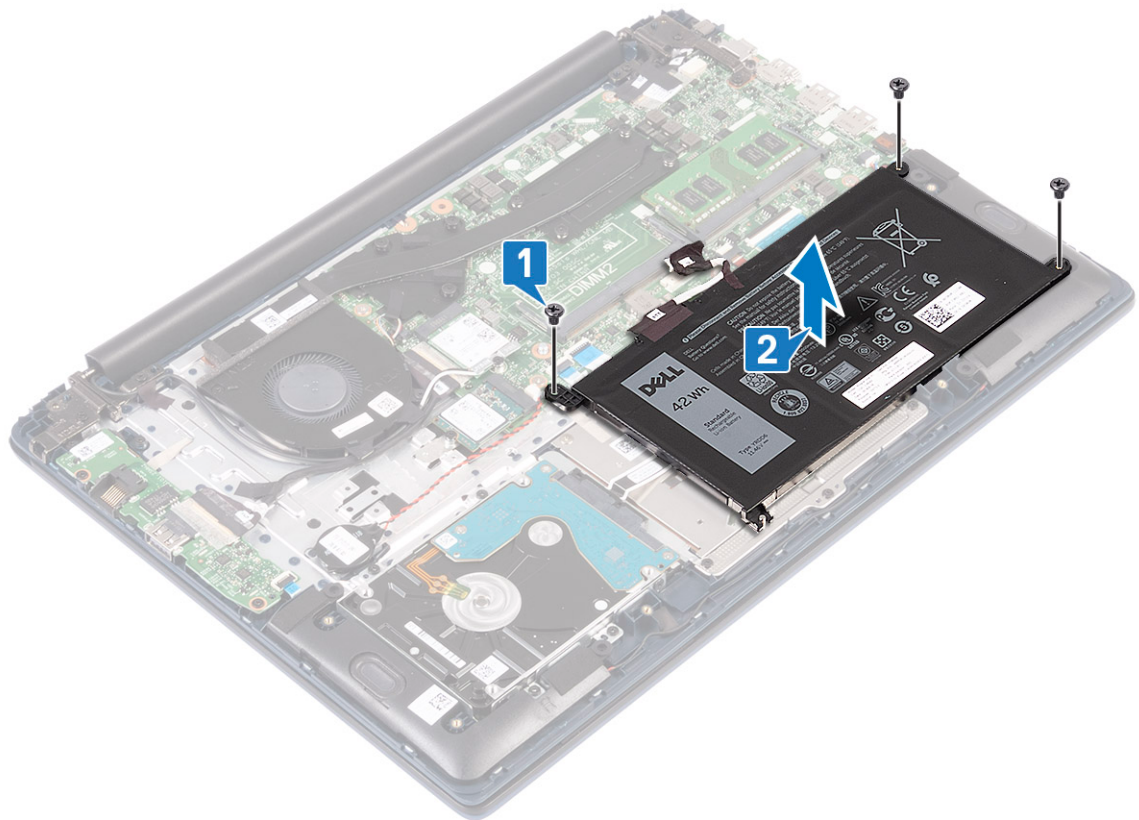
2 Uklonite poklopac osnove.

**3** Da biste uklonili bateriju:

- a Odlepite lepljivu traku koja pričvršćuje konektor kabla baterije za matičnu ploču [1].
- b Izvucite kabl baterije iz konektora na matičnoj ploči [2].

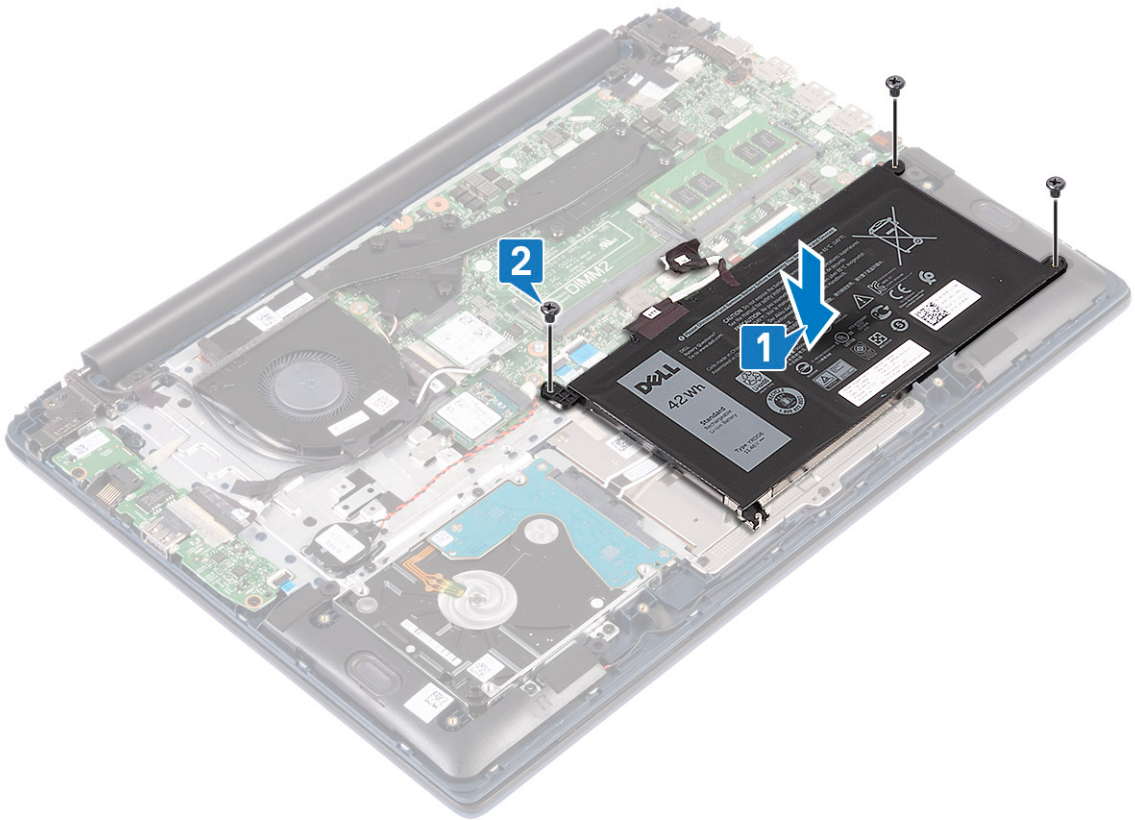


- c Uklonite 3 (M2x3) zavrtnja koji učvršćuju bateriju za sklop oslonca za dlan i tastature [1].
- d Podignite i uklonite bateriju iz sistema [2].



## Instaliranje baterije

- 1 Poravnajte otvore za zavrtnje na bateriji sa otvorima za zavrtnje na sklopu oslonca za dlanove i tastature [1].
- 2 Postavite 3 (M2x3) zavrtnja koji učvršćuju bateriju za sklop oslonca za dlan i tastature [2].



- 3 Povežite kabl baterije sa konektorom na matičnoj ploči [1].
- 4 Zalepite lepljivu traku da biste učvrstili konektor kabla baterije za matičnu ploču [2].

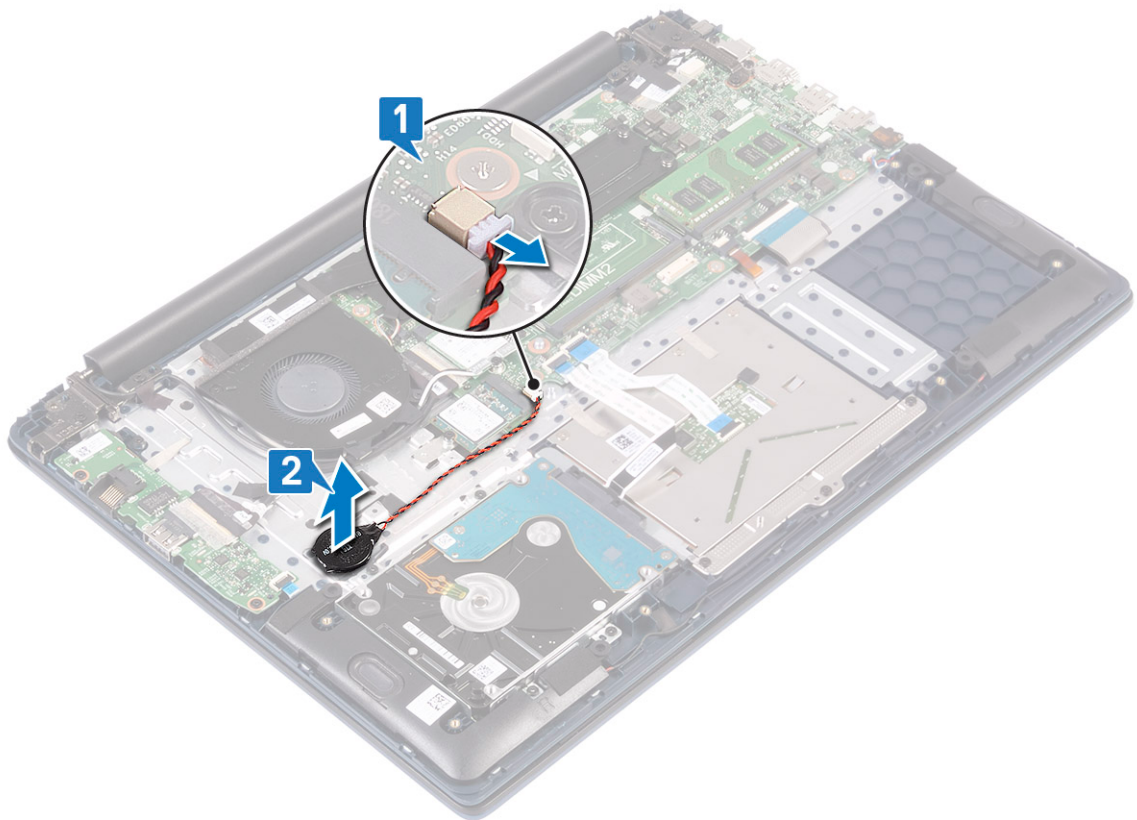


- 5 Instalirajte [poklopac osnove](#).
- 6 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

## Dugmasta baterija

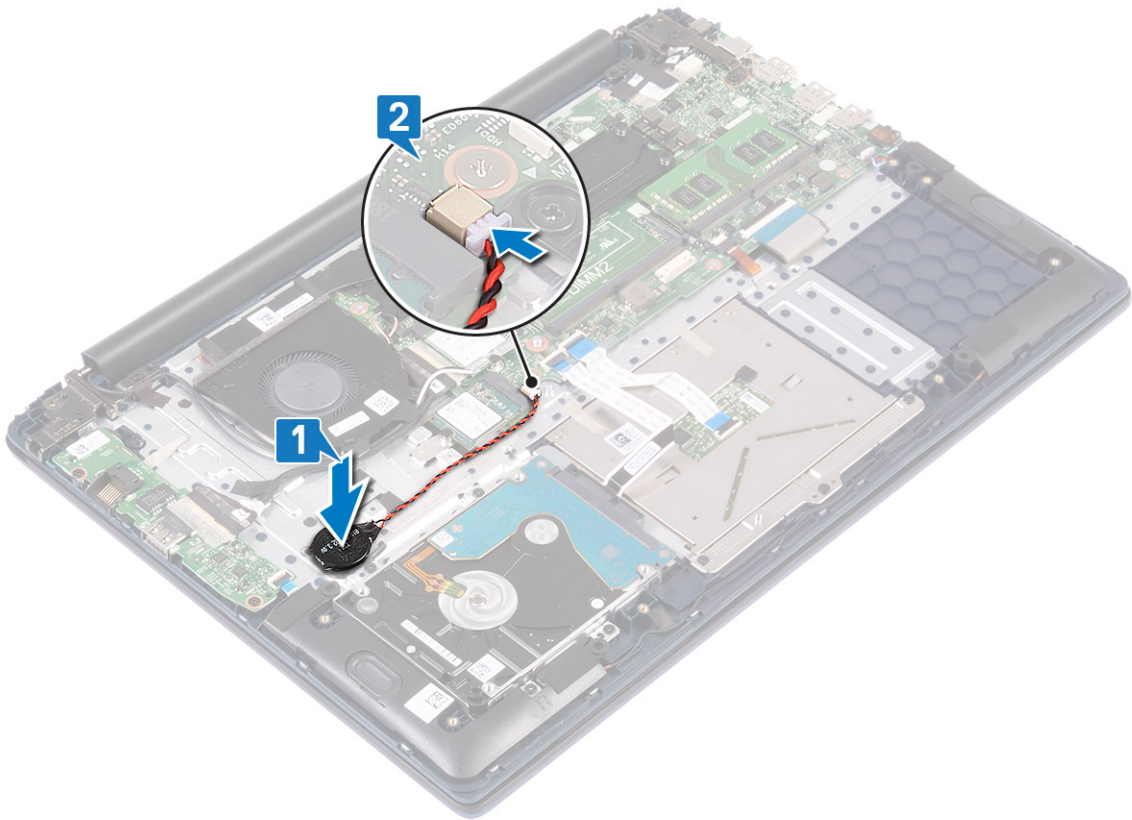
### Uklanjanje dugmaste baterije

- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a [poklopac osnove](#)
  - b [baterija](#)
- 3 Da biste uklonili dugmasto bateriju:
  - a Odsvojite kabl dugmaste baterije iz konektora na matičnoj ploči [1].
  - b Odlepite dugmasto bateriju sa sistema [2].



## Instaliranje dugmaste baterije

- 1 Pričvrstite dugmasto bateriju za sistem [1].
- 2 Povežite kabl dugmaste baterije sa konektorom na matičnoj ploči [2].

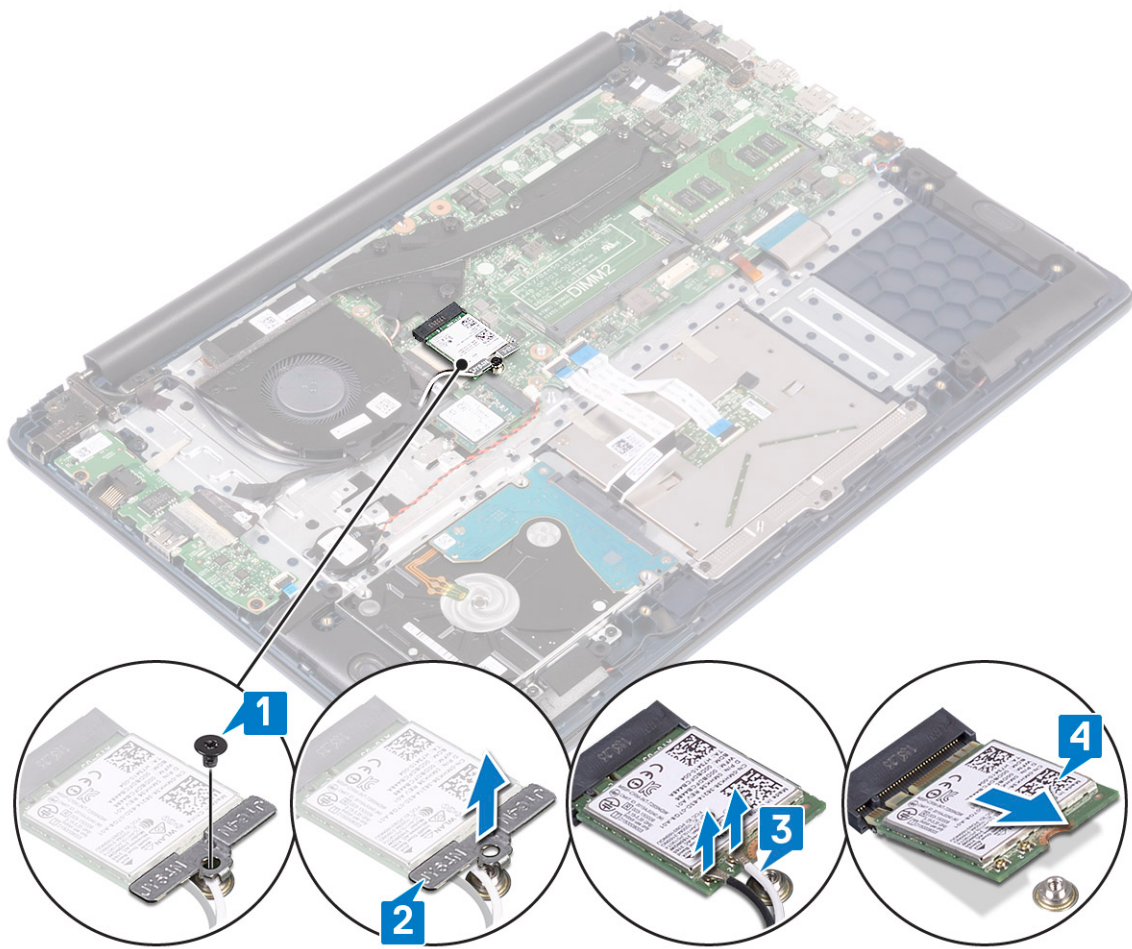


- 3 Postavite:
  - a baterija
  - b poklopac osnove
- 4 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

## WLAN kartica

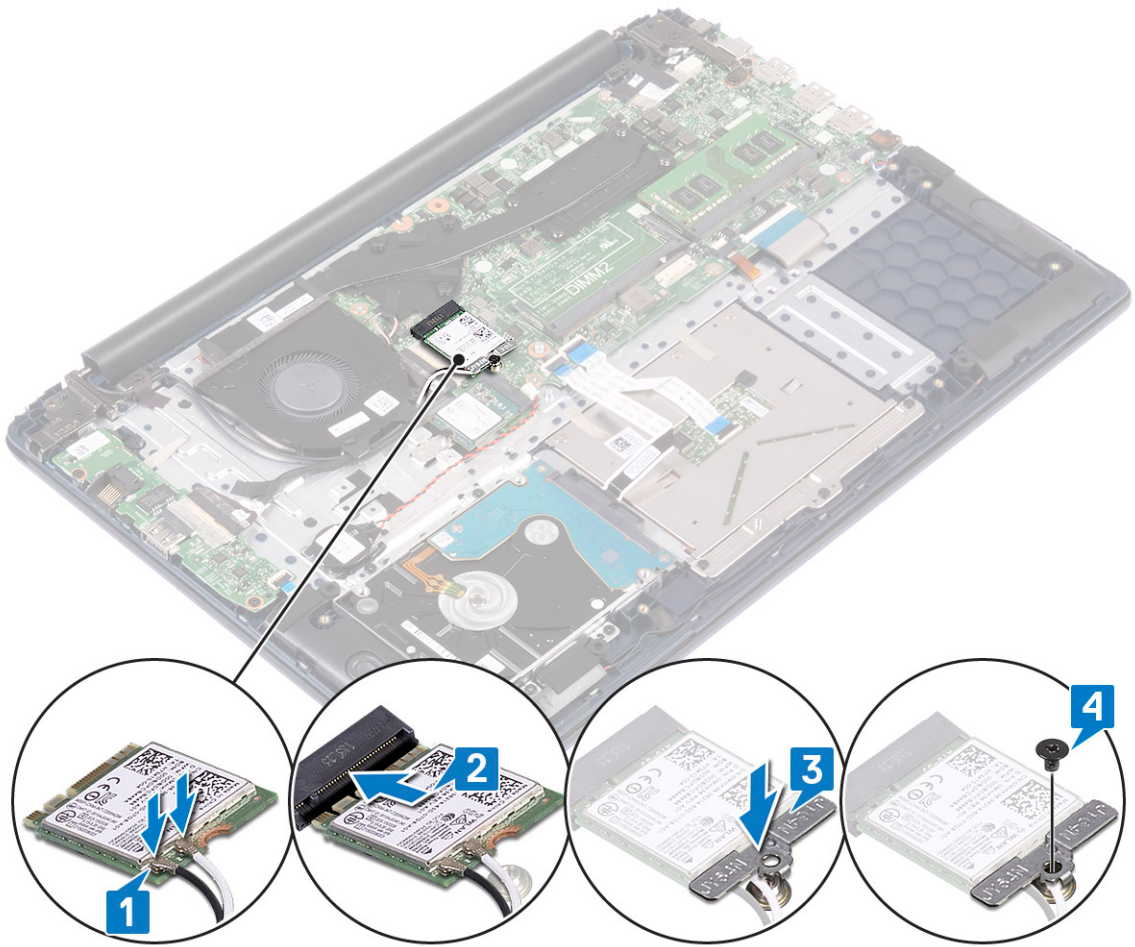
### Uklanjanje WLAN kartice

- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a poklopac osnove
  - b baterija
- 3 Da biste uklonili WLAN karticu:
  - a Uklonite jedan (M2x3) zavrtnj koji učvršćuje nosač WLAN kartice za matičnu ploču [1].
  - b Uklonite nosač WLAN kartice sa WLAN kartice [2].
  - c Izvucite WLAN kablove antene iz konektora na WLAN kartici [3].
  - d Prevucite i izvadite WLAN karticu iz konektora na matičnoj ploči [4].



## Instaliranje WLAN kartice

- 1 Povežite WLAN antenske kablove sa konektorima na WLAN kartici [1].
- 2 Gurnite WLAN karticu pod uglom u WLAN konektor na matičnoj ploči [2].
- 3 Poravnajte otvor za zavrtanje na nosaču WLAN kartice sa otvorom za zavrtanje na WLAN kartici i matičnoj ploči [3].
- 4 Postavite jedan (M2x3) zavrtanje da biste učvrstili nosač WLAN kartice za matičnu ploču [4].

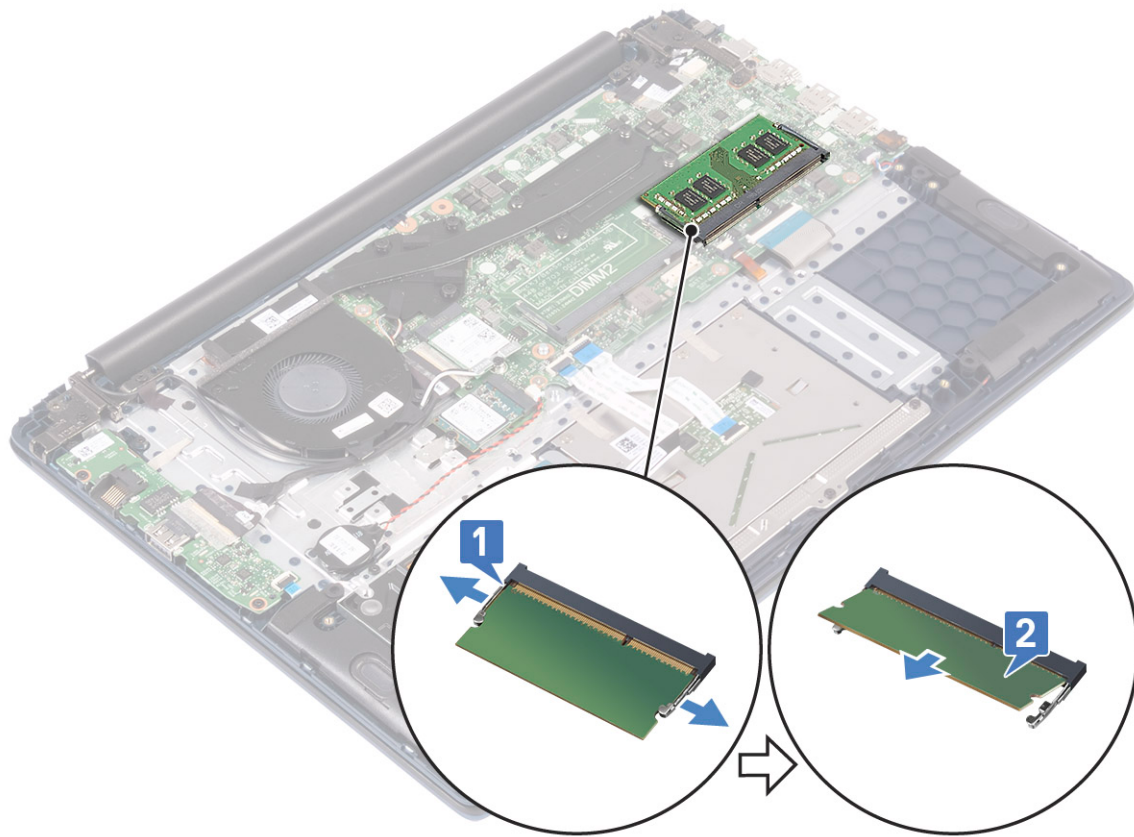


- 5 Postavite:
  - a baterija
  - b poklopac osnove
- 6 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

## Memorijski moduli

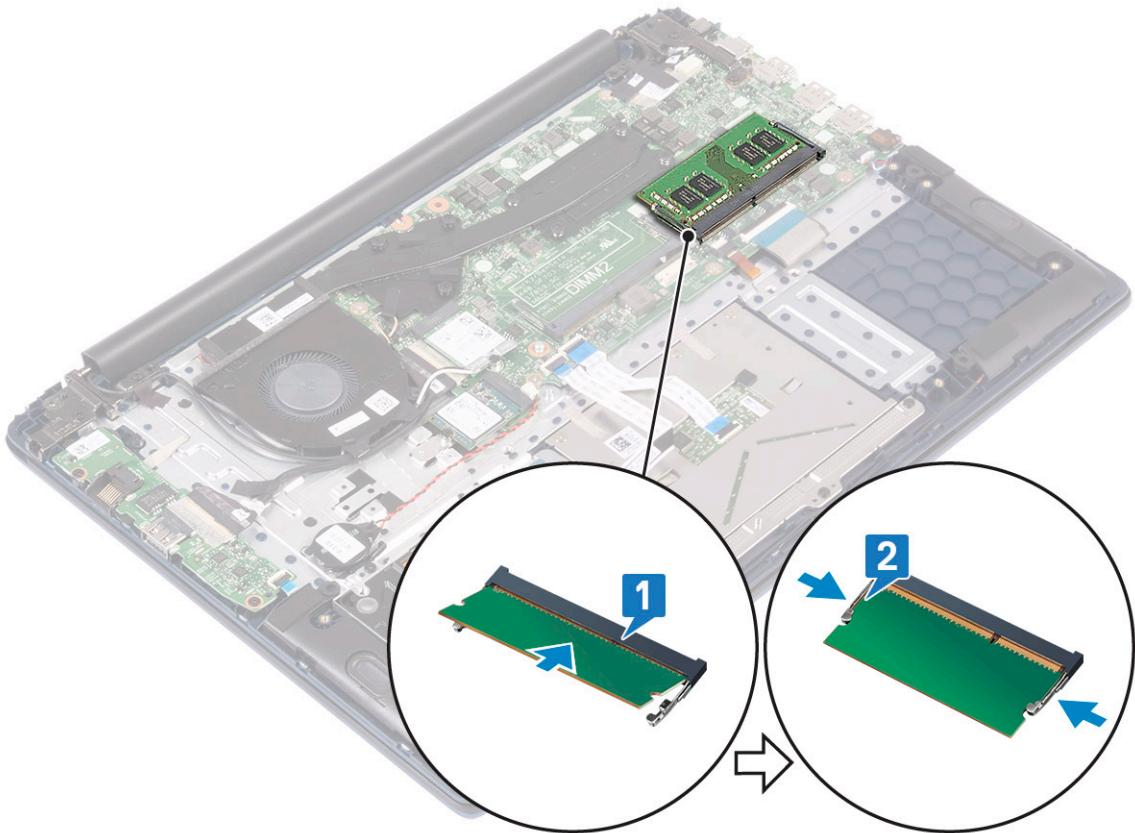
### Uklanjanje memorijskih modula

- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a [poklopac osnove](#)
  - b [baterija](#)
- 3 Da biste uklonili memorijski modul:
  - a Povucite spone koje učvršćuju memorijski modul tako da memorijski modul iskoči iz ležista [1].
  - b Uklonite memorijski modul iz konektora na matičnoj ploči [2].



