

Dell Vostro 3591 (optikai meghajtóval)

Szervizelési kézikönyv



Megjegyzés, Vigyázat és Figyelmeztetés

 **MEGJEGYZÉS:** A MEGJEGYZÉSEK a számítógép biztonságosabb és hatékonyabb használatát elősegítő, fontos tudnivalókat tartalmazzák.

 **FIGYELMEZTETÉS:** A „FIGYELMEZTETÉS” üzenet hardver-meghibásodás vagy adatvesztés potenciális lehetőségére hívja fel a figyelmet, egyben közli a probléma elkerülésének módját.

 **VIGYÁZAT:** A VIGYÁZAT jelzés az esetleges tárgyi vagy személyi sérülés, illetve életveszély lehetőségére hívja fel a figyelmet.

© 2020 Dell Inc. vagy leányvállalatai. Minden jog fenntartva. A Dell, az EMC és egyéb védjegyek a Dell Inc. vagy leányvállalatainak védjegyei. Minden egyéb névjegy a vonatkozó vállalatok védjegye lehet.

1 Munka a számítógépen.....	6
Biztonsági utasítások.....	6
Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében.....	6
Elektrosztatikus kisüléssel (ESD) szembeni védelem.....	7
Antisztatikus javítókészlet.....	7
Érzékeny alkatrészek szállítása.....	8
Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében.....	9
2 Alkatrészek eltávolítása és beszerelése.....	10
Ajánlott szerszámok.....	10
Csavarlista.....	10
Micro Secure Digital-kártya.....	11
A Micro Secure Digital-kártya eltávolítása.....	11
A Micro Secure Digital-kártya behelyezése.....	12
Optikai meghajtó szerkezete.....	13
A merevlemez-meghajtó szerkezetének eltávolítása.....	13
A merevlemez-meghajtó szerkezetének beszerelése.....	14
Alapburkolat.....	15
Az alapburkolat eltávolítása.....	15
Az alapburkolat felszerelése.....	17
Akkumulátor.....	18
Lítium-ion akkumulátorra vonatkozó figyelmeztetések.....	18
Az akkumulátor eltávolítása.....	19
Az akkumulátor beszerelése.....	19
Memóriamodulok.....	20
A memóriamodul eltávolítása.....	20
A memóriamodul beszerelése.....	21
WLAN-kártya.....	22
A WLAN-kártya eltávolítása.....	22
A WLAN-kártya beszerelése.....	23
SSD-meghajtó/Intel Optane (opcionális).....	24
Az M.2 2230 SSD-meghajtó eltávolítása.....	24
Az M.2 2230 SSD-meghajtó beszerelése.....	25
Az M.2 2280 SSD-meghajtó vagy az Intel Optane memóriamodul (opcionális) eltávolítása.....	27
Az M.2 2280 SSD-meghajtó vagy az Intel Optane memóriamodul (opcionális) beszerelése.....	27
Gombelem.....	28
A gombelem eltávolítása.....	28
A gombelem behelyezése.....	29
Merevlemez-meghajtó.....	30
A merevlemez-meghajtó szerkezet eltávolítása.....	30
A merevlemez-meghajtó szerkezet beszerelése.....	32
Rendszerventilátor.....	34
A rendszerventilátor eltávolítása.....	34
A rendszerventilátor beszerelése.....	35

Hűtőborda.....	37
A hűtőborda eltávolítása.....	37
A hűtőborda beszerelése.....	38
A hűtőborda eltávolítása.....	38
A hűtőborda beszerelése.....	39
Hangszórók.....	40
A hangszórók eltávolítása.....	40
A hangszórók beszerelése.....	41
IO-kártya.....	42
Az IO-kártya eltávolítása.....	42
Az IO-kártya beszerelése.....	44
Érintőpad.....	45
Az érintőpanel szerkezetének eltávolítása.....	45
Az érintőpanel szerkezetének beszerelése.....	47
Kijelzőszerkezet.....	49
A kijelzőszerkezet eltávolítása.....	49
A kijelzőszerkezet beszerelése.....	52
Kijelzőelőlap.....	54
A kijelzőelőlap eltávolítása.....	54
A kijelzőelőlap felszerelése.....	54
Bekapcsológomb-panel.....	55
A bekapcsológomb-panel eltávolítása.....	55
A bekapcsológomb-panel beszerelése.....	56
Alaplap.....	57
Az alaplap eltávolítása.....	57
Az alaplap beszerelése.....	59
Tápadapterport.....	61
A tápadapterport eltávolítása.....	61
A tápadapterport beszerelése.....	62
Kamera.....	63
A kamera eltávolítása.....	63
A kamera beszerelése.....	64
Kijelzőpanel.....	65
A kijelzőpanel eltávolítása.....	65
A kijelzőpanel beszerelése.....	67
Kijelzőcsuklópánt-zsanérok.....	69
A kijelzőcsuklópántok eltávolítása.....	69
A kijelzőcsuklópántok felszerelése.....	70
Kijelzőkábel.....	71
A kijelzőkábel eltávolítása.....	71
A kijelzőkábel beszerelése.....	72
Kijelzőhátlap és antenna szerkezete.....	73
A kijelző hátlapjának eltávolítása.....	73
A kijelző hátlapjának felszerelése.....	75
Csuklótámasz- és billentyűzetszerkezet.....	76
A csuklótámasz- és billentyűzetszerkezet eltávolítása.....	76
3 Rendszerbeállítás.....	78
Rendszerindító menü.....	78
Navigációs billentyűk.....	78

Rendszerbeállítási opciók.....	79
Általános opciók.....	79
Rendszer-információ.....	79
Videó.....	80
Security (Biztonság).....	80
Biztonságos rendszerindítás.....	82
Intel Software Guard Extensions.....	82
Teljesítmény.....	83
Energiakezelés.....	83
POST viselkedés.....	84
Virtualizáció támogatása.....	85
Wireless.....	85
Karbantartási képernyő.....	86
Rendszernaplók.....	86
SupportAssist-rendszer problémamegoldása.....	86
Rendszer- és beállítás jelszó.....	87
Rendszerbeállító jelszó hozzárendelése.....	87
Meglévő rendszerjelszó és/vagy beállítási jelszó törlése, illetve módosítása.....	87
4 Hibaelhárítás.....	89
Bővített rendszerindítás előtti rendszerfelmérés (ePSA) diagnosztika.....	89
Az ePSA-diagnosztika futtatása.....	89
Rendszer-diagnosztikai jelzőfények.....	89
A BIOS frissítése (USB-s pendrive segítségével).....	90
A BIOS frissítése.....	91
Biztonsági mentési adathordozó és helyreállítási lehetőségek.....	91
A Wi-Fi ki- és bekapcsolása.....	91
A maradékáram elvezetése.....	92
5 Hogyan kérhet segítséget.....	93
A Dell elérhetőségei.....	93

Munka a számítógépen

Biztonsági utasítások

Előfeltételek

A számítógép potenciális károsodásának elkerülése és a saját biztonsága érdekében ügyeljen az alábbi biztonsági szabályok betartására. Ha másképp nincs jelezve, a jelen dokumentumban leírt minden művelet a következő feltételek teljesülését feltételezi:

- Elolvasta a számítógéphez mellékelt biztonsággal kapcsolatos tudnivalókat.
- A számítógép alkatrészeinek visszaszerelése vagy – ha az alkatrészt külön vásárolták meg – beépítése az eltávolítási eljárás lépéseinek ellentétes sorrendben történő végrehajtásával történik.

Erről a feladatról

MEGJEGYZÉS: Mielőtt felnyitná a számítógép burkolatát vagy a paneleket, csatlakoztasson le minden tápellátást. Miután befejezte a számítógép belsejében a munkát, helyezzen vissza minden fedelet, panelt és csavart még azelőtt, hogy áramforráshoz csatlakoztatná a gépet.

VIGYÁZAT: A számítógép belsejében végzett munka előtt olvassa el figyelmesen a számítógéphez mellékelt biztonsági tudnivalókat. További biztonsági útmutatásokat a [Megfelelőségi honlapon](#) találhat

FIGYELMEZTETÉS: Sok olyan javítási művelet van, amelyet csak szakképzett szerviztechnikus végezhet el. Önnek csak azokat a hibaelhárítási és egyszerű javítási műveleteket szabad elvégeznie, amelyek a termék dokumentációja, vagy a támogatási csoport online vagy telefonon adott utasítása szerint megengedettek. A Dell által nem jóváhagyott szerviztevékenységre a garanciavállalás nem vonatkozik. Olvassa el és tartsa be a termékhez mellékelt biztonsági útmutatót.

FIGYELMEZTETÉS: Az elektrosztatikus kisülés elkerülése érdekében, földelje magát csuklóra erősíthető földelőkábelrel vagy úgy, hogy közben rendszeresen megérint egy festetlen fémfelületet, például a számítógép hátulján található csatlakozókat.

FIGYELMEZTETÉS: Bánjon óvatosan a komponensekkel és kártyákkal. Ne érintse meg a kártyákon található komponenseket és érintkezőket. A kártyát tartsa a szélénél vagy a fém szerelőkeretnél fogva. A komponenseket, például a mikroprocesszort vagy a chipet a szélénél, ne az érintkezőknél fogva tartsa.

FIGYELMEZTETÉS: A kábelek kihúzásakor ne a kábelt, hanem a csatlakozót vagy a húzófület húzza meg. Néhány kábel csatlakozója reteszelő kialakítással van ellátva; a kábel eltávolításakor kihúzás előtt a retesz kioldófülét meg kell nyomni. Miközben széthúzza a csatlakozókat, tartsa őket egy vonalban, hogy a csatlakozótűk ne görbüljenek meg. A tápkábelek csatlakoztatása előtt ellenőrizze mindkét csatlakozódugó megfelelő helyzetét és beállítását.

MEGJEGYZÉS: A számítógép színe és bizonyos komponensek különbözhetnek a dokumentumban leírtaktól.

Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében

Erről a feladatról

A számítógép károsodásának elkerülése érdekében végezze el az alábbi műveleteket, mielőtt a számítógép belsejébe nyúl.

Lépések

1. Kövesse a [Biztonsági utasításokat](#).
2. Gondoskodjon róla, hogy a munkafelület kellően tiszta és sima legyen, hogy megelőzze a számítógép fedelének karcosodását.

3. Kapcsolja ki a számítógépet.
4. Húzzon ki minden hálózati kábelt a számítógépből.



FIGYELMEZTETÉS: A hálózati kábel kihúzásakor először a számítógépből húzza ki a kábelt, majd a hálózati eszközből.

5. Áramtalanítsa a számítógépet és minden csatolt eszközt.
6. Az alaplap földelése érdekében nyomja meg, és tartsa nyomva a bekapcsológombot az áramtalanítás alatt.



MEGJEGYZÉS: Az elektrosztatikus kisülés elkerülése érdekében, földelje magát csuklóra erősíthető földelőkábelrel vagy úgy, hogy közben rendszeresen megérint egy festetlen fémfelületet, például a számítógép hátulján található csatlakozókat.

Elektrosztatikus kisüléssel (ESD) szembeni védelem

Az elektrosztatikus kisülések sok gondot okozhatnak az elektronikai alkatrészek kezelése során, különösen olyan érzékeny összetevők esetén, mint például a bővítőkártyák, processzorok, DIMM memóriamodulok és alaplapok. Már igen csekély töltés is kárt tehet az áramkörökben oly módon, amely nem nyilvánvaló, vagyis csak időnként okoz problémákat, vagy lerövidíti a termék élettartamát. Mivel az iparág egyre kisebb energiafogyasztás és egyre nagyobb sűrűség elérésére törekszik, ezért az elektrosztatikus kisülésekkel szembeni védelem egyre inkább előtérbe kerül.

A ma kapható Dell termékek a bennük használt félvezetők nagy sűrűsége miatt érzékenyebbek az elektrosztatikus kisülésekre, mint a korábbi Dell termékek. Emiatt néhány korábban még jóváhagyott alkatrészkezelési módszer ma már nem alkalmazható.

Az ESD-károk két elismert típusa a katasztrófális és az eseti meghibásodás.

- **Katasztrófális** – A katasztrófális meghibásodások az ESD-vel kapcsolatos meghibásodások körülbelül 20%-át teszik ki. Az okozott kár azonnali, és az eszköz teljes funkcióvesztésével jár. Katasztrófális meghibásodásra példa egy olyan DIMM memóriamodul, amelyet áramütés ért. A számítógép ilyenkor semmit nem jelenít meg (No POST/No Video), csak egy sípoló hangot hallat, amely a hiányzó vagy nem működő memóriára utal.
- **Eseti** – Eseti meghibásodás az ESD-vel kapcsolatos meghibásodások körülbelül 80%-a. Az eseti meghibásodások nagy aránya azt jelzi, hogy az esemény bekövetkezésekor a kár nem ismerhető fel azonnal. A DIMM modul áramütés éri, de a vezetékezés csak meggyengül, így nem produkál azonnali tüneteket, amelyek utalnának a kárra. A meggyengült vezetékezés csak hetek vagy hónapok alatt olvad meg, és eközben rongálja a memória épségét, időnként váratlan memóriahibákat okoz stb.

Az eseti (más néven látens) meghibásodás megállapítása és elhárítása nehezebb.

Az elektrosztatikus kisülés okozta károk megelőzése érdekében tegye a következőket:

- Használjon vezetékes antisztatikus csuklópántot, amely megfelelően van földelve. A vezeték nélküli antisztatikus pántok használata már nem megengedett, mert nem nyújtanak kielégítő védelmet. Az elektrosztatikus kisülésre igen érzékeny alkatrészeknek nem nyújt elegendő védelmet az, ha megérinti a számítógépházat
- Az elektrosztatikusságra érzékeny alkatrészeket csak elektrosztatikusságtól mentes helyen kezelje. Ha lehetséges, használjon antisztatikus alátétet és munkalapot.
- Miután az elektrosztatikusságra érzékeny alkatrészeket kivette a dobozból, ne vegye le róluk az antisztatikus csomagolást addig, amíg nem áll készen az alkatrész beszerelésére. Mielőtt levenné az antisztatikus csomagolást, vezesse el magáról a statikus elektromosságot.
- Ha érzékeny alkatrészt szállít, először tegye azt antisztatikus tárolóba vagy csomagolóanyagba.

Antisztatikus javítókészlet

A felügyelet nélkül használható elektrosztatikusan védő javítási készlet a leggyakrabban használt javítókészlet. Minden javítókészlet három fő részből áll: egy antisztatikus alátétlaphoz, egy csuklópántból és egy földelővezetékkel.

Az antisztatikus javítókészlet összetevői

Az antisztatikus javítókészlet részei:

- **Antisztatikus alátétlap** – Az antisztatikus alátétlap disszipatív, így az alkatrészek szerelés közben ráhelyezhetők. Antisztatikus alátétlap használata esetén a csuklópántot szorosan a csuklóján kell tartania, és a földelővezeték az alátétlaphoz vagy a rendszer bármely szabadon álló fémfelületéhez kell csatlakoztatnia. A megfelelő elrendezés után a cserealkatrészek kivehetők az elektrosztatikusan védő tasakból, és közvetlenül az alátétlaphoz helyezhetők. Az elektrosztatikusan érzékeny alkatrészeket biztonsággal kézbe veheti, az alátétlapon hagyhatja, a rendszerbe vagy a tasakba helyezheti.
- **Csuklópánt és földelővezeték** – A csuklópánt és a földelővezeték közvetlenül a csuklójához és a hardver szabad fémfelületéhez is csatlakoztatható, ha az alátétlaphoz nincs szükség, vagy ha az antisztatikus alátétlaphoz csatlakoztatja, akkor ideiglenesen védheti az alátétlaphoz helyezett hardvert. A csuklópánt, a földelővezeték és a bőr, valamint az antisztatikus alátétlap és hardver közötti kapcsolat

neve földelés. A helyszíni javítókészleteket mindig csuklópánttal, alátétlappal és földelővezetékekkel használja. Soha ne használjon vezeték nélküli csuklópántot. Mindig ügyeljen arra, hogy a csuklópánt belső vezetői a normál használat során elhasználódhatnak, ezért ezeket rendszeresen ellenőrizni kell egy csuklópánt-tesztelővel, hogy elkerülje a hardverek véletlen elektrosztatikus károsodását. Javasolt, hogy a csuklópántot és a földelővezetékét legalább hetente tesztelje.

- **Antisztatikus csuklópánt-tesztelő** – Az antisztatikus csuklópánton belüli vezeték egy idő után elhasználódhatnak. Nem felügyelt készlet használata esetén érdemes rendszeresen, minden szervizhívás előtt, illetve legalább hetente egyszer tesztelni a csuklópántot. Ehhez a legjobb módszer a csuklópánt-tesztelő használata. Ha nincs saját csuklópánt-tesztelője, akkor forduljon regionális irodájához, és érdeklődjön náluk, hogy van-e. A teszteléshez dugja a csuklópánt földelővezetékét a teszterbe, miközben a pánt a csuklóján van, és a gomb megnyomásával hajtja végre a tesztet. Sikeres teszt esetén a zöld LED gyullad ki, sikertelen teszt esetén pedig a piros LED, valamint egy riasztási hangjelzés is hallható.
- **Szigetelő elemek** – Kritikus fontosságú, hogy az elektrosztatikusan érzékeny eszközöket, például a műanyag hűtőbordaházakat távol tartsa a szigetelő belső részekről, amelyek gyakran erősen feltöltöttek.
- **Munkakörnyezet** – Mielőtt használatba venné az antisztatikus javítókészletet, mérje fel a helyzetet az ügyfélnél a helyszínen. Például kiszolgálókörnyezetben másképp kell használni a készletet, mint asztali vagy hordozható számítógépek esetében. A kiszolgálók jellemzően állványba vannak szerelve egy adatközponton belül, míg az asztali gépek és hordozható számítógépek általában íróasztalon vagy irodai munkahelyen belül vannak elhelyezve. Mindig keressen egy nagy, nyílt és vízszintes munkaterületet, ahol semmi nem akadályozza, és elég nagy ahhoz, hogy kiterítse az antisztatikus javítókészletet, és még marad elég hely a javítandó rendszer számára is. A munkaterület legyen mentes szigetelőktől, amelyek elektrosztatikus jelenségeket okozhatnak. A munkaterületen a szigetelőket, például a polisztirolhabból és egyéb műanyagból készült tárgyakat legalább 30 cm-re távolítsa el az érzékeny alkatrészekről, mielőtt bármilyen hardverösszetevővel dolgozni kezdene.
- **Antisztatikus csomagolás** – Minden elektrosztatikusan érzékeny eszközt antisztatikus csomagolásban kell megkapnia és szállítania. Előnyben részesítendő a fémből készült, elektrosztatikusan árnyékolt tasakok. A sérült alkatrészeket mindig ugyanabban az antisztatikus tasakban és csomagolásban juttassa vissza, amelyben az új alkatrész érkezett. Az antisztatikus tasak tetejét vissza kell hajtani és le kell ragasztani, továbbá a tasakot ugyanazzal a habosított csomagolóanyaggal kell behelyezni az eredeti dobozba, amelyben az új alkatrész érkezett. Az elektrosztatikusan érzékeny eszközöket csak elektrosztatikus kisüléstől védett munkaterületen szabad kivenni a tasakból, és az alkatrészeket soha nem szabad az antisztatikus tasakra helyezni, mert csak a tasak belseje árnyékolt elektrosztatikusan. Az alkatrészek mindig a saját kezében, az antisztatikus alátétlapon, a rendszerben vagy az antisztatikus tasakon belül legyenek.
- **Érzékeny összetevők szállítása** – Elektrosztatikusan érzékeny összetevők, például cserealkatrészek vagy a Dellnek visszajuttatandó alkatrészek szállítása esetén rendkívül fontos, hogy ezeket antisztatikus tasakokba helyezze a biztonságos szállítás érdekében.

Elektrosztatikus védelem – összefoglalás

Minden szerviztechnikusnak javasoljuk, hogy a Dell termékeinek javítása során mindig használja a hagyományos, vezetékes, elektrosztatikusan védő földelő csuklópántot és az antisztatikusan védő alátétlappal. Kritikus fontosságú továbbá, hogy a technikusok minden szigetelő alkatrésztől elkülönítve tárolják az érzékeny alkatrészeket, miközben a javítást végzik, és az érzékeny összetevők szállításához antisztatikus tasakokat használjanak.

Érzékeny alkatrészek szállítása

Elektrosztatikusan érzékeny összetevők, például cserealkatrészek vagy a Dellnek visszajuttatandó alkatrészek szállítása esetén rendkívül fontos, hogy ezeket antisztatikus tasakokba helyezze a biztonságos szállítás érdekében.

Berendezések emelése

Nehéz berendezések emelésekor tartsa be az alábbi irányelveket:

 **FIGYELMEZTETÉS: Ne emeljen 25 kg-nál többet. Mindig kérjen segítséget, vagy használjon mechanikus emelőberendezést.**

1. Álljon kiegyensúlyozott helyzetben. Álljon enyhe terpeszállásban, a lábfejei nézzenek előre.
2. Feszítse meg a hasizmait. A hasi izmok megtámasztják a gerincet emeléskor, ezáltal eltérítik a terhelés hatásvonalát.
3. A lábaival emeljen, ne a hátával.
4. Tartsa magához közel a terhet. Minél közelebb van a gerincéhez, annál kisebb erőt fejt ki a hátára.
5. Tartsa a hátát függőlegesen és egyenesen akkor is, amikor felveszi, és akkor is, amikor leteszi a terhet. Ne nehezítse saját testsúlyával a terhet. Ne hajlítsa be a testét vagy a hátát.
6. Ugyanezeket a módszereket alkalmazza, amikor leteszi a terhet.

Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében

Erről a feladatról

Miután befejezte a visszahelyezési eljárásokat, győződjön meg róla, hogy csatlakoztatta-e a külső eszközöket, kártyákat, kábeleket stb., mielőtt a számítógépet bekapcsolná.

Lépések

1. Csatlakoztassa az esetleges telefon vagy hálózati kábeleket a számítógépére.



FIGYELMEZTETÉS: Hálózati kábel csatlakoztatásakor először dugja a kábelt a hálózati eszközbe, majd a számítógépbe.

2. Csatlakoztassa a számítógépét és minden hozzá csatolt eszközt elektromos aljzataikra.
3. Kapcsolja be a számítógépet.
4. Ha szükséges, az **ePSA diagnosztikai eszköz** futtatásával győződjön meg róla, hogy a számítógép megfelelően működik-e.

Alkatrészek eltávolítása és beszerelése

Ajánlott szerszámok

A dokumentumban szereplő eljárások a következő szerszámokat igényelhetik:










- Phillips #0 csillagcsavarhúzó
- Phillips #1 csillagcsavarhúzó
- Műanyag pálca

MEGJEGYZÉS: A 0-s számú csavarhúzó a 0-1 csavarokhoz, az 1-es számú csavarhúzó pedig a 2-4 csavarokhoz használható.














Csavarlista

A táblázat a különböző komponensek rögzítéséhez használható csavarok listáját adja meg.

1. táblázat: Csavarlista

Komponens	Csavartípus	Mennyiség	Csavar képe
Alapburkolat	M2,5x7	6	
	M2x4	1	
Akkumulátor	M2x3	4	
	M2x2	4	
Kijelzőpanel	M2x2	4	
Rendszerventilátor	M2x5	3	
Merevlemez-meghajtó szerkezete	M2x3	4	
Merevlemez-meghajtó kerete	M3x3	4	
Hűtőborda	M2x3	3	
Pántok	M2,5x2,5	8	
	M2x2	2	
			

MEGJEGYZÉS: A csavarok színe a megrendelt konfigurációtól függően változhat.

Komponens	Csavartípus	Mennyiség	Csavar képe
I/O-kártya	M2x4	1	
Optikai meghajtó szerkezete	M2x4	1	
Optikai meghajtó kerete	M2x3	2	
Optikai meghajtó csatlakozókártyája	M2x2 nagy fejű	1	
Tápadapterport	M2x3	1	
Bekapcsológomb-panel	M2x2 nagy fejű	1	
Ujjlenyomat-olvasóval ellátott bekapcsológomb (opcionális)	M2x2 nagy fejű	1	
Az SSD-meghajtót a hővezető lemezhez rögzíti	M2x2 nagy fejű	1	
SSD-meghajtó	M2x0,8x2,2	1	
Alaplap	M2x4	1	
Érintőpanel	M2x2	4	
Érintőpanel kerete	M2x2	2	
Vezeték nélküli kártya tartókerete	M2x3	1	

Micro Secure Digital-kártya

A Micro Secure Digital-kártya eltávolítása

Előfeltételek

- Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Lépések

- Tolja kifelé a Micro Secure Digital-kártyát a számítógépből való eltávolításhoz.
- Csúsztassa ki a Micro Secure Digital-kártyát a számítógépből.



A Micro Secure Digital-kártya behelyezése

Lépések

Csúsztassa a Micro Secure Digital-kártyát a foglalatba, amíg az a helyére nem pattan.



Következő lépések

1. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Optikai meghajtó szerkezete

A merevlemez-meghajtó szerkezetének eltávolítása

Előfeltételek

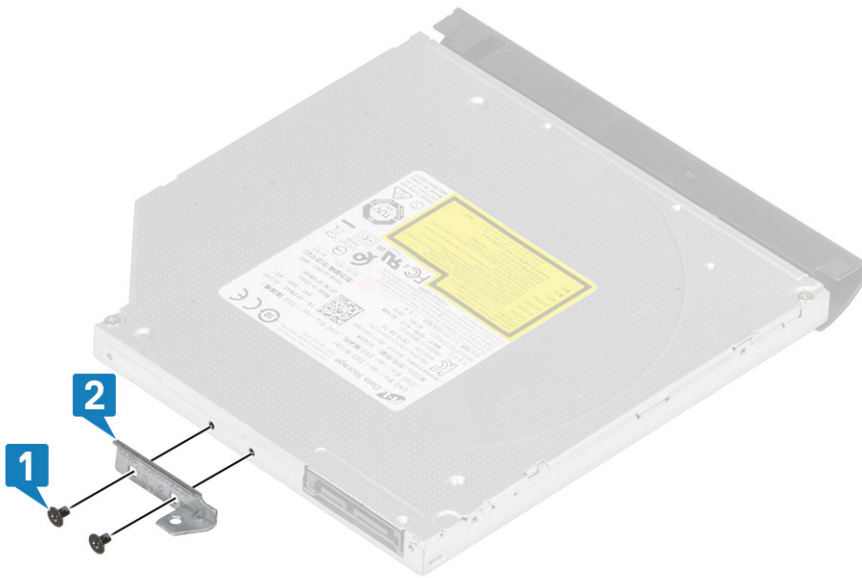
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Távolítsa el a [micro SD-kártyát](#).

Lépések

1. Távolítsa el az egy (M2x4) csavart, amely az optikai meghajtó a rendszerhez rögzíti [1].
2. Csúsztassa ki az optikai meghajtót a számítógépből [2].



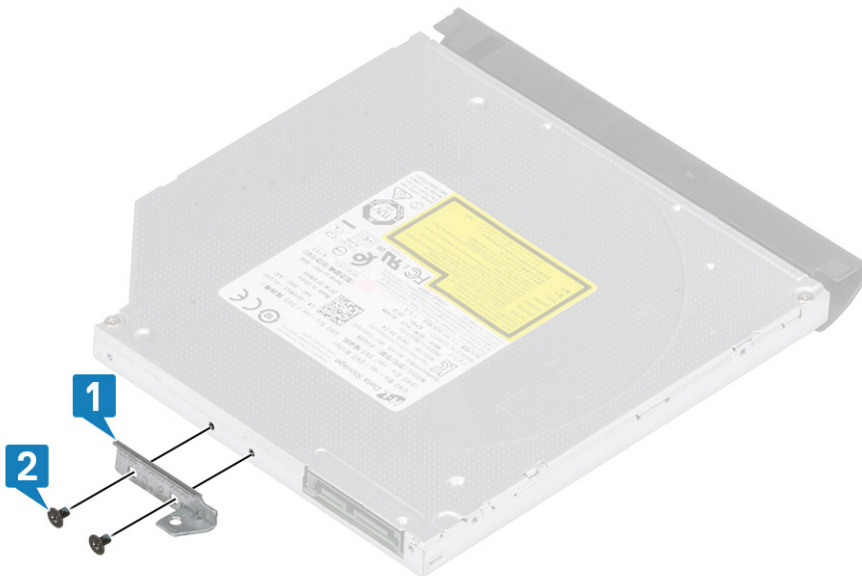
3. Távolítsa el az optikai meghajtót a meghajtókerethez rögzítő két csavart (M2x3) [1].
4. Távolítsa el az optikai meghajtó tartókeretét az optikai meghajtóról [2].



A merevlemez-meghajtó szerkezetének beszerelése

Lépések

1. Igazítsa egymáshoz az optikai meghajtó tartókeretén és az optikai meghajtón található csavarlyukakat [1].
2. Helyezze vissza az optikai meghajtó keretét az optikai meghajtóhoz rögzítő két csavart (M2x3) [2].



3. Helyezze be az optikai meghajtót a foglalatba úgy, hogy a helyére pattanjon [1].
4. Hajtsa be az egy (M2x4) csavart, amely az optikai meghajtó a rendszerhez rögzíti [2].



Következő lépések

1. Helyezze vissza a [micro SD-kártyát](#).
2. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Alapburkolat

Az alapburkolat eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása

Lépések

1. Lazítsa meg a három rögzített csavart [1].
2. Távolítsa el az egy csavart (M2x4), a két csavart (M2x2) és a hat csavart (M2,5x7), amelyek az alapburkolatot a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzítik [2, 3, 4].



3. Távolítsa el az alapburkolatot a rendszerről egy emelőeszköz segítségével [5].
4. Emelje meg az alapburkolat bal oldalát, és távolítsa el a számítógépről [1].