## Instaliranje memorijskog modula

- 1 Poravnjajte zarez na memorijskom modulu sa držačem na konektoru memorijskog modula.
- 2 Ubacite memorijski modul u utičnicu za memorijski modul [1].
- 3 Pritisnite memorijski modul tako da pričvrsni držači memorijskog modula legnu u ležište [2].

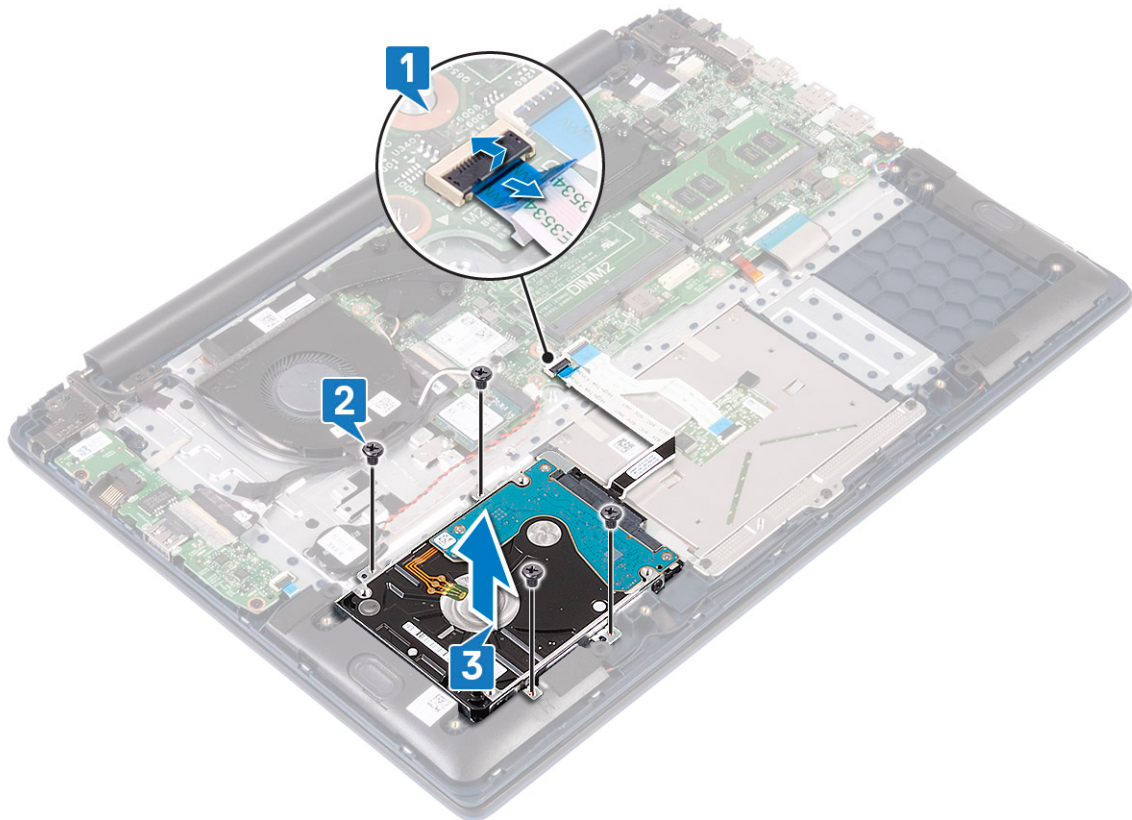


- 4 Postavite:
  - a baterija
  - b poklopac osnove
- 5 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

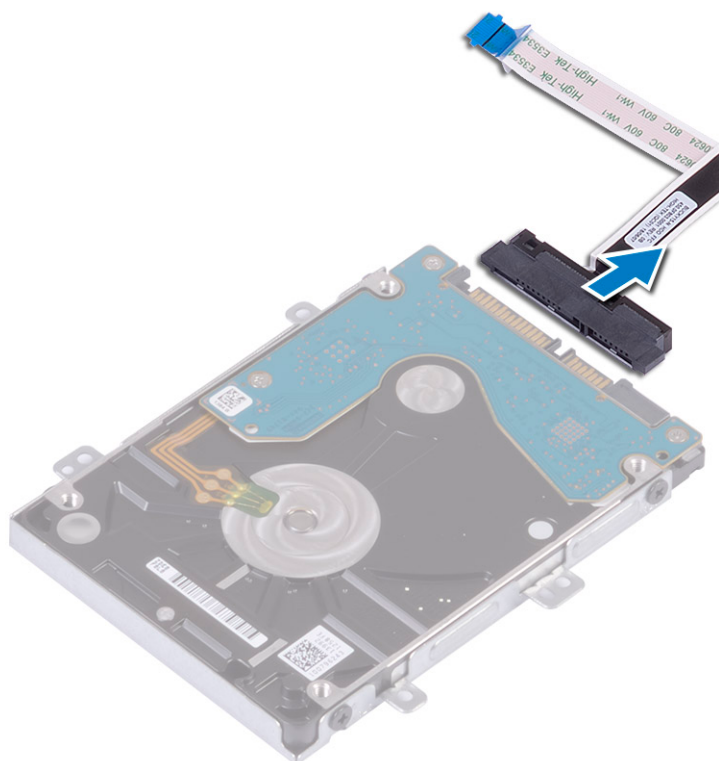
## Čvrsti disk

### Uklanjanje hard diska od 2,5 inča

- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a poklopac osnove
  - b baterija
- 3 Da biste uklonili sklop čvrstog diska:
  - a Otkopčajte rezu i izvucite kabl sklopa hard diska iz konektora na matičnoj ploči [1].
  - b Uklonite 4 (M2x3) zavrtinja kojima je sklop hard diska pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature [2].
  - c Podignite sklop hard diska i izvadite ga iz računara [3].

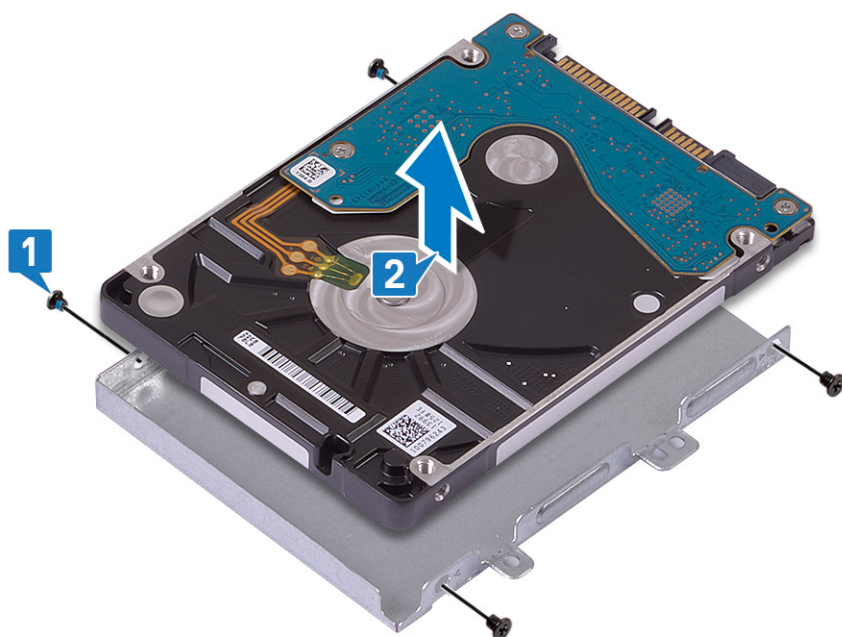


- 4 Da biste uklonili kabl hard diska:
  - a Iskopčajte kratkospajač sa sklopa hard diska.



- 5 Da biste uklonili nosač čvrstog diska:
  - a Uklonite 4 zavrtinja (M3x3) koji učvršćuju nosač hard diska za hard disk [1].

b Podignite hard disk sa nosača hard diska [2].

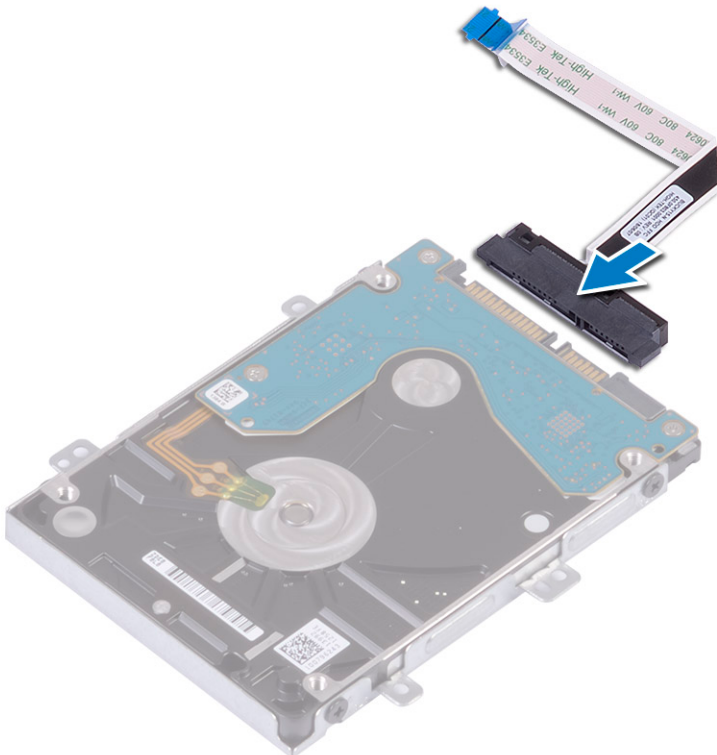


## Montiranje hard diska od 2,5 inča

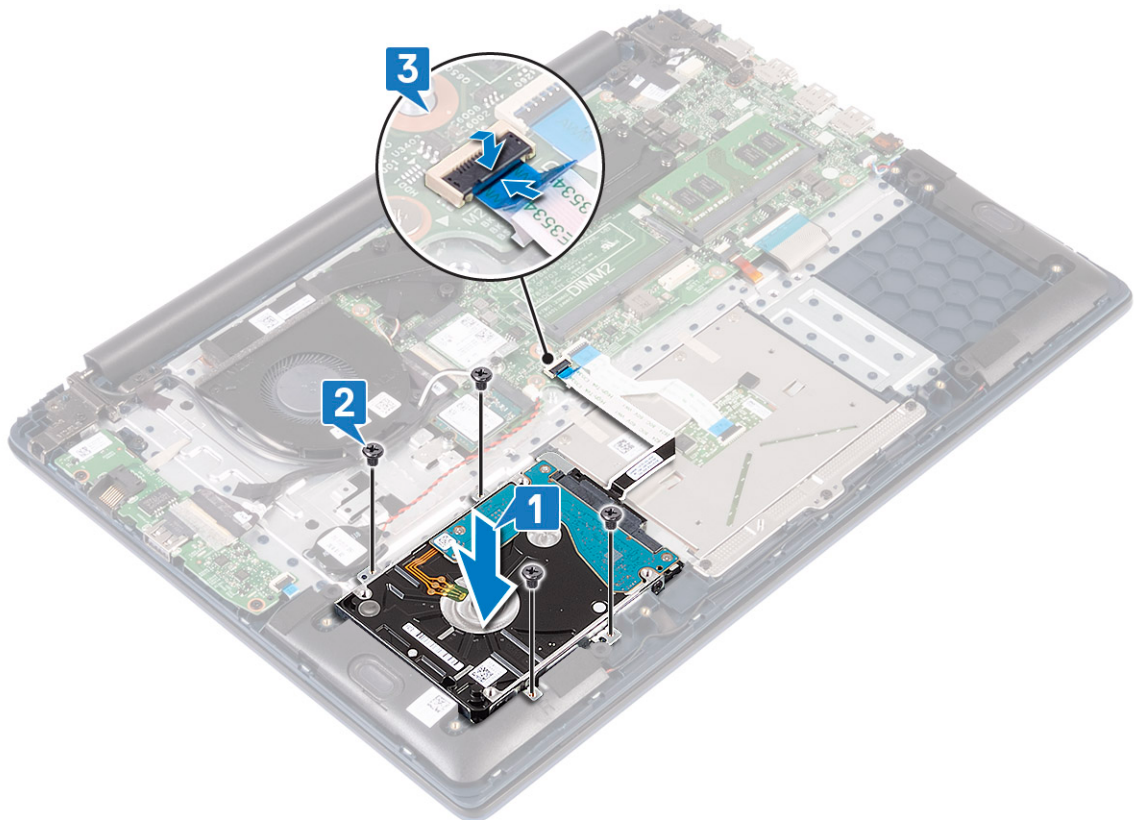
- Postavite hard disk u nosač hard diska i poravnajte otvore za zavrtnje na nosaču hard diska za otvorima za zavrtnje na hard disku [1].
- Postavite 4 (M3x3) zavrtnja da biste učvrstili nosač hard diska za hard disk [2].



- Priklučite kratkospajač na sklop hard diska.



- 4 Postavite sklop hard diska u sistem i poravnajte otvore za zavrtnje na sklopu hard diska sa otvorima za zavrtnje na sklopu oslonca za dlanove i tastature [1].
- 5 Postavite 4 (M2x3) zavrtnja da biste učvrstili sklop hard diska pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature [2].
- 6 Povežite kabl sklopa hard diska u odgovarajući konektor na maticnoj ploči i zatvorite rezu da biste osigurali kabl [3].

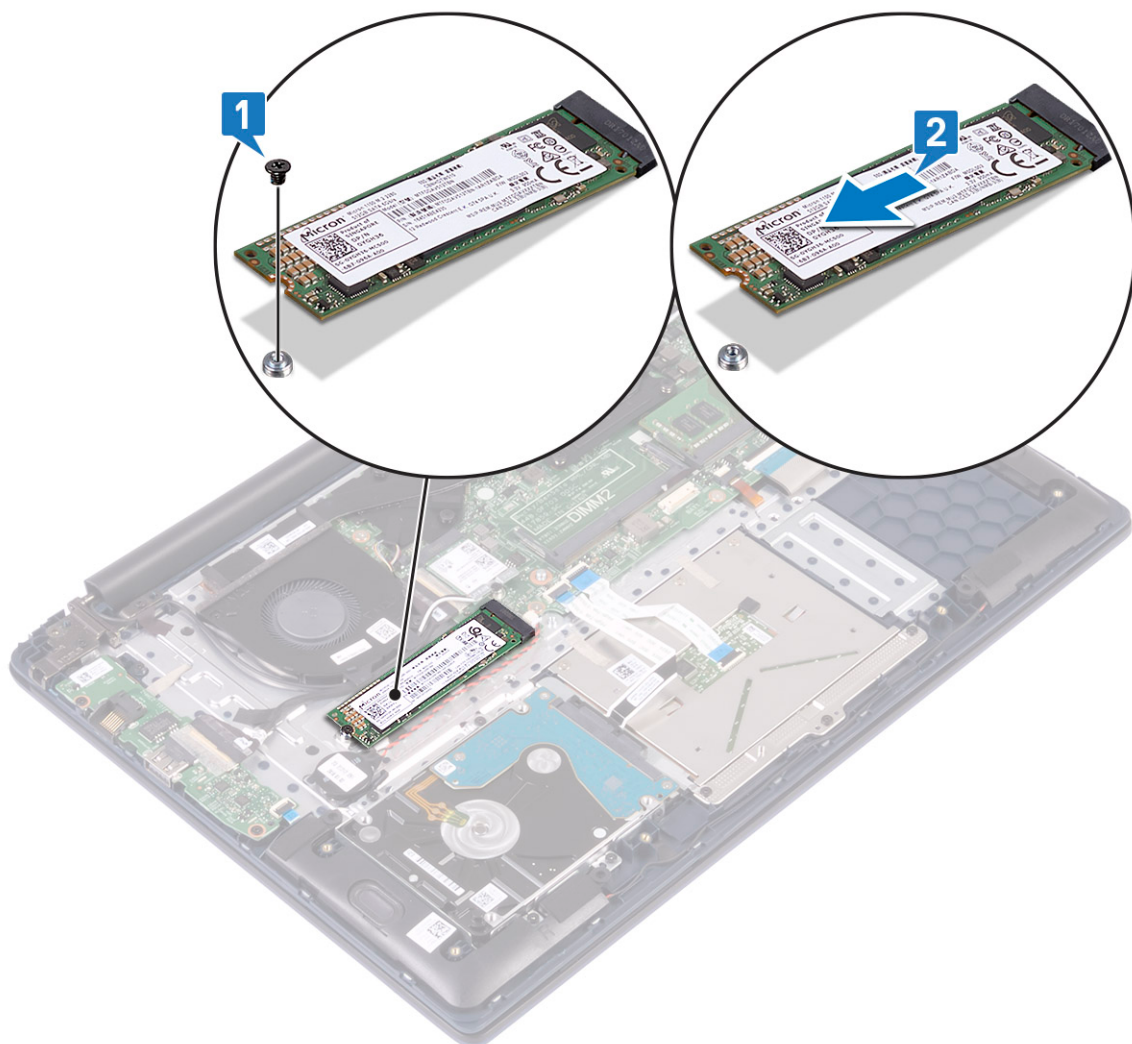


- 7 Postavite:
  - a baterija
  - b poklopac osnove
- 8 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

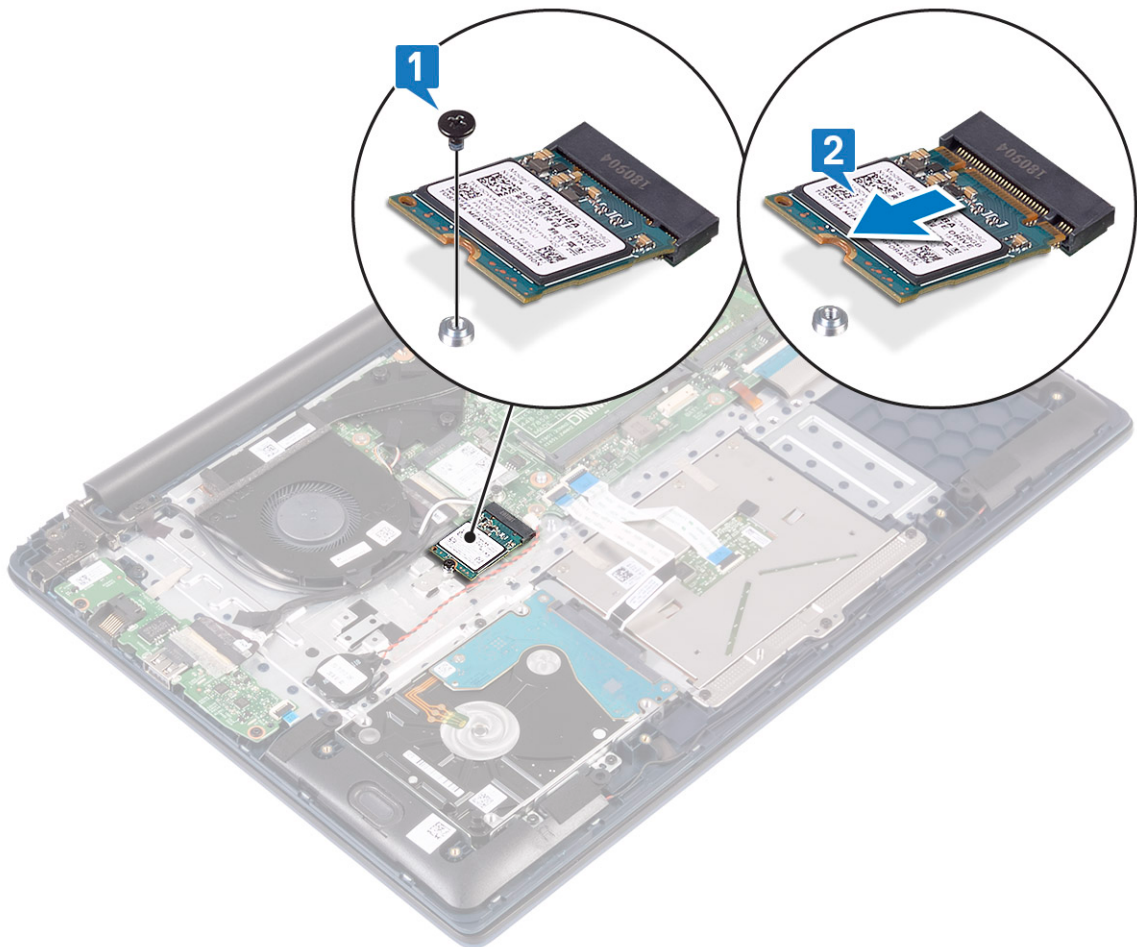
## Poluprovodnički disk

### Uklanjanje poluprovodničkog diska

- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a poklopac osnove
  - b baterija
- 3 Da biste uklonili M.2 2280 SSD modul:
  - a Uklonite jedan (M2x3) zavrtanj koji učvršćuje SSD modul za sklop oslonca za dlan i tastature [1].
  - b Prevucite i izvadite SSD modul iz konektora na matičnoj ploči [2].

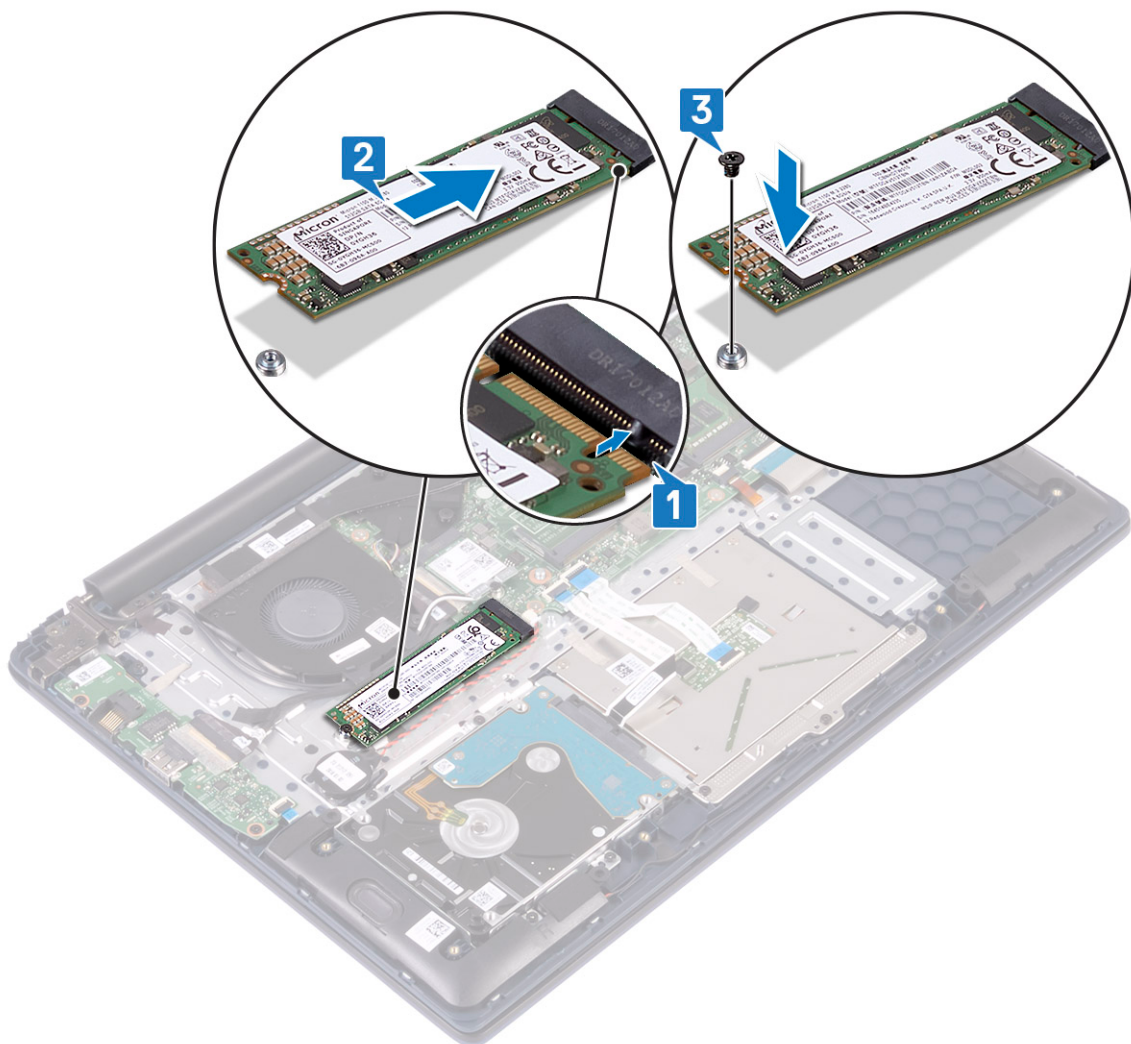


- 4 Da biste uklonili M.2 2230 SSD modul:
  - a Uklonite jedan (M2x3) zavrtanj koji učvršćuje SSD modul za sklop oslonca za dlan i tastature [1].
  - b Prevucite i izvadite SSD modul iz konektora na matičnoj ploči [2].



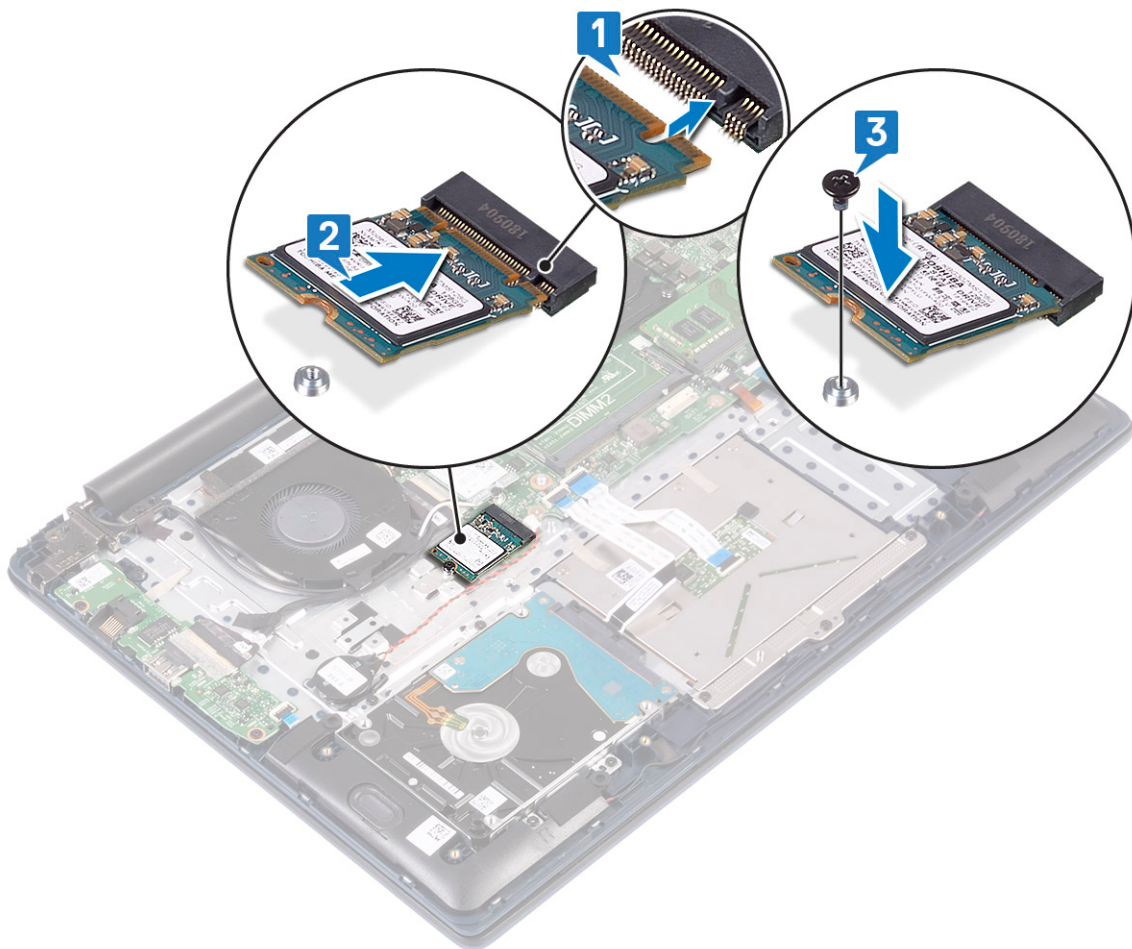
## Instaliranje poluprovodničkog diska

- 1 Da biste montirali M.2 2280 SSD modul:
  - a Poravnajte i prevucite SSD modul u konektor na matičnoj ploči [1].
  - b Postavite jedan (M2x3) zavrtanj da biste učvrstili SSD modul za sklop oslonca za dlan i tastature [2].



**2** Da biste montirali M.2 2230 SSD modul:

- Poravnajte i prevucite SSD modul u konektor na matičnoj ploči [1].
- Postavite jedan (M2x3) zavrtanj da biste učvrstili SSD modul za sklop oslonca za dlan i tastature [2].

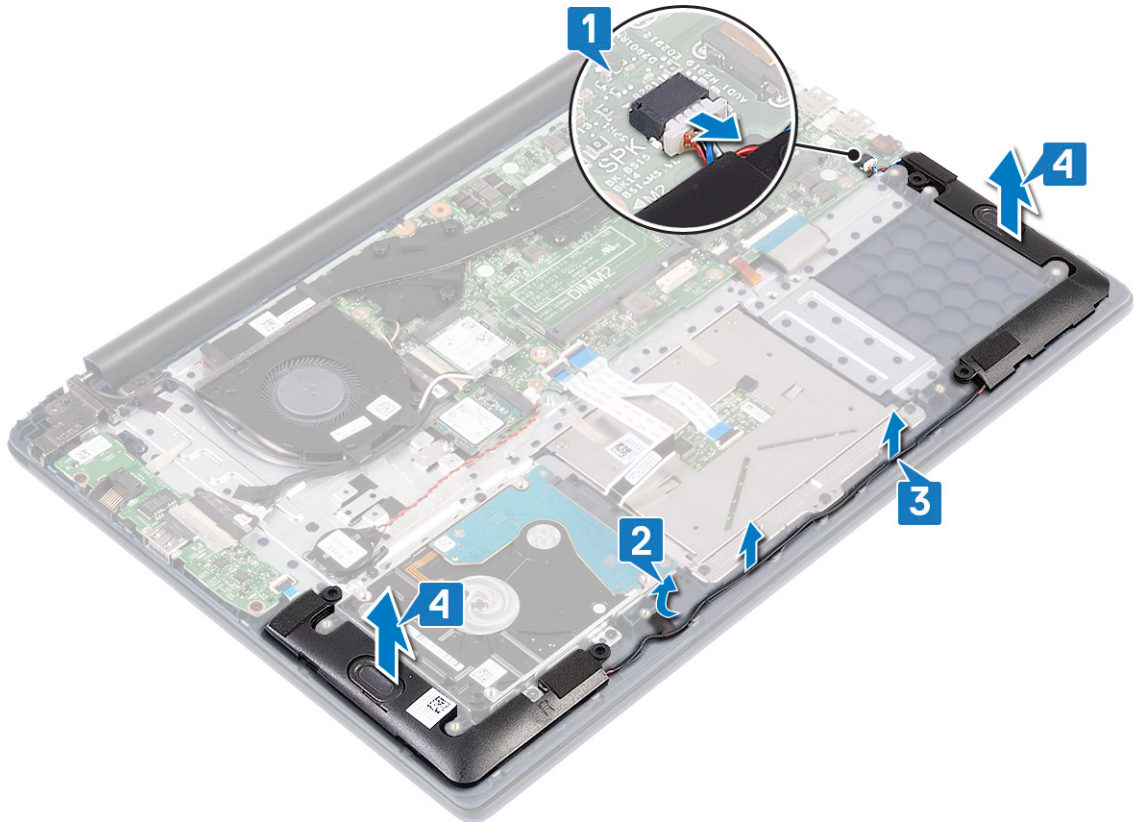


- 3 Postavite:
  - a baterija
  - b poklopac osnove
- 4 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

## Zvučnik

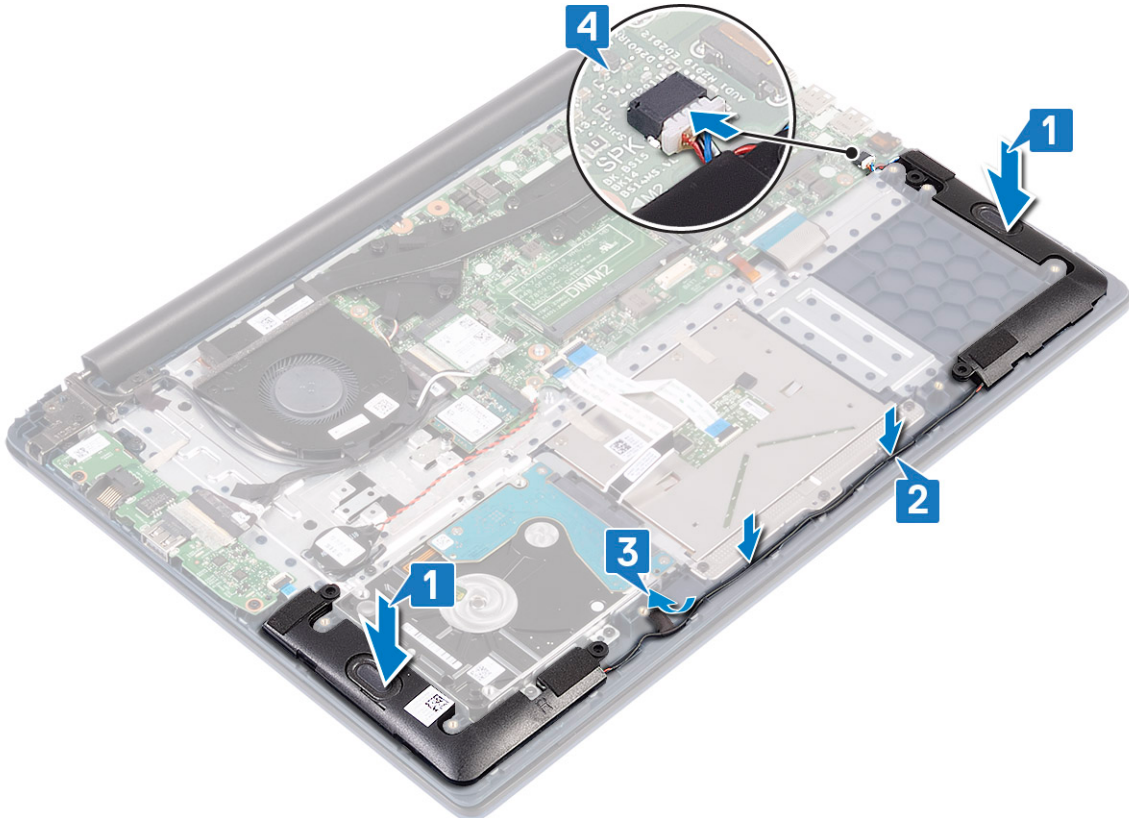
### Uklanjanje zvučnika

- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a [poklopac osnove](#)
  - b [baterija](#)
- 3 Da biste uklonili zvučnik:
  - a Odsvojite kabl zvučnika iz konektora na matičnoj ploči [1].
  - b Odlepite lepljivu traku kojom je kabl zvučnika učvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature [2].
  - c Izvucite kabl zvučnika iz sklopa oslonca za dlan i tastature [3].
  - d Podignite i uklonite zvučnike sa sistema [4].



## Instaliranje zvučnika

- 1 Poravnajte i postavite zvučnike u slot na sklop oslonca za dlan i tastature [1].
- 2 Provucite kabl zvučnika kroz kanal za usmeravanje na sklop oslonca za dlanove i tastature [2].
- 3 Zalepite lepljivu traku da biste učvrstili kabl zvučnika za sklop oslonca za dlan i tastature
- 4 Povežite kabl zvučnika sa konektorom na matičnoj ploči [4].

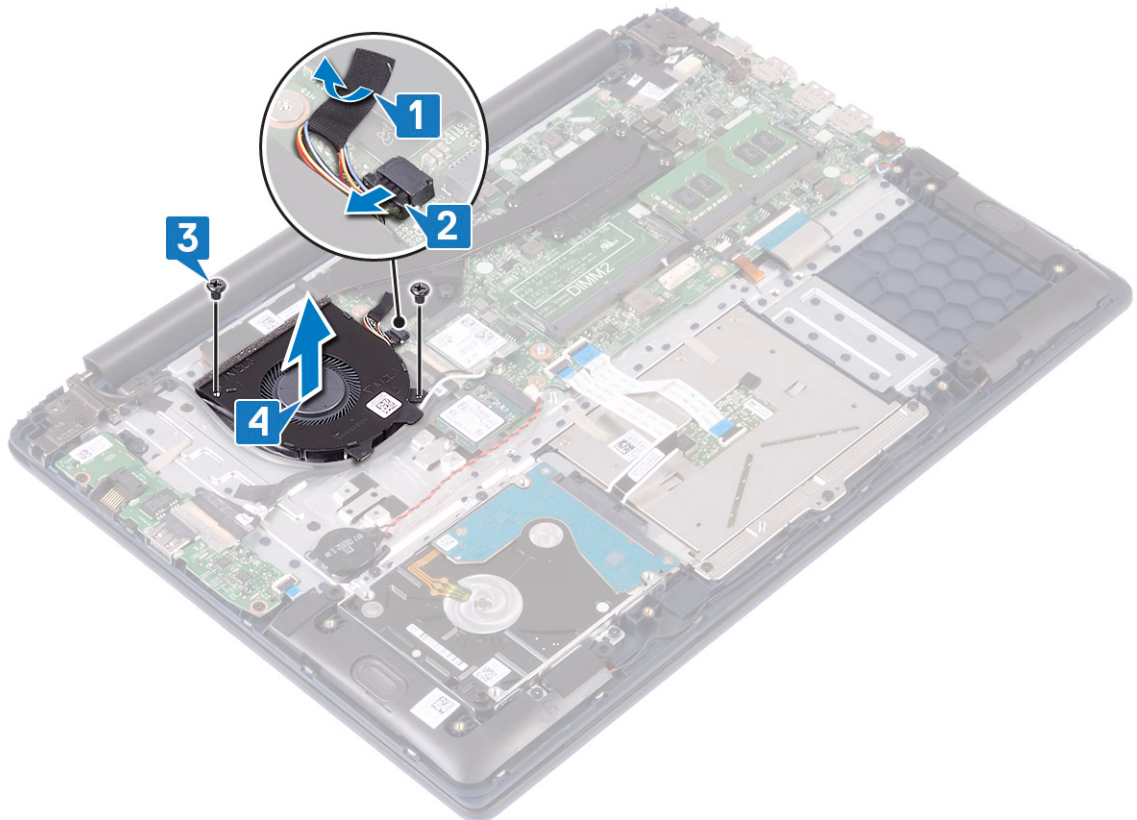


- 5 Postavite:
  - a baterija
  - b poklopac osnove
- 6 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

## Ventilator sistema

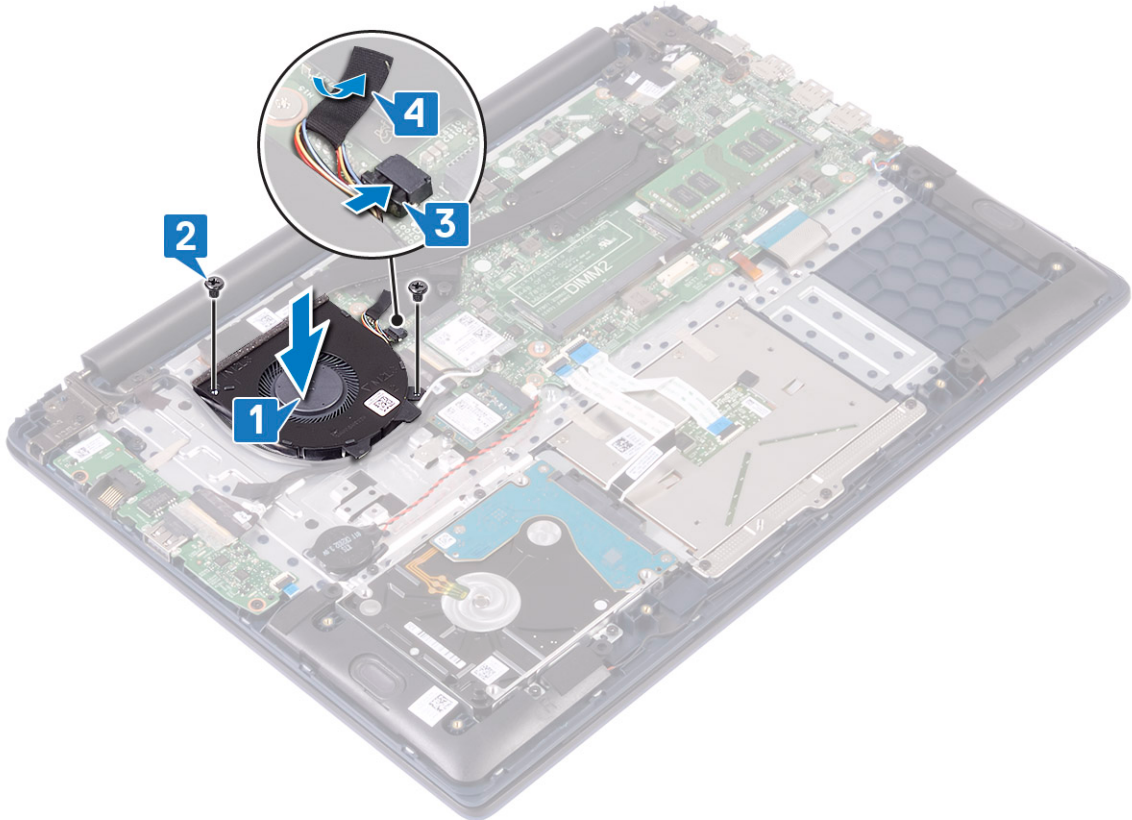
### Uklanjanje ventilatora sistema

- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a poklopac osnove
  - b baterija
- 3 Da biste uklonili ventilator sistema:
  - a Odlepite lepljivu traku koja učvršćuje kabl ventilatora sistema za rashladni element [1].
  - b Izvucite kabl ventilatora sistema iz konektora na matičnoj ploči [2].
  - c Uklonite dva (M2x3) zavrtnja koji učvršćuju ventilator sistema za sklop oslonca za dlan i tastature [3].
  - d Podignite i uklonite ventilator sistema iz sistema [4].



## Instaliranje ventilatora sistema

- 1 Poravnajte i postavite ventilator sistema u slot na sklop oslonca za dlan i tastature [1].
- 2 Postavite 2 (M2x3) zavrtnja da biste učvrstili ventilator sistema za sklop oslonca za dlan i tastature [2].
- 3 Povežite kabl ventilatora sistema sa konektorom na matičnoj ploči [3].
- 4 Zalepite lepljivu traku koja učvršćuje kabl ventilatora sistema za rashladni element [4].

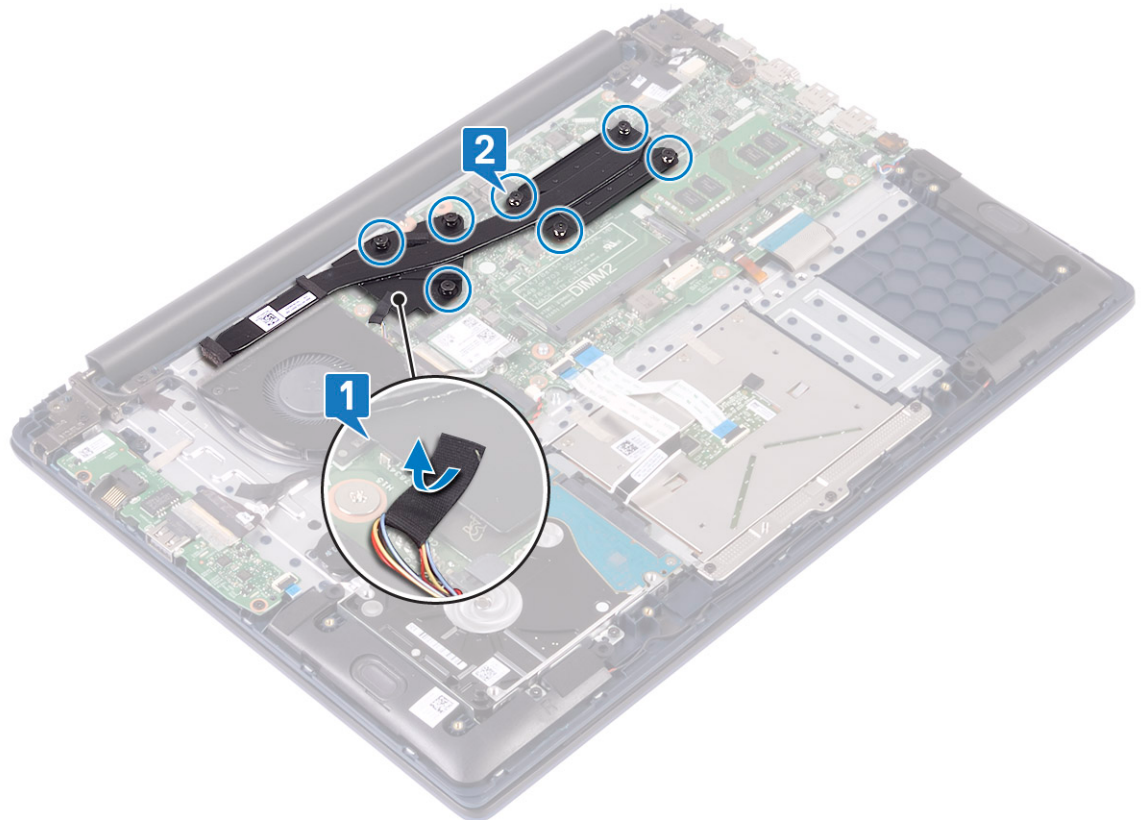


- 5 Postavite:
  - a baterija
  - b poklopac osnove
- 6 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

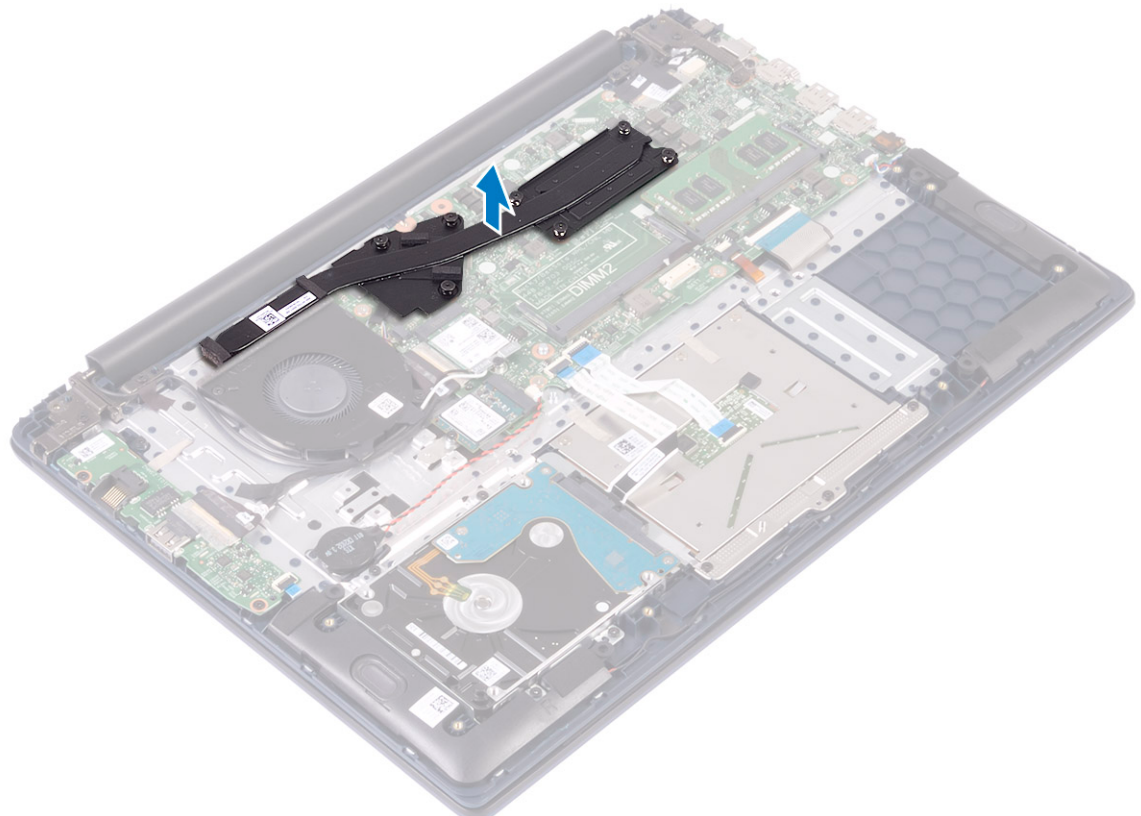
## Rashladni element –

### Uklanjanje rashladnog elementa

- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a poklopac osnove
  - b baterija
- 3 Da biste uklonili rashladni element:
  - a Odlepite lepljivu traku koja učvršćuje kabl ventilatora sistema za rashladni element [1].
  - b Olabavite sedam neispadajućih zavrtanja koji učvršćuju rashladni element za matičnu ploču prema određenom redosledu (naznačenom na rashladnom elementu) [2].

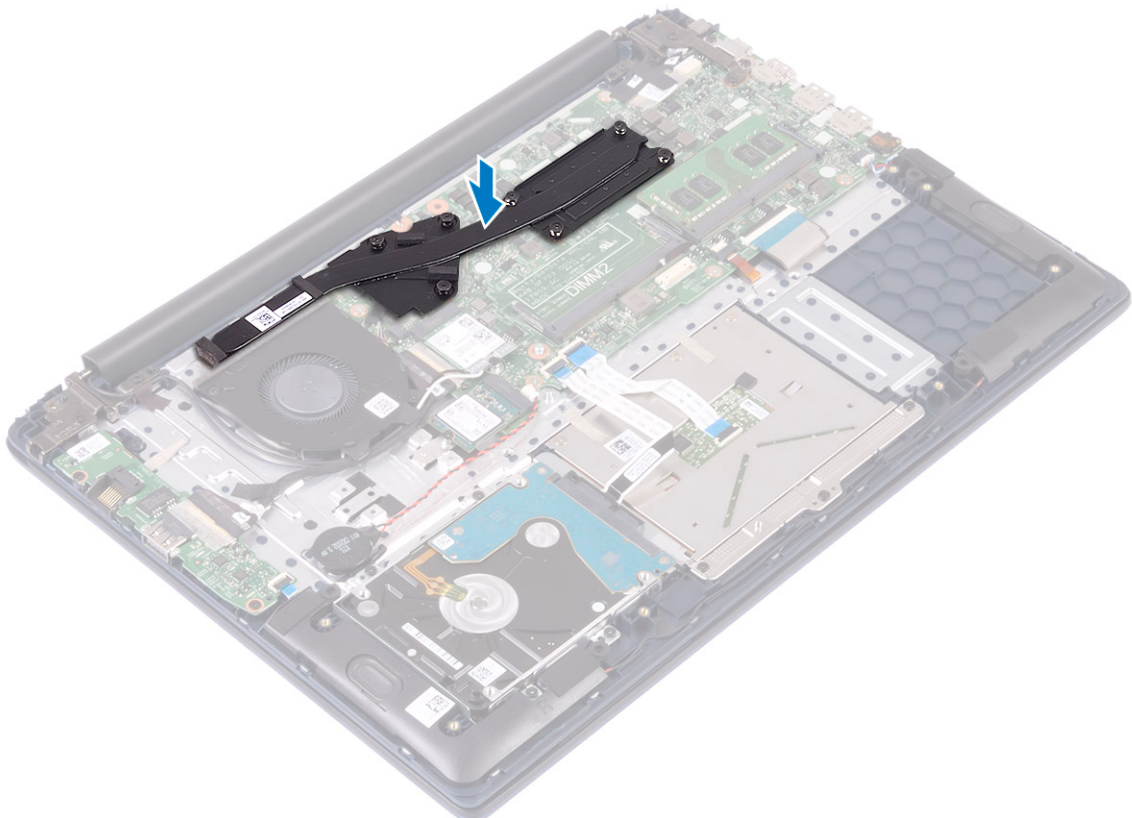


c Podignite rashladni element sa matične ploče.