Az alapburkolat felszerelése

Lépések

1. Helyezze vissza az alapburkolatot a csuklótámasz- és billentyűszerkezetre [1].



2. Távolítsa el a két csavart (M2x2) és a hat csavart (M2,5x7), amelyek az alapburkolatot a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzítik [3, 4].



Következő lépések

1. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
2. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
3. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Akkumulátor

Lítium-ion akkumulátorra vonatkozó figyelmeztetések

△ FIGYELMEZTETÉS:

- Legyen óvatos a lítium-ion akkumulátorok kezelése során.
- A lehető legjobban merítse le az akkumulátort, mielőtt eltávolítaná a rendszerből. Ehhez például húzza ki a tápadaptert a rendszerből, és hagyja, hogy a rendszer folyamatosan merítse az akkumulátort.
- Ne nyomja össze, ejtse le, vágja meg vagy szűrje át az akkumulátort idegen eszközzel.
- Ne tegye ki az akkumulátort magas hőmérsékletnek vagy szerelje szét az akkumulátorelepeket vagy -cellákat.
- Ne fejtse ki nyomást az akkumulátort felületére.
- Ne hajlítsa meg az akkumulátort.
- Ne próbálja meg felfejteni az akkumulátort szerszámokkal.
- Az akkumulátor és a rendszer többi alkatrészének megsértésének elkerülése érdekében ügyeljen rá, hogy a termék szervizelése közben ne veszítse el a csavarokat.
- Ha az akkumulátor megduzzad és a számítógépbe szorul, akkor ne próbálja meg kiszabadítani, mert a lítium-ion akkumulátor átszúrása, meghajlítása vagy összenyomása veszélyes lehet. Ilyen esetben kérjen segítséget Dell műszaki ügyfélszolgálatától. Lásd a www.dell.com/contactdell oldalt.
- Minden esetben eredeti akkumulátort vásároljon a www.dell.com webhelyről vagy hivatalos Dell-partnerektől és -vizionteladóktól.

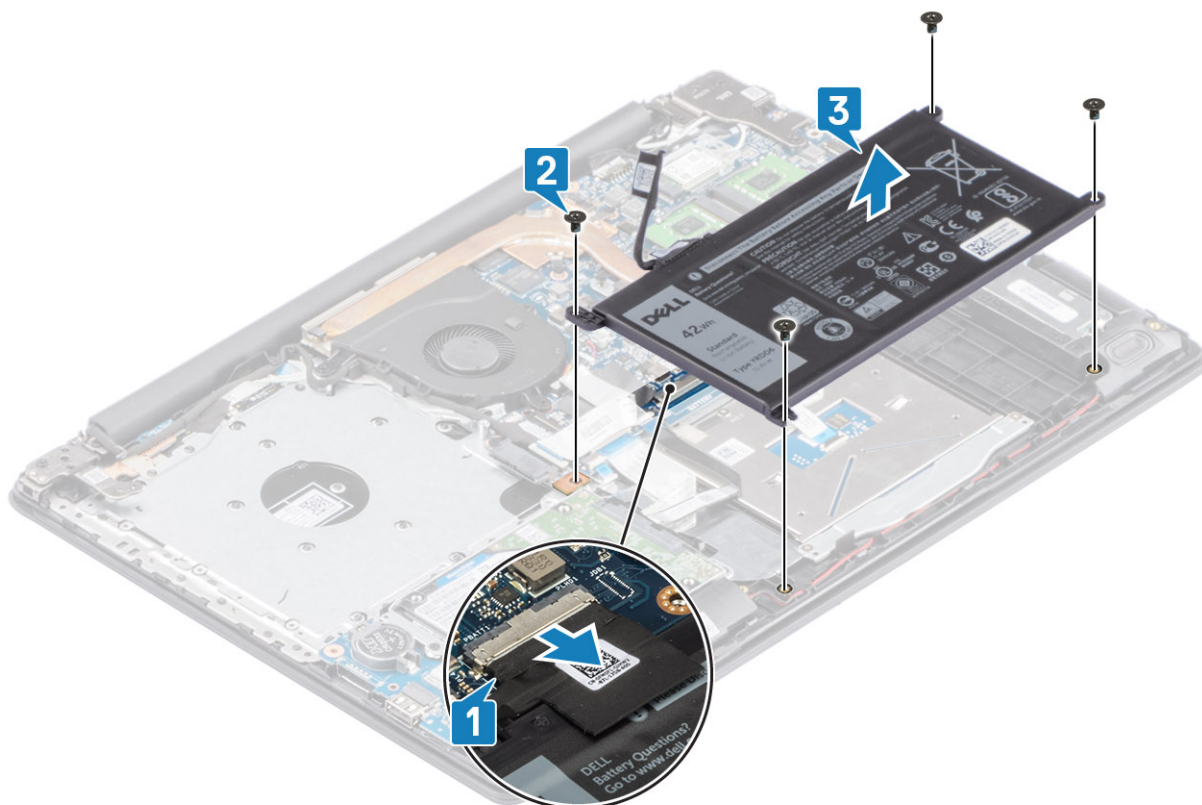
Az akkumulátor eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).

Lépések

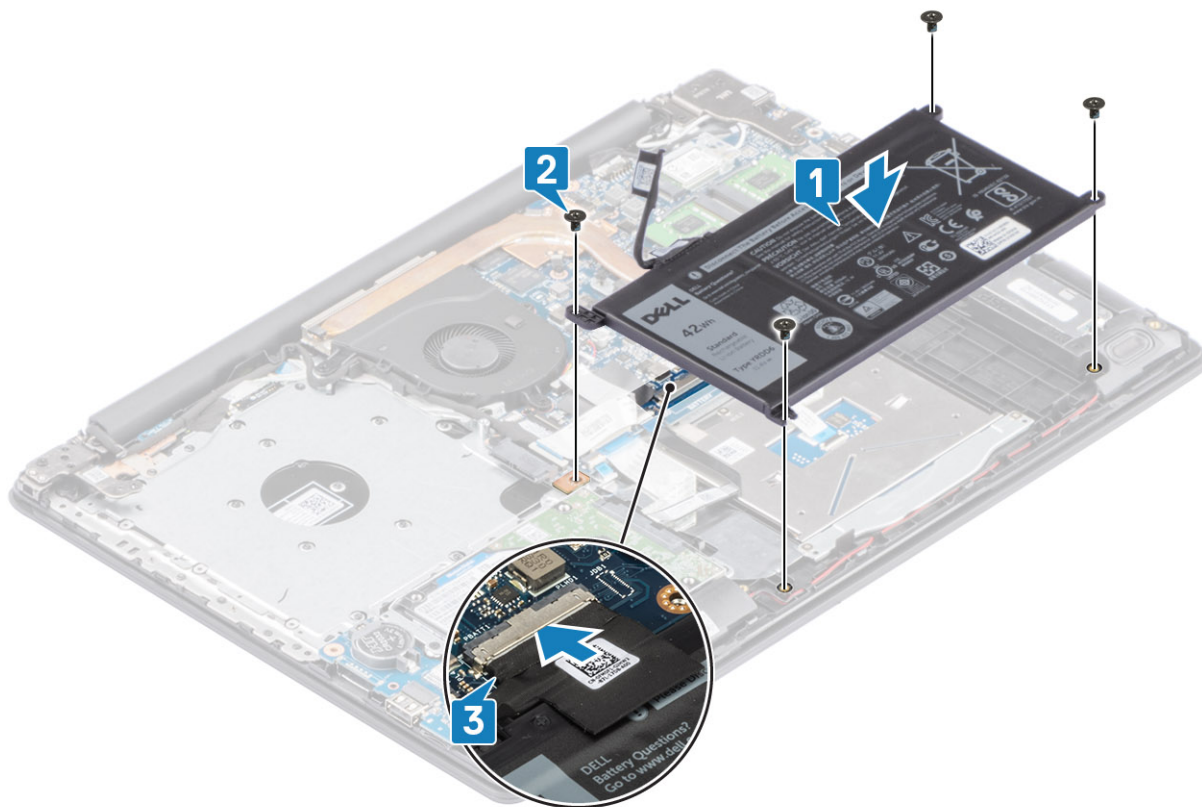
1. Csatlakoztassa le az akkumulátor kábelét az alaplapról [1].
2. Távolítsa el az akkumulátort a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzítő négy csavart (M2x3) [2].
3. Emelje ki az akkumulátort a csuklótámasz- és billentyűszerkezetből [3].



Az akkumulátor beszerelése

Lépések

1. Illessze egymáshoz az akkumulátor csavarhelyeit és a csuklótámasz- és billentyűszerkezeten lévő csavarhelyeket [1].
2. Hajtsa be az akkumulátort a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzítő négy csavart (M2x3) [2].
3. Csatlakoztassa az akkumulátor kábelét az alaplpra [3].



Következő lépések

1. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
2. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
3. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
4. Kövesse a [Mután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Memóriamodulok

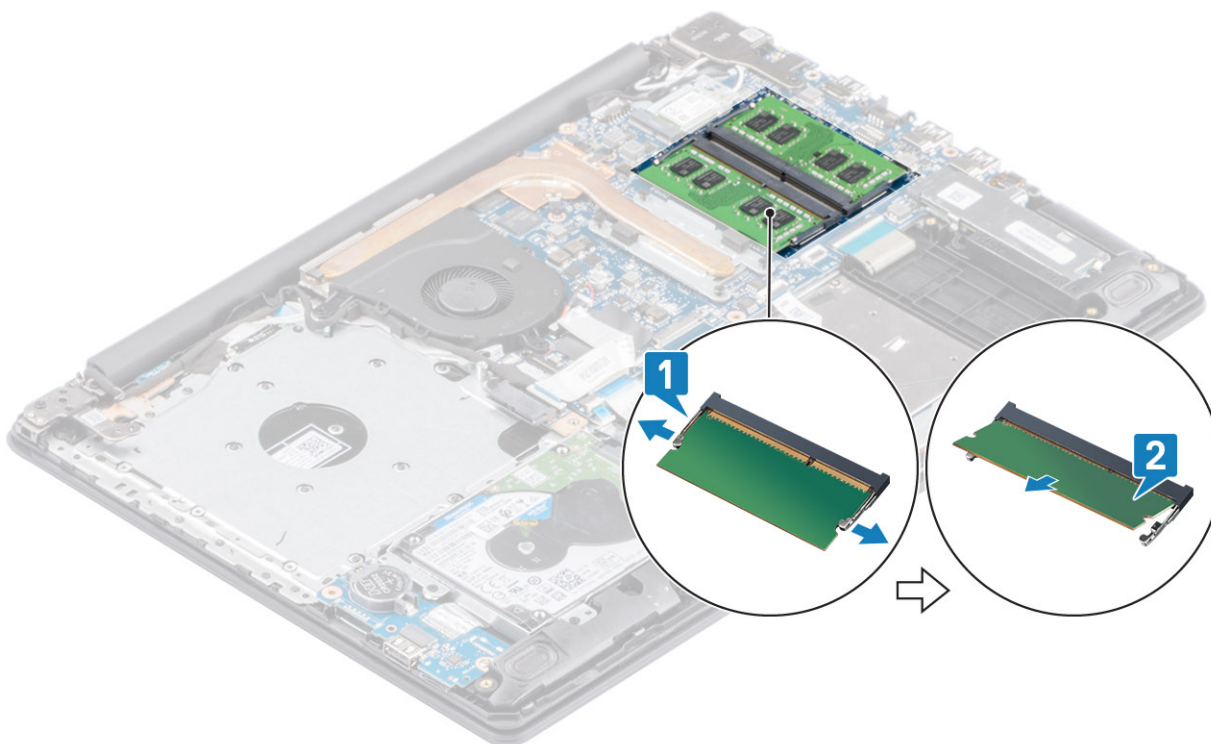
A memóriamodul eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
4. Válassza le az [akkumulátorkábelt](#) az alaplapi csatlakozóról.

Lépések

1. Fejtse le a memóriamodult rögzítő kapcsokat, amíg a memóriamodul ki nem ugrik a helyéről [1].
2. Vegye ki a memóriamodult a memóriamodul-foglatból [2].

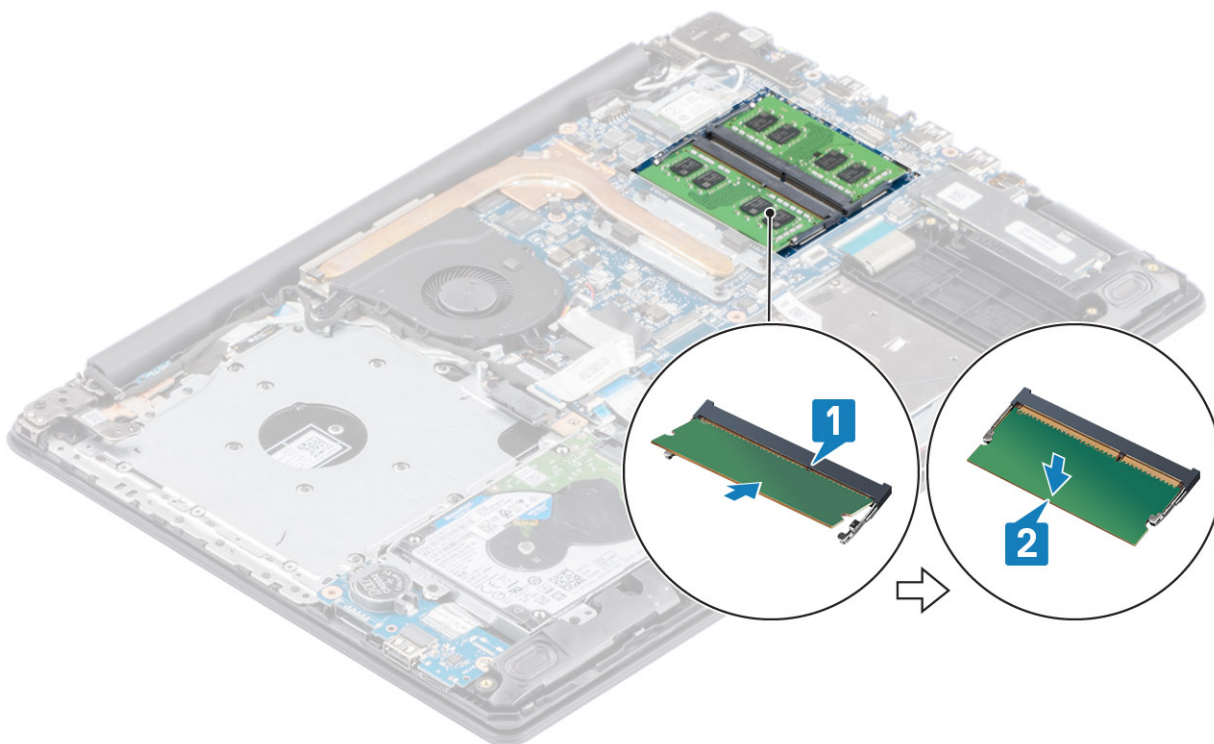


A memóriamodul beszerelése

Lépések

1. Igazítsa a memóriamodulon lévő bemetszést a memóriamodul foglatán lévő fülhöz, majd határozottan, szögben tartva, csúsztassa be a memóriamodult a foglatba [1].
2. Nyomja le a memóriamodult, amíg a kapcsok meg nem fogják [2].

i **MEGJEGYZÉS:** Ha nem hall kattanást, távolítsa el a memóriamodult, és helyezze be újra.



Következő lépések

1. Csatlakoztassa az [akkumulátor](#) kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
2. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
3. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
4. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
5. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

WLAN-kártya

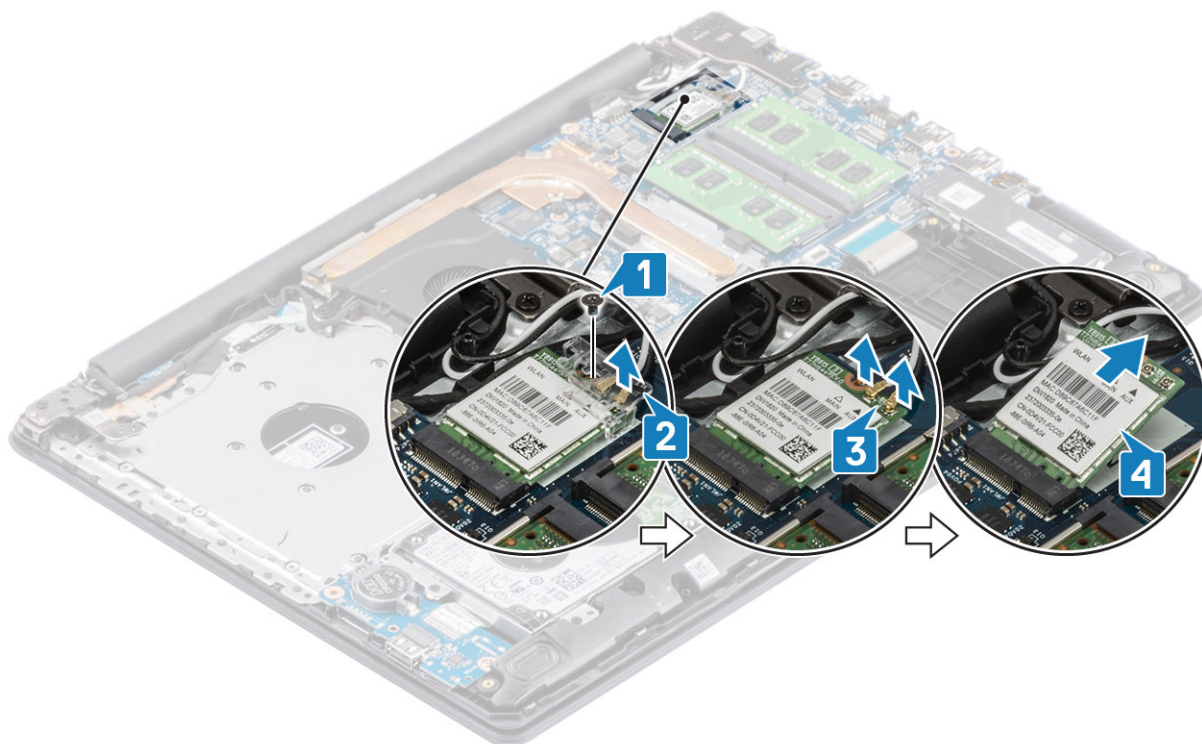
A WLAN-kártya eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Válassza le az [akkumulátorkábelt](#) az alaplapi csatlakozóról.

Lépések

1. Távolítsa el a WLAN-kártya tartókeretét az alaplaphoz rögzítő egyetlen csavart (M2x3) [1].
2. Csúsztassa ki, majd távolítsa el a WLAN-kártya tartókeretét, amely a WLAN-kábeleket rögzíti [2].
3. Csatlakoztassa le a WLAN-kábeleket a WLAN-kártyán lévő csatlakozókról [3].
4. Emelje ki a WLAN-kártyát a csatlakozóból [4].



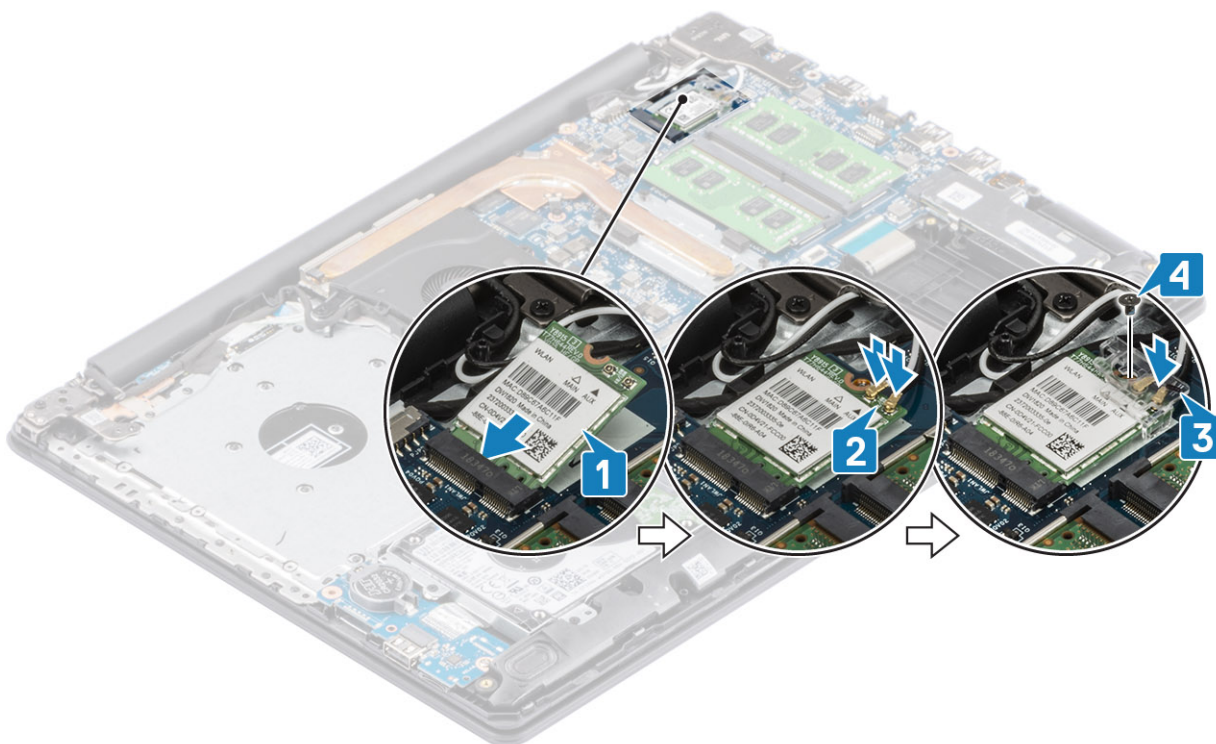
A WLAN-kártya beszerelése

Erről a feladatról

FIGYELMEZTETÉS: A vezeték nélküli kártya sérülésének elkerülése érdekében ne helyezzen kábelt alá.

Lépések

1. Helyezze vissza a WWAN-kártyát az alaplapon lévő csatlakozóba [1].
2. Csatlakoztassa a WLAN-kábeleket a WLAN-kártyán lévő csatlakozókra [2].
3. A WLAN-kábelek rögzítéséhez helyezze a WLAN-kártya tartókeretét a WLAN-kártyára [3].
4. Hajtsa be az egy csavart (M2X3), amely a WLAN-tartókeretet a WLAN-kártyához rögzíti [4].



Következő lépések

1. Csatlakoztassa az [akkumulátor](#) kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
2. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
3. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
4. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
5. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

SSD-meghajtó/Intel Optane (opcionális)

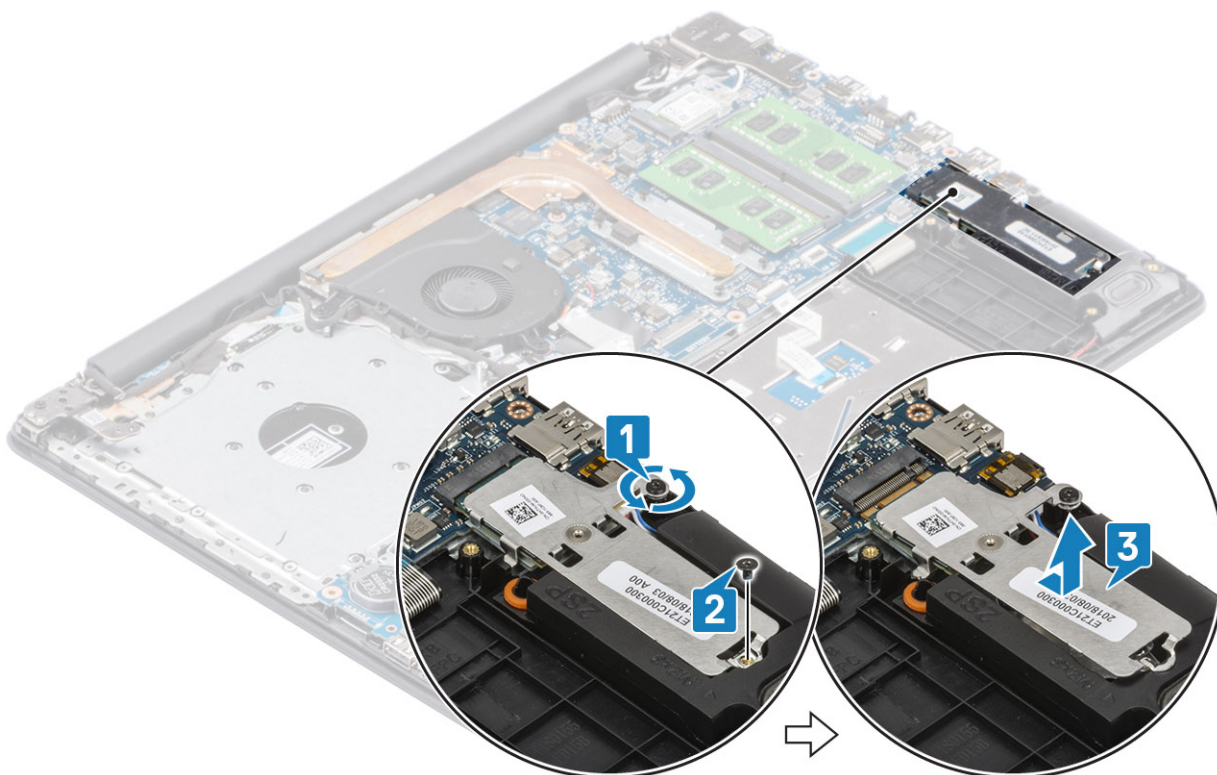
Az M.2 2230 SSD-meghajtó eltávolítása

Előfeltételek

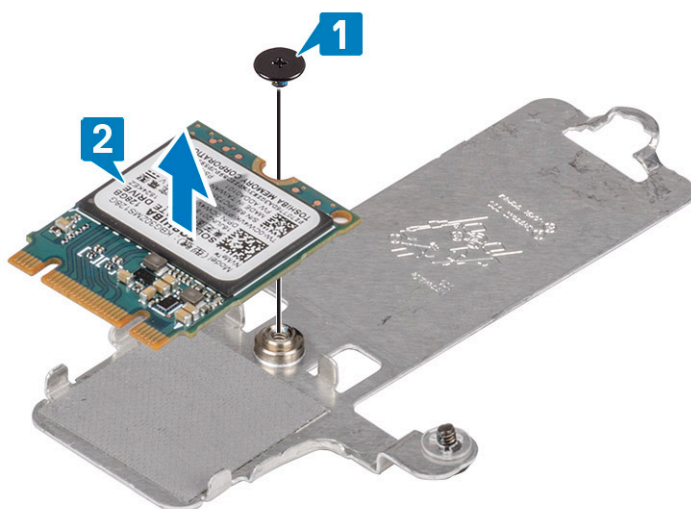
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Válassza le az [akkumulátorkábelt](#) az alaplapi csatlakozóról.

Lépések

1. Lazítsa meg a rögzített csavart, amely hővezető lemezt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [1].
2. Távolítsa el a csavart (M2x3), amely a hővezető lemezt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [2].
3. Csúsztassa el, és emelje ki a hővezető lemezt az SSD-meghajtó foglatából [3].



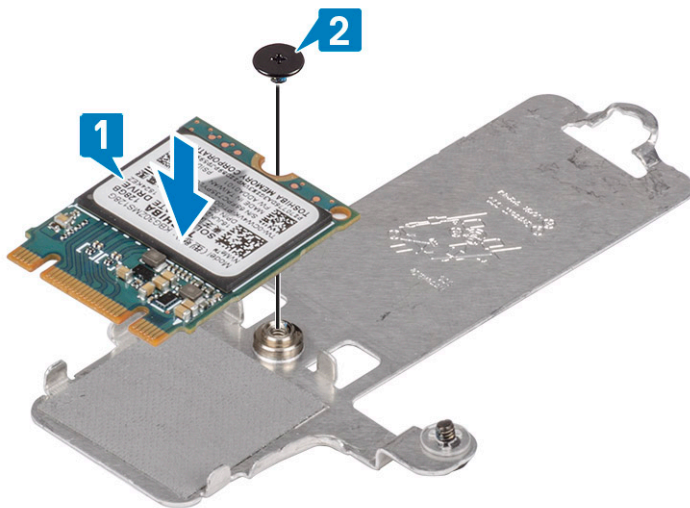
4. Fordítsa meg a hővezető lemezt.
5. Távolítsa el az egy csavart (M2x2), amely az SSD-meghajtót a hővezető lemezhez rögzíti [1].
6. Emelje le az SSD-meghajtót a hővezető lemezről [2].