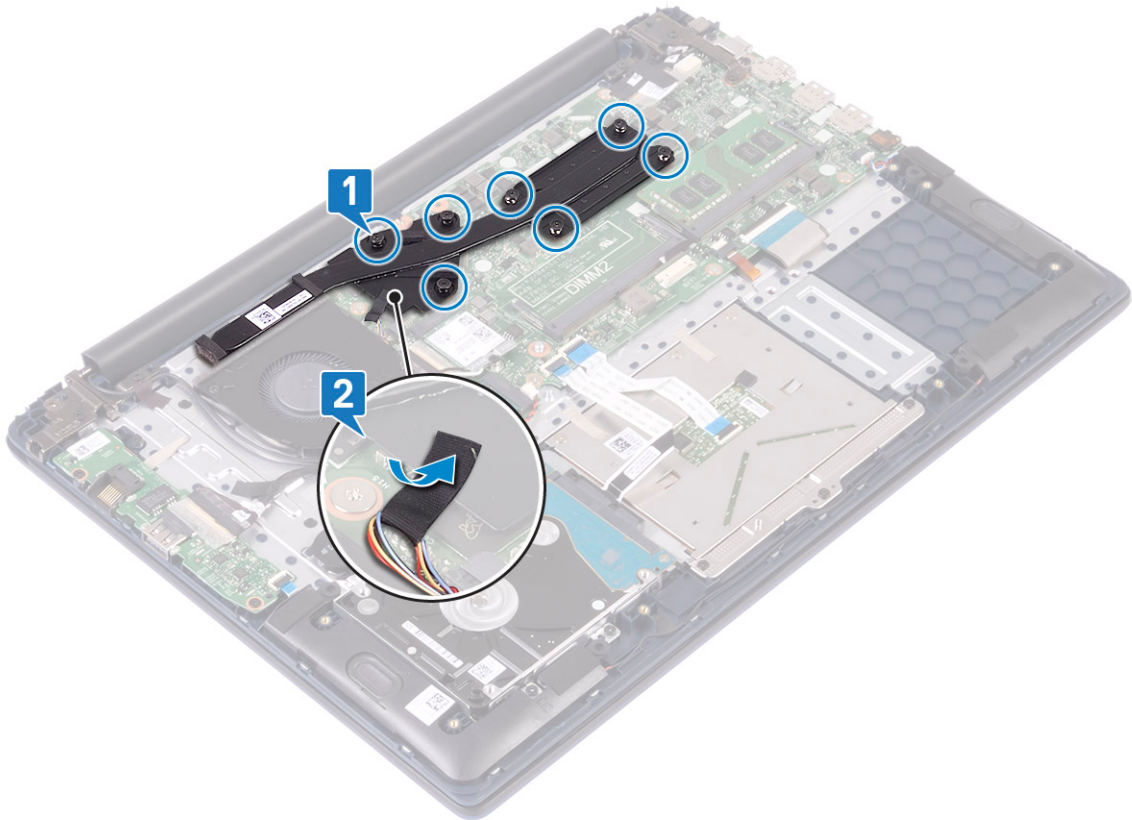


## Instaliranje rashladnog elementa

- 1 Poravnajte i postavite rashladni element u slot na matičnoj ploči .



- 2 Zategnite 7 neispadajućih zavrtanja redosledom navedenim na rashladnom elementu da biste učvrstili rashladni element za matičnu ploču [1].
- 3 Zalepite lepljivu traku kabla ventilatora sistema za rashladni element [2].

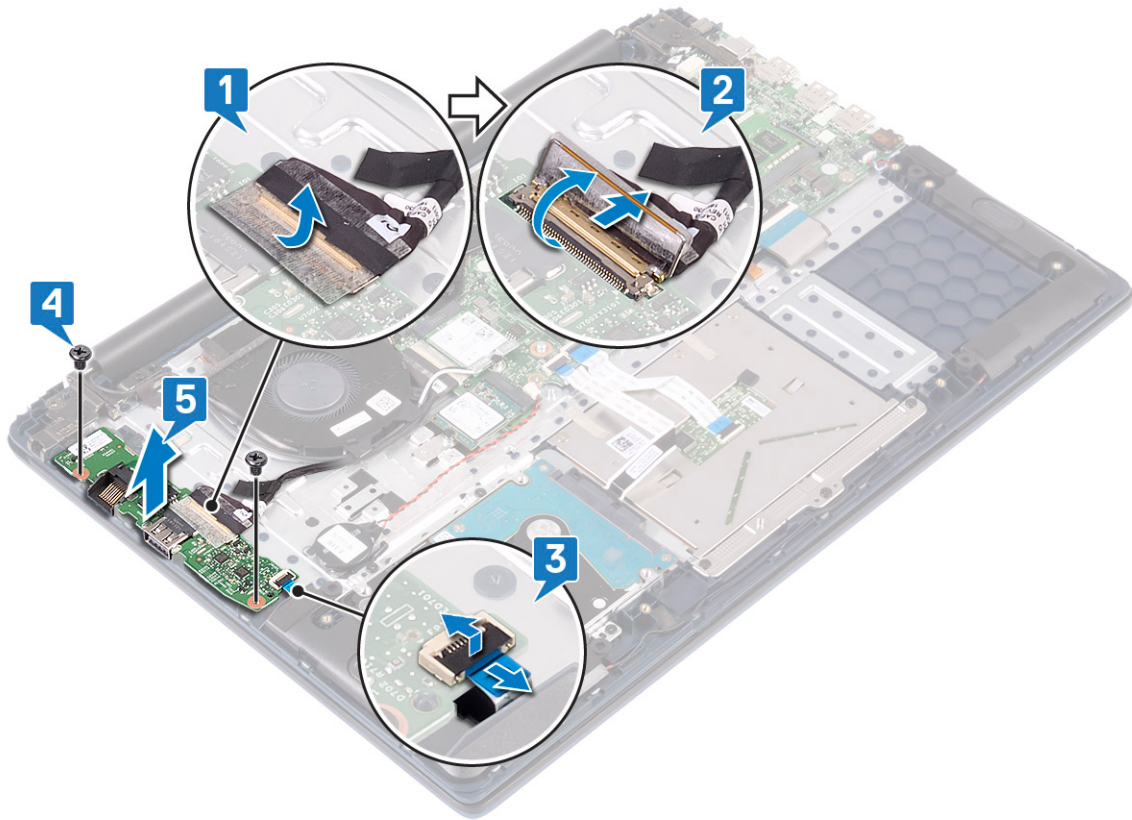


- 4 Postavite:
  - a baterija
  - b poklopac osnove
- 5 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

## Ulazno/izlazna ploča

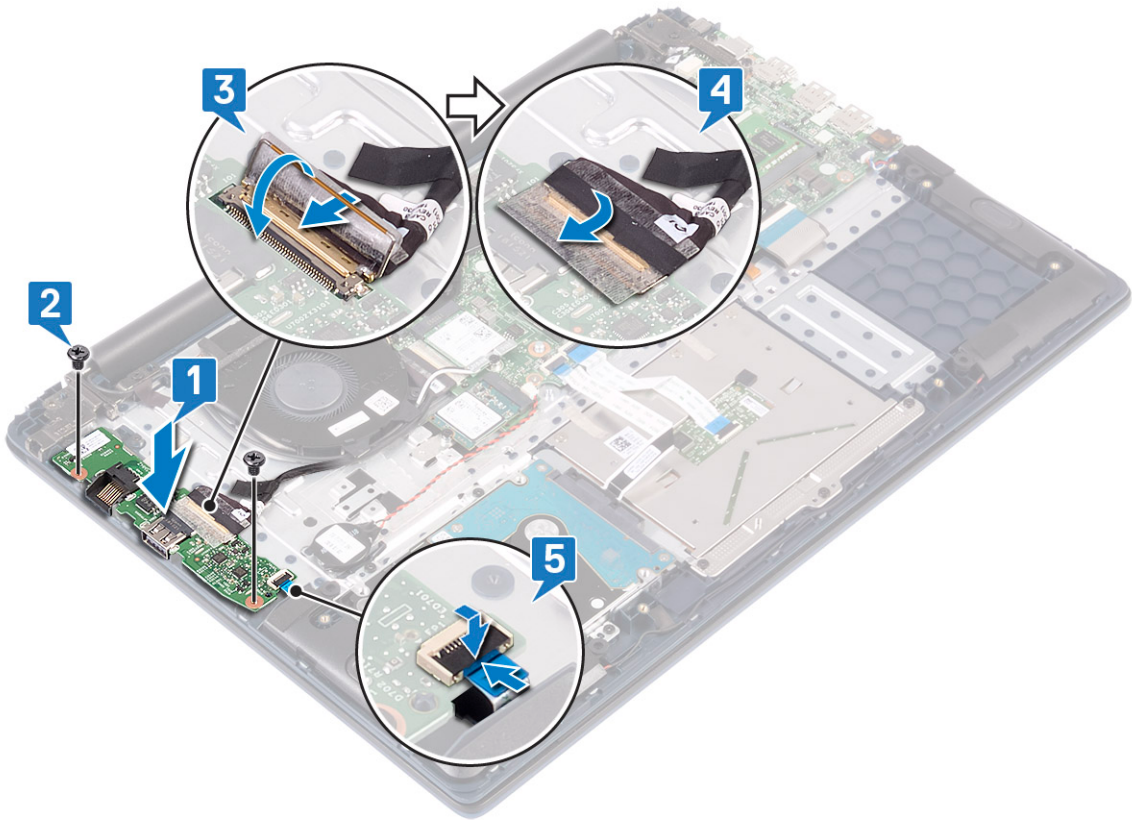
### Uklanjanje ulazno/izlazne ploče

- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
  - 2 Uklonite:
    - a poklopac osnove
    - b baterija
    - c ventilator sistema
  - 3 Da biste uklonili ulazno/izlaznu ploču:
    - a Odlepite lepljivu traku koja učvršćuje konektor ulazno/izlazne ploče [1].
    - b Otvorite rezu konektora ulazno/izlazne ploče i izvucite kabl ulazno/izlazne ploče iz konektora na ulazno/izlaznoj ploči [2].
    - c Izvucite kabl čitača otiska prsta iz konektora na ulazno/izlaznoj ploči [3].
- NAPOMENA:** Ovaj korak je primenljiv samo na sistemima koji se isporučuju sa dugmetom za napajanje sa čitačem otiska prsta.
- d Uklonite dva (M2x3) zavrtnja koji učvršćuju ulazno/izlaznu ploču za sklop oslonca za dlan i tastature [4].
  - e Podignite i izvadite ulazno/izlaznu ploču iz sistema [5].



## Postavljanje ulazno/izlazne ploče

- 1 Poravnajte i postavite ulazno/izlaznu ploču u slot na sklop oslonca za dlan i tastature [1].
- 2 Postavite dva (M2x3) zavrtnja da biste učvrstili ulazno/izlaznu ploču za sklop oslonca za dlan i tastature [2].
- 3 Povežite kabl ulazno/izlazne ploče sa konektorom na ulazno/izlaznoj ploči i zatvorite rezu konektora ulazno/izlazne ploče [3].
- 4 Zalepite lepljivu traku da biste učvrstili konektor ulazno/izlazne ploče [4].
- 5 Povežite kabl čitača otiska prsta sa konektorom na ulazno/izlaznoj ploči [5].



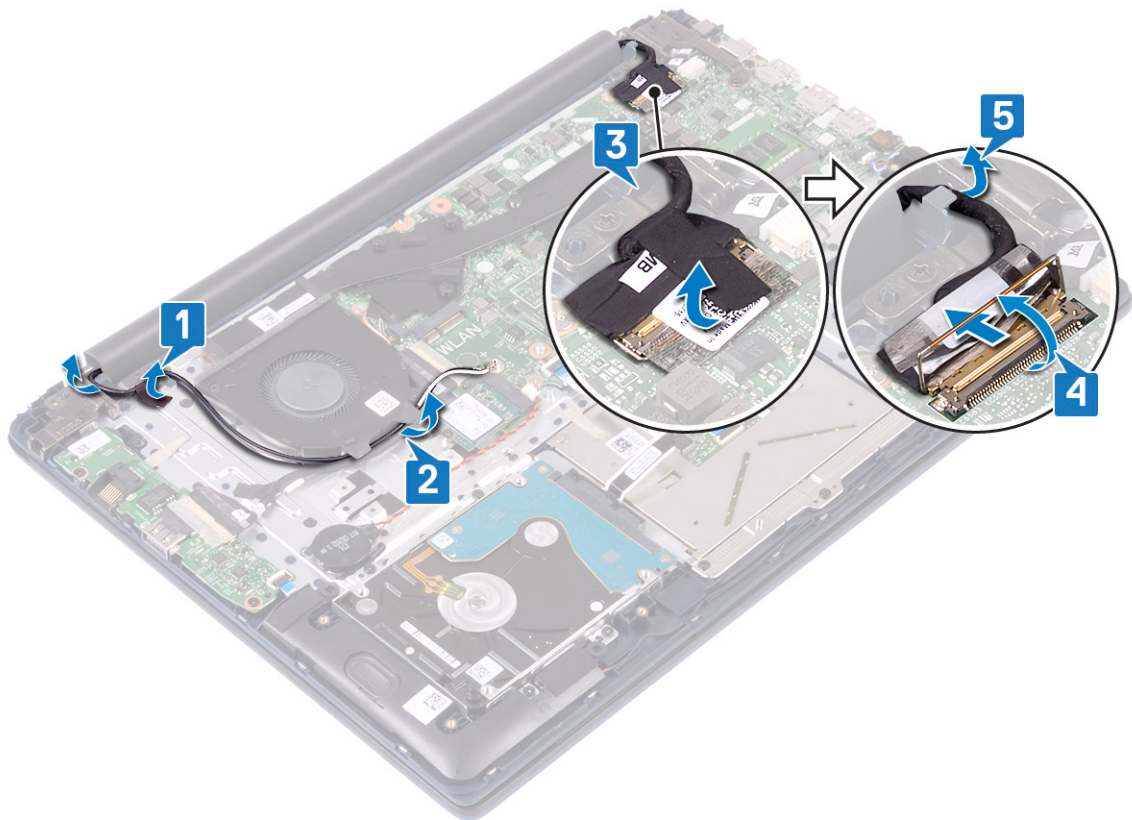
**NAPOMENA:** Ovaj korak je primenljiv samo na sistemima koji se isporučuju sa dugmetom za napajanje sa čitačem otiska prsta.

- 6 Postavite:
  - a ventilator sistema
  - b baterija
  - c poklopac osnove
- 7 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

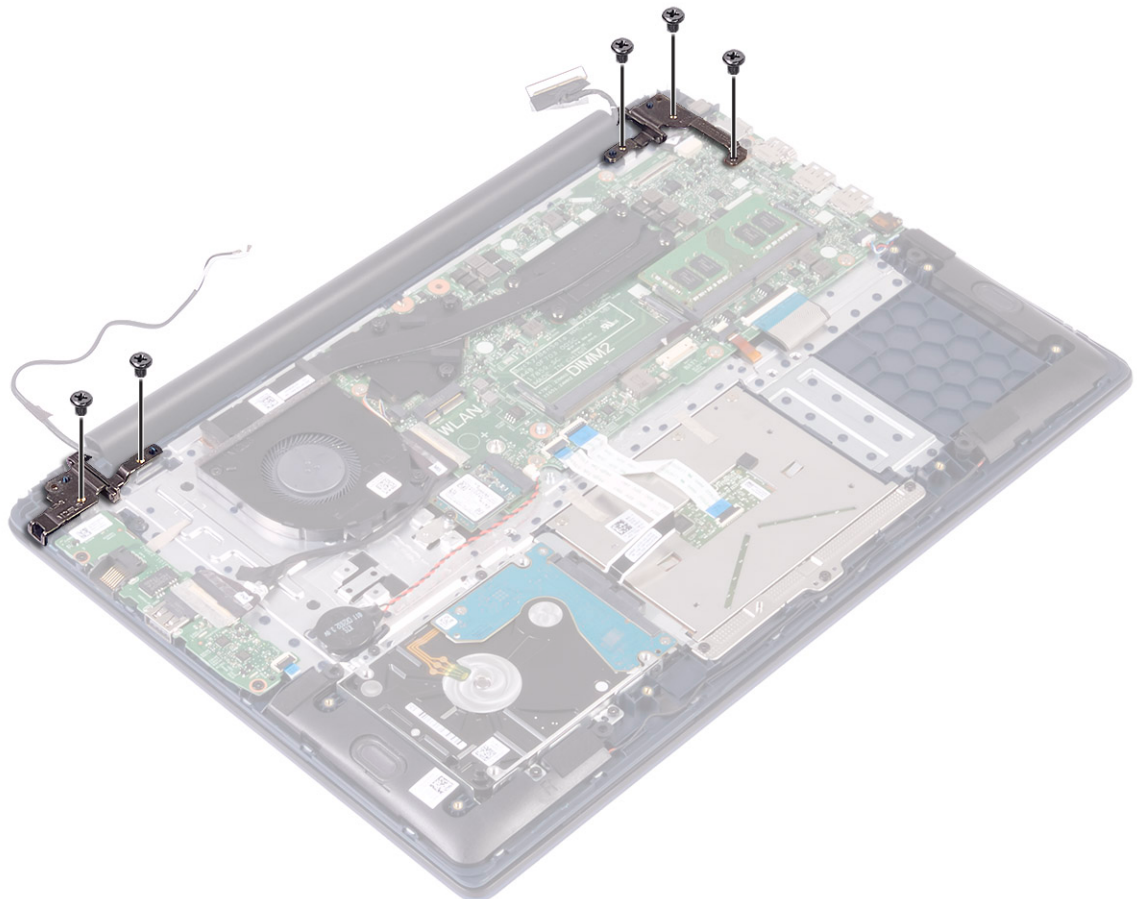
## Sklop ekrana

### Uklanjanje sklopa ekrana

- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a poklopac osnove
  - b baterija
  - c WLAN
- 3 Da biste uklonili sklop ekrana:
  - a Odlepite lepljivu traku koja učvršćuje WLAN antenski kabl za sklop oslonca za dlanove i tastature [1].
  - b Izvucite WLAN antenski kabl iz kanala za usmeravanje [2].
  - c Odlepite lepljivu traku koja učvršćuje kabl ekrana za konektor kabla ekrana [3].
  - d Otvorite rezu konektora kabla ekrana i izvucite kabl ekrana iz konektora na matičnoj ploči [4].
  - e Izvucite kabl ekrana iz kanala za usmeravanje [5].



f Uklonite zavrtnje (pet) (M2.5x5) koji učvršćuju zglobove ekrana za sklop oslonca za dlan i tastature .



g Otvorite sklop ekrana pod uglom od 90 stepeni.



h Podignite sklop ekrana sa sklopa oslonca za dlanove i tastature.



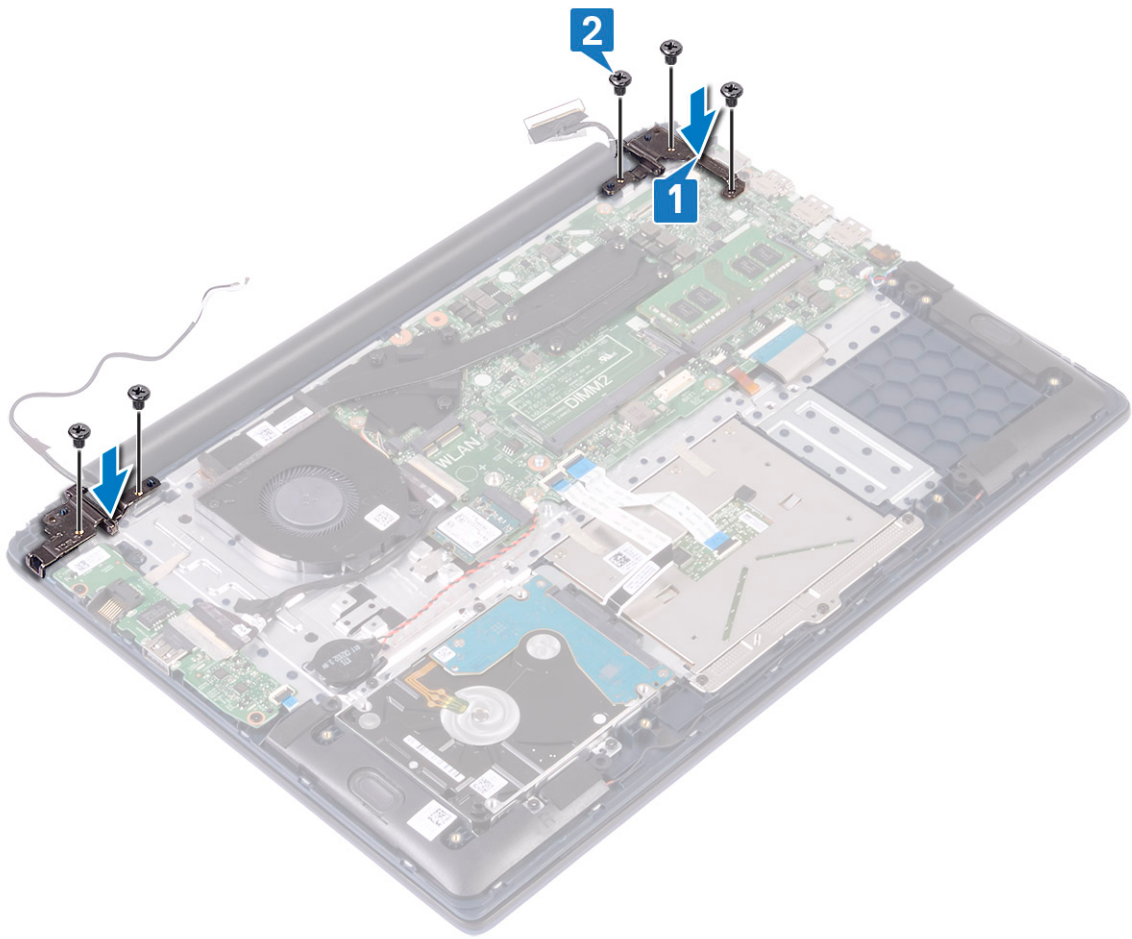


## Instaliranje sklopa ekrana

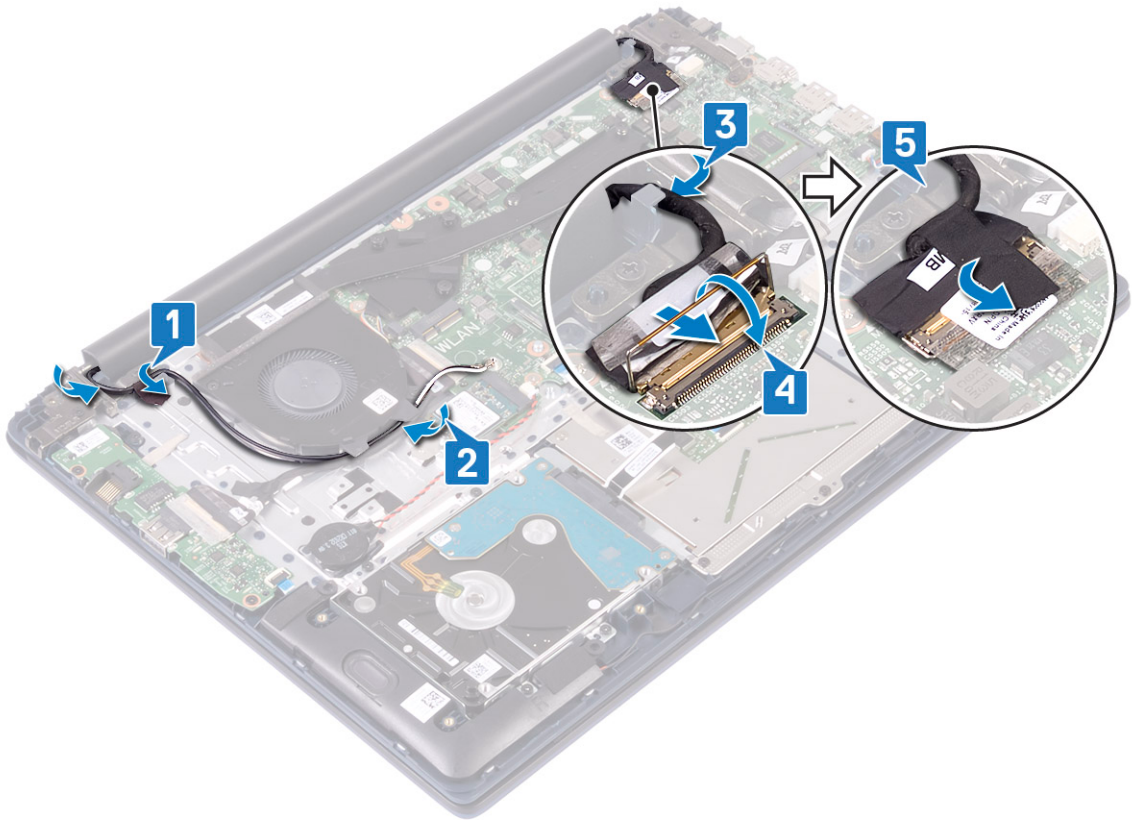
- 1 Prevucite i poravnajte sklop oslonca za dlanove i tastature pod uglom ispod zglobova na sklopu ekrana.



- 2 Postavite i poravnajte otvore za zavrtnje na zglobovima ekrana sa otvorima za zavrtrnje na sklopu oslonca za dlan i tastature [1].
- 3 Postavite zavrtnje (pet) (M2.5x5) da biste učvrstili zglobove ekrana za sklop oslonca za dlan i tastature [2].



- 4 Zalepite lepljivu traku da biste učvrstili WLAN antenski kabl za sklop oslonca za dlanove i tastature [1].
- 5 Ponovo provucite WLAN antenski kabl kroz kanal za usmeravanje [2].
- 6 Ponovo provucite kabl ekrana kroz kanal za usmeravanje [3].
- 7 Povežite kabl ekrana sa konektorom na matičnoj ploči i zatvorite rezu konektora kabla ekrana [4].
- 8 Zalepite lepljivu traku da biste učvrstili kabl ekrana za konektor kabla ekrana [5].



9 Postavite:

- a WLAN
- b baterija
- c poklopac osnove

10 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

## Dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta

### Uklanjanje dugmeta za napajanje sa čitačem otiska prsta

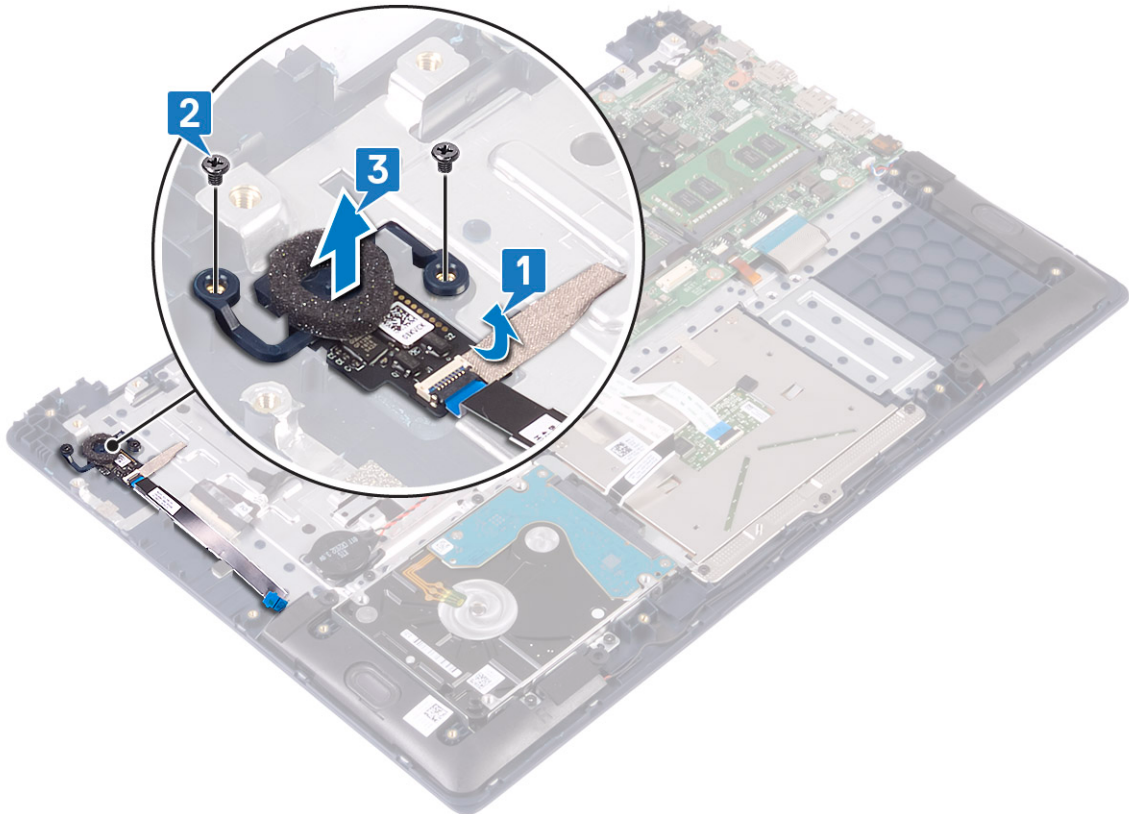
1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).

2 Uklonite:

- a poklopac osnove
- b baterija
- c ventilator sistema
- d sklop ekrana
- e Ulazno/izlazna ploča

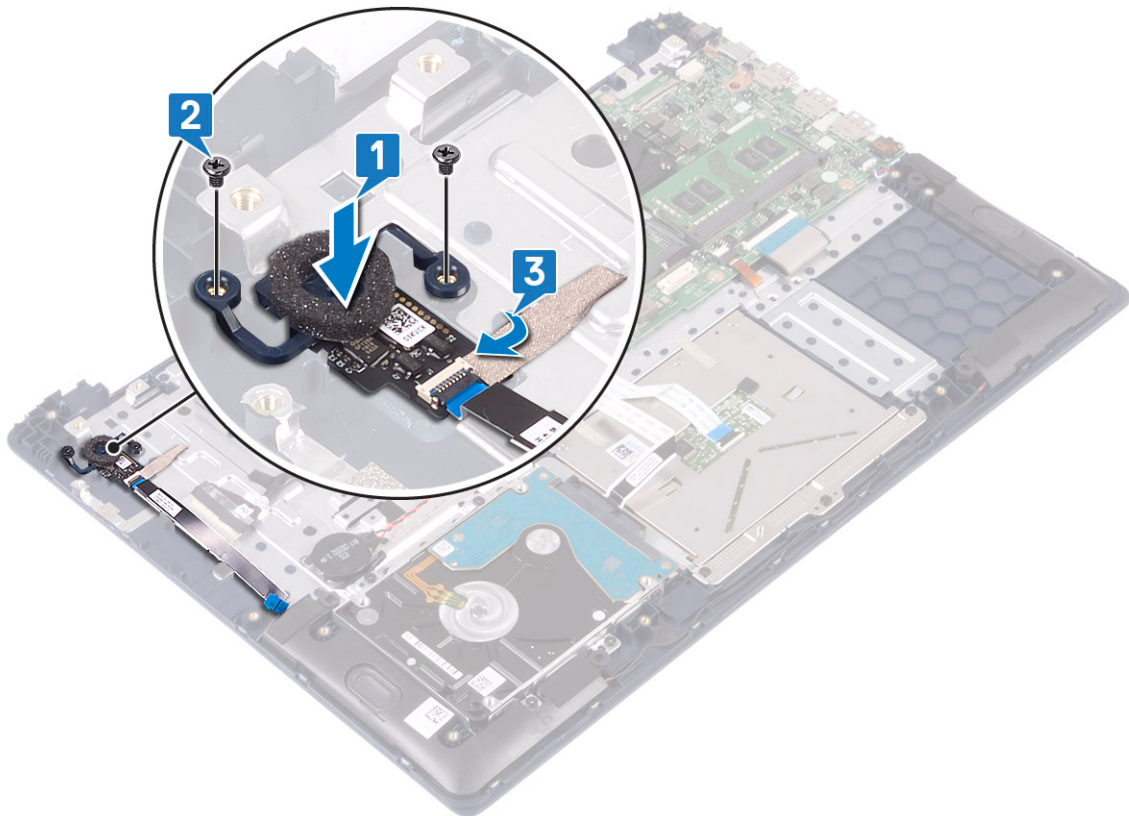
3 Da biste uklonili dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta:

- a Odlepite lepljivu traku koja učvršćuje tablu čitača otiska prsta za sklop oslonca za dlan i tastature [1].
- b Uklonite dva (M2x3) zavrtnja koji učvršćuju dugme za napajanje za sklop oslonca za dlan i tastature [2].
- c Podignite i skinite dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta sa sklopa oslonca za dlan i tastature. [3].



## Postavljanje dugmeta za napajanje sa čitačem otiska prsta

- 1 Poravnajte i postavite dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta u slot na osloncu za dlan i tastature [1].
- 2 Postavite dva zavrtnja (M2x3) da biste učvrstili dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta za sklop oslonca za dlan i tastature [2].
- 3 Zalepite lepljivu traku da biste učvrstili tablu čitača otiska prsta za sklop oslonca za dlan i tastature [3].

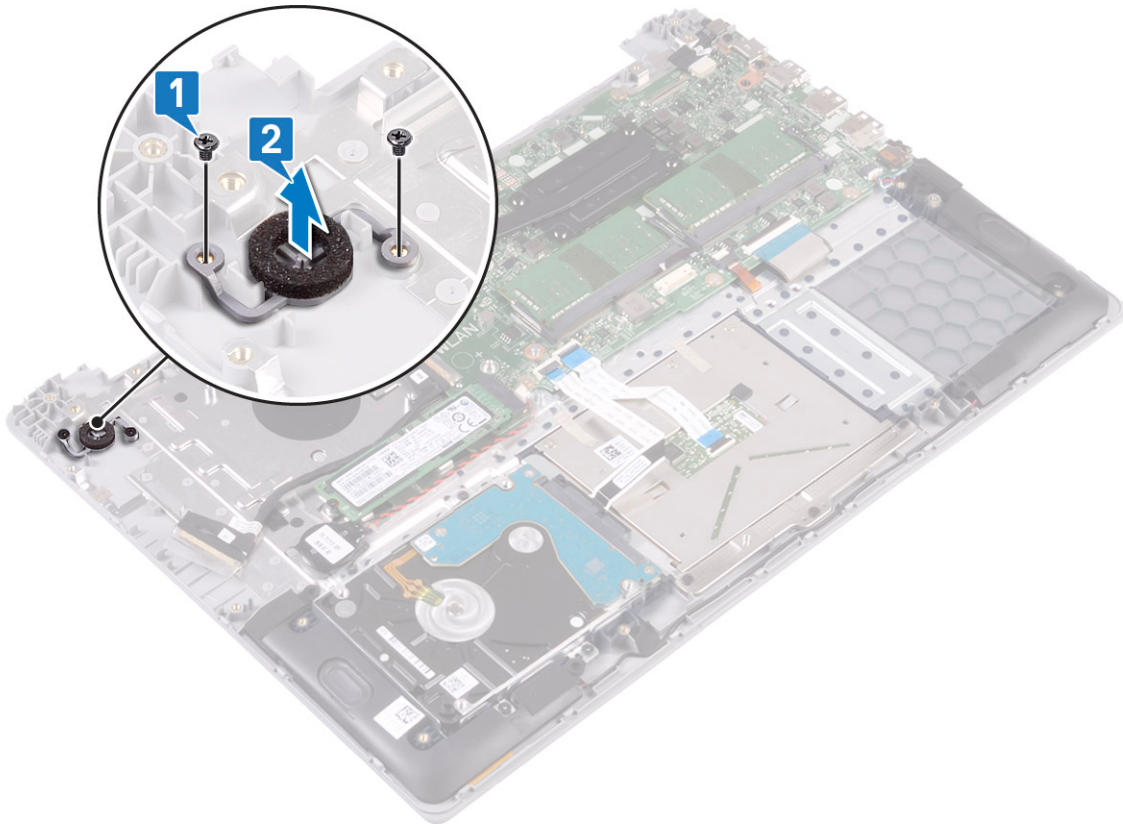


- 4 Postavite:
  - a Ulazno/izlazna ploča
  - b sklop ekrana
  - c ventilator sistema
  - d baterija
  - e poklopac osnove
- 5 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

## Dugme za napajanje

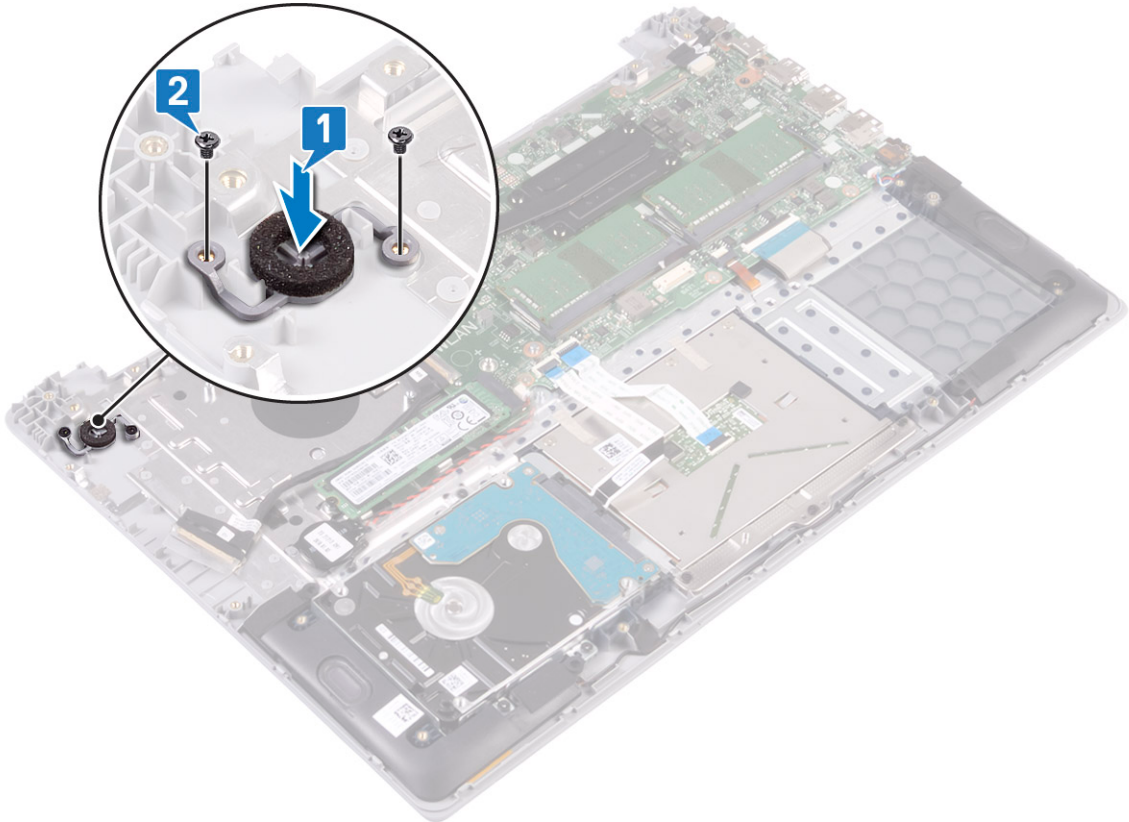
### Uklanjanje dugmeta za napajanje.

- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a poklopac osnove
  - b baterija
  - c ventilator sistema
  - d sklop ekrana
  - e Ulazno/izlazna ploča
- 3 Da biste uklonili dugme za napajanje:
  - a Uklonite dva (M2x3) zavrtnja koji učvršćuju dugme za napajanje sa sklopom oslonca za dlan i tastature [1].
  - b Podignite dugme za napajanje sa sklopom oslonca za dlan i tastature. [3].



## Instaliranje dugmeta za napajanje

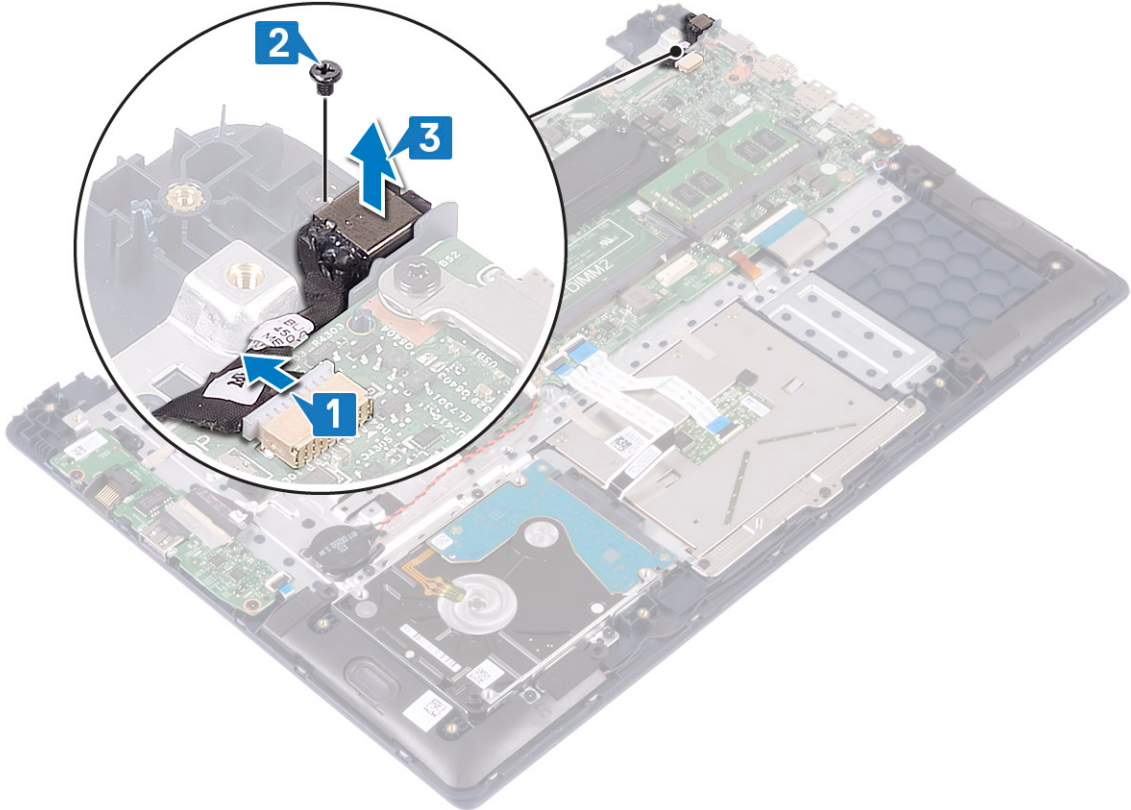
- 1 Poravnajte i postavite dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta u slot na osloncu za dlan i tastature [1].
- 2 Postavite dva (M2x3) zavrtnja da biste učvrstili dugme za napajanje za sklop oslonca za dlan i tastature [2].



- 3 Postavite:
  - a Ulazno/izlazna ploča
  - b sklop ekrana
  - c ventilator sistema
  - d baterija
  - e poklopac osnove
- 4 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

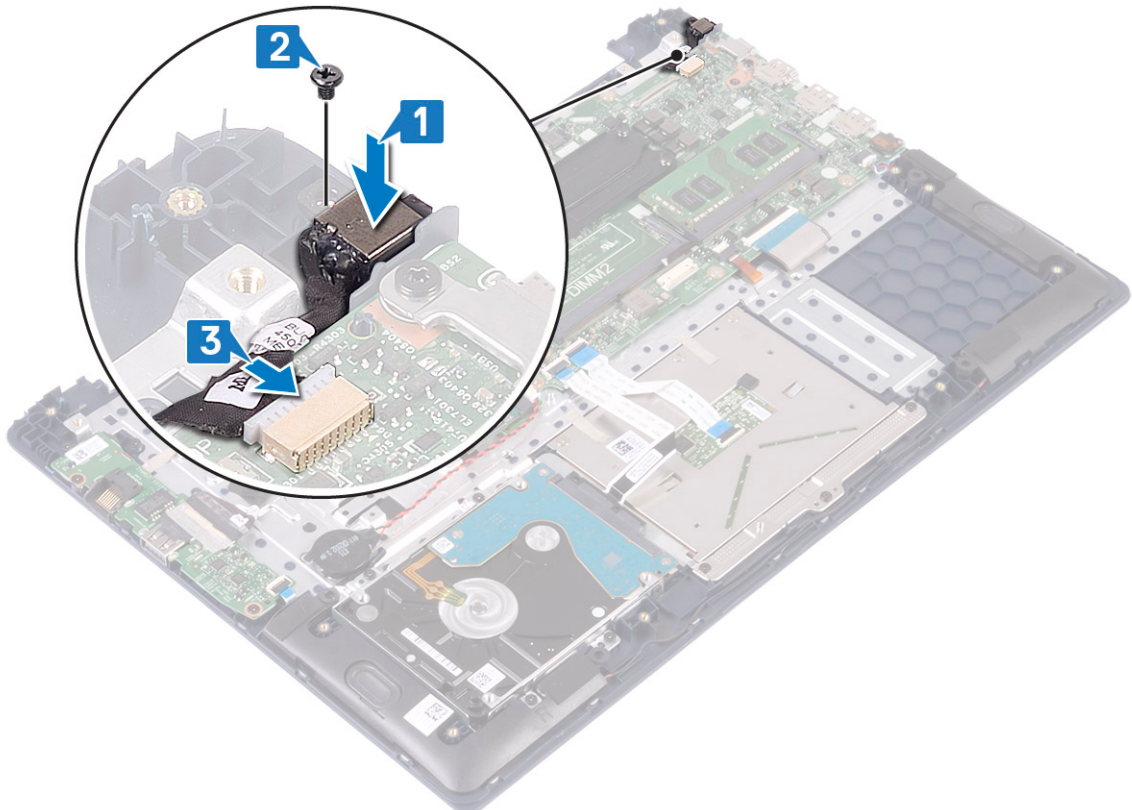
## Ploča adaptera za napajanje

- ### Uklanjanje porta adaptera za napajanje
- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
  - 2 Uklonite:
    - a poklopac osnove
    - b baterija
    - c sklop ekrana
  - 3 Da biste uklonili port adaptera za napajanje:
    - a Izvucite kabl adaptera za napajanje iz konektora na matičnoj ploči [1].
    - b Uklonite jedan (M2x3) zavrtanjem kojim je port adaptera za napajanje pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature [2].
    - c Podignite i izvadite port adaptera za napajanje iz sistema [3].



## Postavljanje porta adaptera za napajanje

- 1 Poravnajte i postavite port adaptera za napajanje u slot na sklop oslonca za dlan i tastature [1].
- 2 Postavite jedan (M2x3) zavrtanjem kojim je port adaptera za napajanje pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature [2].
- 3 Povežite kabl adaptera za napajanje sa konektorom na matičnoj ploči [3].

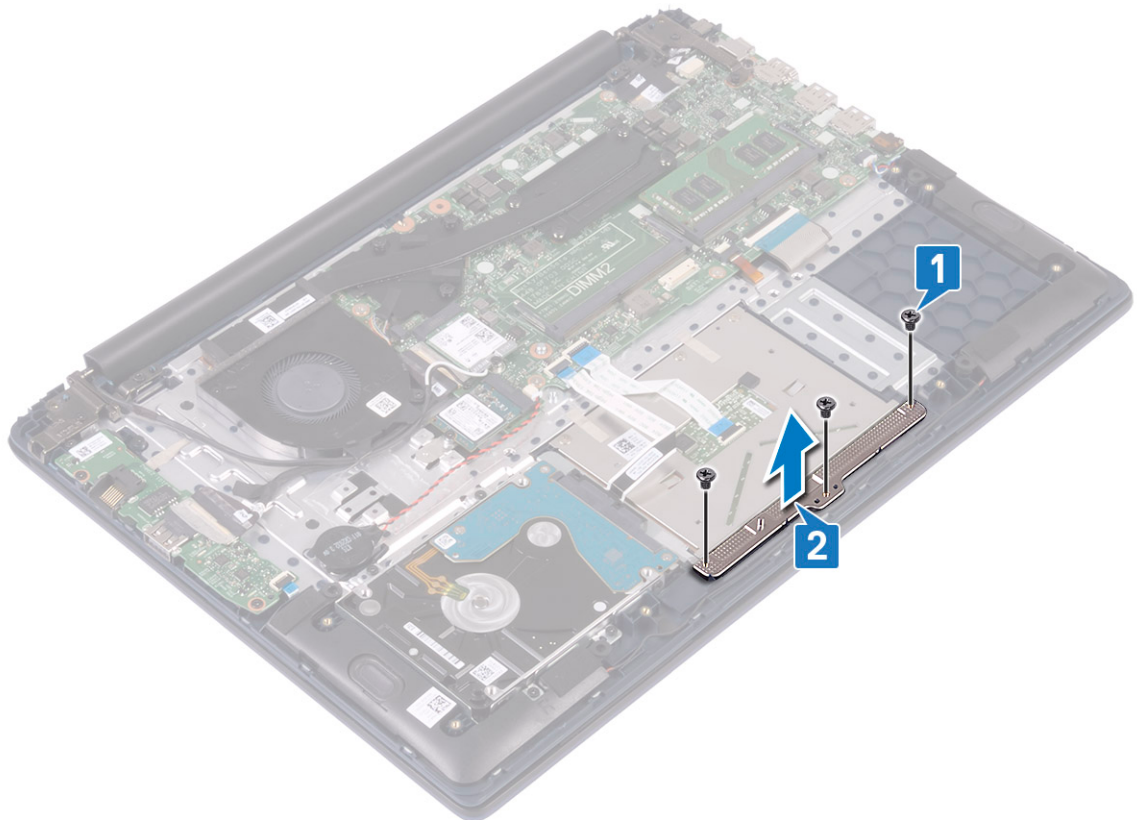


- 4 Postavite:
  - a sklop ekrana
  - b baterija
  - c poklopac osnove
- 5 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

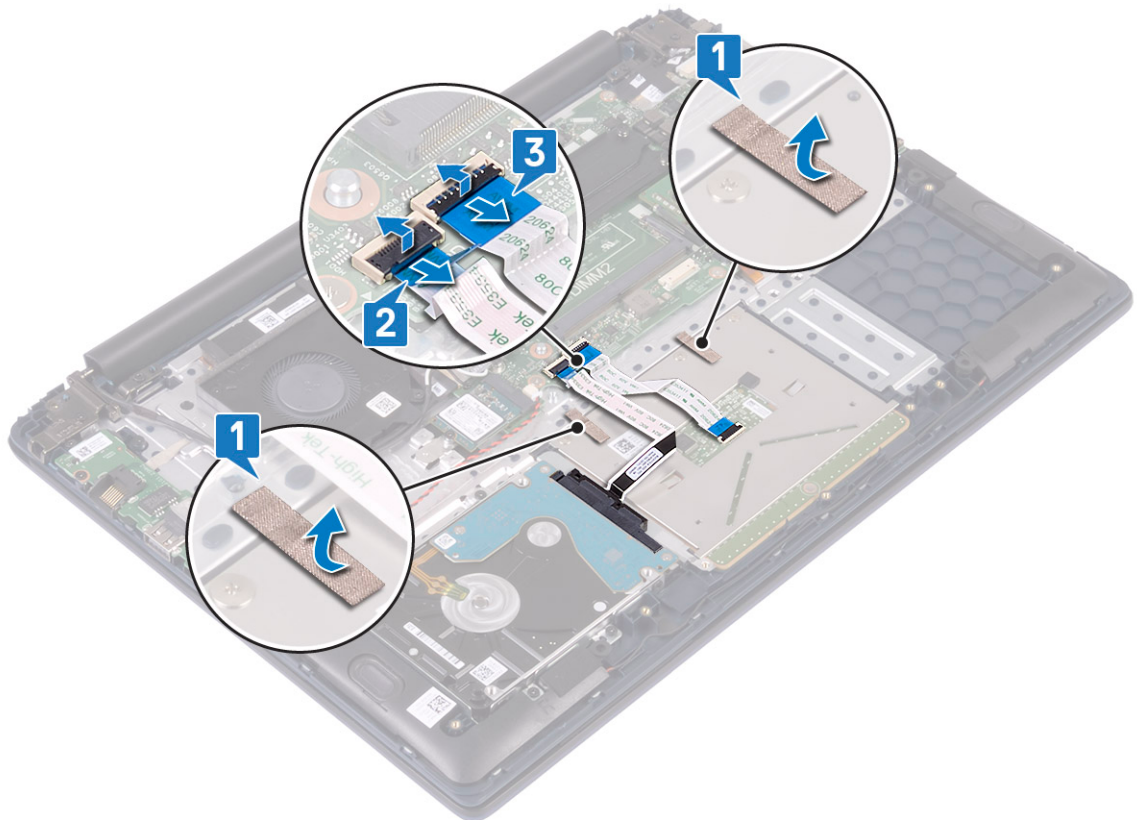
## Tabla osetljiva na dodir

### Uklanjanje table osetljive na dodir

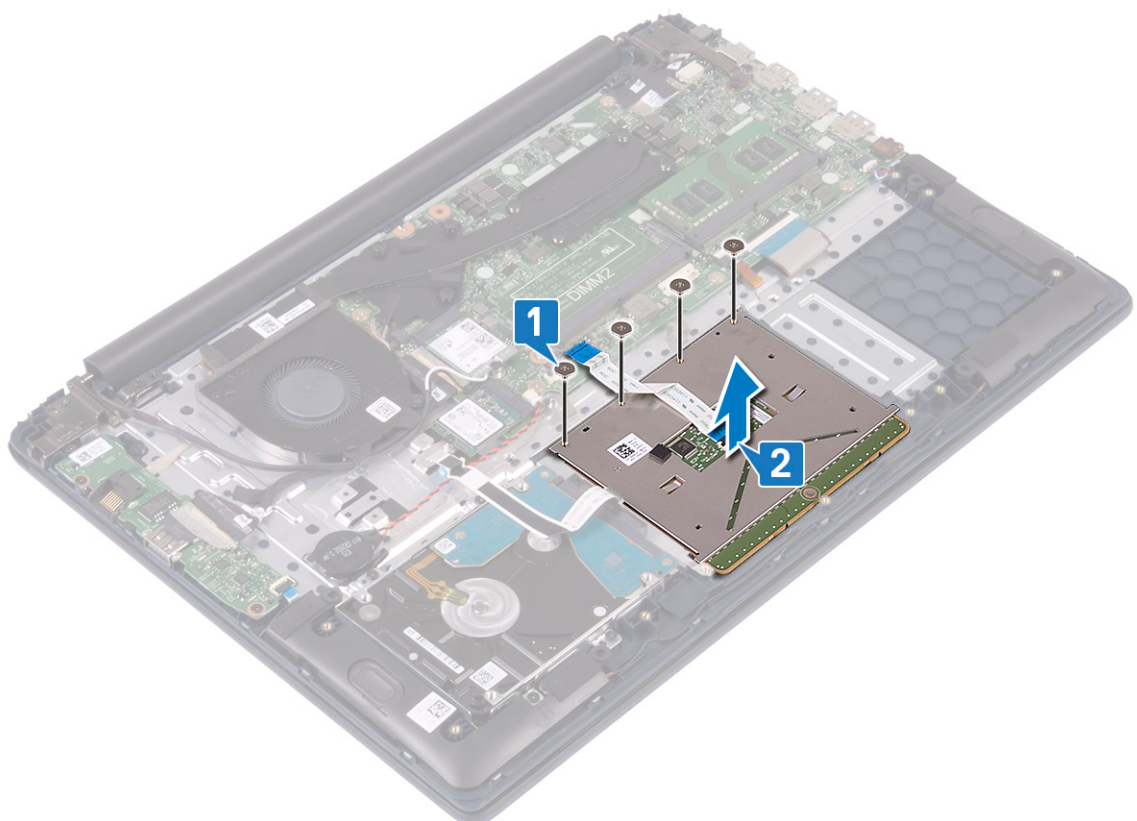
- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a poklopac osnove
  - b baterija
- 3 Da biste uklonili tablu osetljivu na dodir:
  - a Uklonite četiri (M2x3) zavrtnja da biste učvrstili nosač table osetljive na dodir za sklop oslonca za dlan i tastature [1].
  - b Podignite i izvadite nosač table osetljive na dodir iz sistema [2].