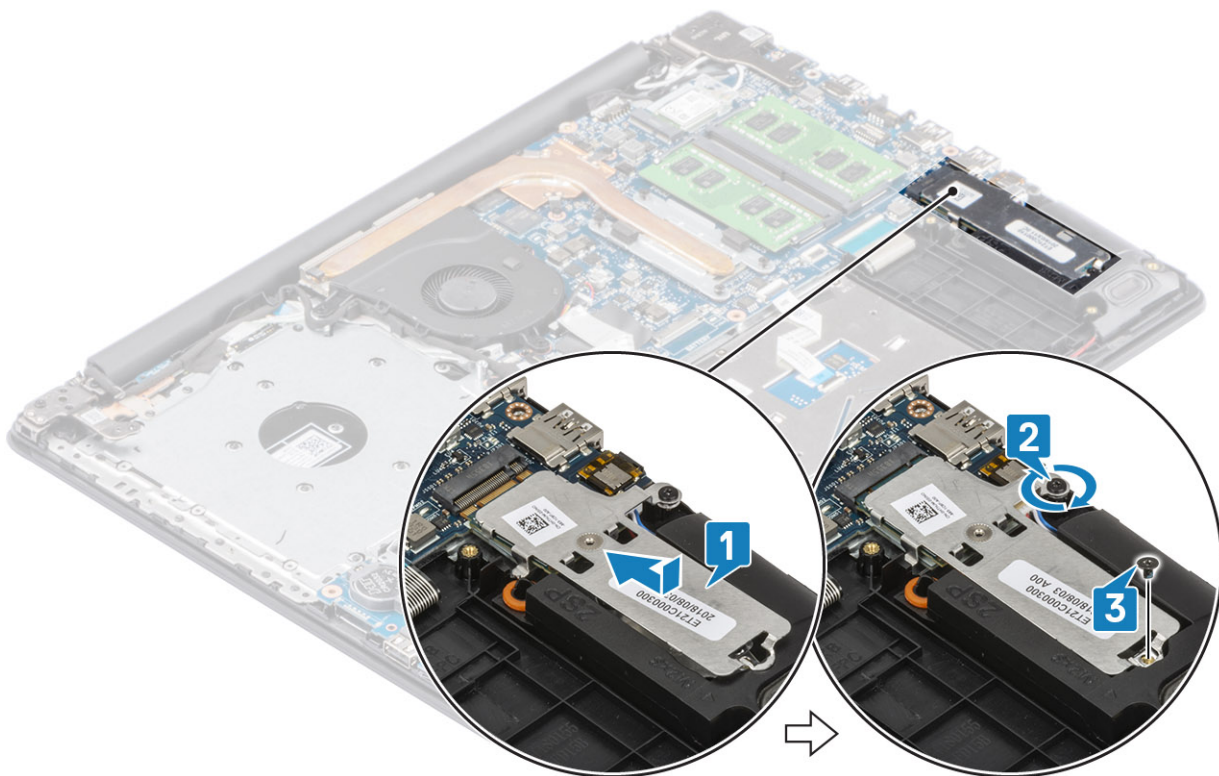
Az M.2 2230 SSD-meghajtó beszerelése

Lépések

1. Helyezze be az SSD-meghajtót a hővezető lemez foglatába [1].
2. Hajtsa be az egy csavart (M2x2), amely az SSD-meghajtót a hővezető lemezhez rögzíti [2].



3. Igazítsa az SSD-meghajtón lévő bemetszést az SSD-meghajtó csatlakozóján található fülhöz.
4. Csúsztatva helyezze be az SSD-meghajtót a megfelelő foglalatba [1,2].
5. Húzza meg a rögzített csavart, amely hővezető lemezt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [2].
6. Hajtsa be a csavart (M2x3), amely a hővezető lemezt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [3].



Következő lépések

1. Csatlakoztassa az **akkumulátor** kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
2. Helyezze vissza az **alpburkolatot**.
3. Helyezze vissza az **optikai meghajtó szerkezetét**.
4. Helyezze vissza az **SD-memóriakártyát**.
5. Kövesse a **Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében** című fejezet utasításait.

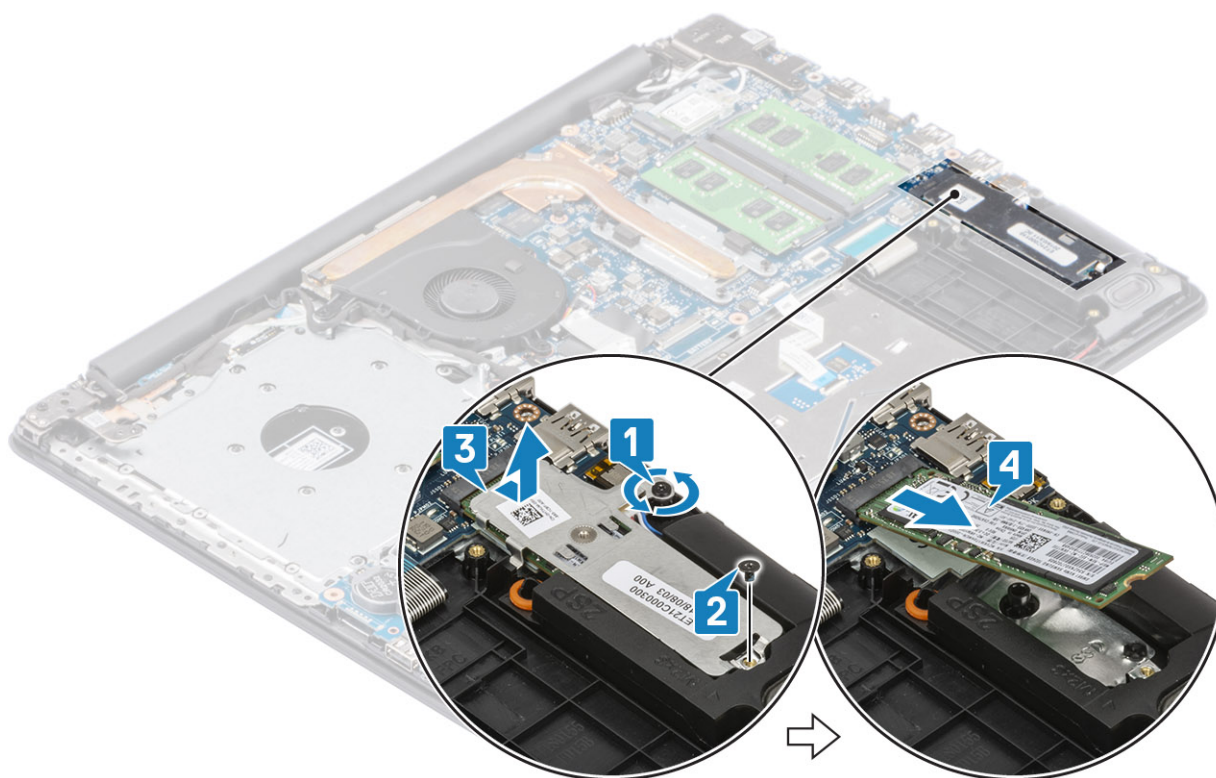
Az M.2 2280 SSD-meghajtó vagy az Intel Optane memóriamodul (opcionális) eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Válassza le az [akkumulátorkábelt](#) az alaplapi csatlakozóról.

Lépések

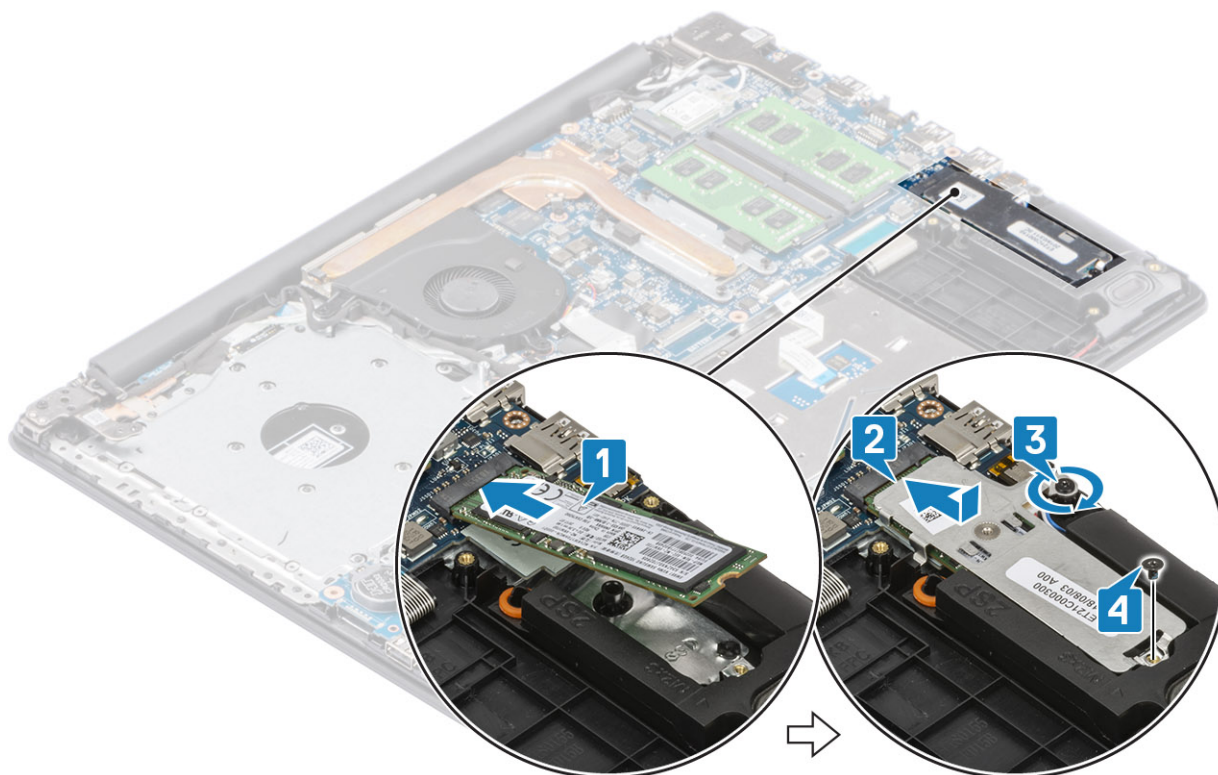
1. Lazítsa meg a rögzített csavart, amely hővezető lemezt a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzíti [1].
2. Távolítsa el a csavart (M2x3), amely a hővezető lemezt a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzíti [2].
3. Csúsztassa el, és emelje ki a hővezető lemezt az SSD-meghajtó/Intel Optane memória foglatából [3].
4. Csúsztassa el, és emelje ki az SSD-meghajtót/Intel Optane memóriát a csuklótámasz- és billentyűszerkezetből [4].



Az M.2 2280 SSD-meghajtó vagy az Intel Optane memóriamodul (opcionális) beszerelése

Lépések

1. Csúsztatva helyezze be az SSD-meghajtó/Intel Optane memória fülét a megfelelő foglatba [1, 2].
2. Igazítsa a hővezető lemezt az SSD-meghajtóra, majd húzza meg a rögzített csavart, amely a hővezető lemezt a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzíti [3].
3. Hajtsa be a csavart (M2x3), amely a hővezető lemezt a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzíti [4].



Következő lépések

1. Csatlakoztassa az [akkumulátor](#) kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
2. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
3. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
4. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
5. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Gombelem

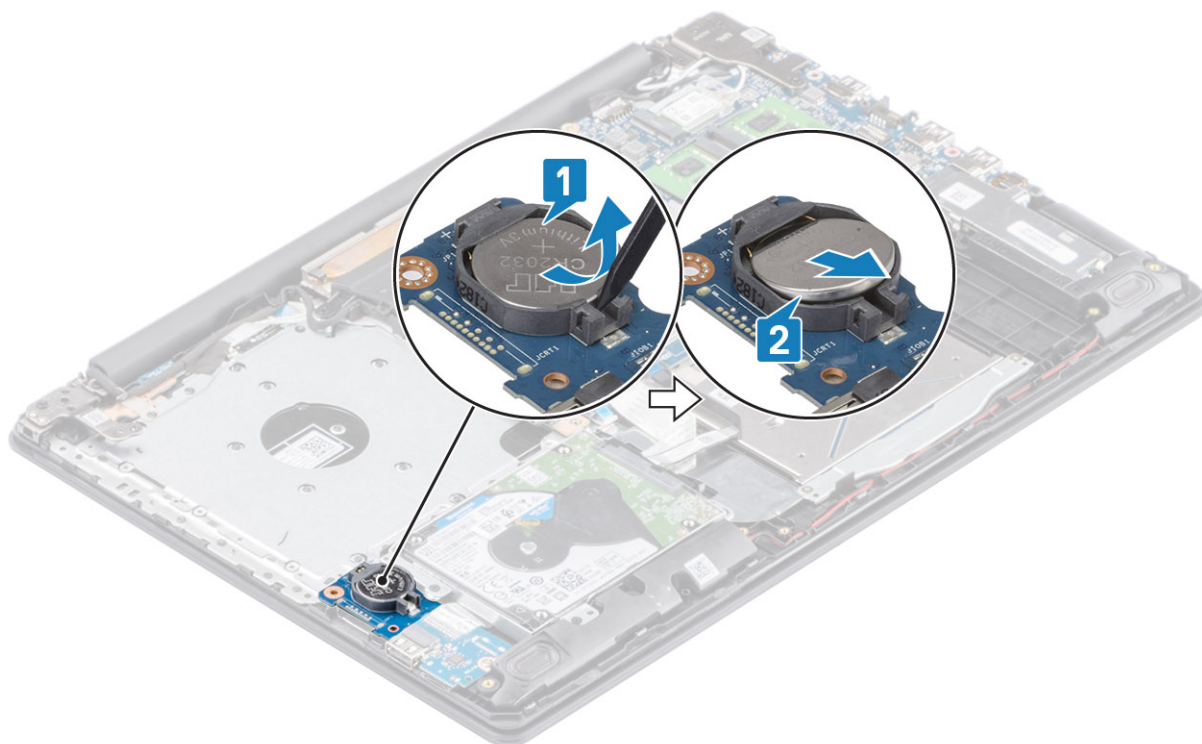
A gombelem eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Válassza le az [akkumulátorkábelt](#) az alaplapi csatlakozóról.

Lépések

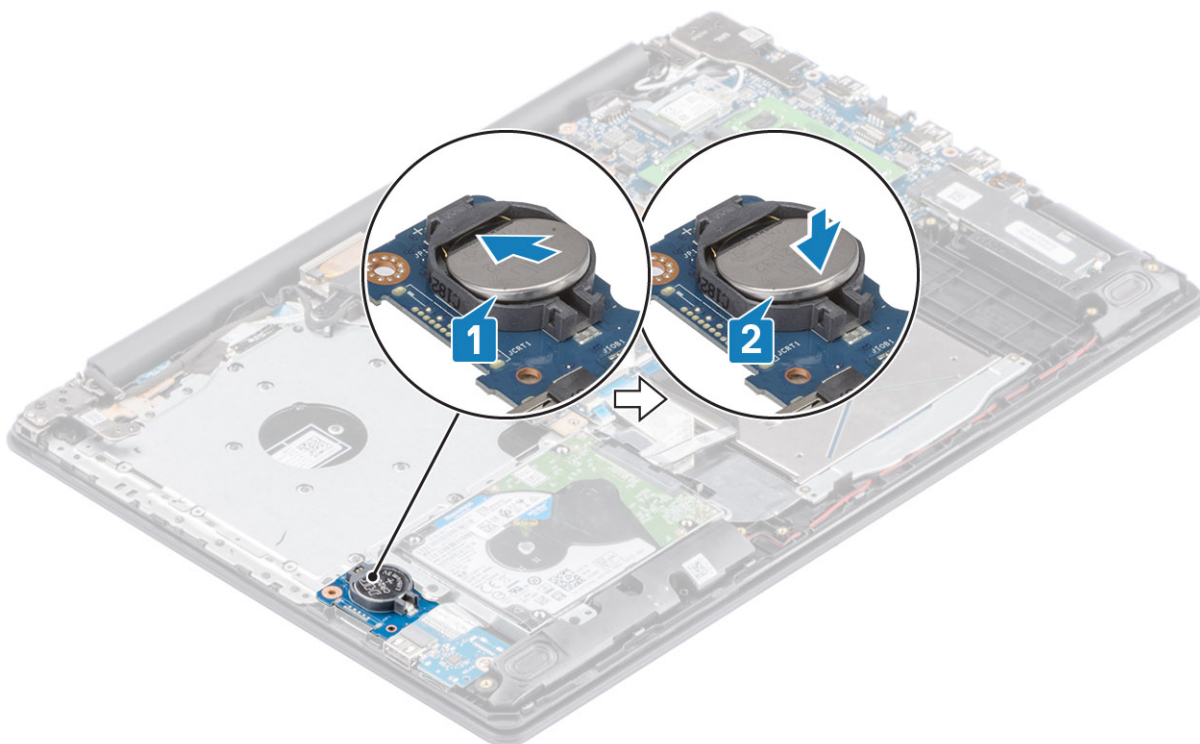
1. Egy műanyag pálc segítségével óvatosan fejtse ki a gombelemet az I/O-kártyán található foglalatból. [1].
2. Vegye ki a gombelemet a rendszerből [2].



A gombelem behelyezése

Lépések

1. A gombelemet pozitív oldalával fölfelé helyezze be az I/O-kártyán lévő aljzatába. [1].
2. Nyomja le az elemet, amíg a helyére nem pattan [2].



Következő lépések

1. Csatlakoztassa az [akkumulátor](#) kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
2. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
3. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
4. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
5. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Merevlemez-meghajtó

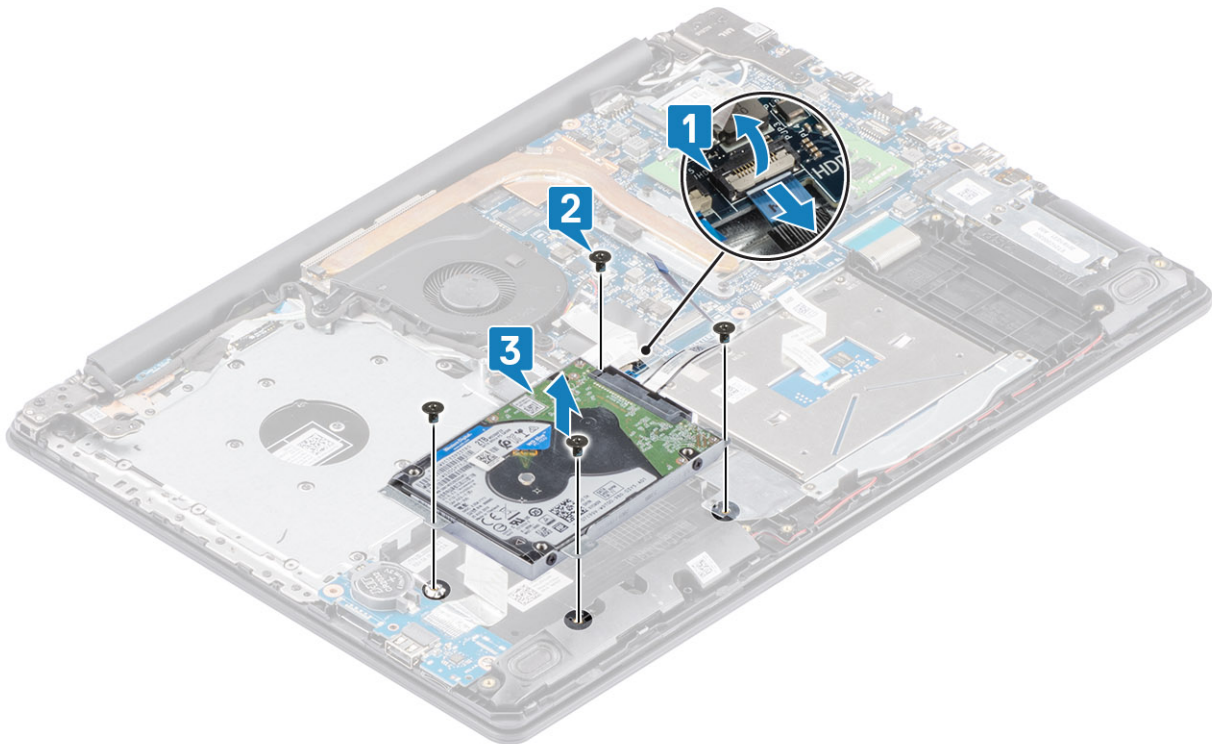
A merevlemez-meghajtó szerkezet eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Távolítsa el az [akkumulátort](#).

Lépések

1. Emelje fel a reteszt, és válassza le a merevlemez-meghajtó kábelét az alaplapról [1].
2. Távolítsa el a négy csavart (M2x3), amely a merevlemez-meghajtóegységet a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzíti [2].
3. Emelje ki a meghajtószerkezetet a kábeleivel együtt a csuklótámasz- és billentyűszerkezetből [3].

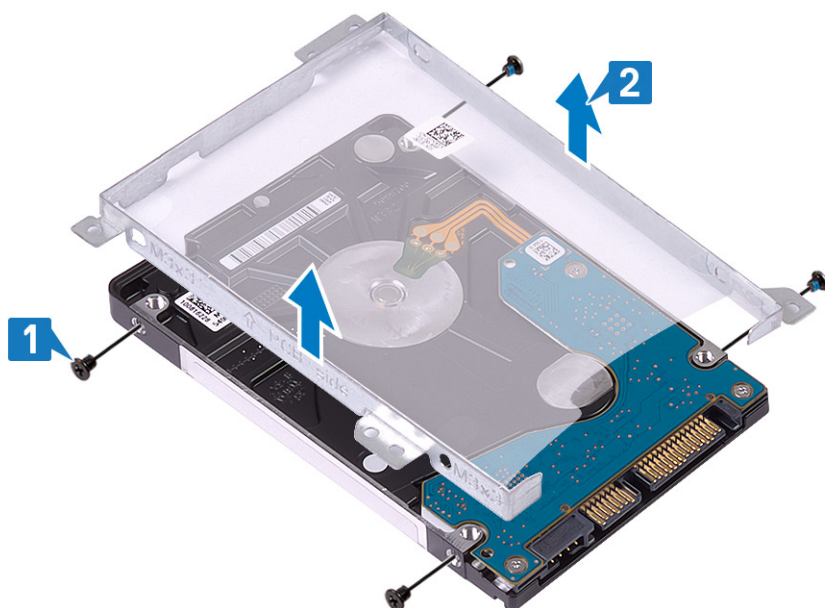


4. A csatlakoztatót csatlakoztassa le a merevlemez-meghajtóról.



5. Távolítsa el a négy (M3x3) csavart, amely a merevlemez-meghajtót a tartókerethez rögzíti [1].

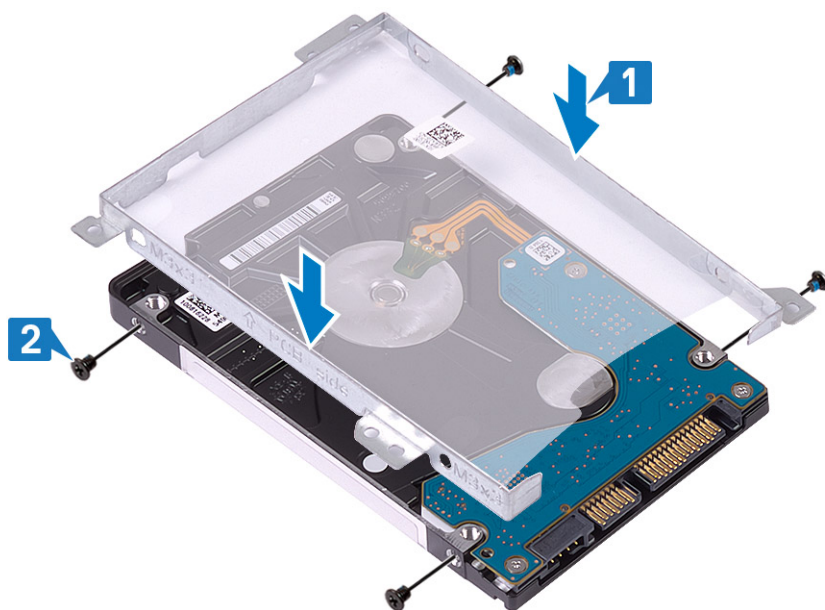
6. Emelje le a merevlemez-meghajtó tartókeretét a merevlemez meghajtóról [2].



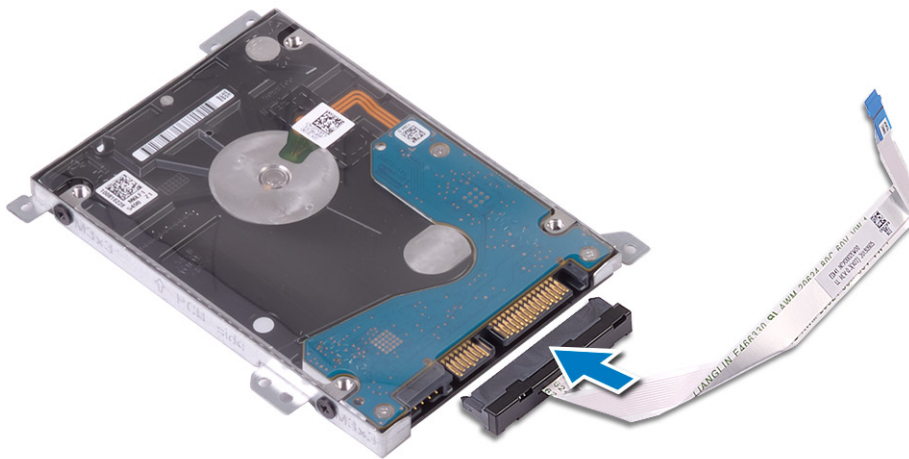
A merevlemez-meghajtó szerkezet beszerelése

Lépések

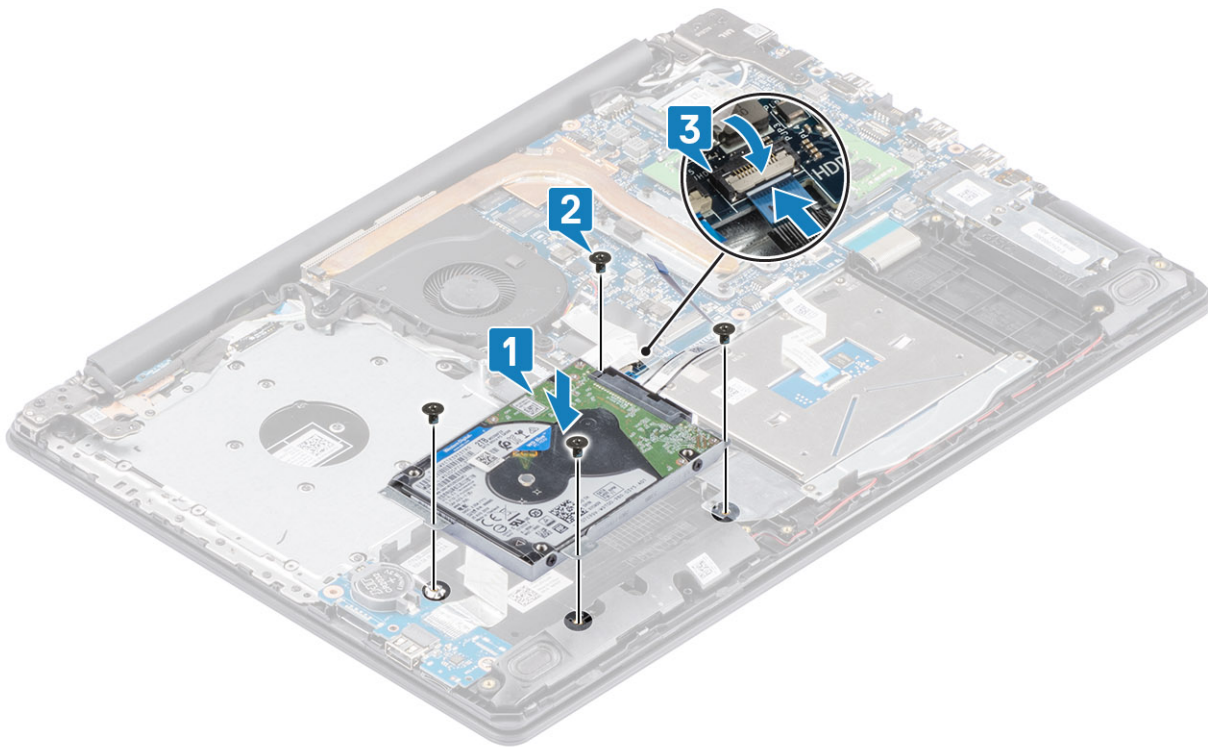
1. Illessze egymáshoz a merevlemez-meghajtó keretének csavarhelyeit és a merevlemez-meghajtón lévő csavarhelyeket [1].
2. Hajtsa be a négy (M3x3) csavart, amely a merevlemez-meghajtót a tartókerethez rögzíti [2].



3. Csatlakoztassa a csatlakoztatót a merevlemez-meghajtóhoz.



4. Illessze egymáshoz a merevlemez-meghajtó szerkezetének csavarhelyeit a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezeten lévő csavarhelyeket [1].
5. Helyezze vissza a négy csavart (M2x3) a merevlemez-meghajtónak a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez való rögzítéséhez [2].
6. Csatlakoztassa a merevlemez kábelét az alaplaphoz, majd zárja a reteszt a kábel rögzítéséhez [3].