- c Odlepite lepljive trake koje učvršćuju tablu osetljivu na dodir za sklop oslonca za dlanove i tastature [1].
- d Otvorite rezu konektora i iskopčajte kabl hard diska iz konektora na matičnoj ploči [2].
- e Otvorite rezu konektora i iskopčajte kabl table osetljive na dodir iz konektora na matičnoj ploči [3]

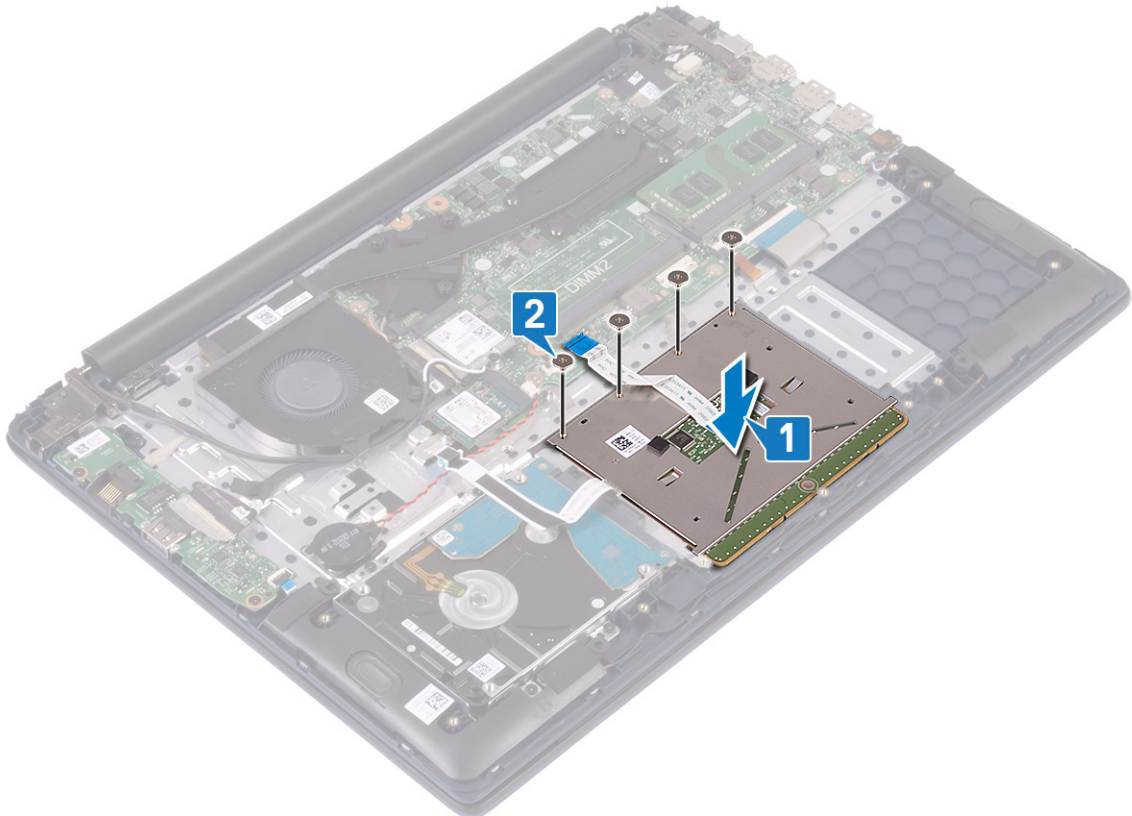


- f Uklonite četiri zavrtnja (M2x2 sa velikom glavom) koji učvršćuju tablu osetljivu na dodir za sklop oslonca za dlan i tastature [1].
- g Podignite i izvadite tablu osetljivu na dodir iz sistema. [2].

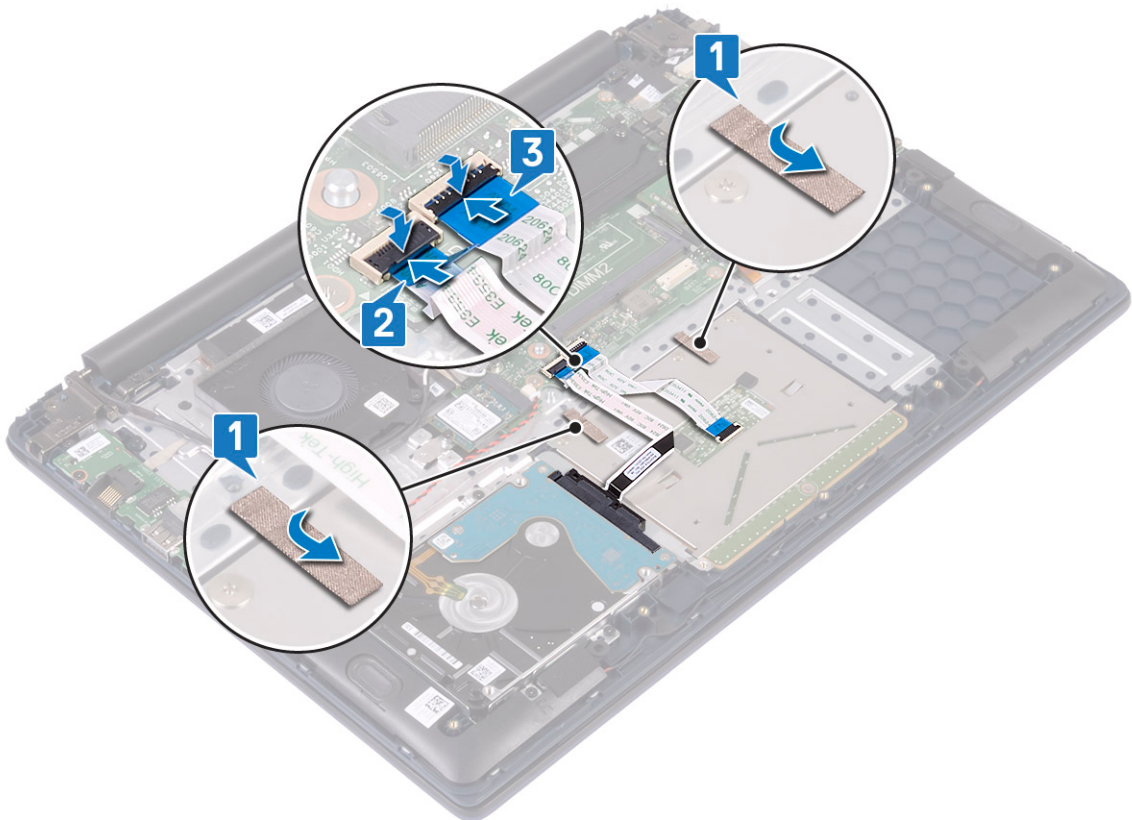


## Instaliranje table osetljive na dodir

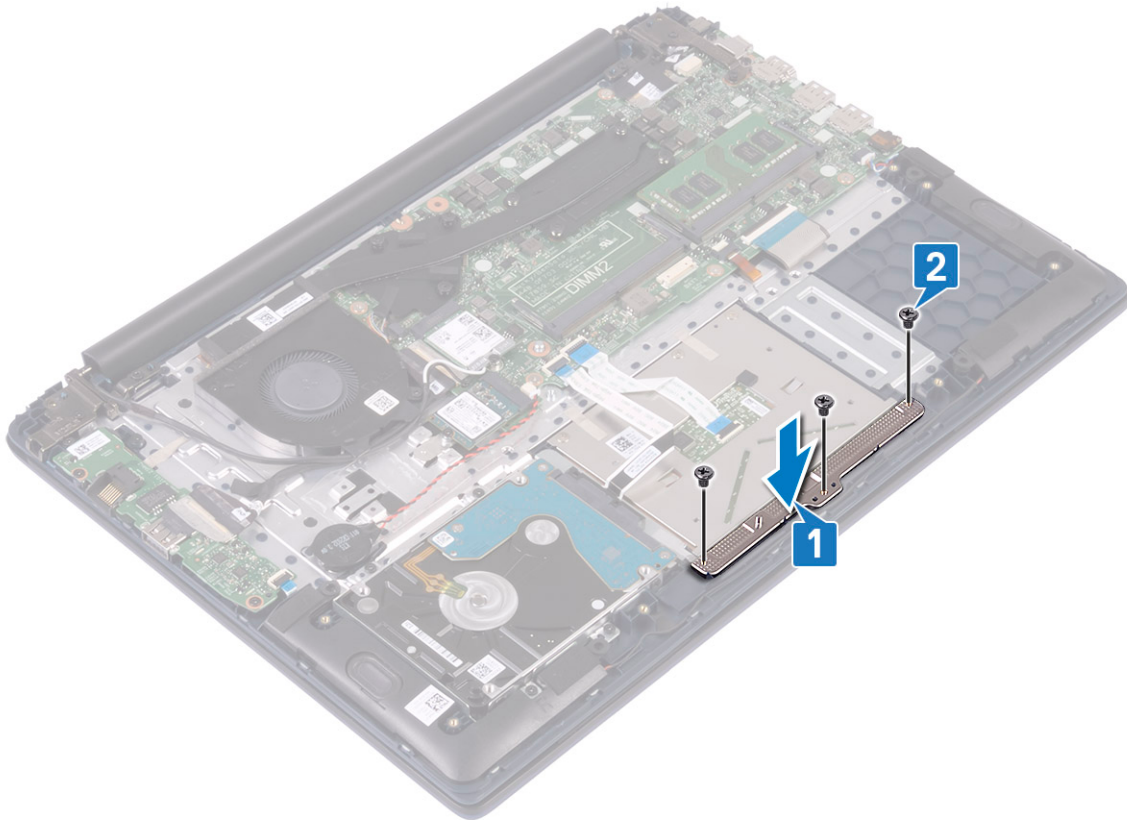
- 1 Poravnajte i postavite tablu osetljivu na dodir u slot na sklop oslonca za dlan i tastature [1].
- 2 Postavite četiri (M2x2 sa velikom glavom) zavrtnja da biste učvrstili tablu osetljivu na dodir za sklop oslonca za dlan i tastature [2].



- 3 Zalepite lepljivu traku da biste učvrstili tablu osetljivu na dodir za sklop oslonca za dlanove i tastature [1].
- 4 Povežite kabl hard diska sa konektorom na matičnoj ploči i zatvorite rezu konektora [2].
- 5 Povežite kabl table osetljive na dodir sa konektorom na matičnoj ploči i zatvorite rezu konektora [3]



- 6 Poravnajte i postavite nosač table osetljive na dodir u slot na sklop oslonca za dlan i tastature [1].
- 7 Uklonite četiri (M2x3) zavrtnja da biste učvrstili nosač table osetljive na dodir za sklop oslonca za dlan i tastature [2].

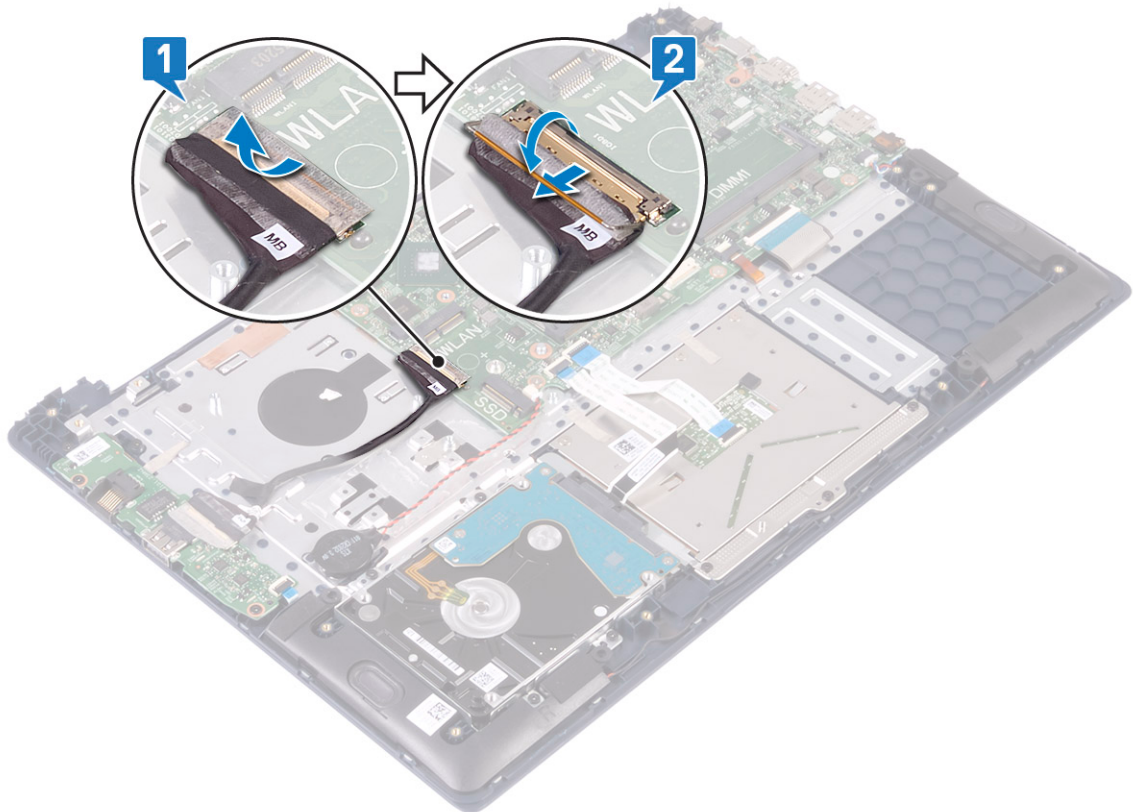


- 8 Postavite:
  - a baterija
  - b poklopac osnove
- 9 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

## Matična ploča

### Uklanjanje matične ploče

- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a poklopac osnove
  - b baterija
  - c ventilator sistema
  - d memorijski modul
  - e WLAN
  - f SSD
  - g rashladni element
  - h sklop ekrana
- 3 Da biste uklonili matičnu ploču:
  - a Odlepite lepljivu traku sa konektora ulazno/izlazne ploče [1].
  - b Podignite rezu konektora i iskopčajte kabl ulazno/izlazne ploče iz konektora na matičnoj ploči [2].

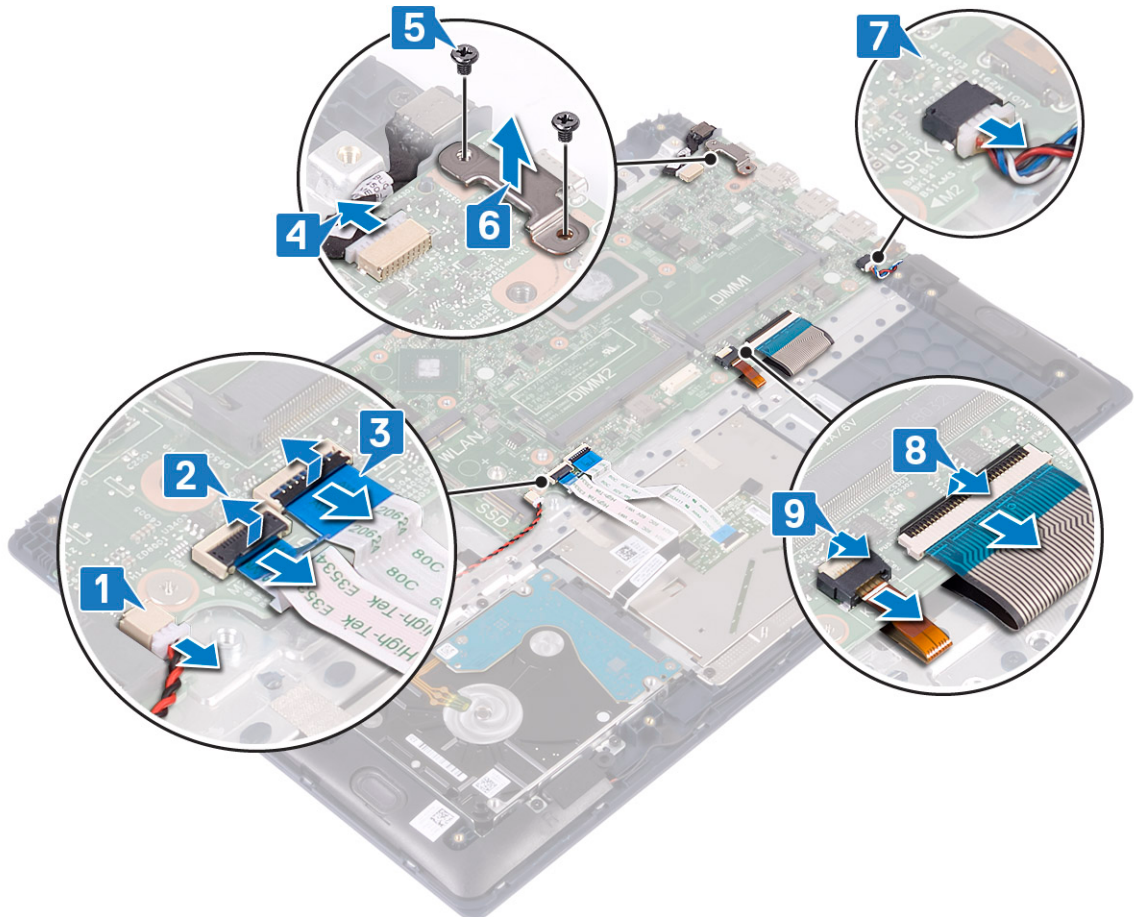


c Uklonite sledeće kablove:

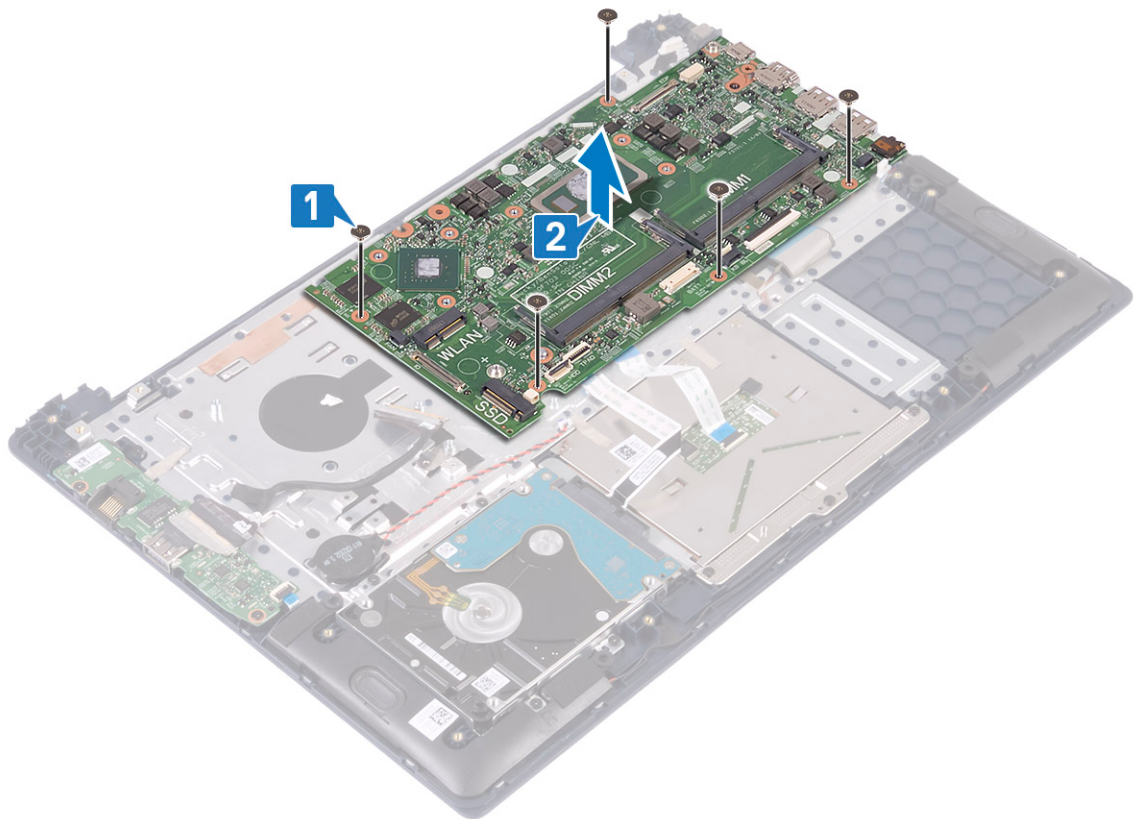
- kabl dugmaste baterije [1]
- kabl hard diska [2]
- Kabl table osetljive na dodir [3]
- kabl adaptera za napajanje [4]
- kabl zvučnika [7]
- kabl tastature [8]
- kabl pozadinskog osvetljenja tastature (opcionalno) [9]

d Uklonite dva (M2x3) zavrtnja koji učvršćuju nosač USB porta tipa C za matičnu ploču [5].

e Podignite nosač USB porta tipa C sa sistema [2].

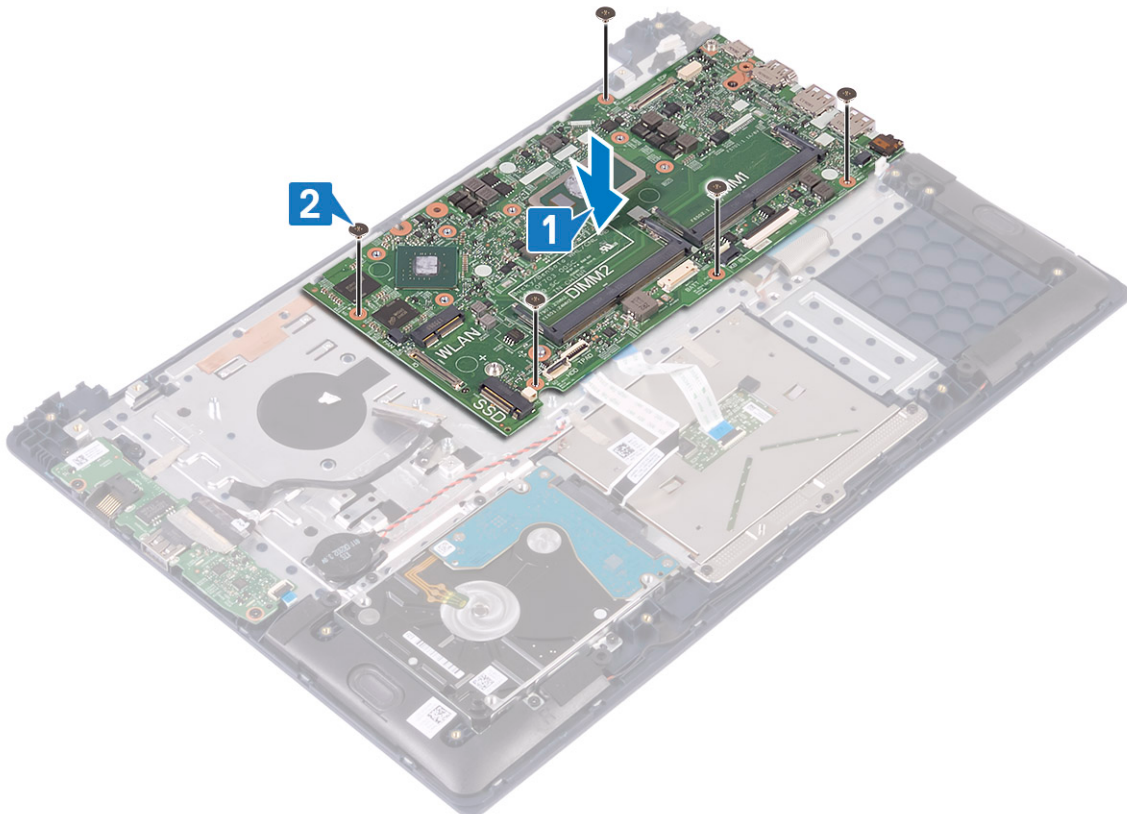


- f Uklonite zavrtnje (pet) (M2x2 sa velikom glavom) koji učvršćuju matičnu ploču za sklop oslonca za dlan i tastature [1].
- g Podignite matičnu ploču iz sistema [2].



## Instaliranje matične ploče

- 1 Postavite matičnu ploču na mesto i poravnajte otvore za zavrtnje na matičnoj ploči sa otvorima za zavrtnje na sklop oslonca za dlan i tastature [1].
- 2 Postavite zavrtnje (pet) da biste učvrstili matičnu ploču za sklop oslonca za dlan i tastature [2].