Következő lépések

1. Helyezze vissza az [elemet](#)
2. Helyezze vissza az [alappurkolatot](#).
3. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
4. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
5. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Rendszerventilátor

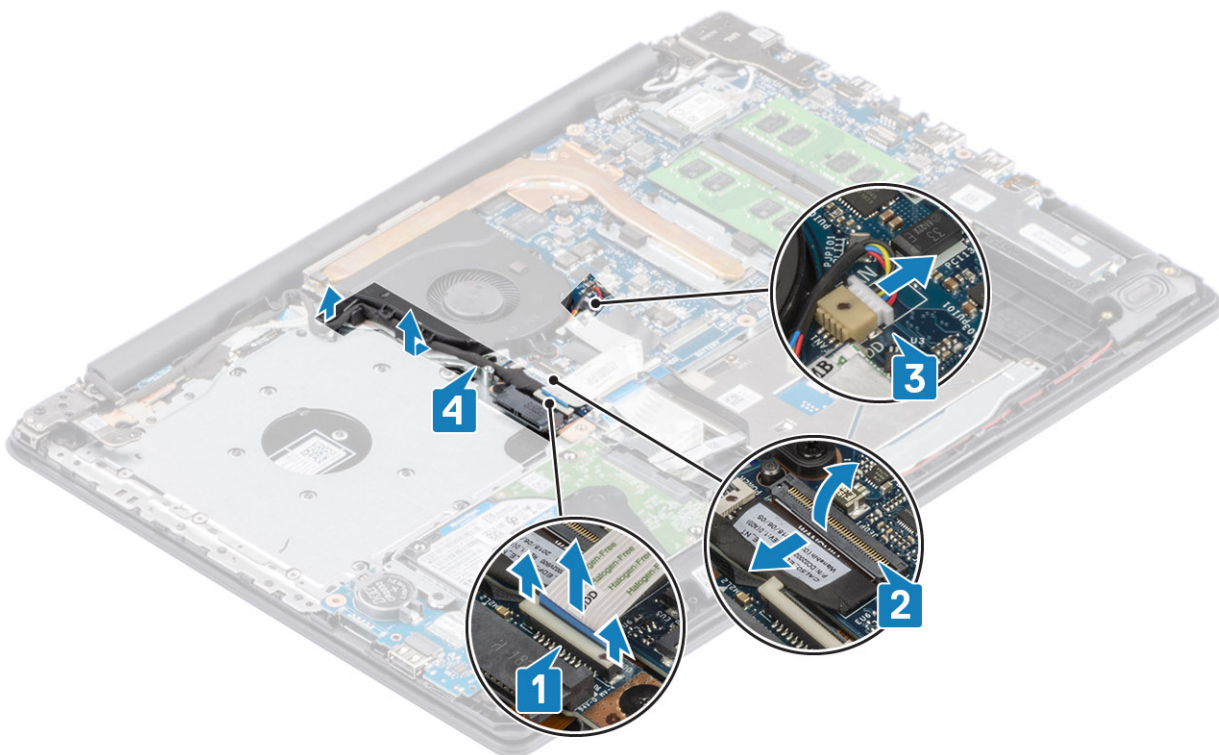
A rendszerventilátor eltávolítása

Előfeltételek

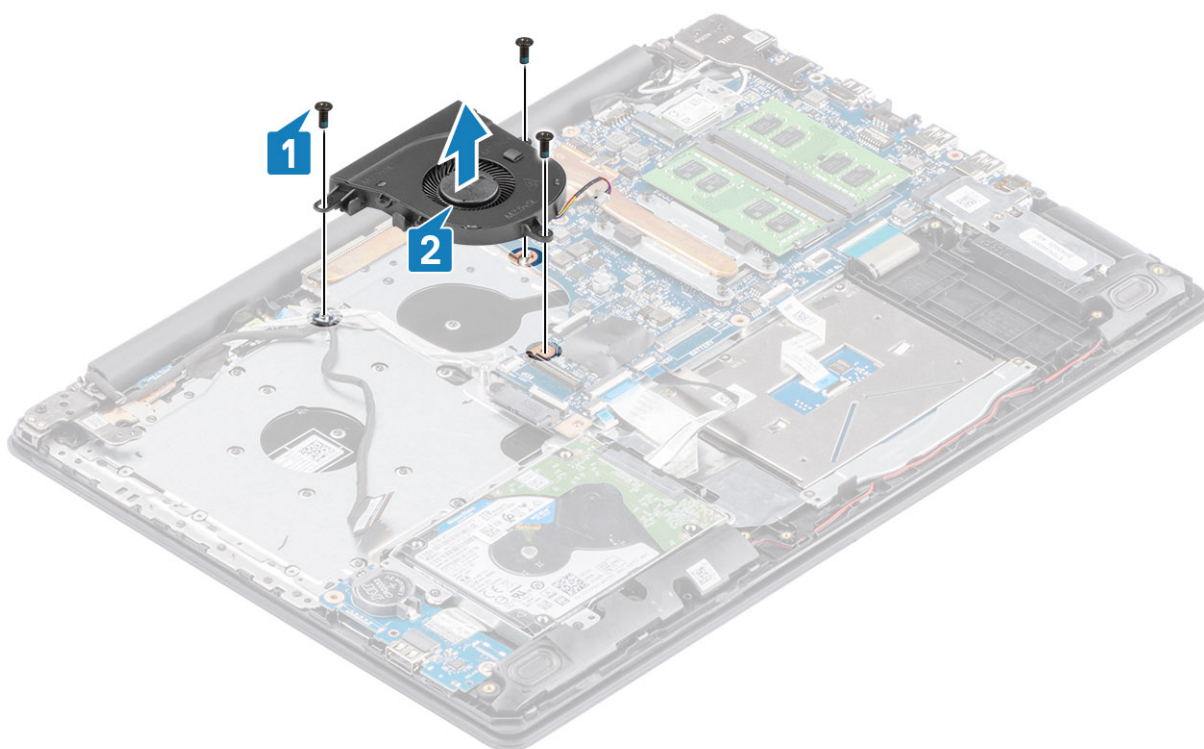
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Válassza le az akkumulátorkábelt az alaplapi csatlakozóról.

Lépések

1. Válassza le az optikai meghajtó kábelét, a kijelzőkábelt és a ventilátorkábelt az alaplapról [1, 2, 3].



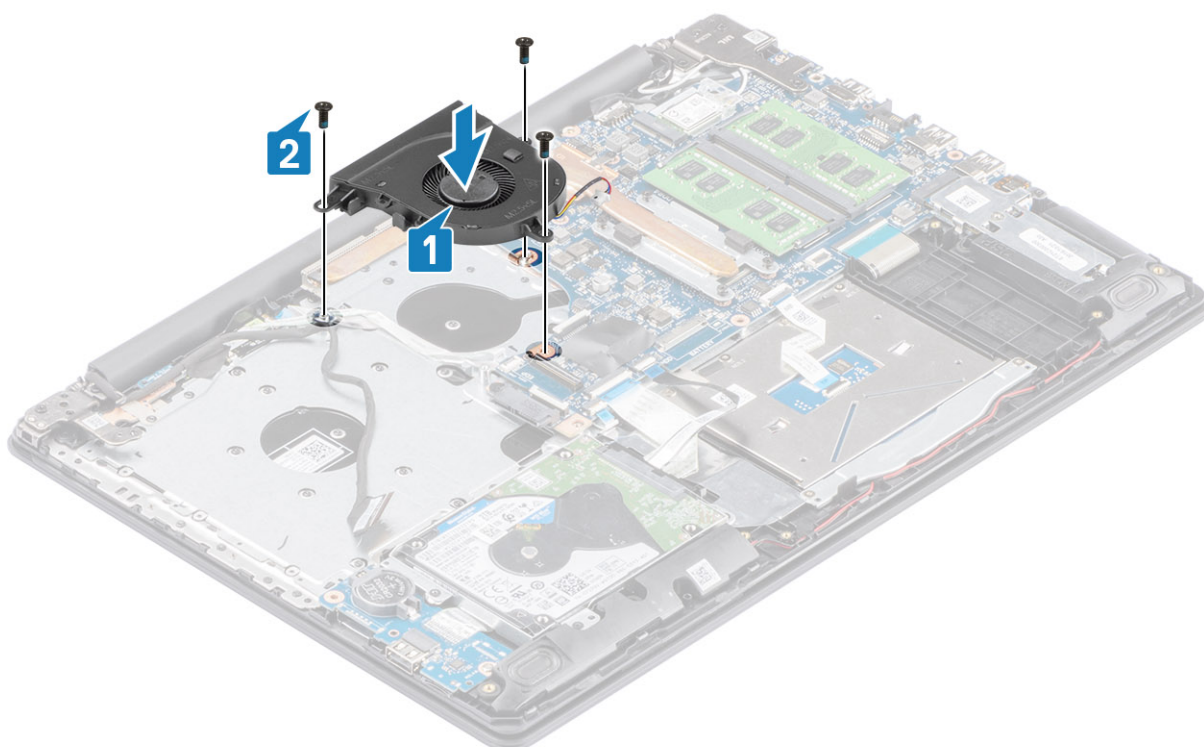
2. Távolítsa el a ventilátort a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzítő három (M2,5x5) csavart [1].
3. Emelje ki a ventilátort a csuklótámasz- és billentyűszerkezetből [2].



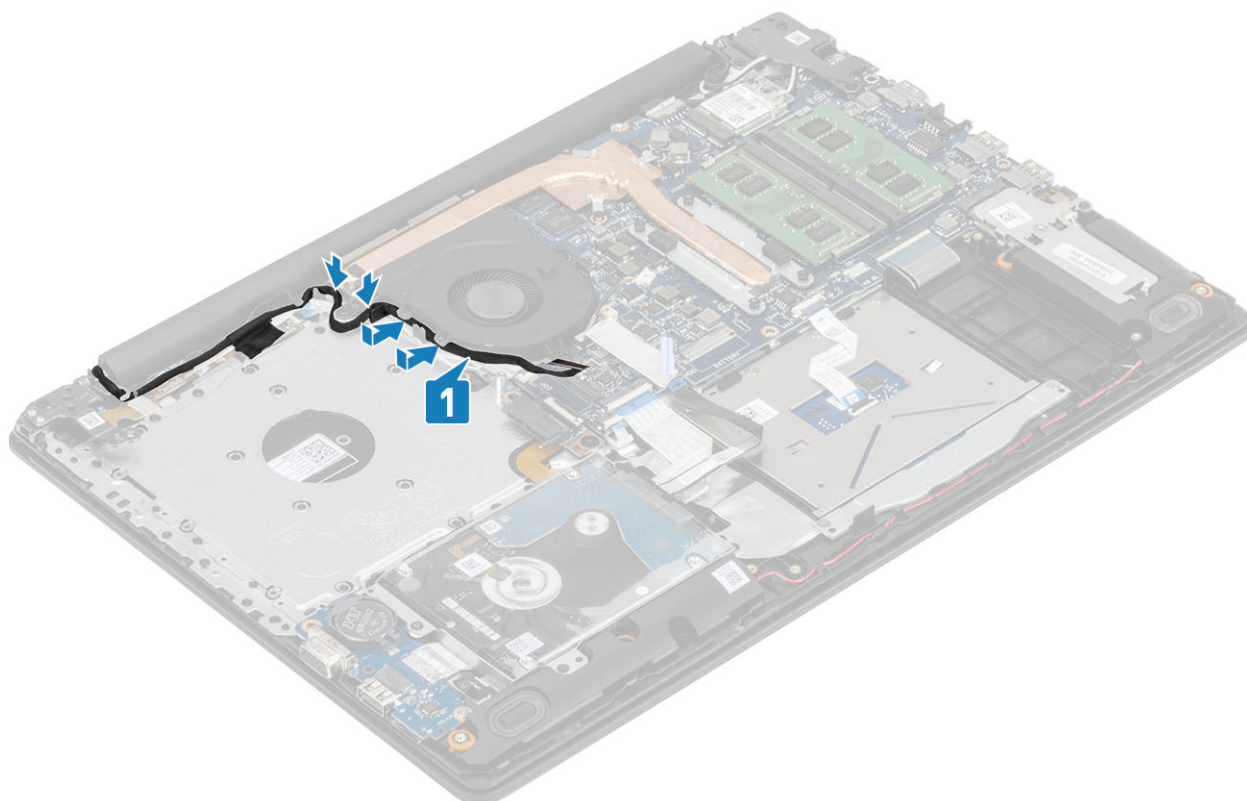
A rendszerventilátor beszerelése

Lépések

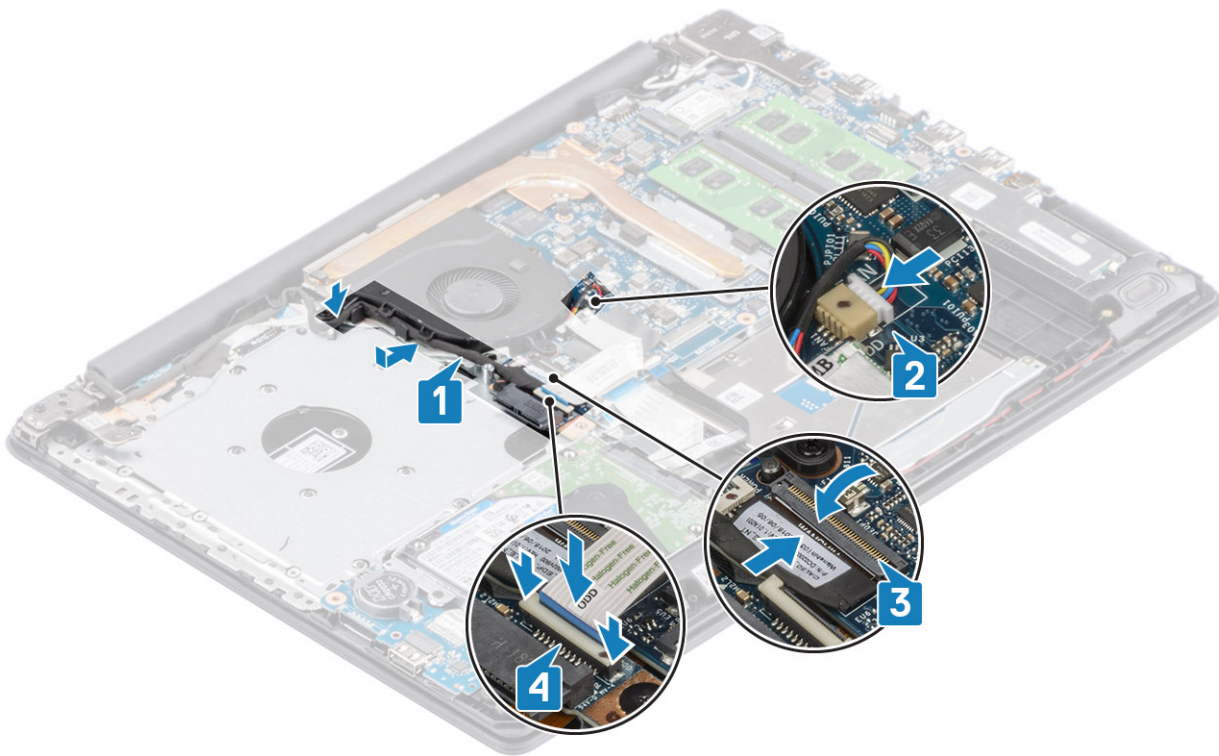
1. Igazítsa a ventilátor csavarfuratait a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezeten található csavarfuratokhoz [1].
2. Hajtsa be a ventilátort a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzítő három (M2,5x5) csavart [2].



3. Vezesse át a kijelzőkábelt a ventilátoron lévő kábelvezetőkön [1].



4. Csatlakoztassa azoptikai meghajtó kábelét, a kijelzőkábelt és a ventilátorkábelt az alaplaphoz [3,2,1].



Következő lépések

1. Helyezze vissza az [elemet](#)
2. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
3. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
4. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
5. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Hűtőborda

A hűtőborda eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
4. Távolítsa el az [akkumulátort](#).
5. A [rendszerventilátor](#) eltávolítása

Lépések

1. Lazítsa meg a négy rögzített csavart, amelyek a hűtőbordát az alaplagra rögzítik [1].

MEGJEGYZÉS: Lazítsa meg a csavarokat a hűtőbordán feltüntetett számok [1, 2, 3, 4] sorrendjének megfelelően.

2. Emelje le a hűtőbordát az alaplapról [2].

A hűtőborda beszerelése

Lépések

1. Helyezze a hűtőbordát az alaplpra, majd illessze a hűtőbordán lévő csavarfuratokat az alaplapon található csavarfuratokhoz [1].
2. Egymás után (a hűtőbordán jelölt sorrendben) szorítsa meg a hűtőbordát az alaplaphoz rögzítő csavarokat [2].

Következő lépések

1. Csatlakoztassa az akkumulátor kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
2. Helyezze vissza az [elemet](#)
3. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
4. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
5. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

A hűtőborda eltávolítása

Előfeltételek

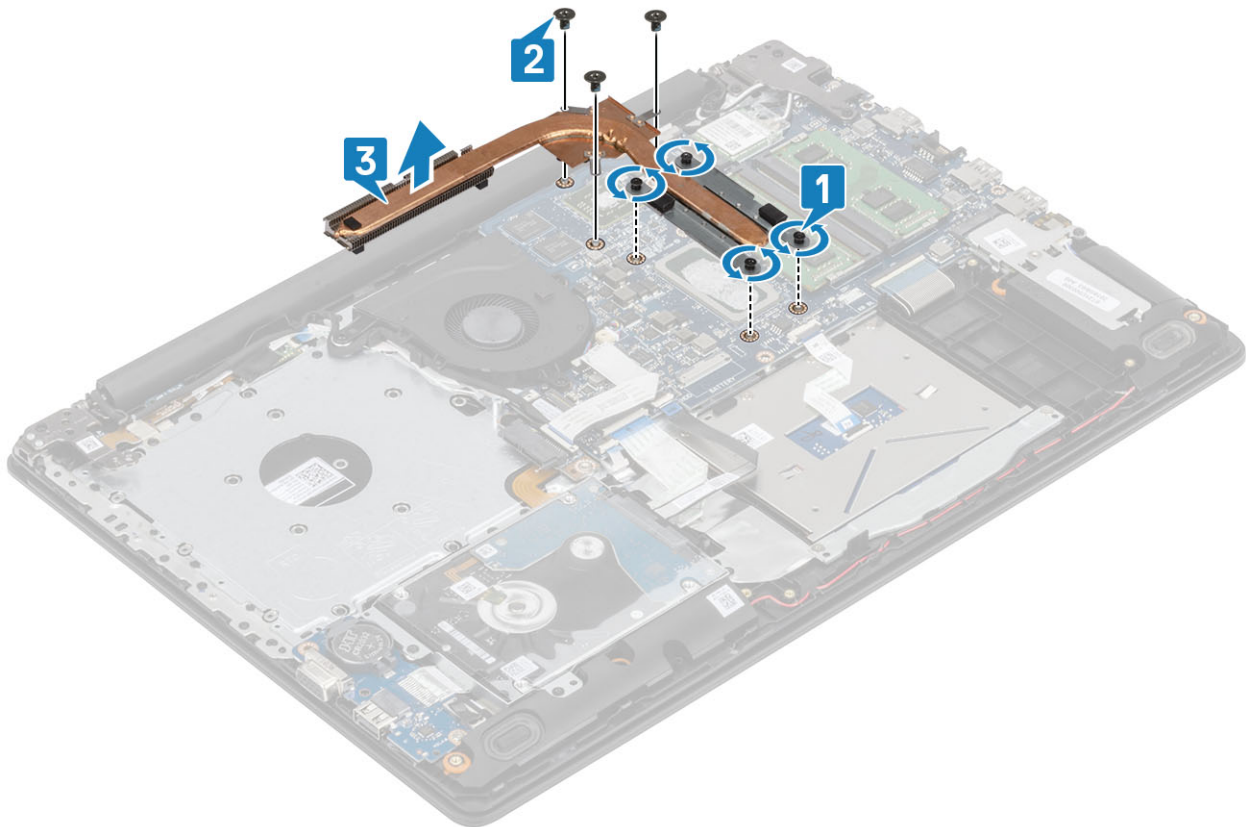
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Válassza le az akkumulátorkábelt az alaplapi csatlakozóról.

Lépések

1. Lazítsa meg a négy rögzített csavart, amelyek a hűtőbordát az alaplpra rögzítik [1].

 **MEGJEGYZÉS:** Lazítsa meg a csavarokat a hűtőbordán feltüntetett számok [1, 2, 3, 4] sorrendjének megfelelően.

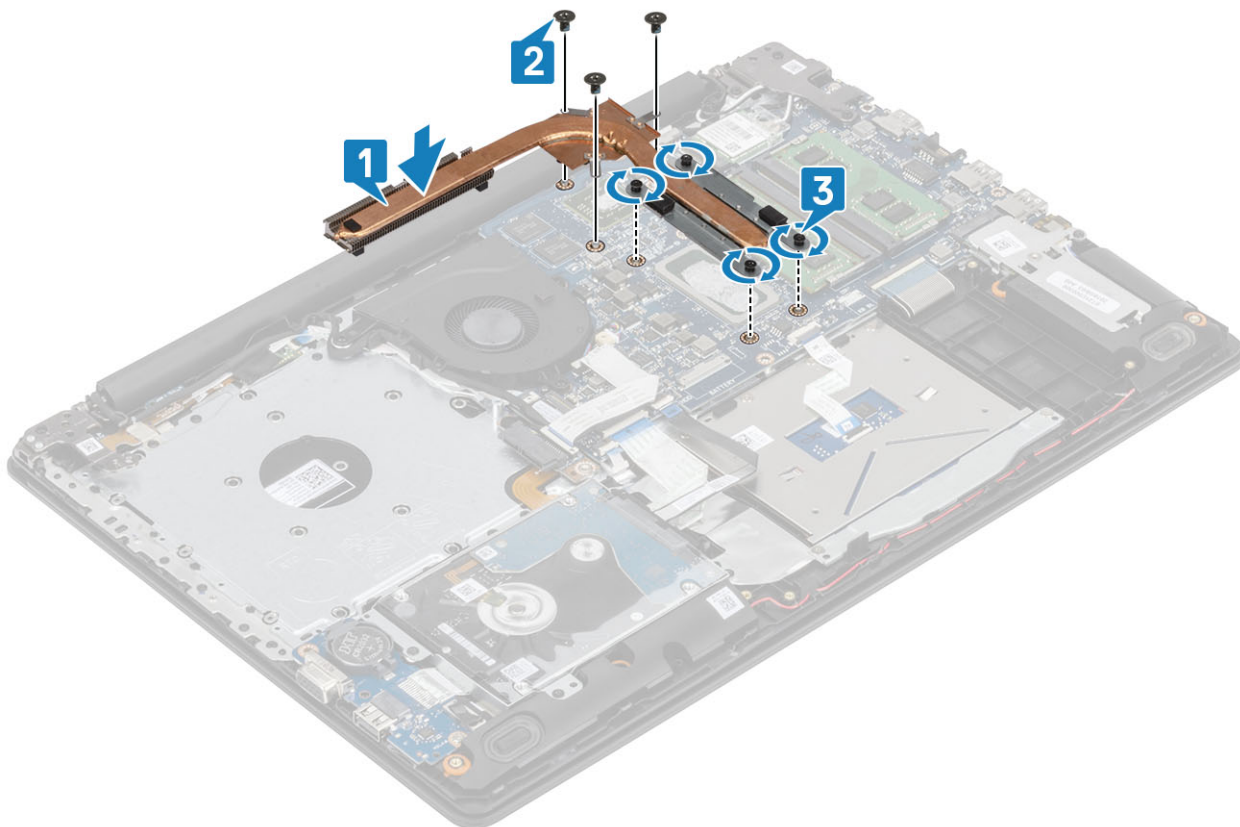
2. Távolítsa el a hűtőbordát az alaplpra rögzítő három csavart (M2x3) [2].
3. Emelje le a hűtőbordát az alaplpról [3].



A hűtőborda beszerelése

Lépések

1. Helyezze a hűtőbordát az alaplpra, majd illessze a hűtőbordán lévő csavarfuratokat az alaplapon található csavarfuratokhoz [1].
2. Hajtsa be a hűtőbordát az alaplpra rögzítő három csavart (M2x3) [2].
3. Egymás után (a hűtőbordán jelölt sorrendben) szorítsa meg a hűtőbordát az alaplaphoz rögzítő csavarokat [3].



Következő lépések

1. Csatlakoztassa az akkumulátor kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
2. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
3. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
4. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
5. Kövesse a [Mielőtt befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Hangszórók

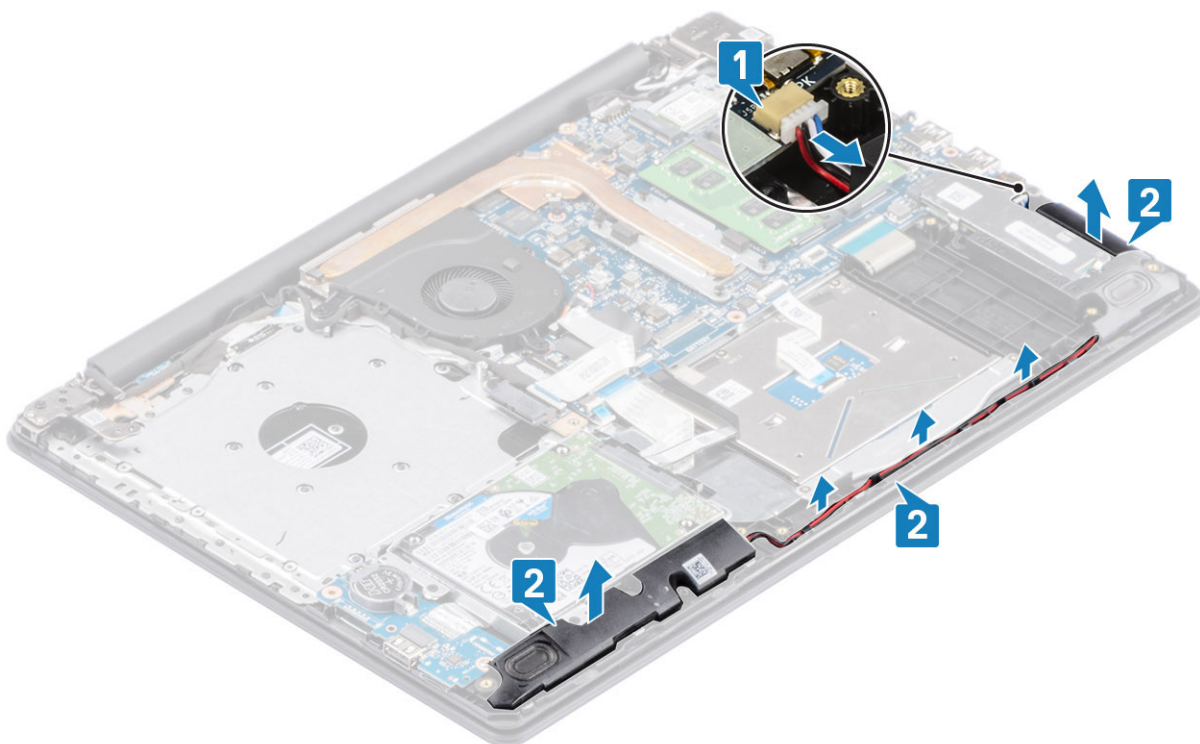
A hangszórók eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Távolítsa el az [akkumulátort](#).
6. Az [SSD](#) eltávolítása

Lépések

1. Csatlakoztassa le a hangszóró kábelét az alaplapról [1].
2. Távolítsa el a csuklótámasz és billentyűszerkezeten lévő kábelvezetőkből, majd a rendszerből a hangszóró kábelét [2].
3. Emelje ki a hangszórót a kábelével együtt a csuklótámasz- és billentyűszerkezetből [3].



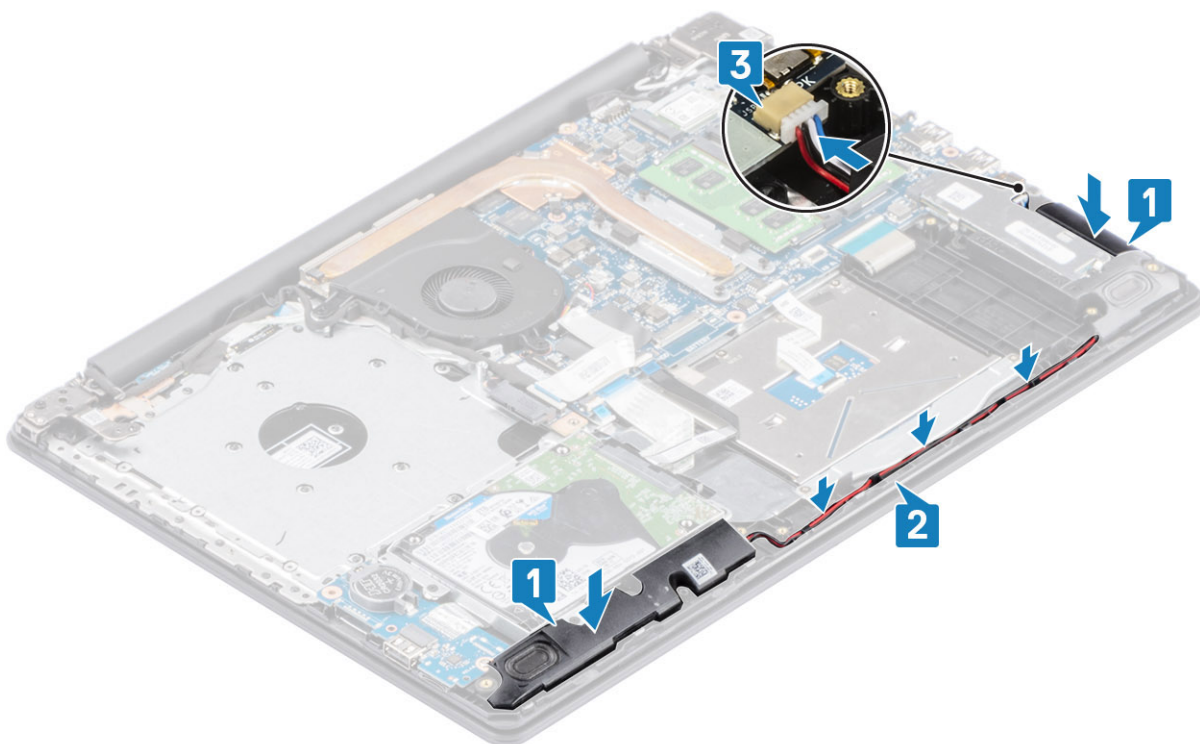
A hangszórók beszerelése

Erről a feladatról

MEGJEGYZÉS: Ha az eltávolítás során a gumitömítéseket kinyomja a hangszórókból, akkor nyomja vissza őket a helyükre, mielőtt visszahelyezné a hangszórókat.

Lépések

1. Az illesztékek és gumitömítések segítségével helyezze a hangszórókat csuklótámasz- és billentyűszerkezeten lévő nyílásokba [1].
2. Vezesse el a hangszórókábelt a csuklótámasz- és billentyűszerkezeten lévő kábelvezetőkben [2].
3. Csatlakoztassa a hangszóró kábelét az alaplapi csatlakozóhoz [3].



Következő lépések

1. Helyezze vissza az [SSD-t](#)
2. Helyezze vissza az [elemet](#)
3. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
4. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
5. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
6. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

IO-kártya

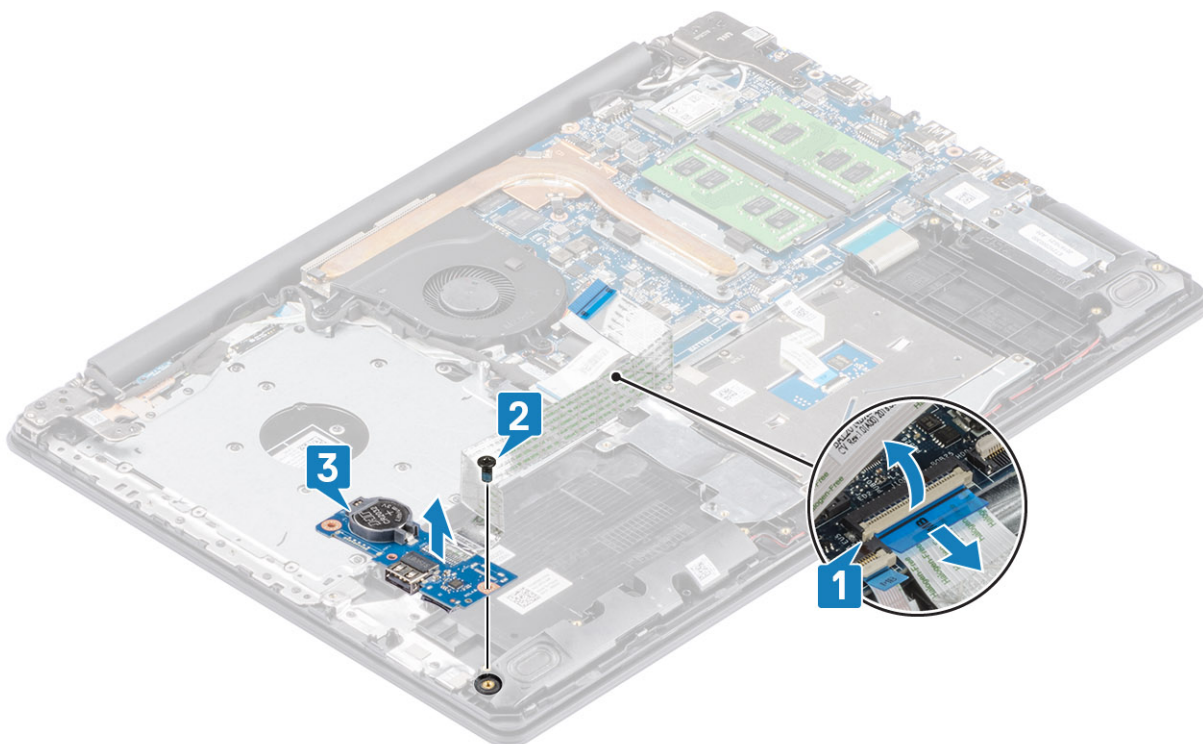
Az IO-kártya eltávolítása

Előfeltételek

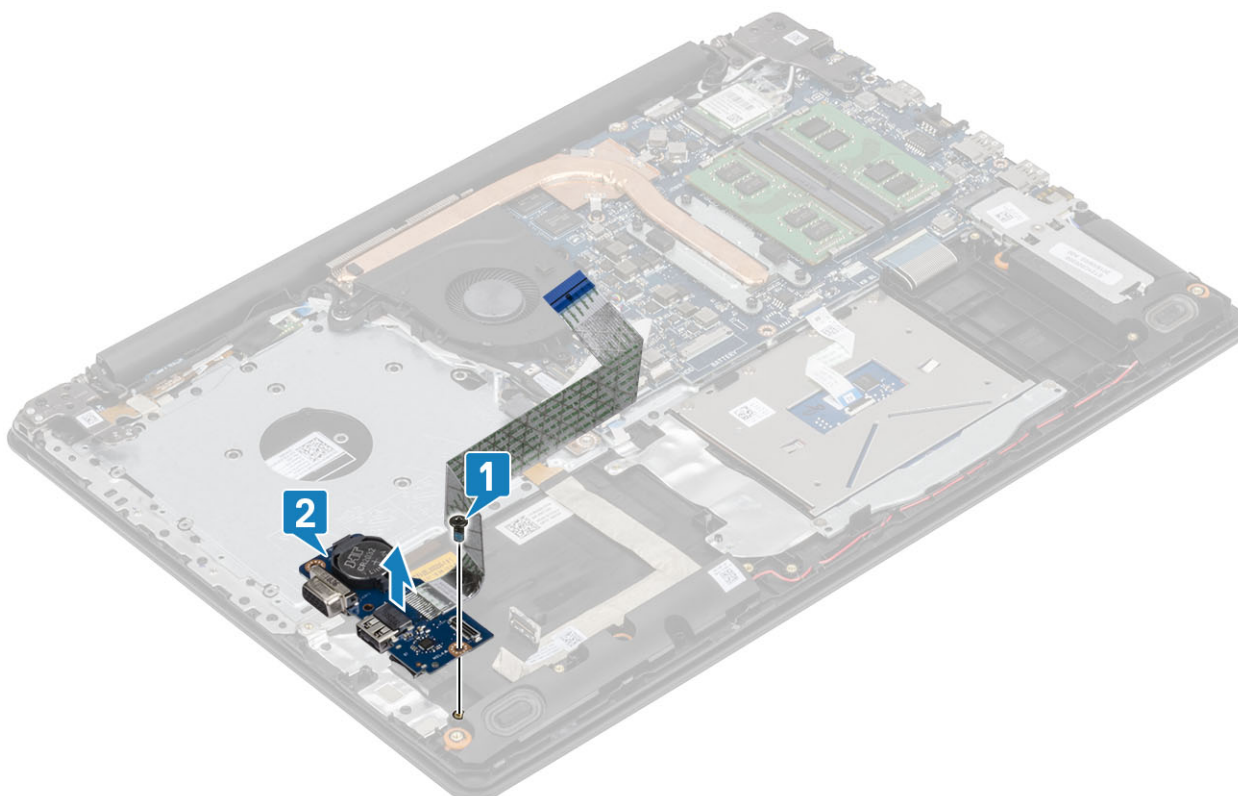
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Távolítsa el az [akkumulátort](#).
6. A [merevlemez-meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása

Lépések

1. Válassza le a VGA-kábelt az I/O-kártyáról [1].
2. Nyissa ki a reteszt, és válassza le az I/O-kártya kábelét az alaplapról [2].



3. Távolítsa el az egy (M2x4) csavart, amely az I/O-kártyát a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzíti [1].
4. Emelje le az I/O-kártyát a kábellel együtt a csuklótámasz- és billentyűszerkezetről [2].



MEGJEGYZÉS: Ha az IO-kártya kábelét leválasztja az alaplapról, akkor RTC-hiba lép fel. Ez a hiba akkor fordul elő, ha az RTC-gombem, az IO kártya vagy az alaplapp eltávolításra kerül.

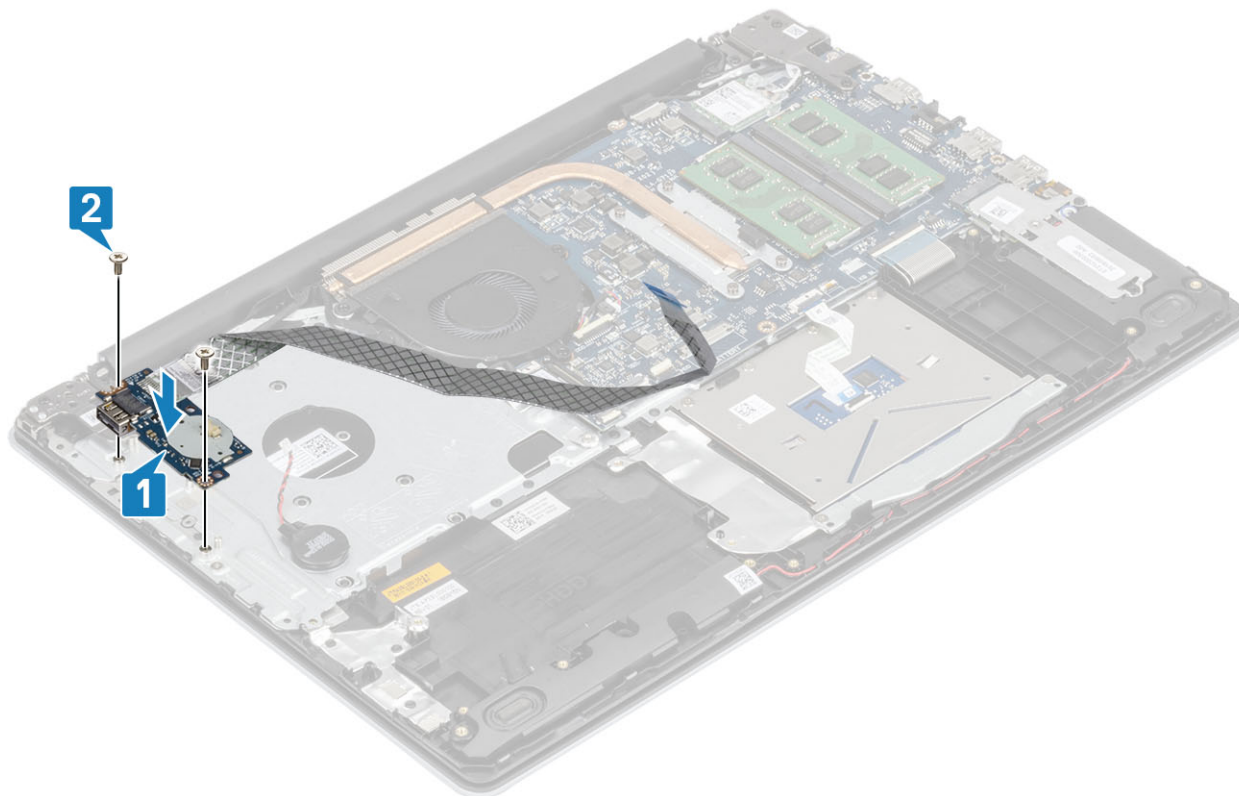
Ilyen esetekben a rendszer az újbóli összeszerelés után egy RTC-visszaállítási cikluson megy keresztül, és a számítógép többször bekapcsol és kikapcsol.

Megjelenik az „Érvénytelen konfiguráció” hibaüzenet, amely arra kéri, hogy lépjen be a BIOS-ba, és állítsa be a dátumot és az időt. A dátum és az idő beállítását követően a számítógép rendesen működik.

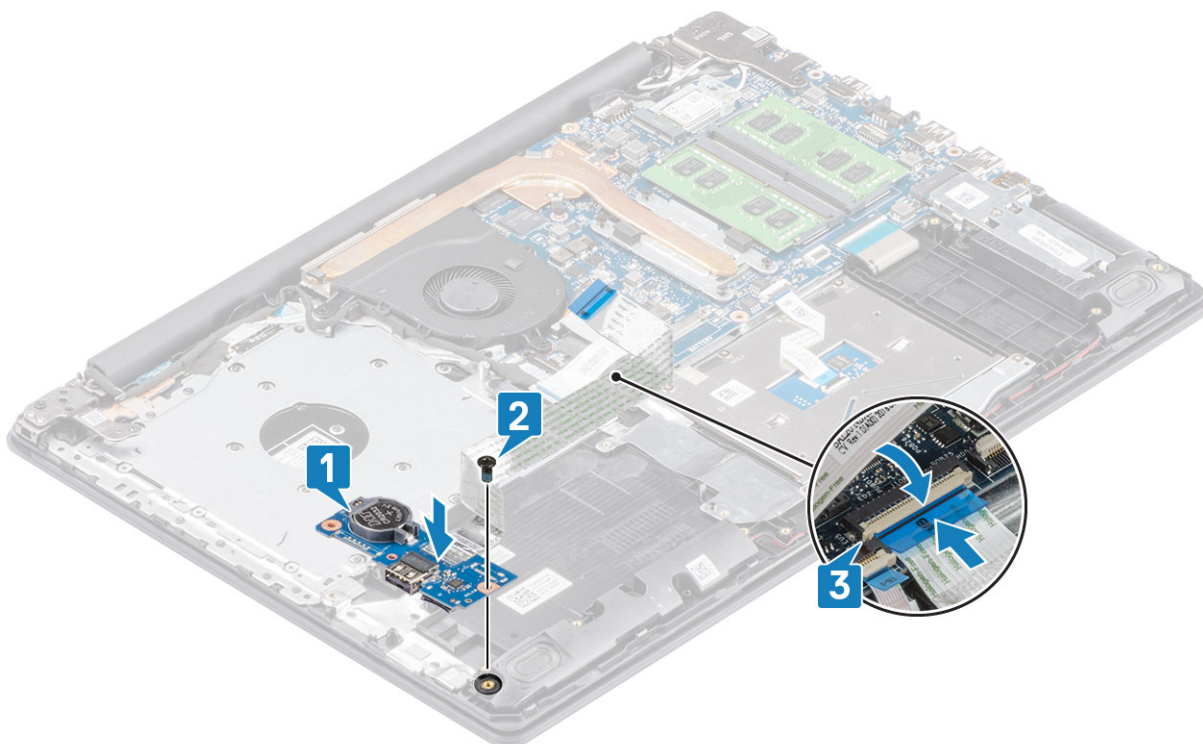
Az IO-kártya beszerelése

Lépések

1. Az illesztékek segítségével helyezze be az I/O-kártyát a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetbe [1].
2. Hajtsa be az egy (M2x4) csavart, amely az I/O kártyát a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [2].



3. Csatlakoztassa a VGA-kábelt az I/O-kártyához [1].
4. Csatlakoztassa az I/O-kártya kábelét az alaplaphoz, majd zárja a reteszt a kábel rögzítéséhez [2].



Következő lépések

1. Helyezze vissza a [merevlemez-meghajtó szerkezetet](#)
2. Helyezze vissza az [elemet](#)
3. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
4. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
5. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
6. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Érintőpad

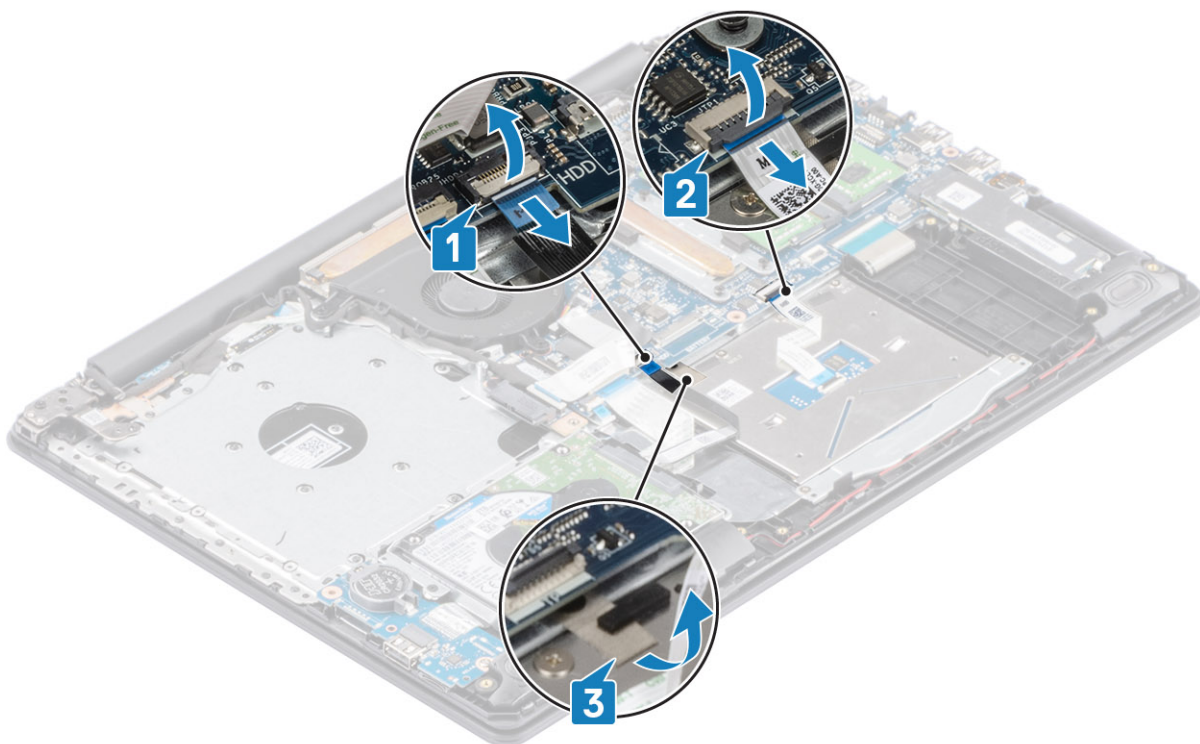
Az érintőpanel szerkezetének eltávolítása

Előfeltételek

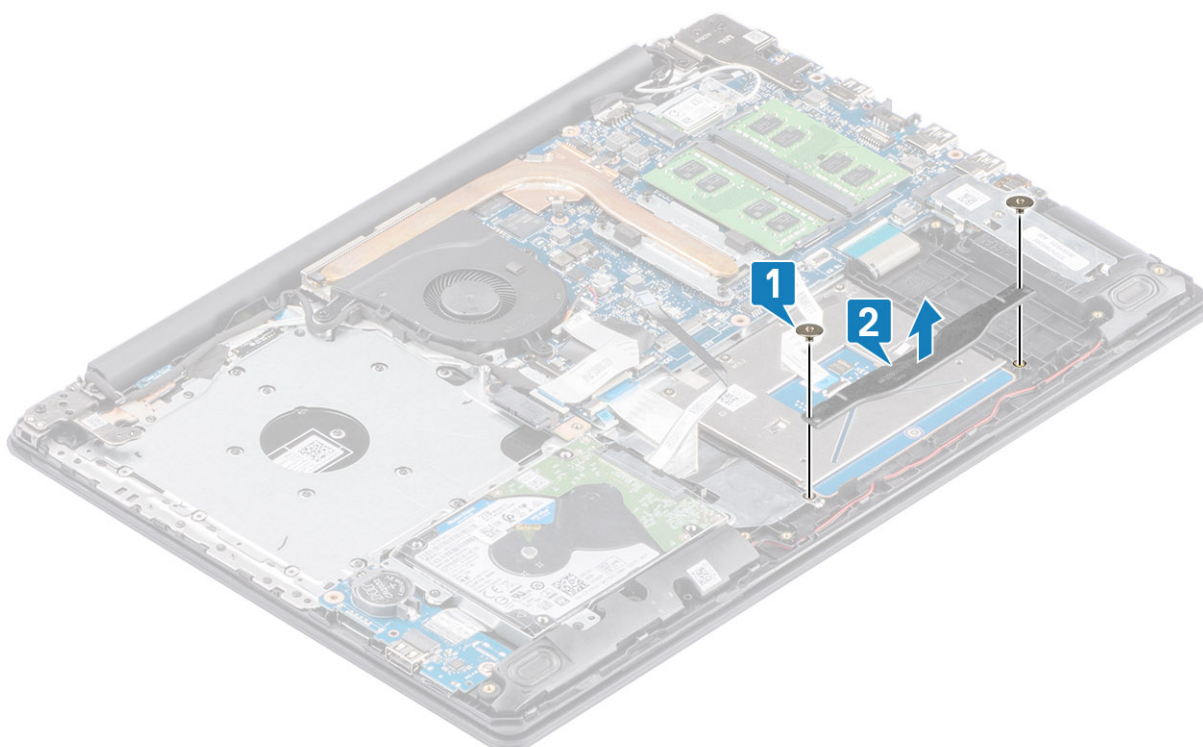
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Távolítsa el az [akkumulátort](#).

Lépések

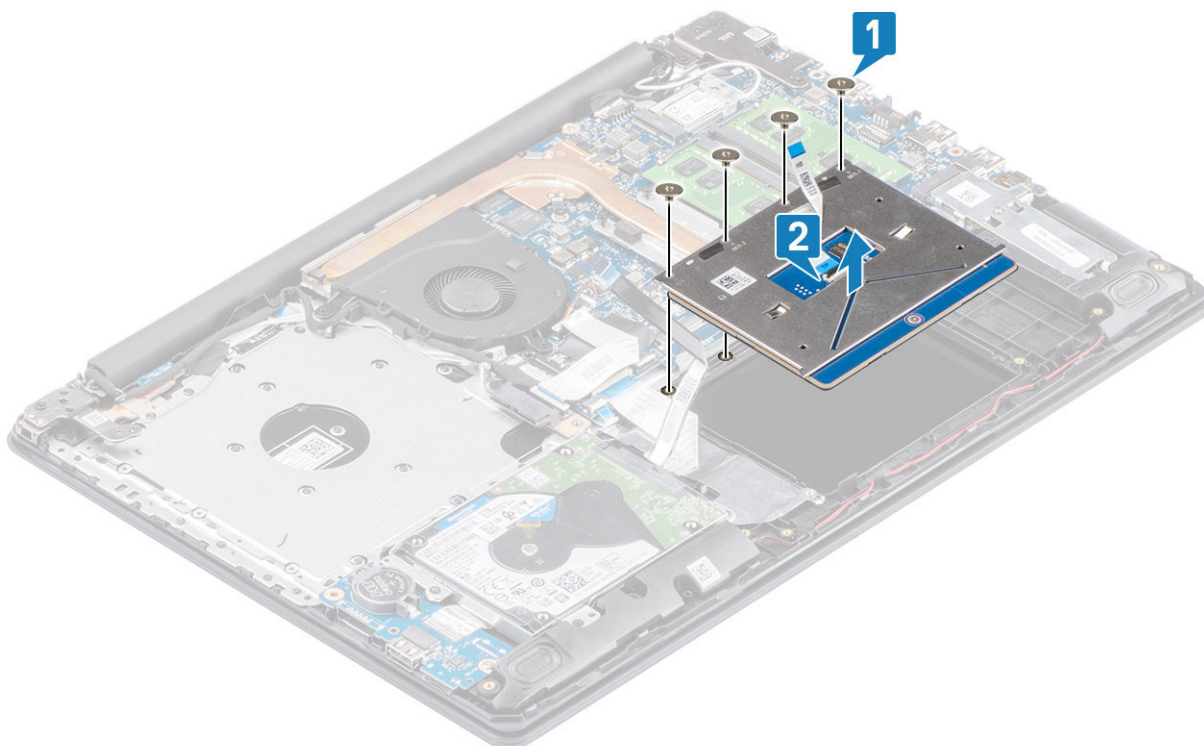
1. Nyissa ki a reteszt, és válassza le a merevlemez-meghajtó kábelét és az érintőpanel kábelét az alaplapról [1, 2].
2. Fejtse le a ragasztószalagot, amely az érintőpanelt a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzíti [3].



3. Távolítsa el a két csavart (M2x2), amely az érintőpanel tartókeretét a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzíti [1].
4. Emelje ki az érintőpanel tartókeretét a csuklótámasz- és billentyűszerkezetből [2].



5. Távolítsa el a négy csavart (M2x2), amely az érintőpanelt a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzíti [1].
6. Emelje le az érintőpanelt a csuklótámasz- és billentyűszerkezetről [2].



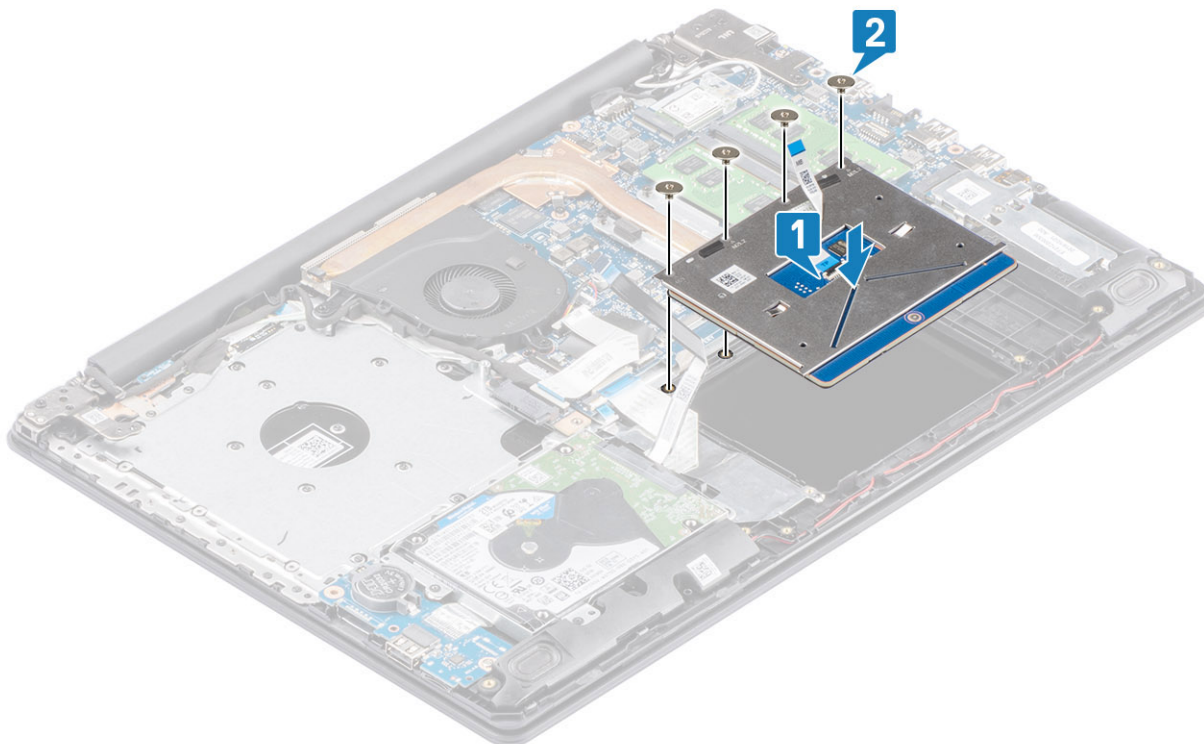
Az érintőpanel szerkezetének beszerelése

Erről a feladatról

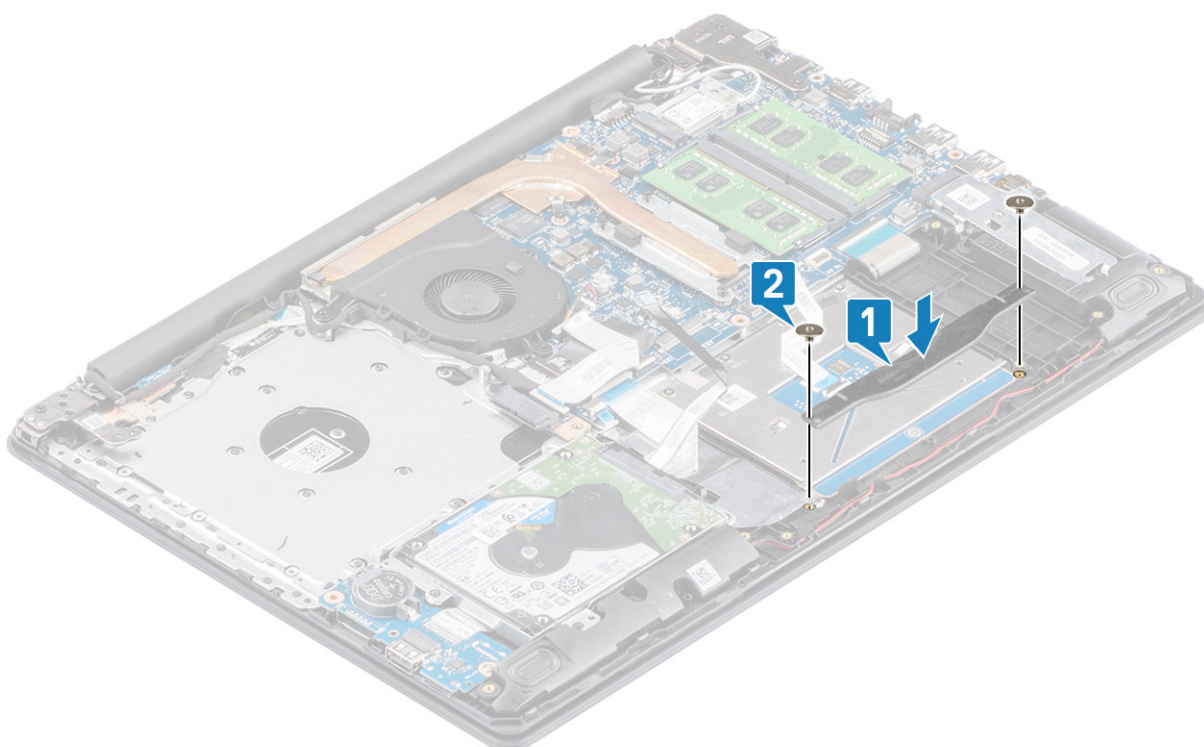
MEGJEGYZÉS: Az érintőpanelt igazítsa a csuklótámasz és billentyűzet szerelvényén lévő vezetőkbe úgy, hogy az érintőpanel két oldalán lévő rések egyenlők legyenek.