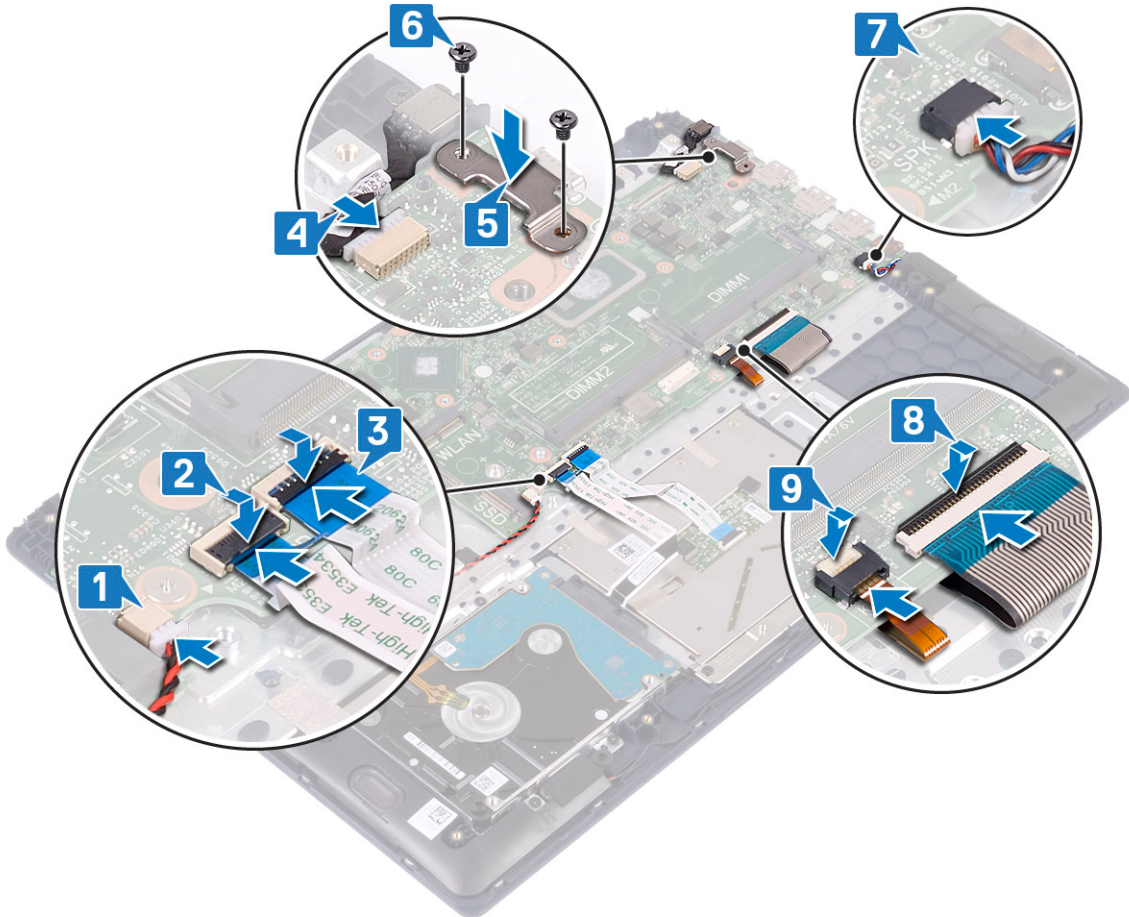


3 Priključite sledeće kablove:

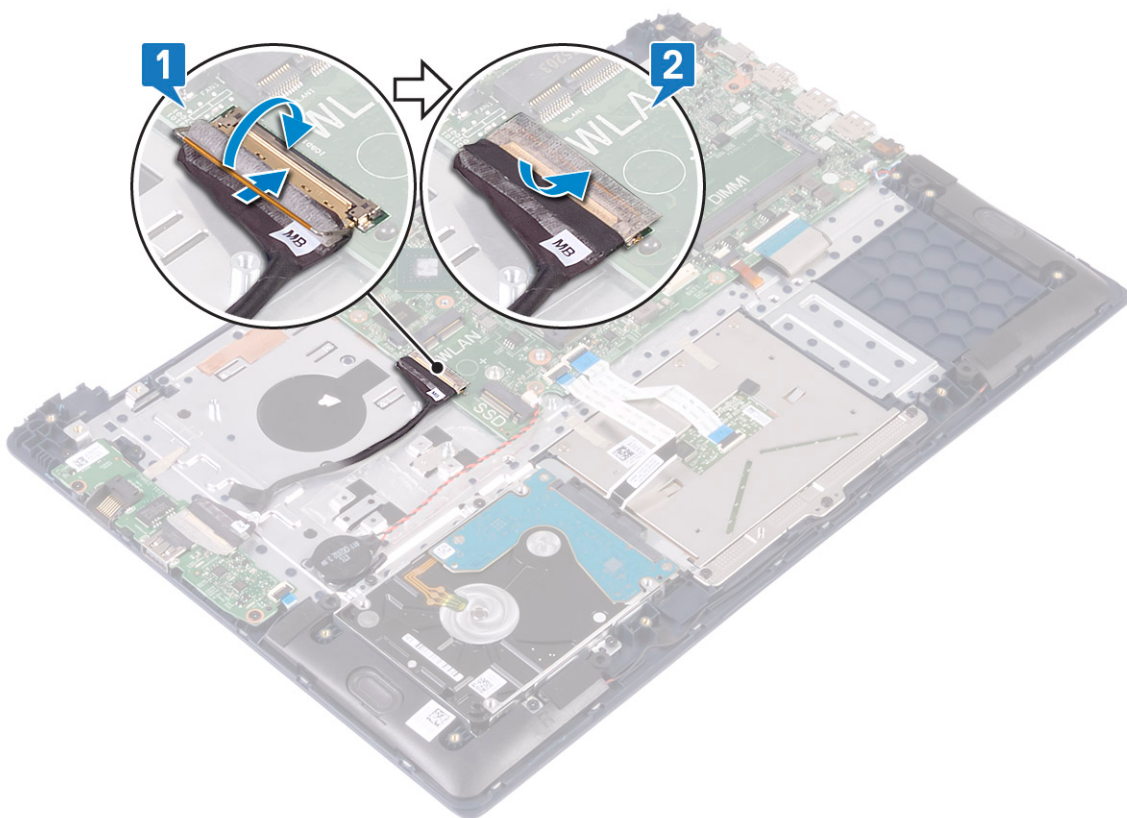
- kabl dugmaste baterije [1]
- kabl hard diska [2]
- Kabl table osetljive na dodir [3]
- kabl adaptera za napajanje [4]
- kabl zvučnika [7]
- kabl tastature [8]
- kabl pozadinskog osvetljenja tastature (opcionalno) [9]

4 Postavite USB port tipa C u slot na matičnoj ploči [5].

5 Postavite dva (M2x3) zavrtnja da biste učvrstili nosač USB porta tipa C za matičnu ploču [6].



- 6 Povežite kabl ulazno/izlazne ploče sa konektorom na matičnoj ploči i zatvorite rezu konektora [1].
- 7 Zalepite lepljivu traku da biste učvrstili konektor ulazno/izlaznog kabla [2].



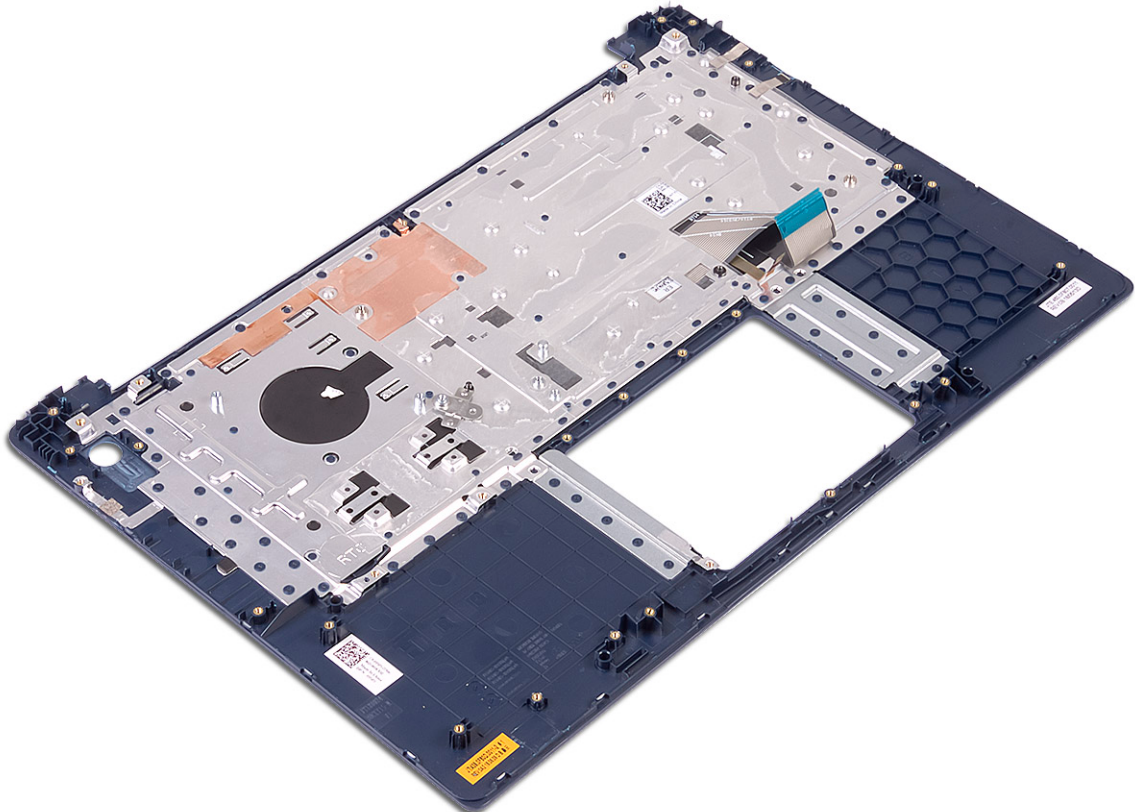
- 8 Postavite:
  - a sklop ekrana
  - b rashladni element
  - c SSD
  - d WLAN
  - e memorijski modul
  - f ventilator sistema
  - g baterija
  - h poklopac osnove
- 9 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

## Sklop oslonca za dlan i tastature

- ### Uklanjanje sklopa oslonca za dlan i tastature
- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
  - 2 Uklonite:
    - a poklopac osnove
    - b baterija
    - c ventilator sistema
    - d memorijski modul
    - e WLAN
    - f dugmasto bateriju
    - g SSD
    - h HDD od 2,5 inča

- i ulazno/izlazna ploča
- j tačped
- k zvučnici
- l rashladni element
- m sklop ekrana
- n dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta
- o port adaptera za napajanje
- p matična ploča

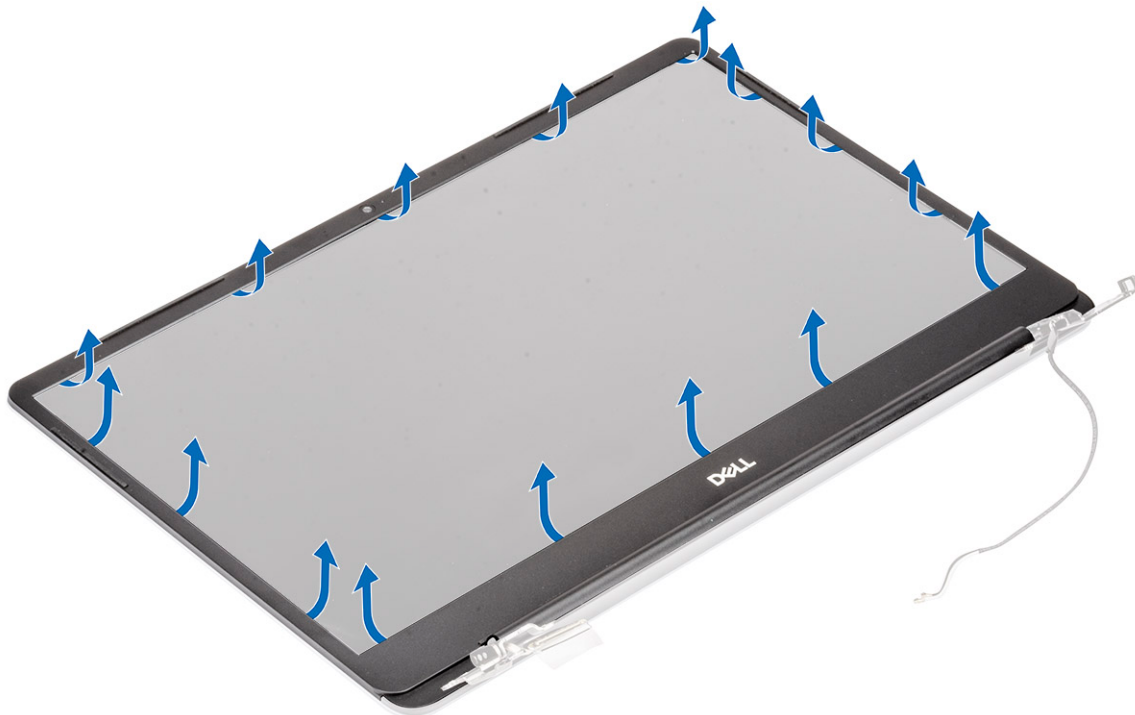
3 Nakon uklanjanja gorenavedenih komponenti, ostaje vam sklop oslonca za dlan i tastature.



## Okno ekrana

### Uklanjanje okna ekrana

- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a poklopac osnove
  - b baterija
  - c WLAN
  - d sklop ekrana
- 3 Da biste uklonili okvir ekrana:
  - a Pomoću plastične olovke podignite ivice okna ekrana.

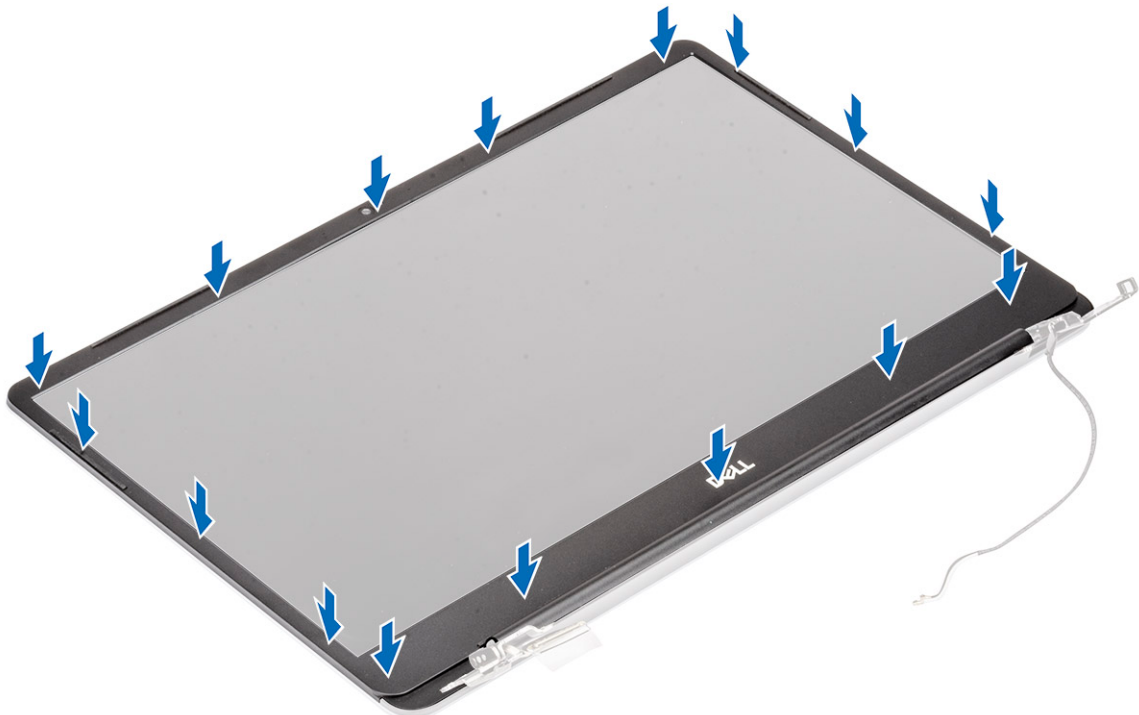


- b Podignite okno ekrana sa sklopa ekrana.



## Instaliranje okna ekrana

- 1 Da biste postavili okvir ekrana:
  - a Postavite okno ekrana na sklop ekrana.



- b Pritisnite ivice okna ekrana tako da on klikne u sklop ekrana.

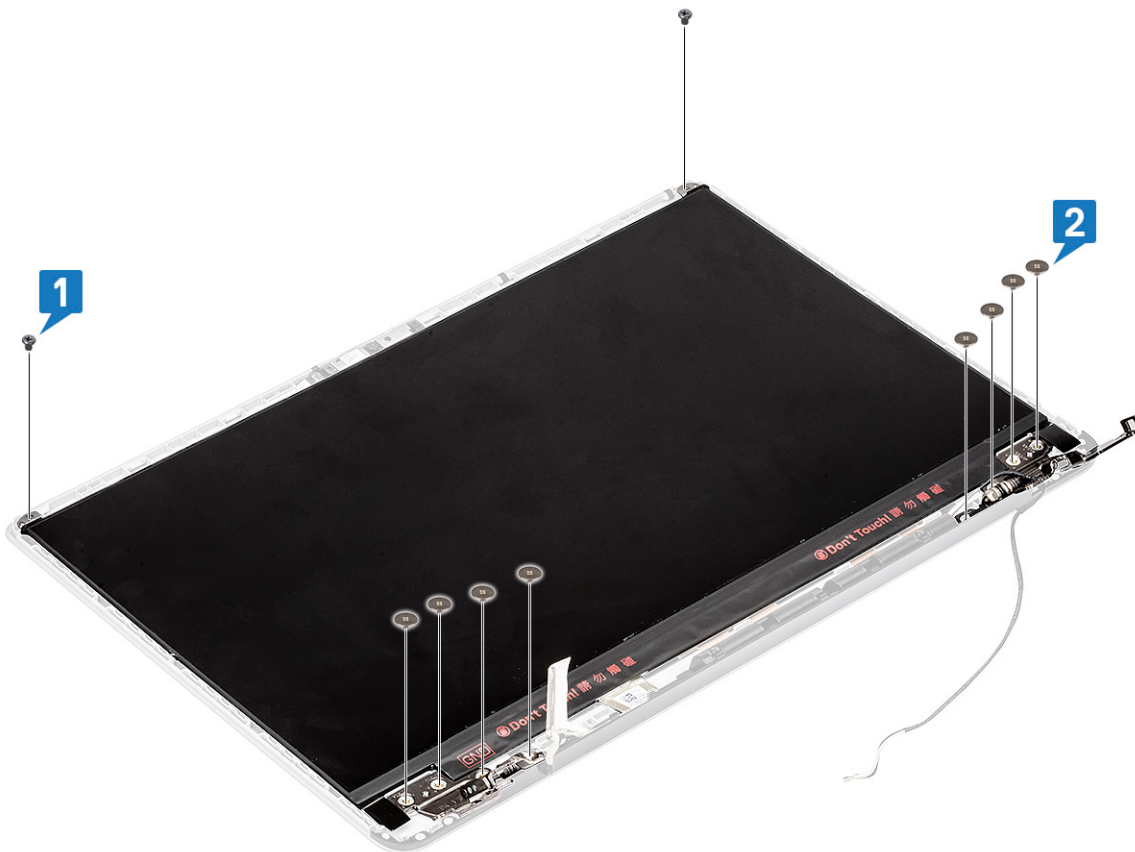


- 2 Postavite:
- sklop ekrana
  - WLAN
  - baterija
  - poklopac osnove
- 3 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

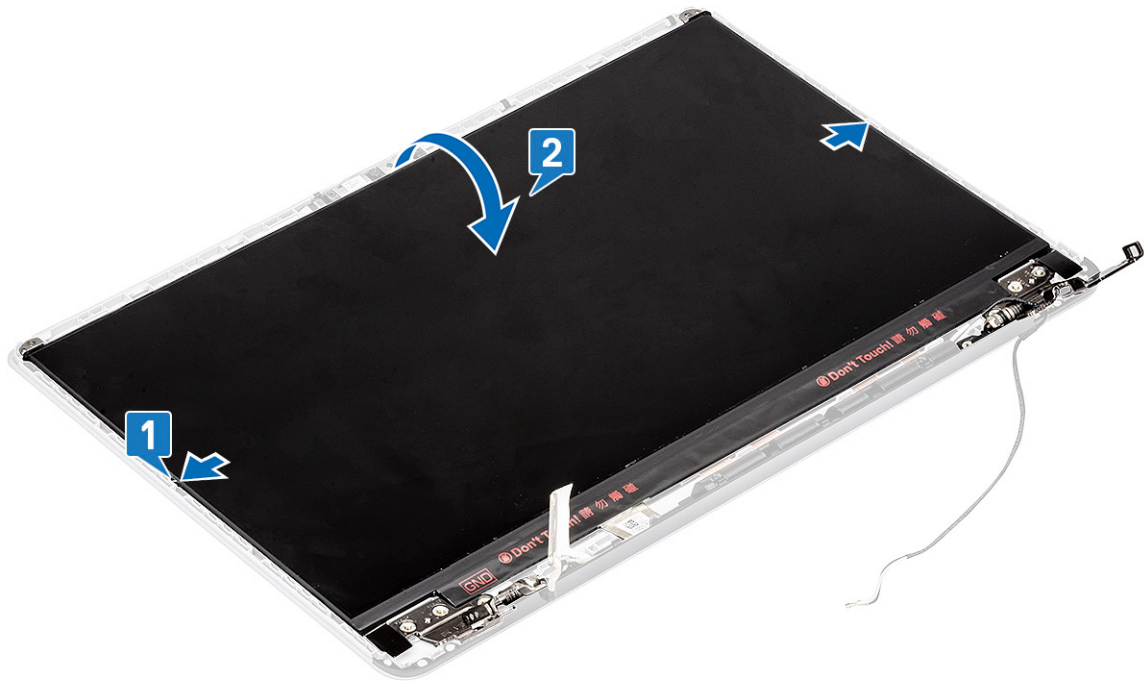
# Ploča ekrana

## Uklanjanje ploče ekrana

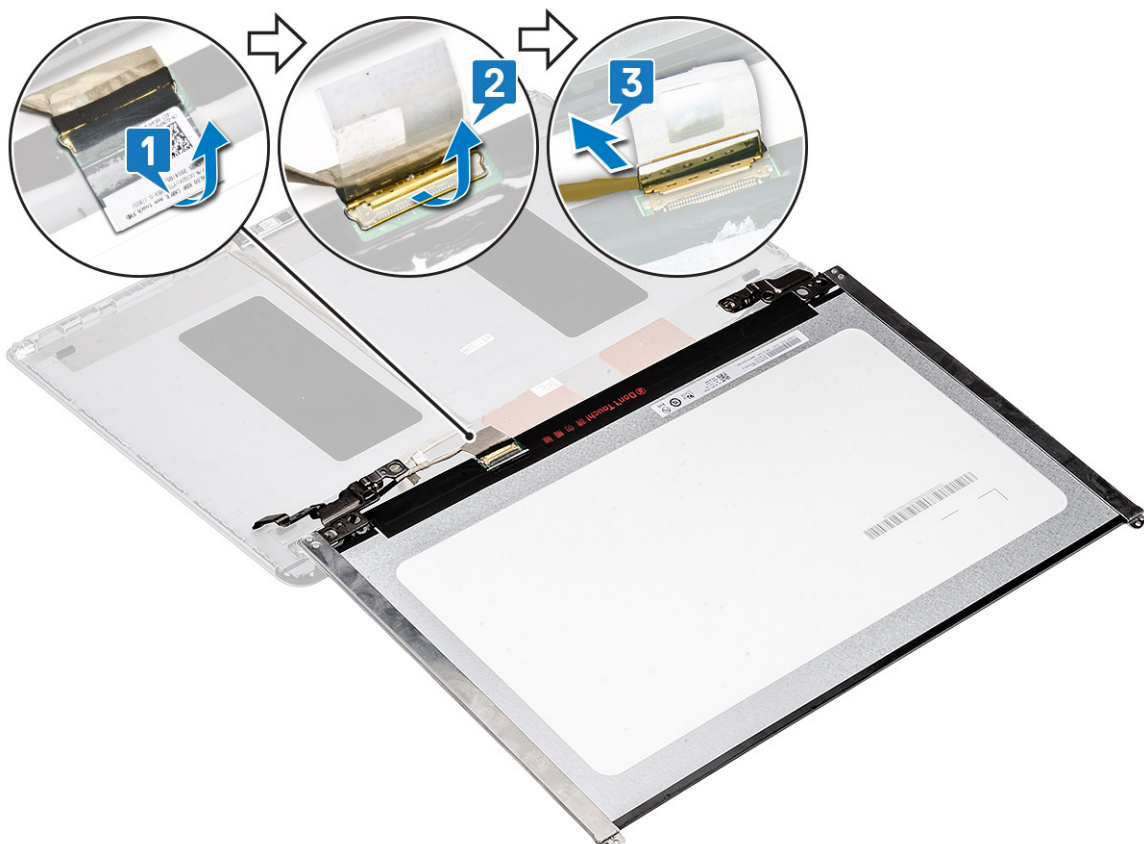
- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a [poklopac osnove](#)
  - b [baterija](#)
  - c [WLAN](#)
  - d [sklop ekrana](#)
  - e [okno ekrana](#)
- 3 Da biste uklonili ploču ekrana:
  - a Uklonite 2 (M2x3) zavrtnja i 8 (M2x2.5) zavrtnja da biste pričvrstili okvir ekrana za sklop ekrana. [1, 2].



- b Podignite reze sa obe strane ploče ekrana [1].
- c Okrenite ploču ekrana naopako [2].



- d Odlepite lepljivu traku koja učvršćuje konektor kabla ekrana za ploču ekrana [1].
- e Podignite rezu i izvucite kabl ekrana sa konektora na ploči ekrana [2, 3].