Lépések

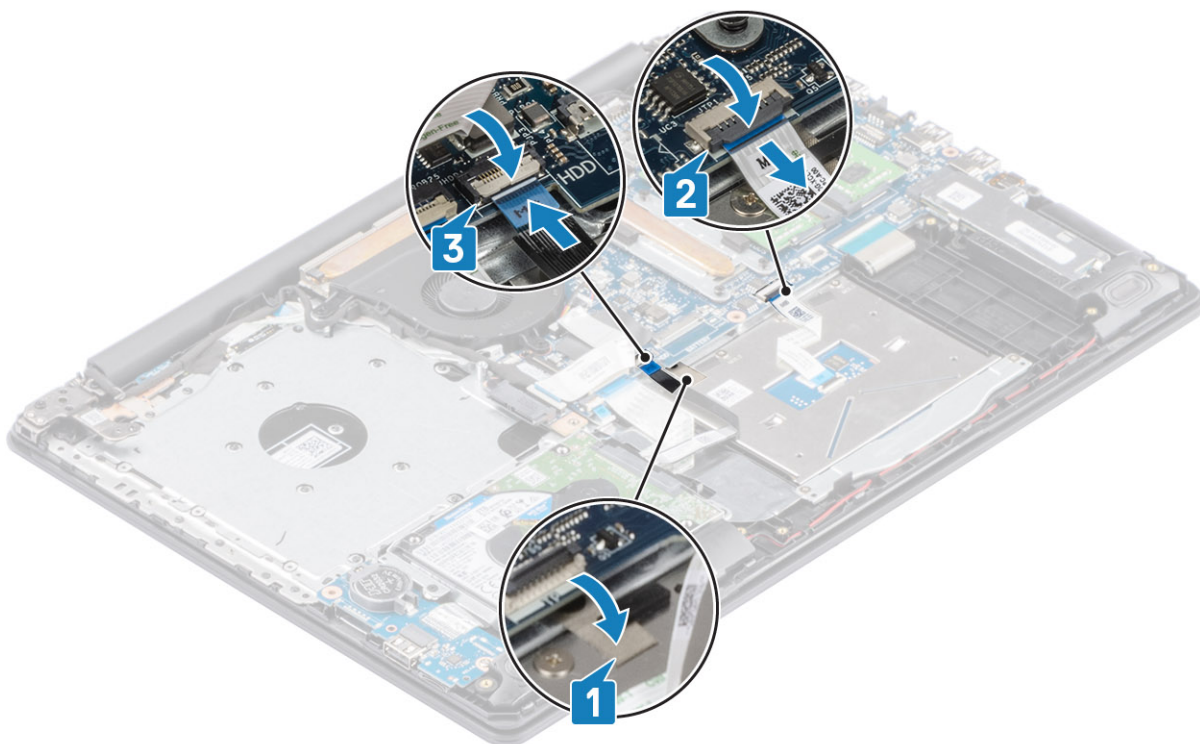
1. Helyezze be az érintőpanelt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezet aljzatába [1].
2. Hajtsa be a négy csavart (M2x2), amely az érintőpanelt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [2].



3. Helyezze be az érintőpanel tartókeretét a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezet aljzatába [1].
4. Hajtsa be a két csavart (M2x2), amely az érintőpanel tartókeretét a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [2].



5. Rögzítse a ragasztószalagot, amely az érintőpanelt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [1].
6. Csúsztassa be a merevlemezkábelét és az érintőpanel kábelét az alaplapon lévő csatlakozóba, és zárja a reteszt a kábelek rögzítéséhez [2, 3].



Következő lépések

1. Helyezze vissza az [elemet](#)
2. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
3. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
4. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
5. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Kijelzőszerkezet

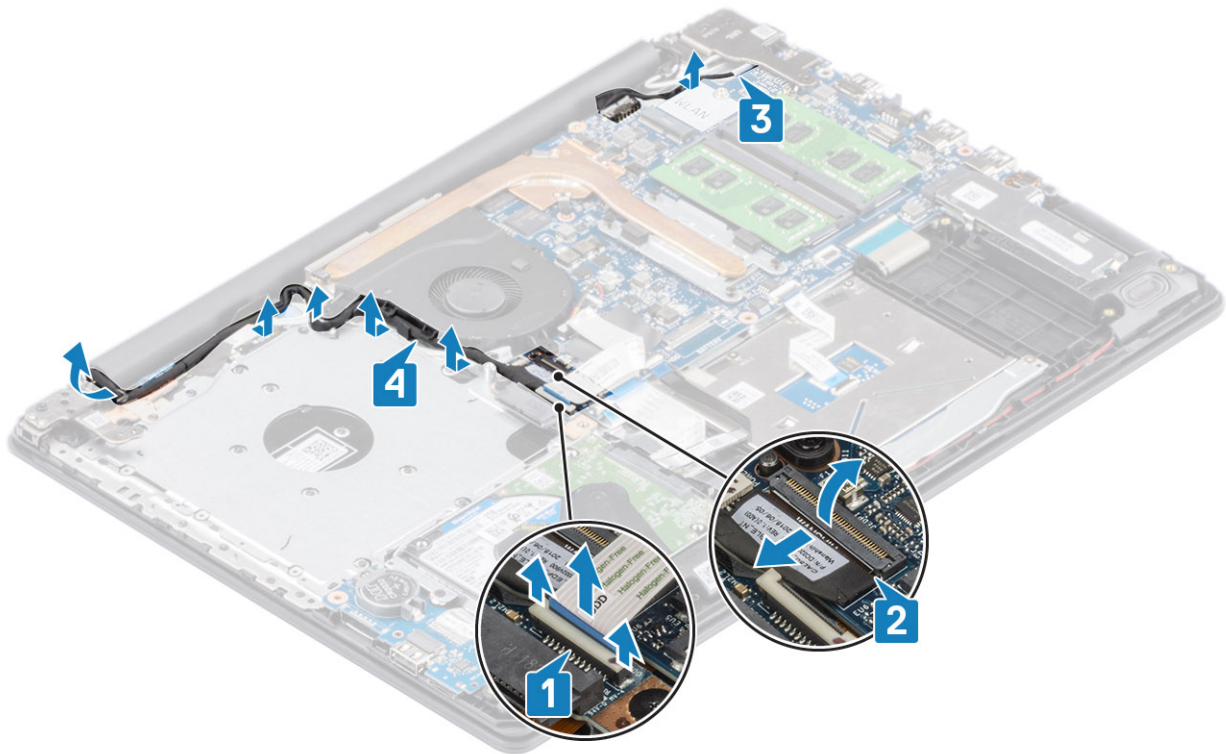
A kijelzőszerkezet eltávolítása

Előfeltételek

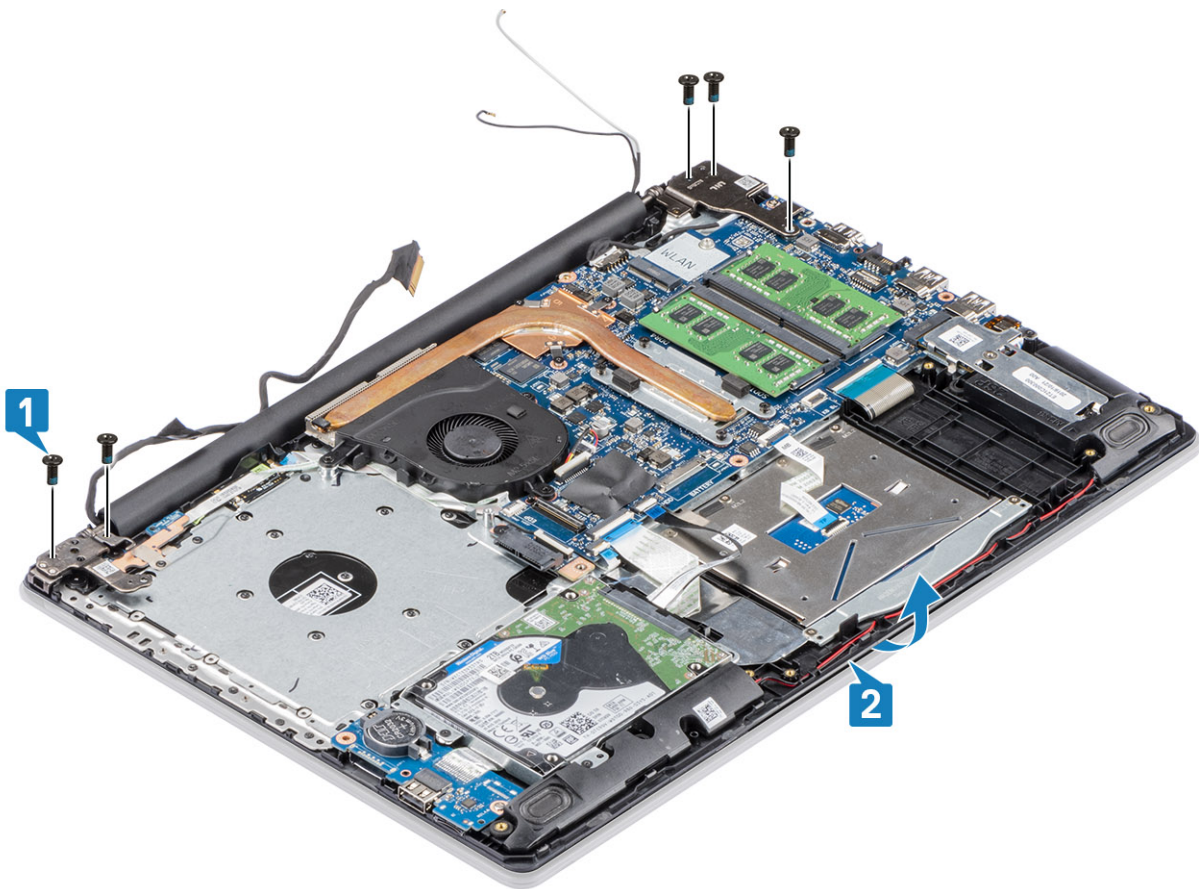
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Válassza le az akkumulátorkábelt az alaplapi csatlakozóról
6. A [WLAN-kártya](#) eltávolítása

Lépések

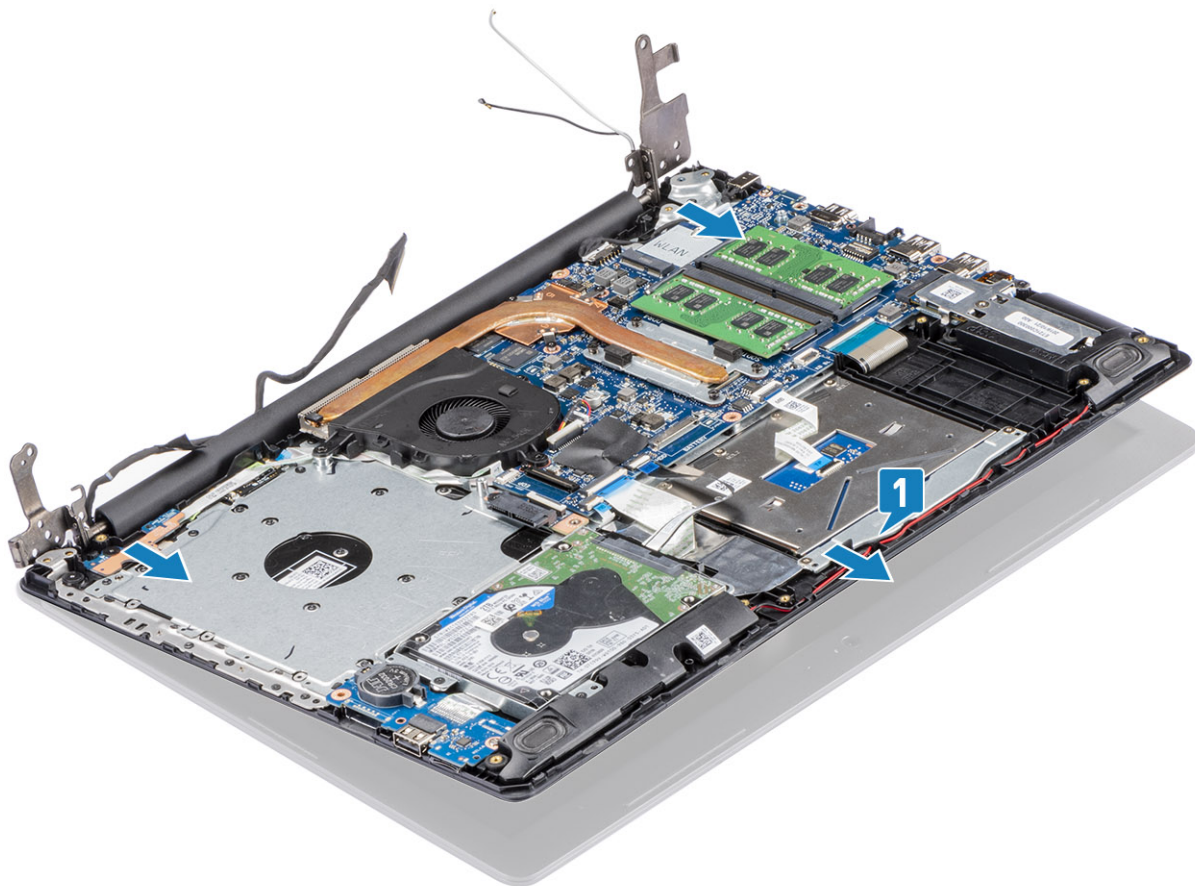
1. Nyissa fel a reteszt, és válassza le az optikai meghajtó kábelét és a kijelző kábelét az alaplapról [1, 2].
2. Fejtse le a ragasztószalagot, amely a vezeték nélküli antennát az alaplaphoz rögzíti [3].
3. Távolítsa el a kijelző kábelét a csuklótámasz- és billentyűszerkezeten lévő kábelvezetőkből [4].



4. Távolítsa el a öt (M2,5x5) csavart, amelyek a bal és a jobb oldali csuklópántot az alaplaphoz és a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzítik [1].
5. Emelje meg a csuklópántokat [1]. Megdőltve emelje fel a csuklótámasz- és billentyűszerkezetet [2].



6. Emelje meg a csuklópántokat. Távolítsa el a csuklótámasz- és billentyűszerkezetet a kijelzőszerkezetről [1, 2]



7. Az összes előző lépés végrehajtása után a kijelző szerkezete marad meg.



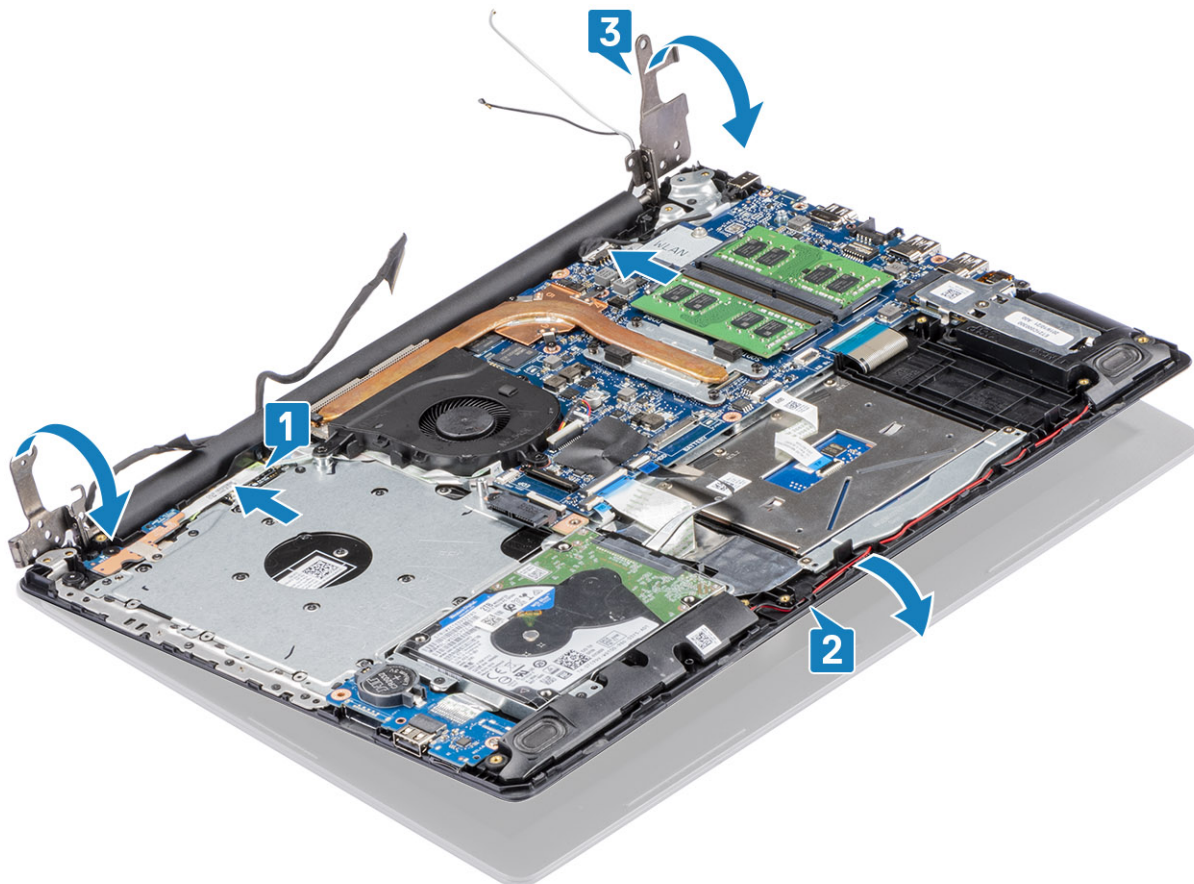
A kijelőszerkezet beszerelése

Erről a feladatról

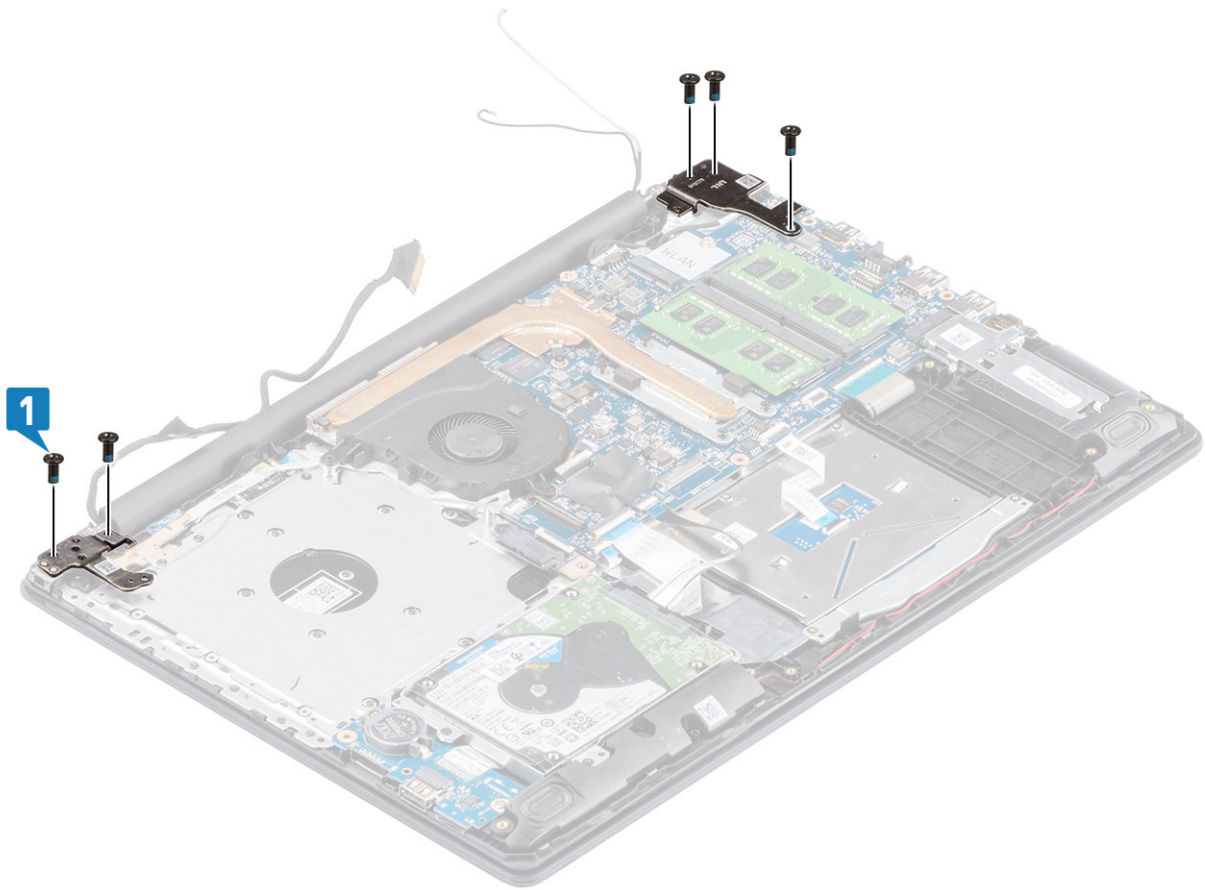
MEGJEGYZÉS: Ügyeljen arra, hogy a csuklópántok teljesen nyitva legyenek, mielőtt visszahelyezné a kijelőszerkezetet a csuklótámasz- és a billentyűzetszerkezetre.

Lépések

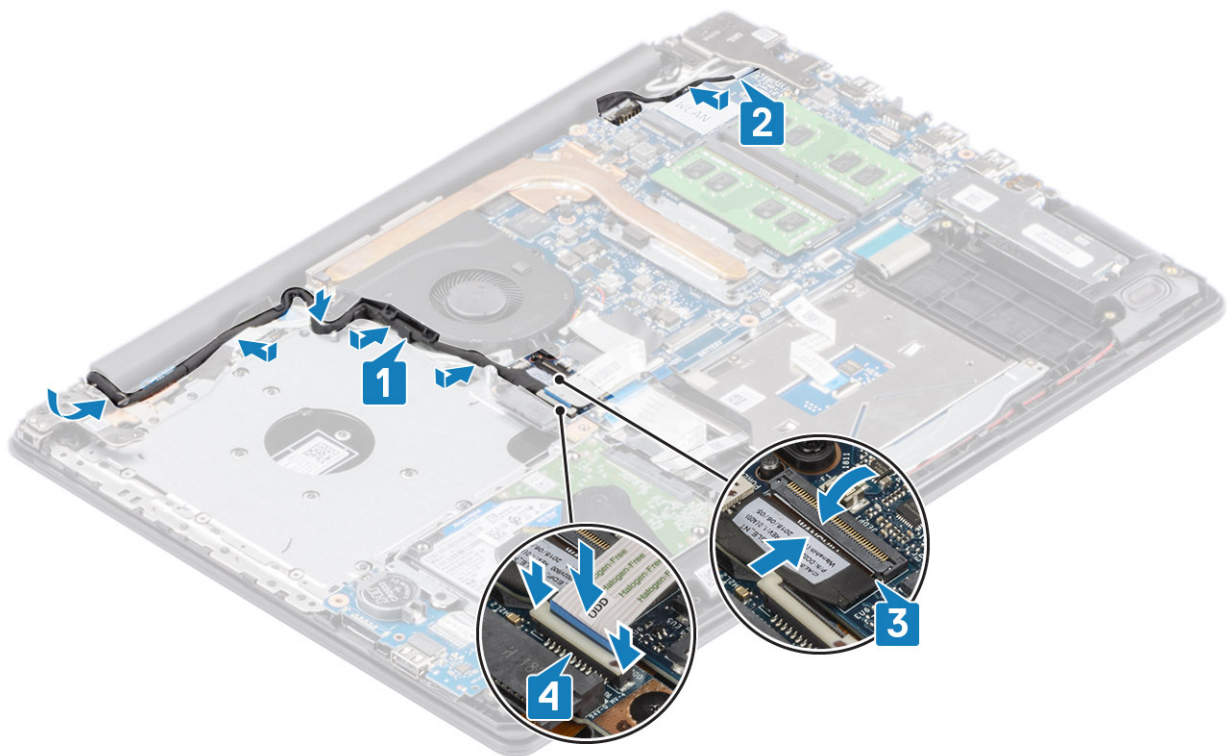
1. Illessze a helyére, majd helyezze el a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetet a kijelőszerkezeten lévő csuklópántok alatt [1].
2. Helyezze el a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetet a kijelőszerkezeten [2].
3. Nyomja le a csuklópántokat az alaplapra és a csuklótámasz és billentyűzetszerkezetre [3].



4. Hajtsa be a öt (M2,5x5) csavart, amelyek a bal és a jobb oldali csuklópántot az alaplaphoz és a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzítik [1].



5. Vezesse át a kijelző kábelét a csuklótámasz- és billentyűszerkezeten található kábelvezetőkön [1].
6. Rögzítse az antennakábeleket az alaplaphoz [2].
7. Csatlakoztassa a kijelzőkábelét és az optikai meghajtó kábelét az alaplapon lévő csatlakozókhoz [3, 4].



Következő lépések

1. Helyezze vissza a [WLAN-kártyát](#).
2. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
3. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
4. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
5. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Kijelzőelőlap

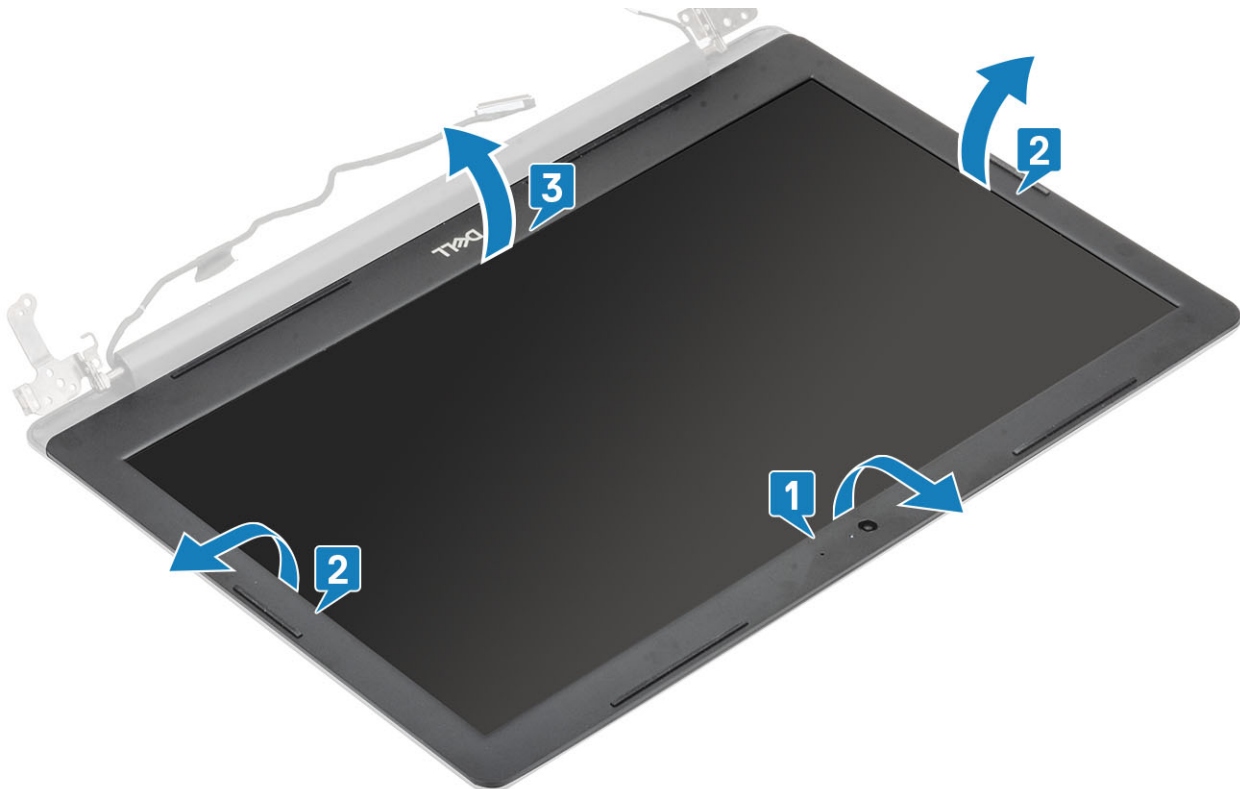
A kijelzőelőlap eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Távolítsa el a [kijelzőszerkezetet](#).

Lépések

1. Fejtse ki a kijelzőelőlap felső belső oldalát [1].
2. Folytassa a kijelzőelőlap belső bal és belső jobb széleinek kifejtésével [2].
3. Fejtse ki a kijelzőelőlap alsó és belső szélét, majd emelje le az előlapot a kijelzőszerkezetről [3].



A kijelzőelőlap felszerelése

Lépések

Igazítsa egymáshoz a kijelzőelőlapot és a kijelzőhátlap- és antenναςzerkezetet, majd óvatosan pattintsa a helyére a kijelzőelőlapot [1].



Következő lépések

1. Helyezze vissza a [kijelzőegységet](#)
2. Helyezze vissza a [merevlemez-meghajtó szerkezetet](#)
3. Csatlakoztassa az akkumulátor kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
4. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
5. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
6. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
7. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Bekapcsológomb-panel

A bekapcsológomb-panel eltávolítása

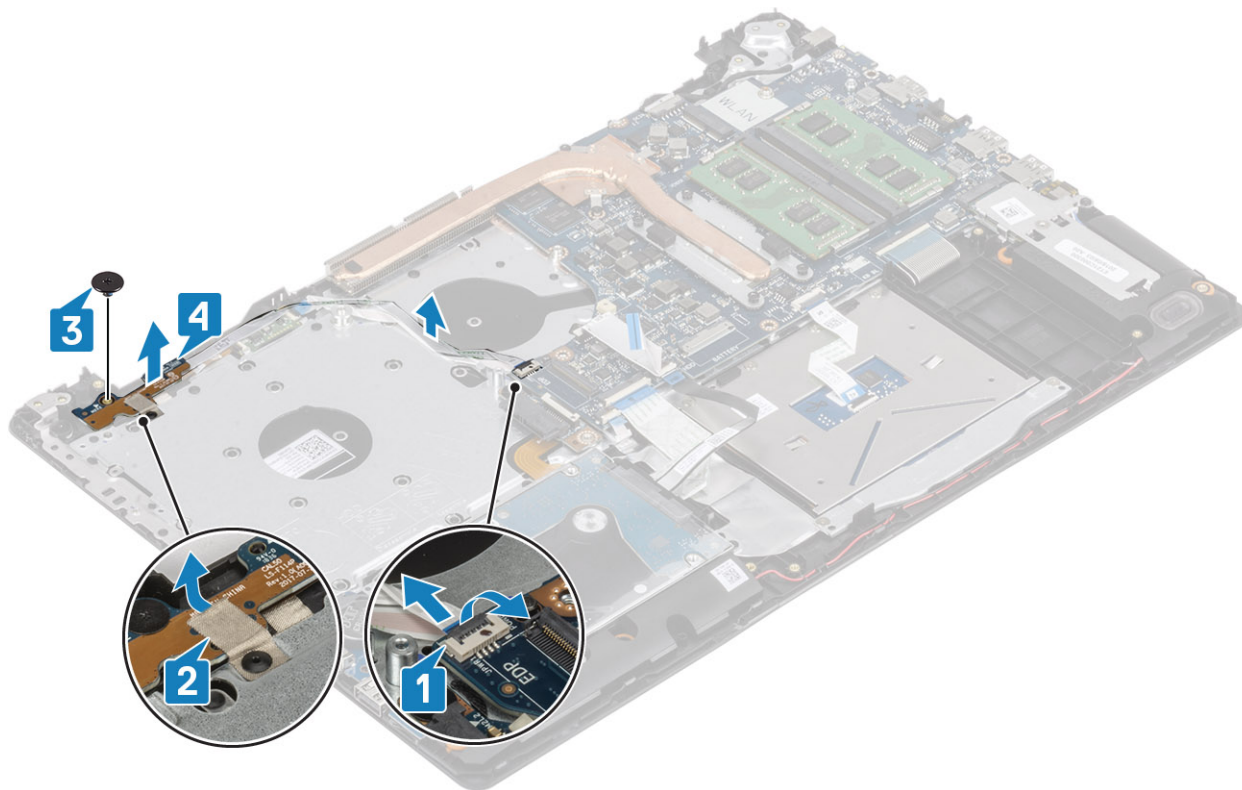
Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Válassza le az akkumulátorkábelét az alaplapi csatlakozóról.
6. A [WLAN-kártya](#) eltávolítása
7. A [rendszer ventilátor](#) eltávolítása
8. Távolítsa el a [kijelző szerkezetet](#).

Lépések

1. Nyissa ki a reteszt, és válassza le a bekapcsológomb-panel kábelét az alaplapról [1].
2. Fejtse le a vezetőképes szalagot a bekapcsológomb-panelről [2].
3. Távolítsa el az egy csavart (M2x2), amely a bekapcsológomb-panelt a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzíti [3].

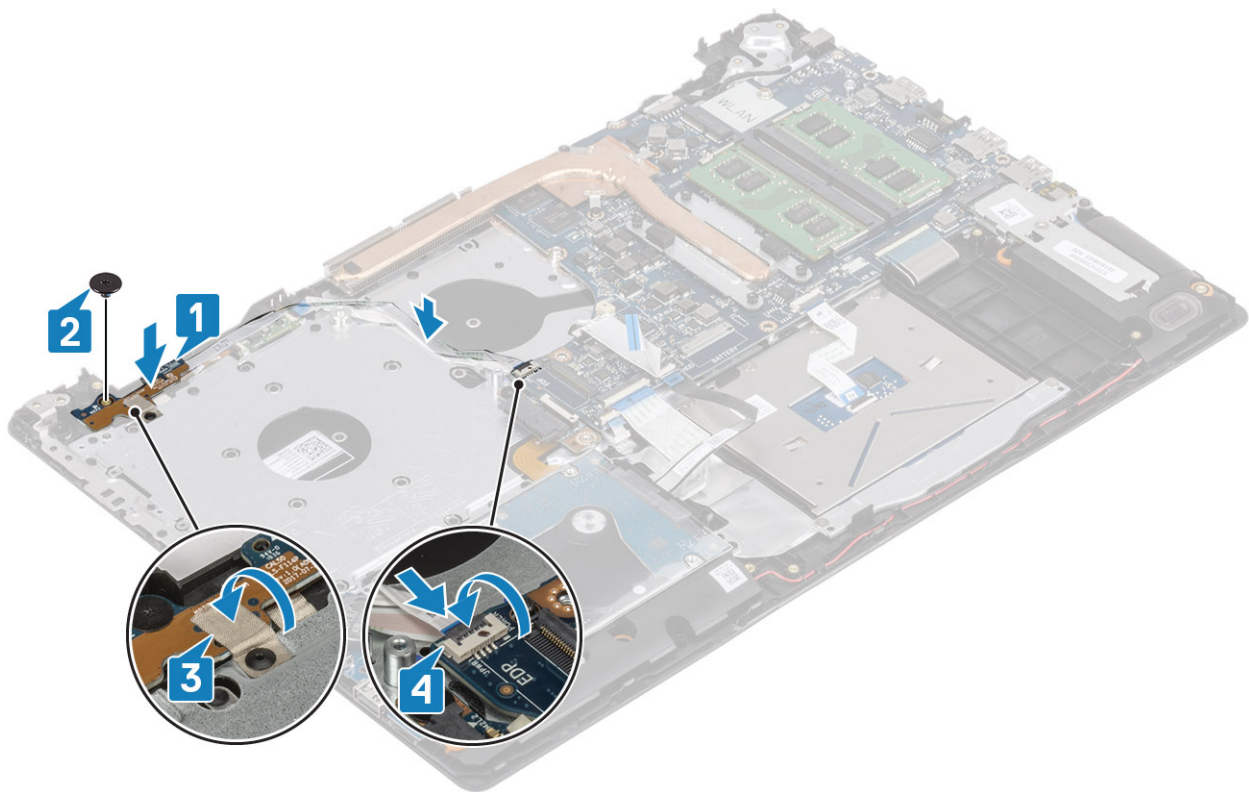
4. Emelje fel a bekapcsológomb-panelt a kábelével együtt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetről [4].



A bekapcsológomb-panel beszerelése

Lépések

1. Helyezze be a bekapcsológomb-panelt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezet aljzatába [1].
2. Hajtsa be az egy csavart (M2x2), amely a bekapcsológomb-panelt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [2].
3. Rögzítse a vezetéképes szalagot a bekapcsológomb-panelre [3].
4. Csúsztassa be a bekapcsológomb kábelét az alaplapra, majd zárja le a reteszt a kábel rögzítéséhez [4].



Következő lépések

1. Helyezze vissza a [kijelzőegységet](#)
2. Helyezze vissza a [rendszerventilátort](#)
3. Helyezze vissza a [WLAN-kártyát](#).
4. Csatlakoztassa az akkumulátor kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
5. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
6. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
7. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
8. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Alaplap

Az alaplap eltávolítása

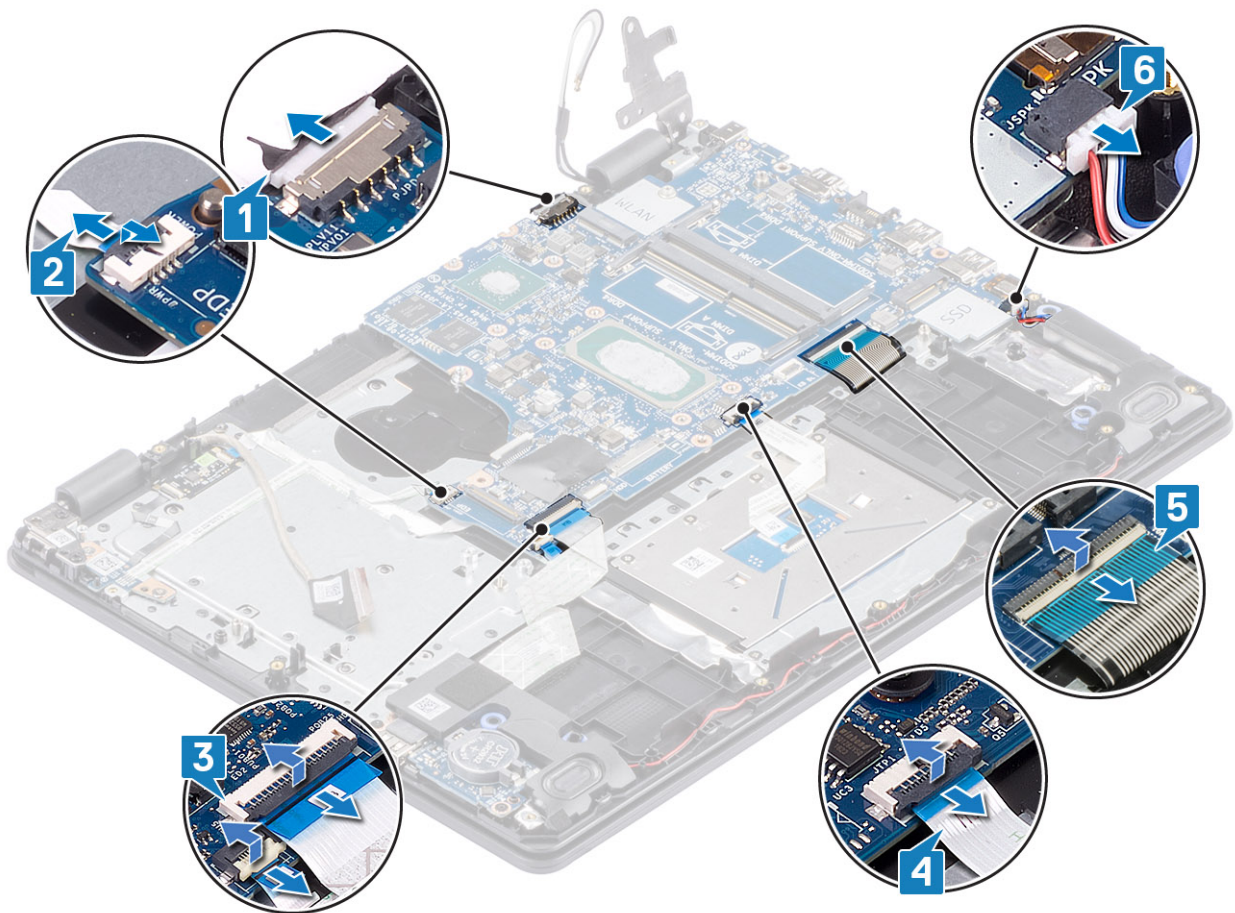
Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
4. Távolítsa el az [akkumulátort](#).
5. A [WLAN-kártya](#) eltávolítása
6. Az [SSD](#) eltávolítása
7. A [merevlemez-meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
8. A [rendszerventilátor](#) eltávolítása
9. A [hűtőborda](#) eltávolítása
10. Távolítsa el a [kijelzőszerkezetet](#).
11. A [bekapcsológomb-panel](#) eltávolítása

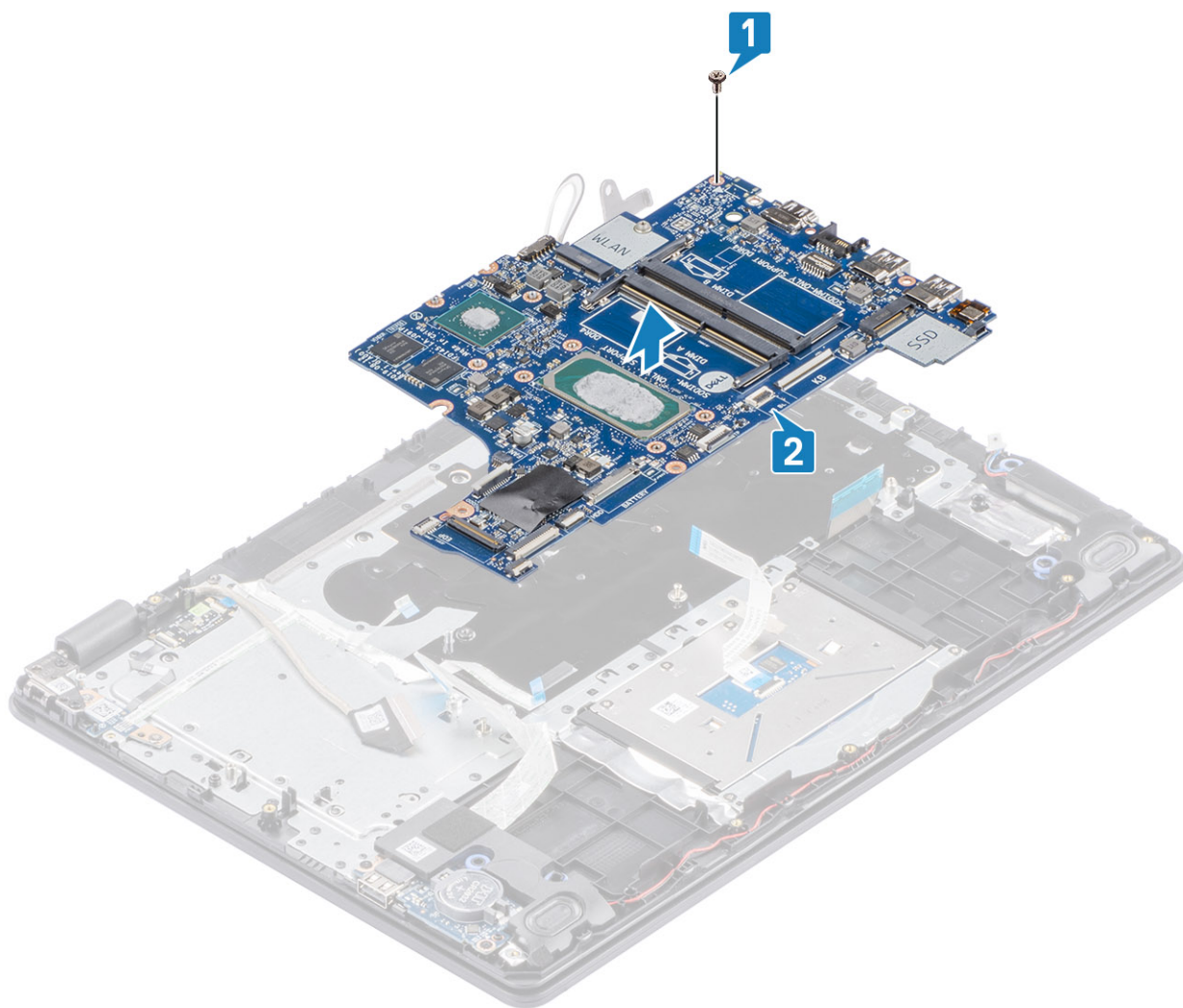
Lépések

1. Csatlakoztassa le az alaplapról az alábbi kábeleket:

- a) Tápadapterport kábele [1].
- b) Tápkábel [2]
- c) IO-panel kábele [3].
- d) Érintőpanel kábele [4].
- e) Billentyűzetkábel [5].
- f) Hangszórókábel [6].



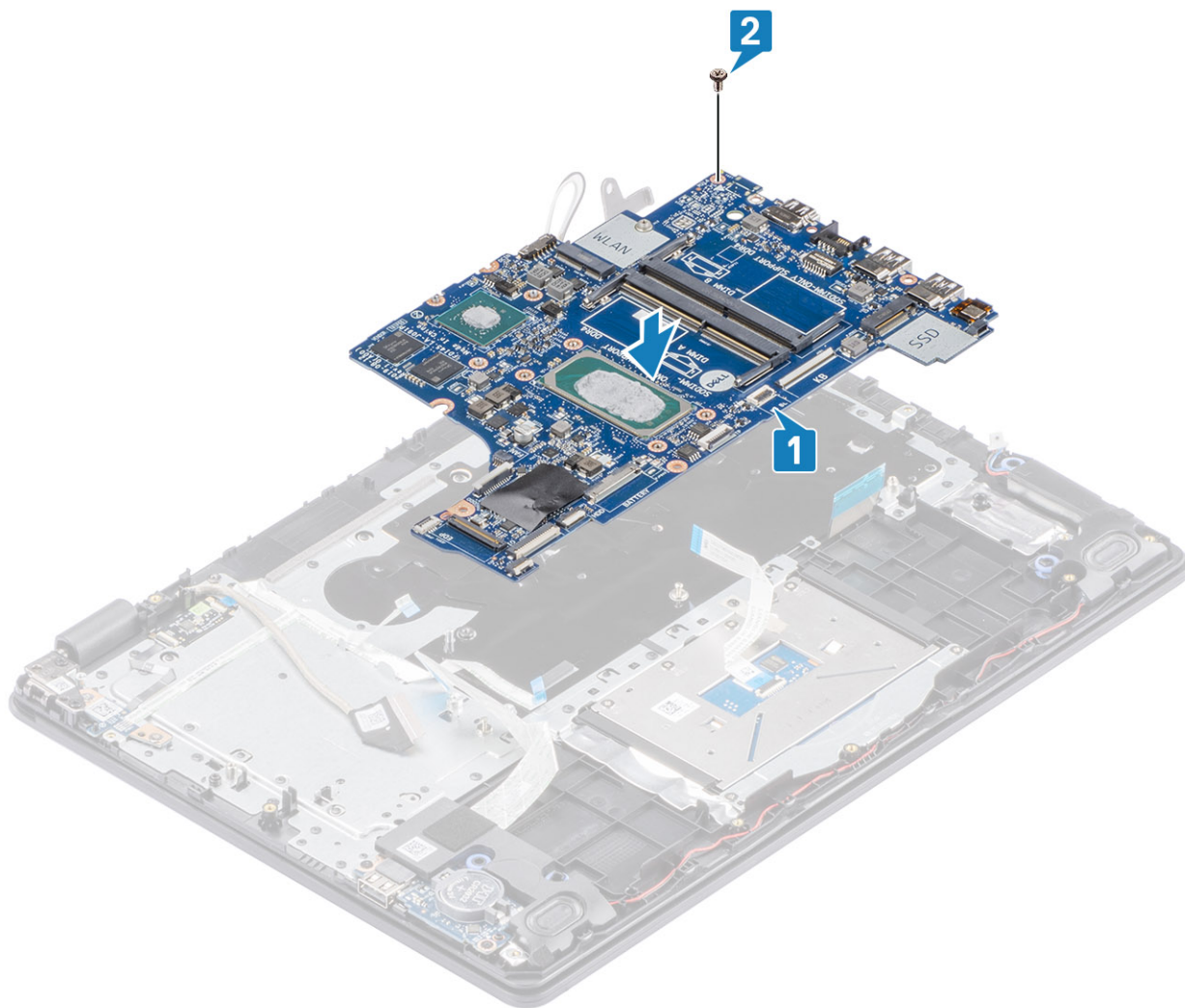
2. Távolítsa el az egy csavart (M2x4), amely az alaplapot a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [1].
3. Az alaplapot emelje le a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetről [2].



Az alaplap beszerelése

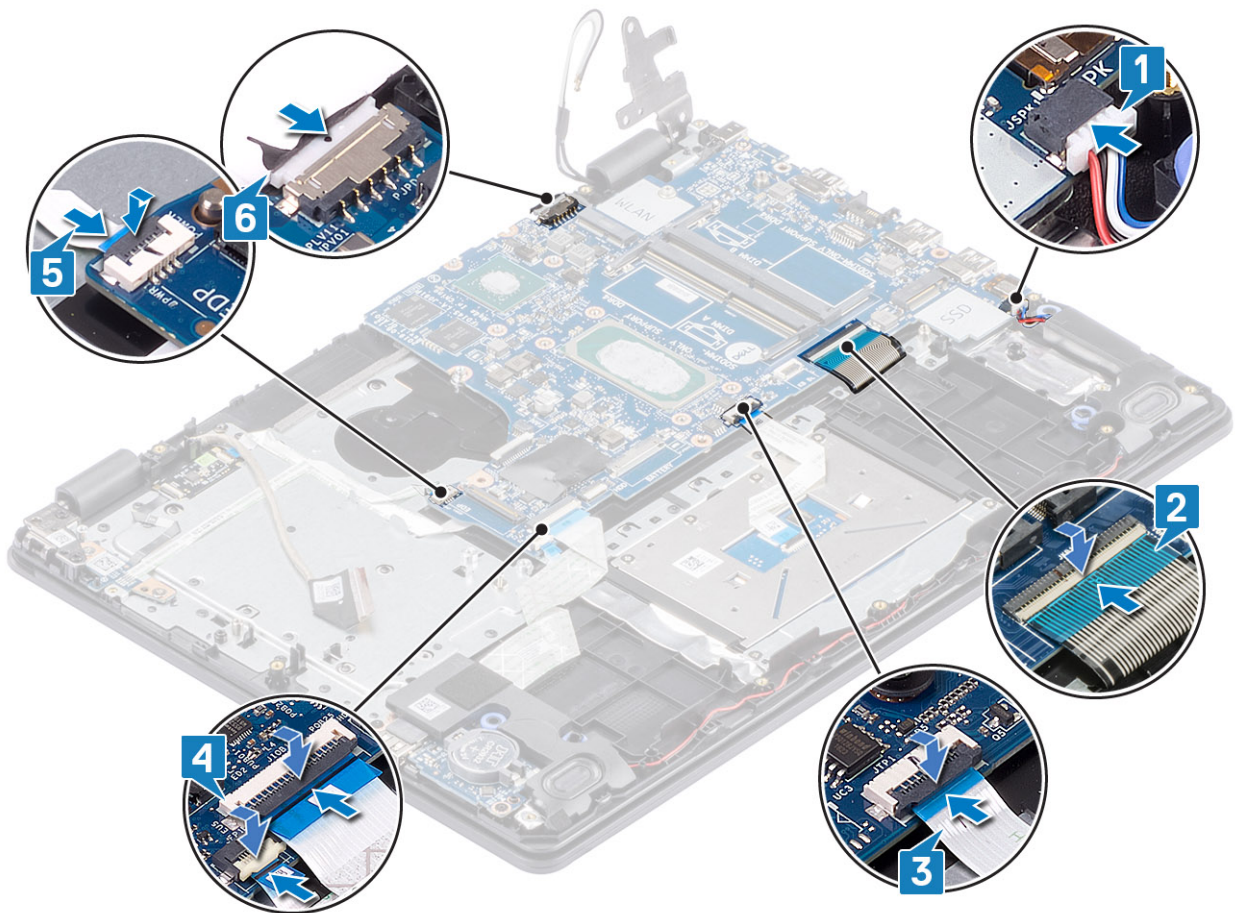
Lépések

1. Illessze egymáshoz az alaplapon lévő csavarhelyeket a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezet csavarhelyeit [1].
2. Hajtsa be az egy csavart (M2x4), amely az alaplapot a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [2].



3. Csatlakoztassa az alábbi kábeleket az alaplaphoz:

- a) Hangszórókábel [1].
- b) Billentyűzetkábel [2].
- c) Érintőpanel kábele [3].
- d) IO-panel kábele [4].
- e) Tápkábel [5]
- f) Tápadapterport kábele [6].



Következő lépések

1. Helyezze vissza a [bekapcsológomb-panelt](#)
2. Helyezze vissza a [kijelzőegységet](#)
3. Helyezze vissza a [hűtőbordát](#).
4. Helyezze vissza a [rendszerventilátort](#)
5. Helyezze vissza a [merevlemez-meghajtó szerkezetet](#)
6. Helyezze vissza az [SSD-t](#)
7. Helyezze vissza a [WLAN-kártyát](#).
8. Helyezze vissza az [elemet](#)
9. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
10. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
11. Kövesse a [Mielőtt befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Tápadapterport

A tápadapterport eltávolítása

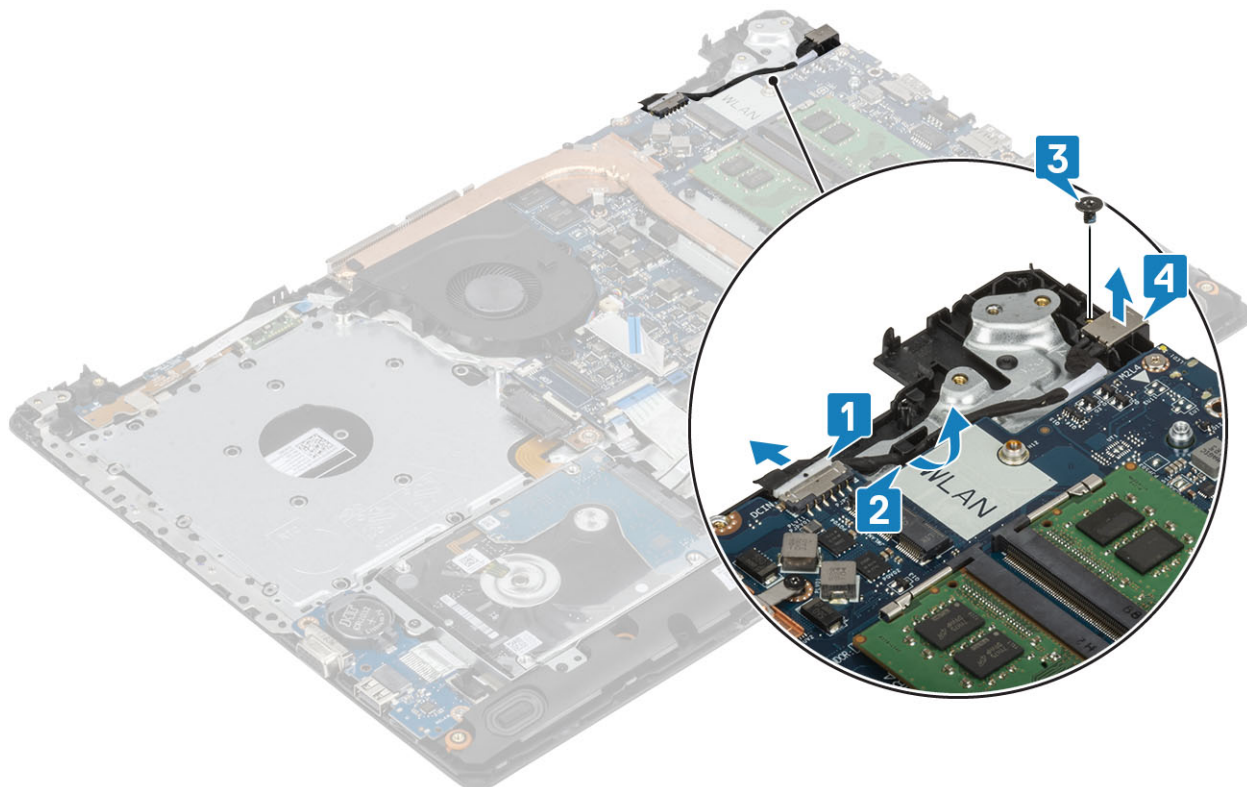
Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Távolítsa el az [akkumulátort](#).

6. A [WLAN-kártya](#) eltávolítása
7. Az [SSD](#) eltávolítása
8. Távolítsa el a [kijelzőszerkezetet](#).
9. A [bekapcsológomb-panel](#) eltávolítása

Lépések

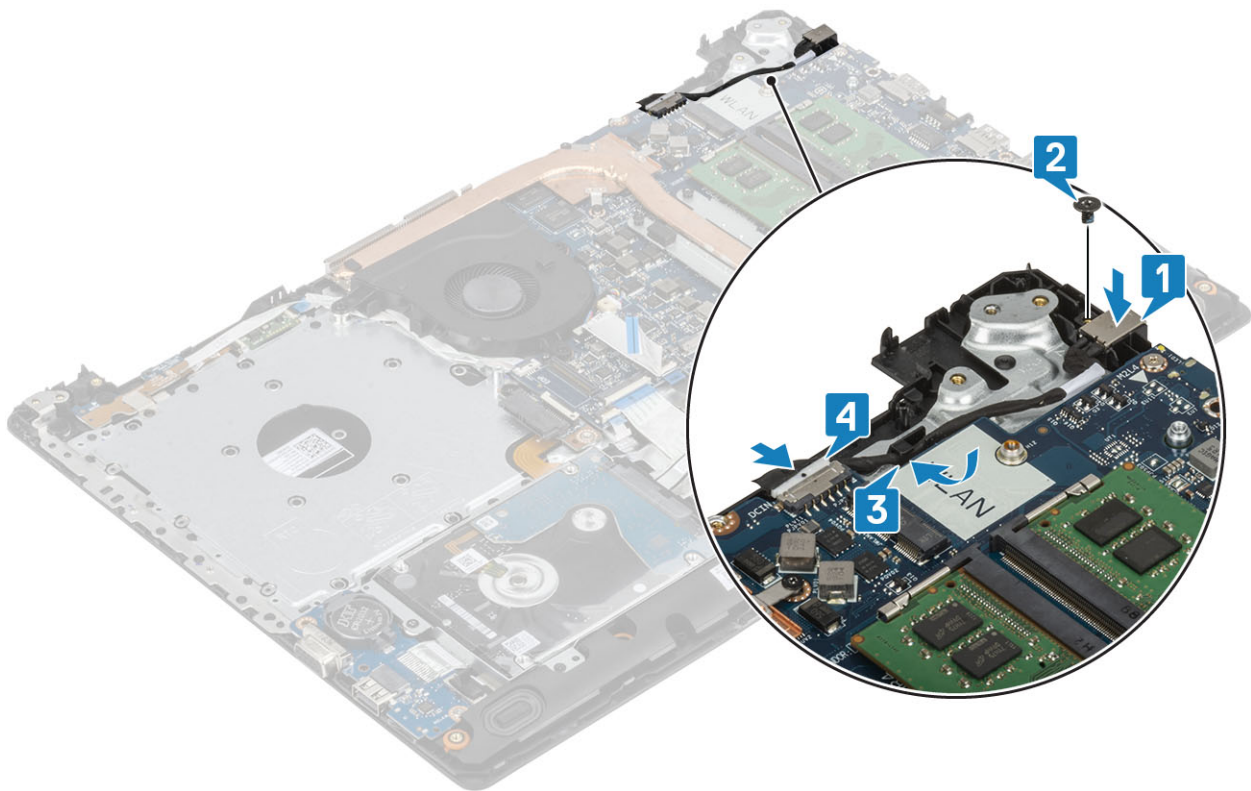
1. Válassza le, majd távolítsa el a tápadapter portjának kábelét az alaplapról [1, 2].
2. Távolítsa el az egy csavart (M2x3), amely a tápadapter portját a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzíti [3].
3. Emelje ki a tápadapter portját a kábelével együtt a csuklótámasz- és billentyűszerkezetből [4].