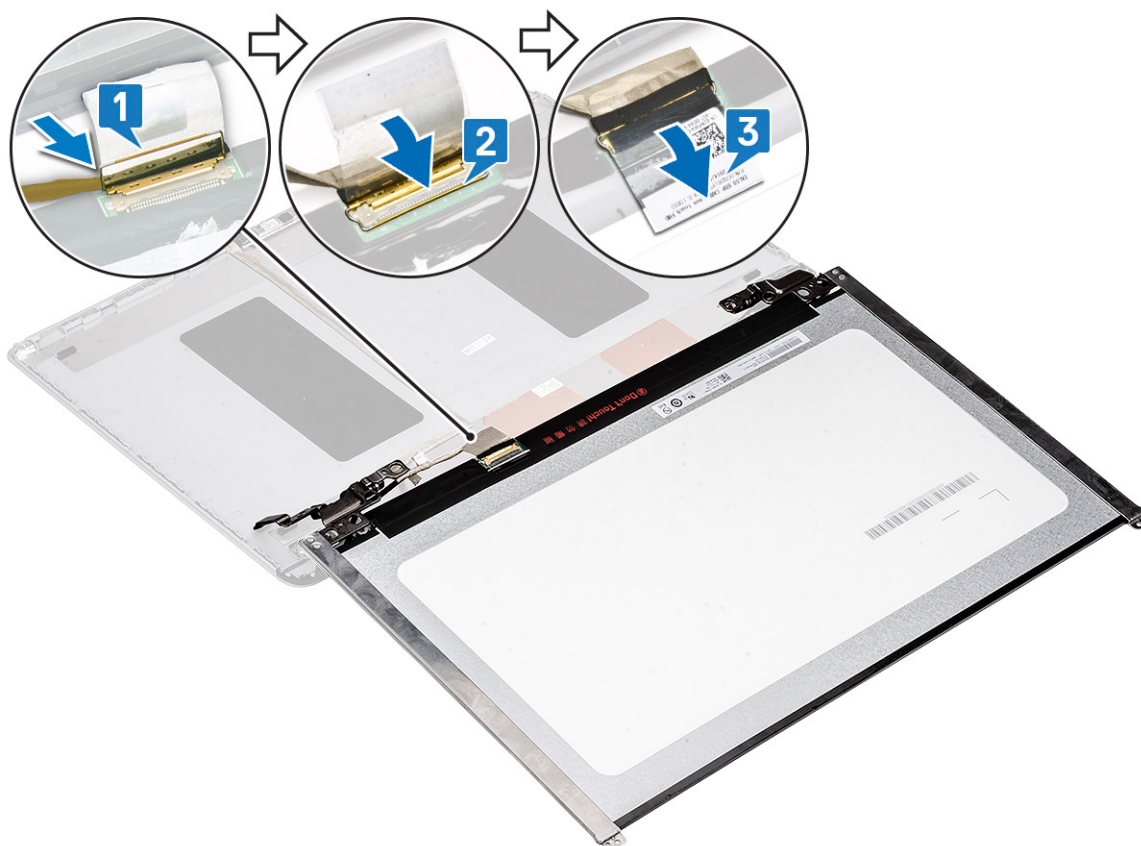


- f Uklonite ploču ekrana.

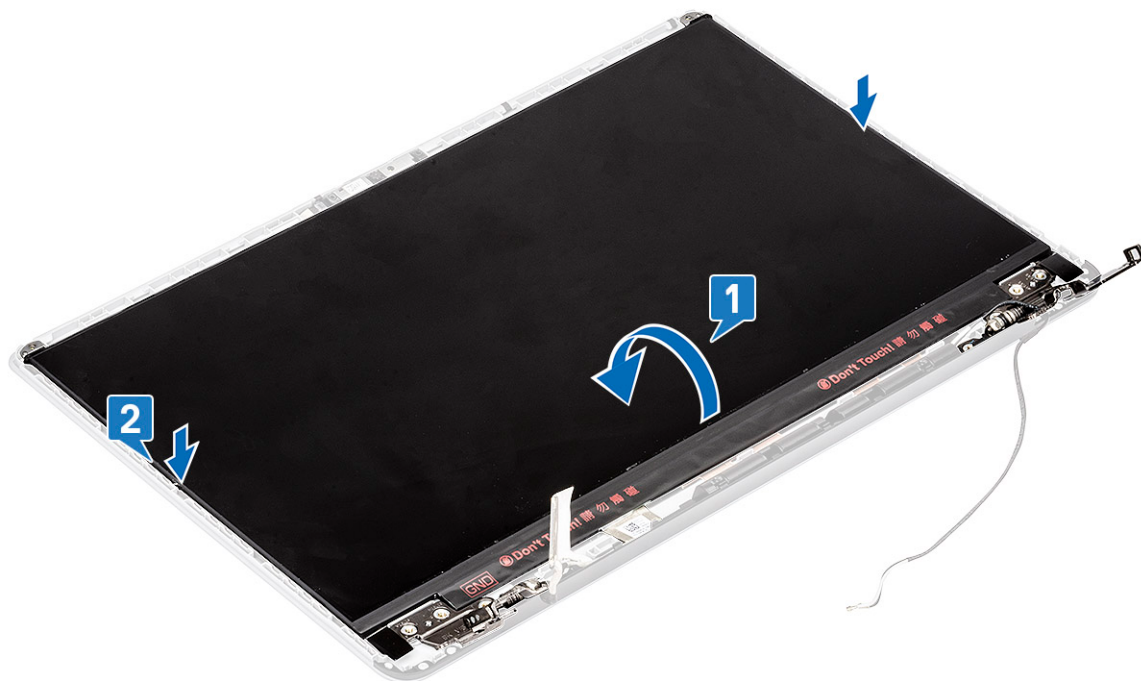


## Instaliranje ploče ekrana

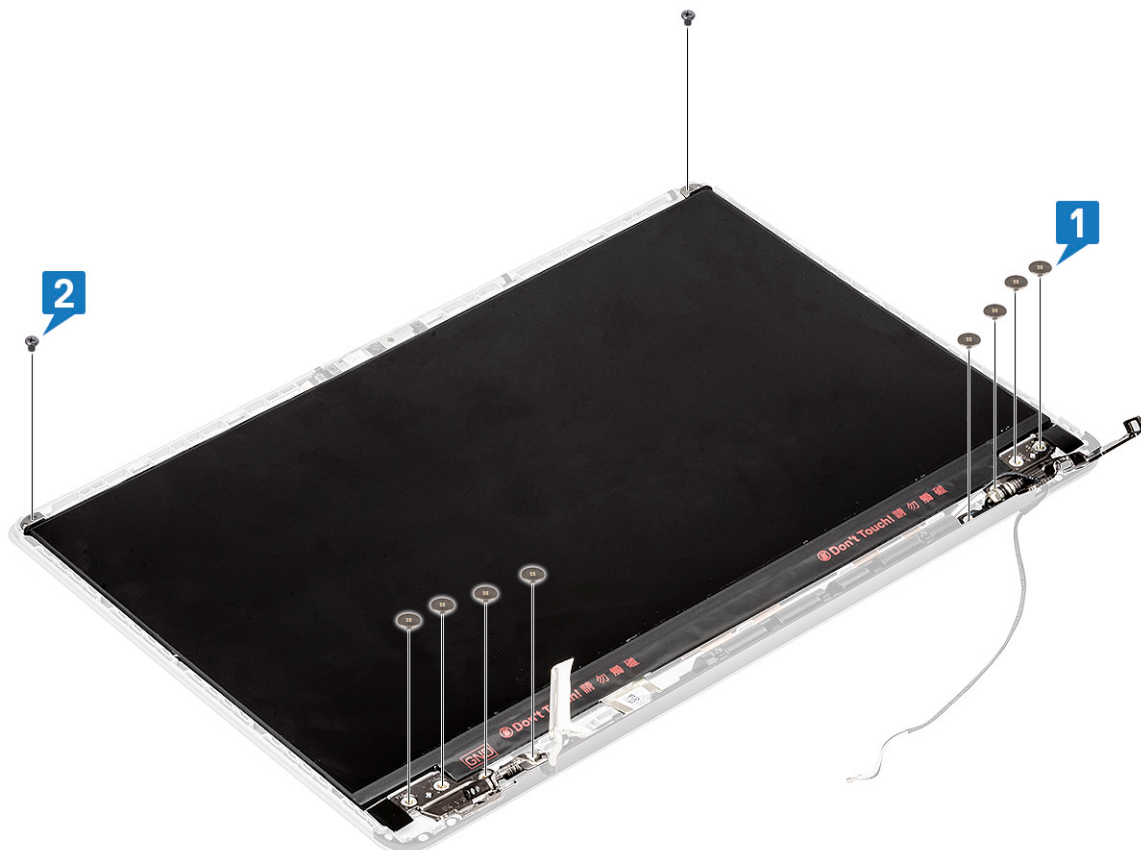
- 1 Da biste postavili ploču ekrana:
  - a Povežite kabl ekrana sa konektorom na zadnjoj strani ploče ekrana i zatvorite rezu [1, 2].
  - b Zalepite traku da biste pričvrstili kabl ekrana za ploču ekrana [3]



- c Preokrenite ploču ekrana na sklop ekrana [1].
- d Pritegnite zavrtnje da biste učvrstili ploču ekrana na obe strane sklopa ekrana. [2].



- e Ponovo postavite 2 (M2x3) zavrtnja i 8 (M2x2.5) zavrtnja da biste pričvrstili okvir ekrana za sklop ekrana. [1, 2].



2 Postavite:

- a okno ekrana
- b sklop ekrana
- c WLAN
- d baterija
- e poklopac osnove

3 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

## Kamera

### Uklanjanje kamere

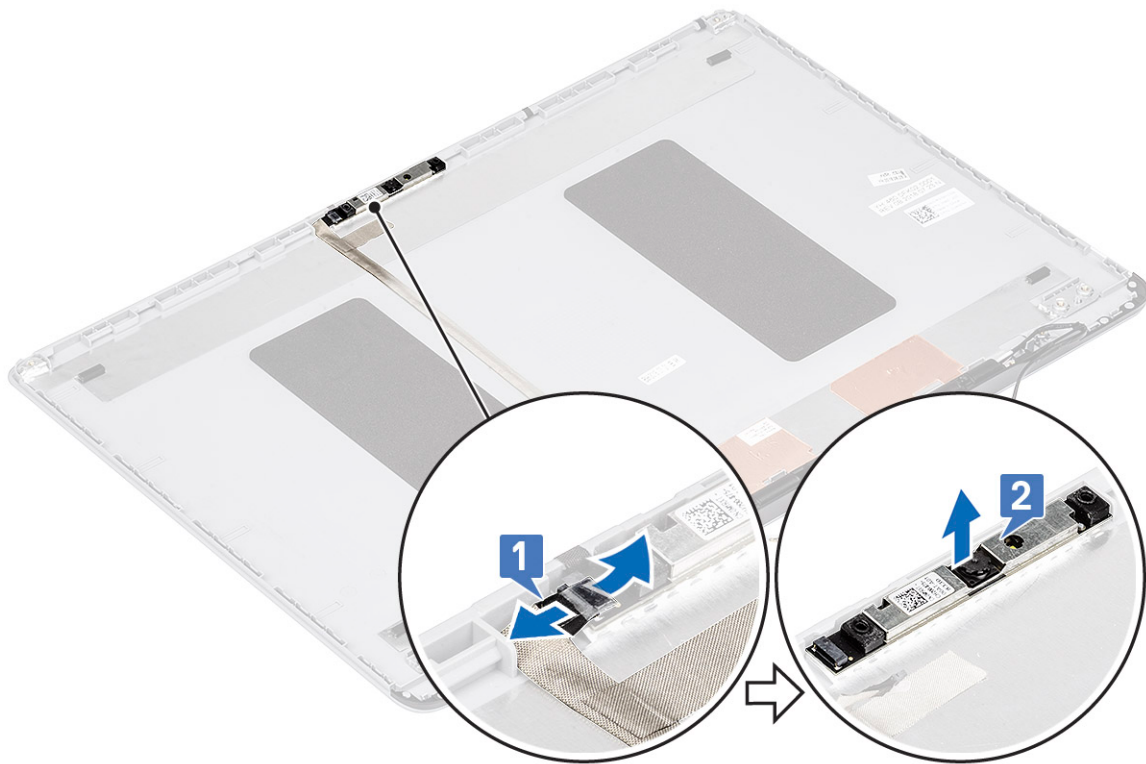
1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).

2 Uklonite:

- a poklopac osnove
- b baterija
- c WLAN
- d sklop ekrana
- e okno ekrana
- f ploča ekrana

3 Da biste uklonili kameru:

- a Skinite lepljivu traku koja pokriva konektor kabla ekrana i izvucite kabl ekrana i modula kamere. [1].
- b Pažljivo odvojite modul kamere sa zadnjeg poklopca ekrana. [2].

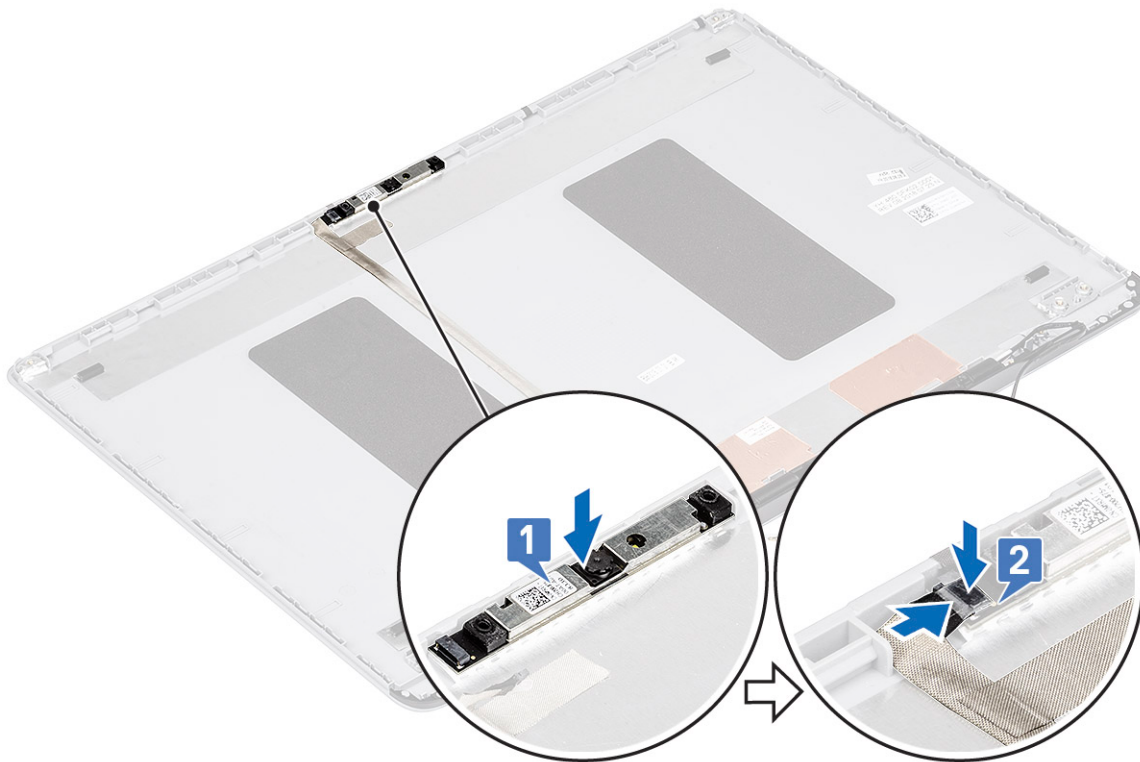


### Instaliranje kamere

1 Da biste postavili kameru:

- a Postavite modul kamere u odgovarajući slot na sistemu [1].

- b Povežite kabli ekrana sa modulom kamere i zlepite lepljivu traku da biste pričvrstili konektor kabla ekrana [2][2].



- 2 Postavite:
  - a ploča ekrana
  - b okno ekrana
  - c sklop ekrana
  - d WLAN
  - e baterija
  - f poklopac osnove
- 3 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

## Kabl ekrana

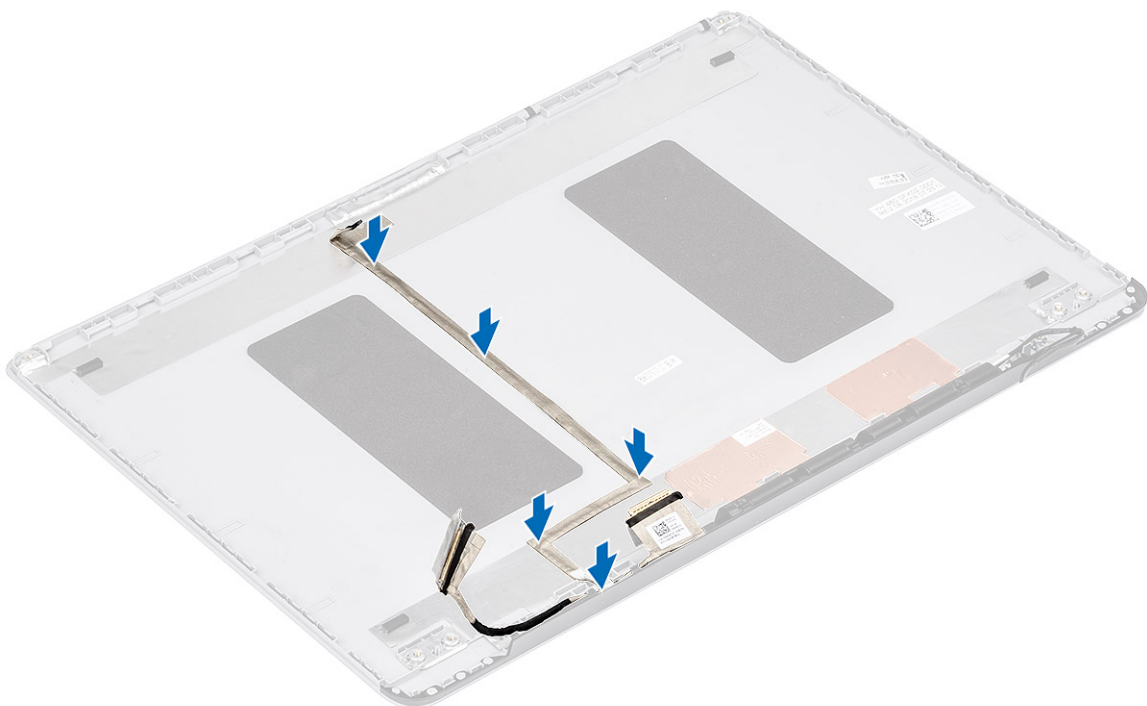
### Uklanjanje kabla ekrana

- 1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
- 2 Uklonite:
  - a poklopac osnove
  - b baterija
  - c WLAN
  - d sklop ekrana
  - e okno ekrana
  - f ploča ekrana
  - g kamera
- 3 Da biste uklonili kabl ekrana:
  - a Odvojite kabl ekrana od zadnjeg poklopca ekrana i izvucite kabl ga iz kanala za usmeravanje.
  - b Uklonite kabl ekrana sa ekrana sa zadnjeg poklopca ekrana.



## Instaliranje kabla ekrana

- 1 Da biste postavili kabl ekrana:
  - a Provucite i pričvrstite kabl ekrana za zadnji poklopac ekrana.



- 2 Postavite:
  - a kamera
  - b ploča ekrana

- c okno ekrana
- d sklop ekrana
- e WLAN
- f baterija
- g poklopac osnove

3 Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara.](#)

## Zadnji poklopac ekrana

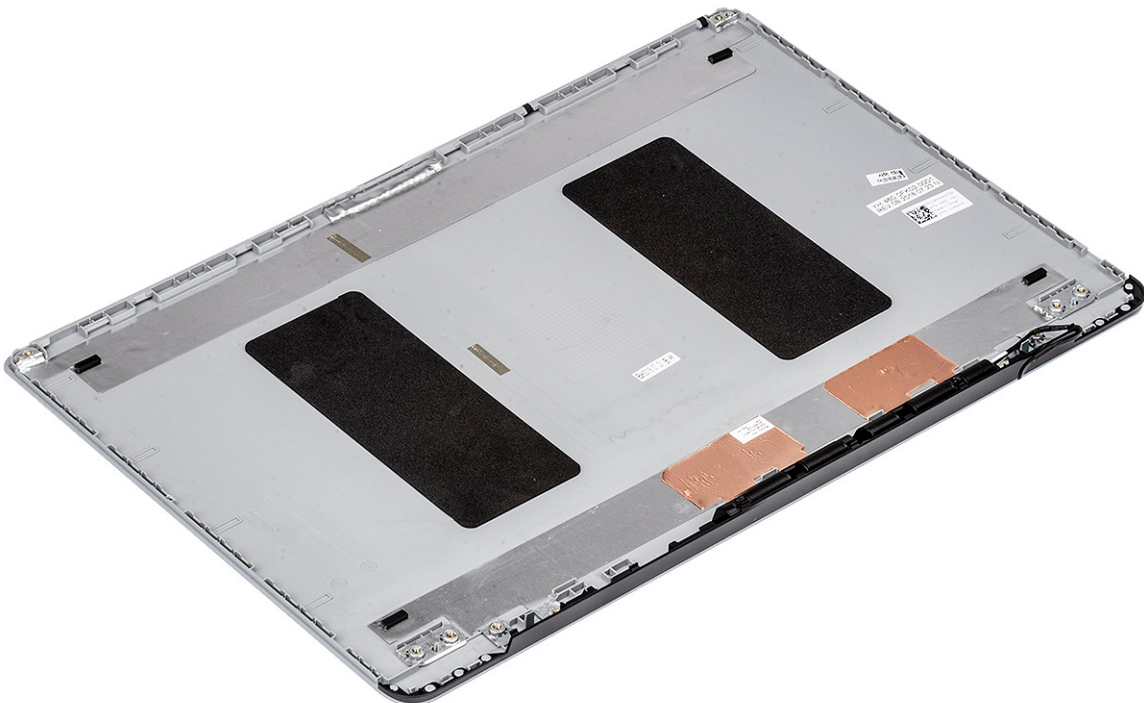
### Uklanjanje zadnjeg poklopca ekrana

1 Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara.](#)

2 Uklonite:

- a poklopac osnove
- b baterija
- c WLAN
- d sklop ekrana
- e okno ekrana
- f ploča ekrana
- g kamera
- h kabl ekrana

3 Nakon uklanjanja prethodno navedenih komponenti, ostaje zadnji poklopac ekrana.



## Rešavanje problema

### Poboljšana procena sistema pre pokretanja (ePSA) – diagnostika

ePSA diagnostika (takođe se naziva diagnostika sistema) vrši sveobuhvatnu proveru hardvera. ePSA diagnostika je ugrađena zajedno sa BIOS-om, a BIOS je pokreće interno. Ugrađena diagnostika sistema pruža niz opcija za određene uređaje ili grupe uređaja koje vam omogućavaju da:

- Pokrenete testove automatski ili u interaktivnom režimu
- Ponovite testove
- Prikažete ili sačuvate rezultate testova
- Prodlete kroz testove kako biste uveli dodatne opcije testiranja da biste obezbedili dodatne informacije o neispravnom(im) uređaju(ima)
- Pregledate statusne poruke koje pružaju informacije o tome da li su testovi uspešno završeni
- Pregledate poruke o greškama koje pružaju informacije o problemima nastalim tokom testiranja

**△ OPREZ:** Dijagnostiku sistema koristite samo za testiranje vašeg računara. Korišćenje ovog programa na drugim računarima može da dovede do pojave netačnih rezultata ili poruka o greškama.

**ⓘ NAPOMENA:** Neki testovi za posebne uređaje zahtevaju interakciju korisnika. Uvek budite pored terminala računara za vreme obavljanja dijagnostičkih testova.

### Pokretanje ePSA diagnostike

Pokrenite dijagnostičko podizanje sistema na bilo koji od dva načina navedena u nastavku:

- 1 Uključite računar.
- 2 Dok se sistem računara pokreće, pritisnite taster F12 kada se prikaže Dell logotip.
- 3 U meniju za pokretanje sistema izaberite opciju **Diagnostics** (Dijagnostika) pomoću strelica nagore/nadole, pa pritisnite taster **Enter**.
- 4 Pritisnite strelicu u donjem desnom uglu da biste otigli na listu stranica.  
Pronađene stavke su navedene i testirane.
- 5 Ako želite da pokrenete dijagnostički test na određenom uređaju, pritisnite Esc i kliknite na **Yes (Da)** da biste zaustavili dijagnostički test.
- 6 Izaberite uređaj u levom oknu i kliknite na **Run Tests (Pokreni testove)**.
- 7 Ako postoje bilo kakvi problemi prikazaće se kodovi grešaka.  
Zabeležite kod greške i obavestite kompaniju Dell.  
ili
- 8 Isključite računar.
- 9 Pritisnite i zadržite taster Fn i istovremeno držite dugme za napajanje, a zatim otpustite oba tastera.
- 10 Ponovite prethodno navedene korake 3–7.

### Dijagnostičko svetlo

Ovaj odeljak navodi detalje o dijagnostičkim funkcijama LED baterije na prenosnom računaru.

Umesto zvučnim signalom greške se označavaju pomoću LED baterije koja svetli u dve boje. Nakon određenog šablonova treperenja sledi šablon sa žutim, pa sa belim svetlom. Šablon se zatim ponavlja.

**(i) NAPOMENA:** Dijagnostički šablon se sastoji od dvocifrenog broja koji predstavlja prva grupa LED treperenja (1–9) žutim svetлом, praćeni pauzom od 1,5 sekunde kada je LED isključen, pa zatim drugom grupom LED treperenja (1–9) belim svetлом. Zatim sledi pauza od tri sekunde kada je LED isključen, pre nego što se šablon ponovi. Svaki LED treptaj traje 0,5 sekundi.

Sistem neće da se isključi kada se prikazuju dijagnostički kodovi grešaka. Dijagnostički kodovi grešaka će uvek imati prioritet nad bilo kojim drugim korišćenjem LED-a. Na primer, na prenosnim računarama kodovi za bateriju koji označavaju nizak nivo napunjenoosti bateriji ili kvar baterije se neće prikazivati kada se prikazuju dijagnostički kodovi grešaka:

**Tabela 6. Šablon treperenja LED lampice**

Šablon treperenja	Opis problema	Predloženo rešenje
<b>Žuto</b>	<b>Bela</b>	
2	1	procesor
2	2	matična ploča: BIOS ROM
2	3	memorija
2	4	memorija
2	5	memorija
2	6	matična ploča: čipset
2	7	ekran
3	1	kvar RTC napajanja
3	2	PCI/Video
3	3	BIOS oporavak 1
3	4	BIOS oporavak 2

## Svetlo za status baterije

Ako je računar priključen na električnu utičnicu, svetla baterije funkcionišu na sledeći način:

**Naizmenično** Neverifikovan ili nepodržan AC adapter koji nije proizveo Dell je priključen na laptop. Ako se problem ponovo javi, trećuće žuto svetlo ponovo povežite konektor baterije i postavite bateriju.

i belo svetlo

**Naizmenično** Privremeni kvar baterije sa priključenim AC adapterom. Ako se problem ponovo javi, ponovo povežite konektor trećuće žuto svetlo baterije i postavite bateriju.

i stalno belo svetlo

**Stalno trećuće žuto** Nepopravljiv kvar baterije sa priključenim AC adapterom. Nepopravljiv kvar, zamenite bateriju.  
svetlo

**Isključeno svetlo** Baterija je potpuno napunjena sa priključenim AC adapterom.

**Svetli belo svetlo** Baterija je u režimu punjenja sa priključenim AC adapterom.

## Dobijanje pomoći

### Kontaktiranje kompanije Dell

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu vezu sa Internetom, kontakt informacije možete pronaći na fakturi, otpremnici, računu ili katalogu Dell proizvoda.

Dell nudi nekoliko opcija za onlajn i telefonsku podršku i servis. Dostupnost zavisi od zemlje i proizvoda, a neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj oblasti. Ako želite da kontaktirate Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili pitanja u vezi korisničkih usluga:

- 1 Idite na [Dell.com/support](http://Dell.com/support).
- 2 Izaberite svoju kategoriju podrške.
- 3 Potverdite vašu zemlju ili region u padajućem meniju **Choose a Country/Region (Izaberite zemlju/region)** u donjem delu stranice.
- 4 Izaberite odgovarajuću uslugu ili vezu za podršku na osnovu vaših potreba.