A tápadapterport beszerelése

Lépések

1. Helyezze be a tápadapterportot a csuklótámasz- és billentyűszerkezet aljzatába [1].
2. Hajtsa be a csavart (M2x3), amely a tápcsatlakozó portot a csuklótámasz és billentyűszerkezethez rögzíti [2].
3. Vezesse el a tápadapter kábelét a kábelvezető csatornában [3].
4. Csatlakoztassa a tápadapter kábelét az alaplaphoz [4].



Következő lépések

1. Helyezze vissza a [bekapcsológomb-panelt](#)
2. Helyezze vissza a [kijelzőegységet](#)
3. Helyezze vissza az [SSD-t](#)
4. Helyezze vissza a [WLAN-kártyát](#).
5. Helyezze vissza az [elemet](#)
6. Helyezze vissza az [alaphurkolatot](#).
7. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
8. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
9. Kövesse a [Mielőtt befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Kamera

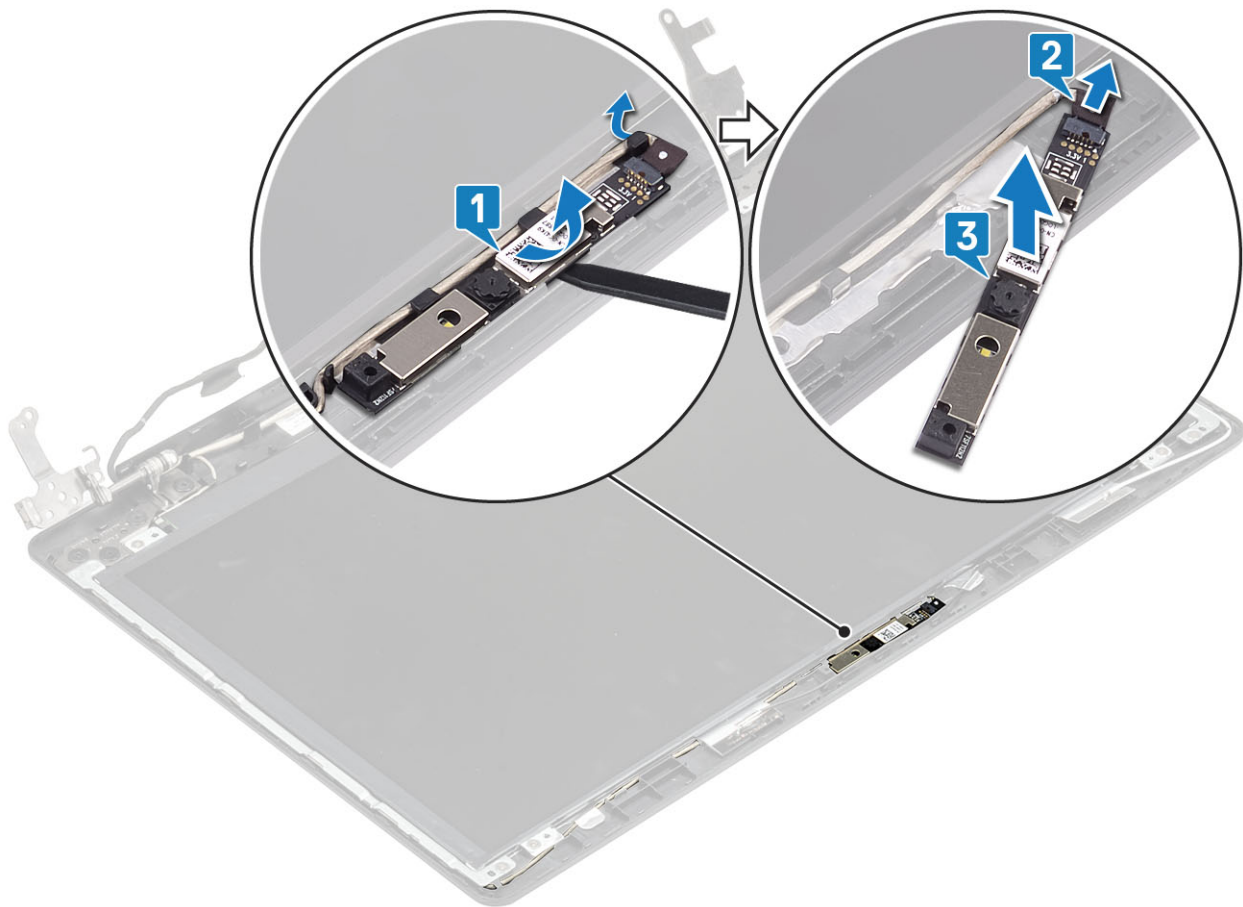
A kamera eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alaphurkolatot](#).
5. Távolítsa el az [akkumulátort](#).
6. A [WLAN-kártya](#) eltávolítása
7. Az [SSD](#) eltávolítása
8. A [merevlemez-meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
9. A [rendszer ventilátor](#) eltávolítása
10. A [hűtőborda](#) eltávolítása
11. Távolítsa el a [kijelző szerkezetet](#).
12. Távolítsa el a [kijelző keretet](#).

Lépések

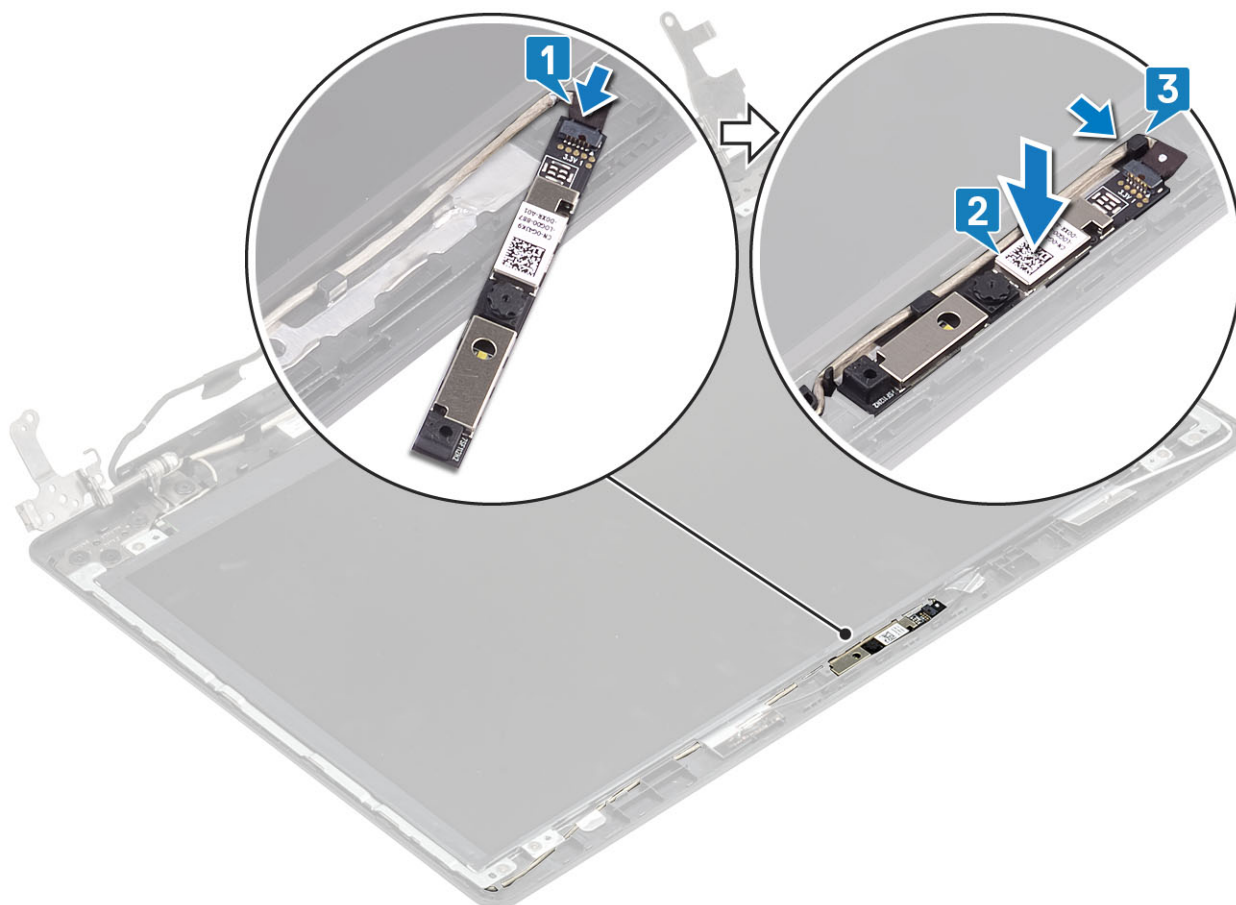
1. Egy műanyag pálca segítségével óvatosan feszítse le a kamerát a kijelzőhátlap- és antenναςzerkezetről [1].
2. Válassza le a kamerakábelt a kameramodulról [2].
3. Emelje le a kameramodult a kijelzőhátlap- és antenņaszerkezetről [3].



A kamera beszerelése

Lépések

1. Csatlakoztassa a kamera kábelét a kameramodulhoz [1].
2. Az illeszték segítségével rögzítse a kameramodult a kijelzőhátlap- és antenņaszerkezethez [2].
3. A kamera kábelét vezesse el a kábelvezetőkben [3].



Következő lépések

1. Helyezze vissza a [kijelzőelőlapot](#).
2. Helyezze vissza a [kijelzőegységet](#)
3. Helyezze vissza a [merevlemez-meghajtó szerkezetet](#)
4. Helyezze vissza a [rendszerventilátort](#)
5. Helyezze vissza a [hűtőbordát](#).
6. Helyezze vissza az [SSD-t](#)
7. Helyezze vissza a [WLAN-kártyát](#).
8. Helyezze vissza az [elemet](#)
9. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
10. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
11. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Kijelzőpanel

A kijelzőpanel eltávolítása

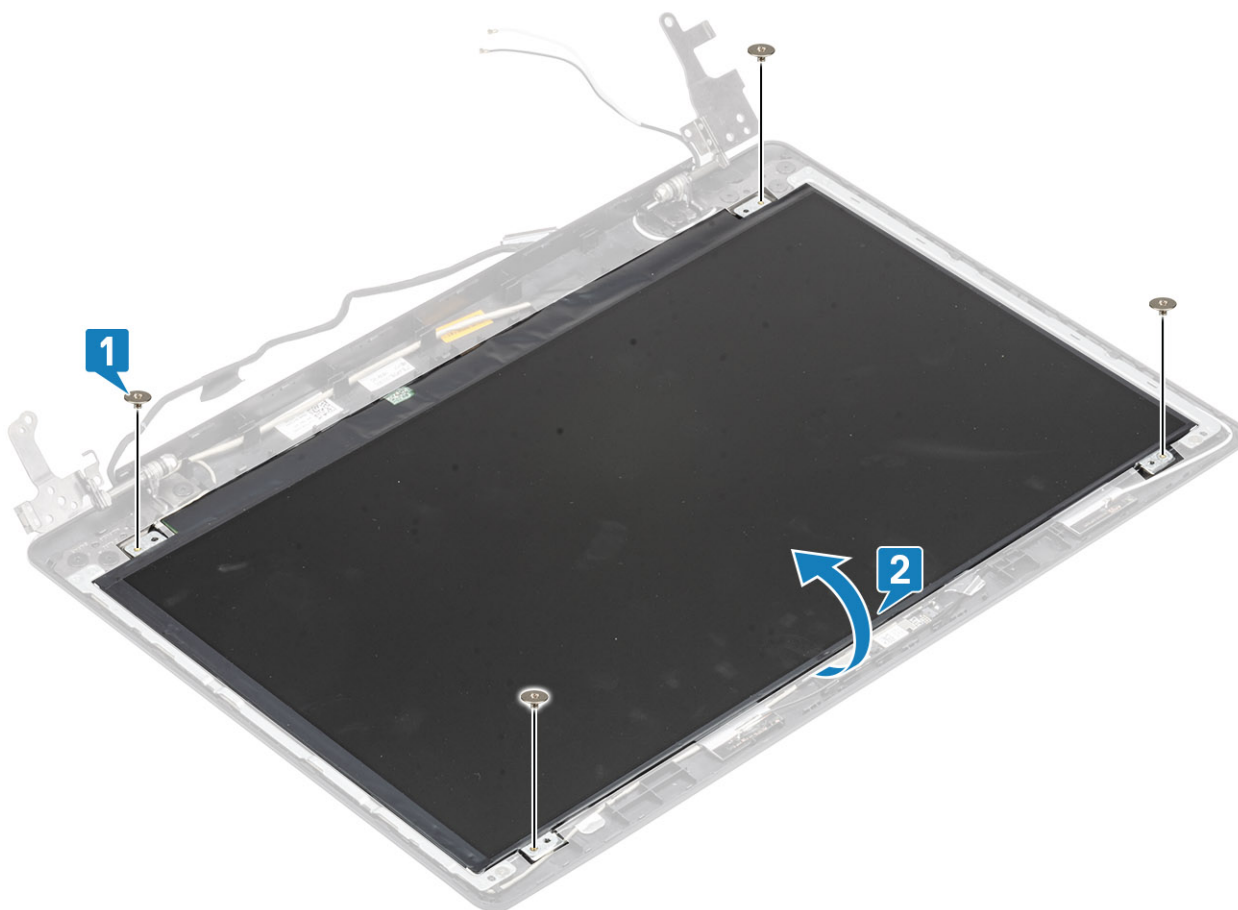
Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Távolítsa el az [akkumulátort](#).
6. A [WLAN-kártya](#) eltávolítása
7. Az [SSD](#) eltávolítása

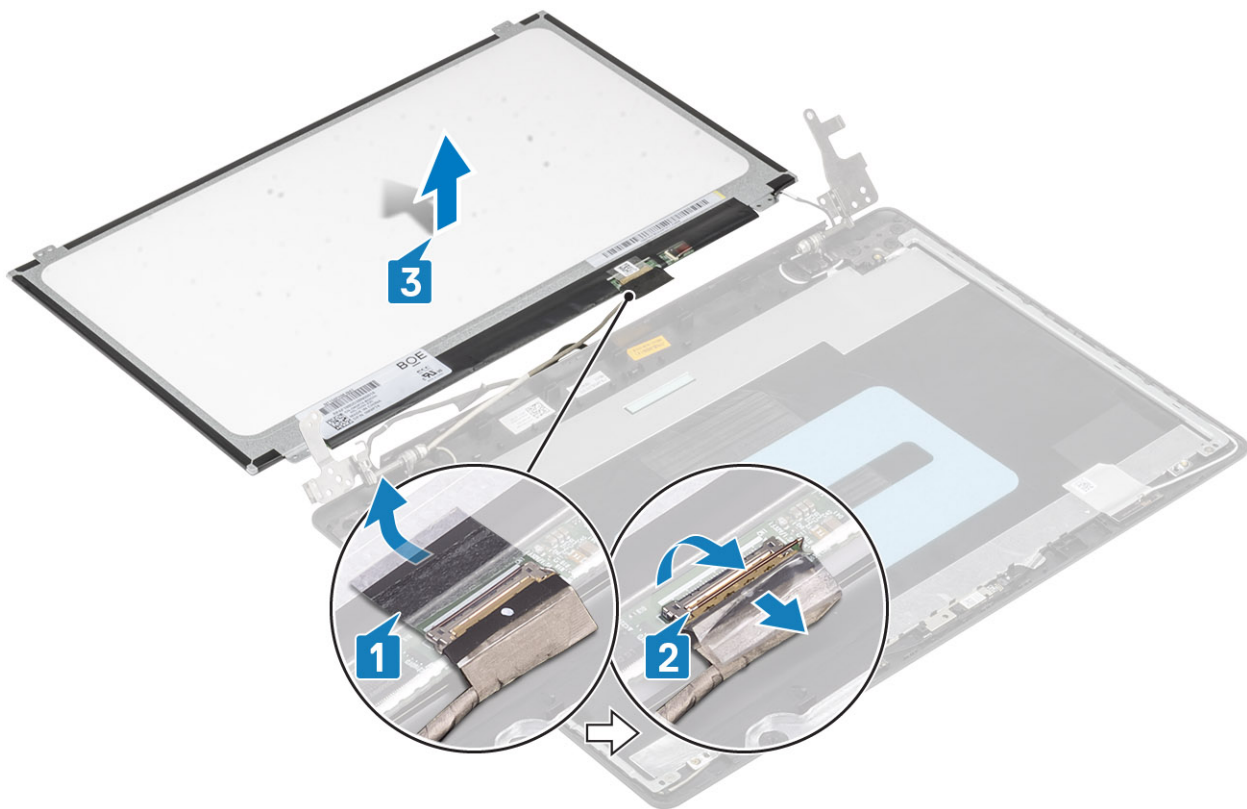
8. A **merevlemez-meghajtó szerkezetének** eltávolítása
9. A **rendszer ventilátor** eltávolítása
10. A **hűtőborda** eltávolítása
11. Távolítsa el a **kijelző szerkezetet**.
12. Távolítsa el a **kijelző keretet**.
13. A **kamera** eltávolítása

Lépések

1. Távolítsa el a négy csavart (M2x2), amely a kijelzőpanelt a kijelzőhátlap- és antennszerkezethez rögzíti [1].
2. Emelje fel és fordítsa meg a kijelzőpanelt [2].



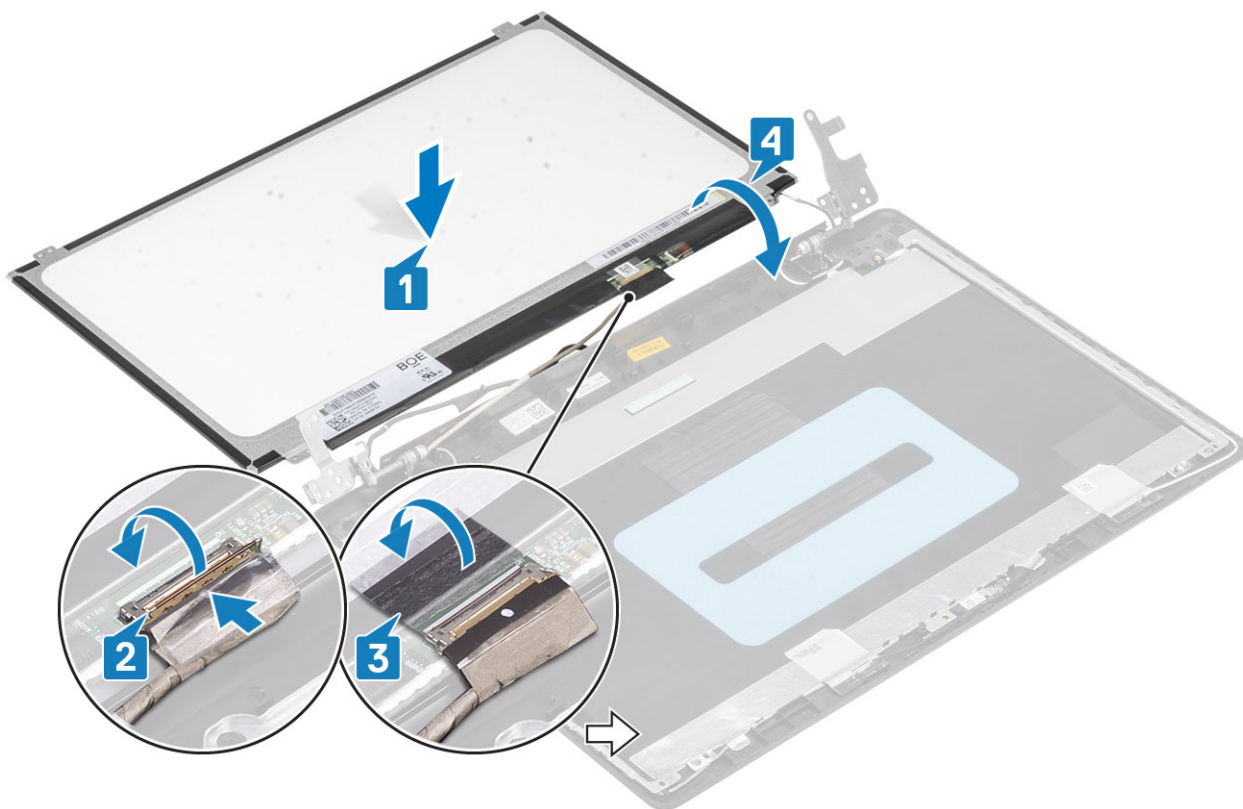
3. Fejtse le a kijelzőkábel a kijelzőpanel hátoldalához rögzítő szalagot [1].
4. Emelje fel a reteszt, és válassza le a kijelző kábelét a kijelzőpanel kábelcsatlakozójáról [2].
5. Emelje le a kijelzőpanelt a kijelzőhátlap- és antennszerkezetről [3].



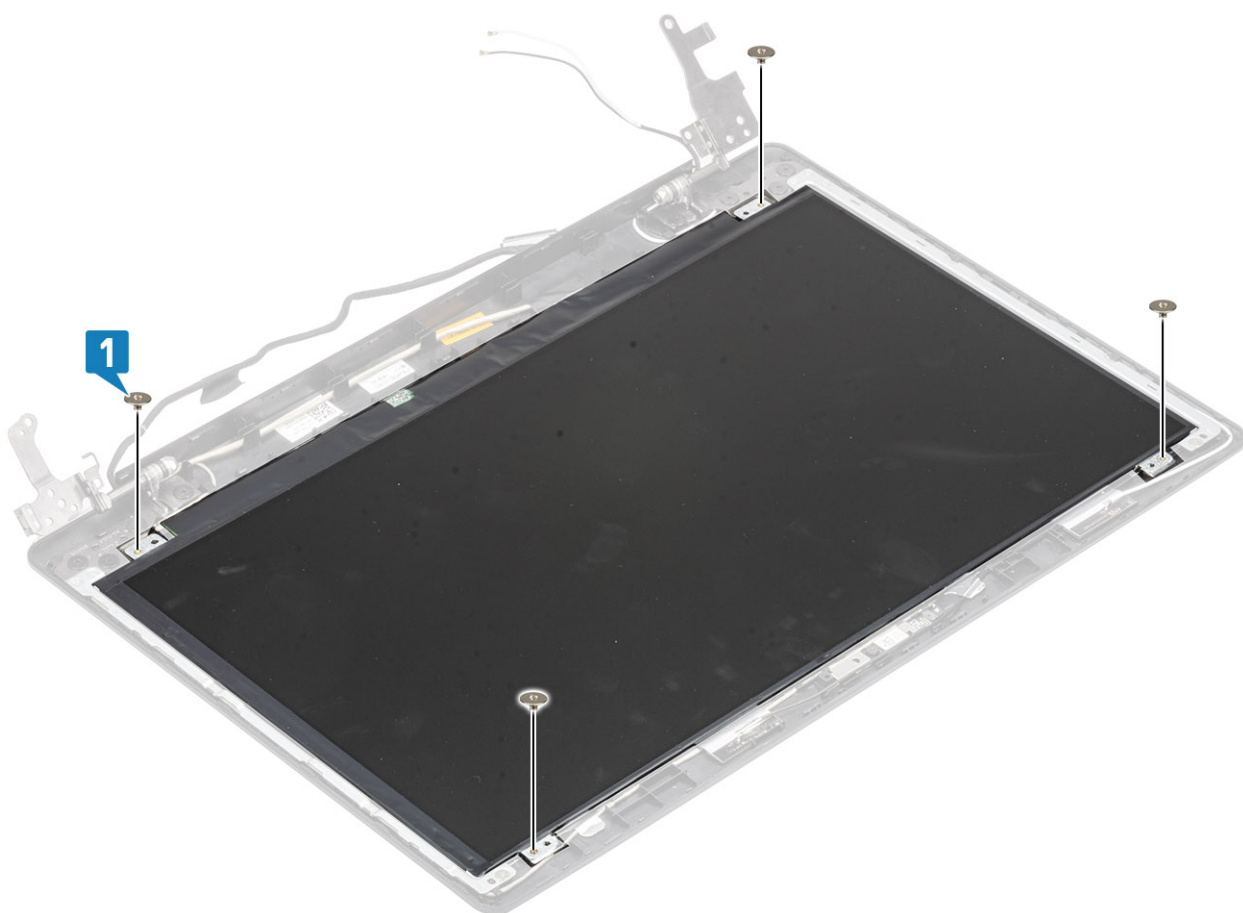
A kijelzőpanel beszerelése

Lépések

1. Helyezze a kijelzőpanelt egyenletes, tiszta felületre [1].
2. Csatlakoztassa a kijelző kábelét a kijelzőpanel hátoldali csatlakozójához, majd zárja le a reteszt a kábel rögzítéséhez [2].
3. Ragassza fel a kijelzőkábelét a kijelzőpanel hátoldalához rögzítő szalagot [3].
4. Fordítsa meg a kijelzőpanelt, és helyezze rá a kijelzőhátlap- és antenναςzerkezetre [4].



5. Illessze a kijelzőpanelen lévő csavarhelyeket a kijelzőhátlap- és antennaszerkezeten lévő csavarhelyekhez.
6. Hajtsa be a négy csavart (M2x2), amely a kijelzőpanelt a kijelzőhátlap- és antennaszerkezethez rögzíti [1].



Következő lépések

1. Helyezze vissza a [kamerát](#)
2. Helyezze vissza a [kijelzőelőlapot](#).
3. Helyezze vissza a [kijelzőegységet](#)
4. Helyezze vissza a [merevlemez-meghajtó szerkezetet](#)
5. Helyezze vissza a [rendszer ventilátort](#)
6. Helyezze vissza a [hűtőbordát](#).
7. Helyezze vissza az [SSD-t](#)
8. Helyezze vissza a [WLAN-kártyát](#).
9. Helyezze vissza az [elemet](#)
10. Helyezze vissza az [alappurkolatot](#).
11. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
12. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
13. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Kijelzőcsuklópánt-zsanérok

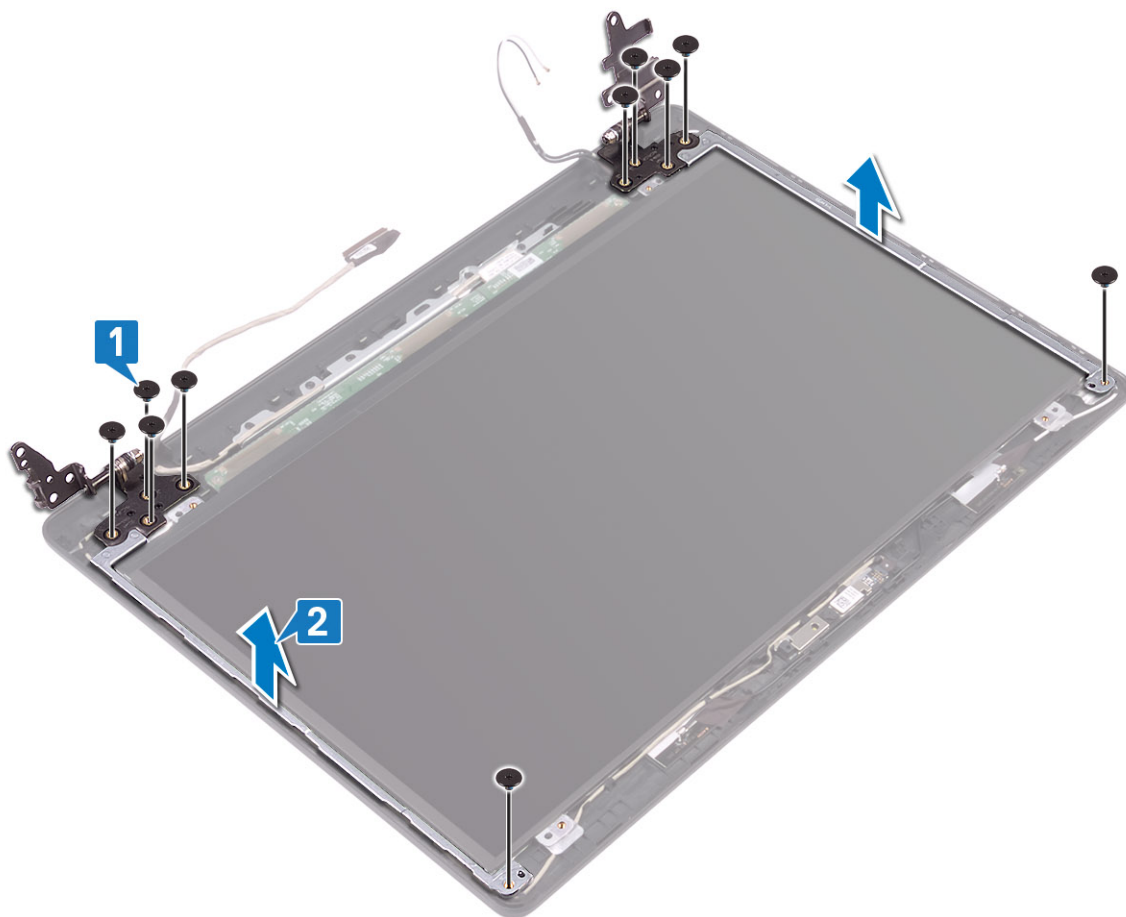
A kijelzőcsuklópántok eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alappurkolatot](#).
5. Távolítsa el az [akkumulátort](#).
6. A [WLAN-kártya](#) eltávolítása
7. Az [SSD](#) eltávolítása
8. A [merevlemez-meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
9. A [rendszer ventilátor](#) eltávolítása
10. A [hűtőborda](#) eltávolítása
11. Távolítsa el a [kijelzőszerkezetet](#).
12. Távolítsa el a [kijelzőkeretet](#).
13. A [kamera](#) eltávolítása
14. A [kijelzőpanel](#) eltávolítása

Lépések

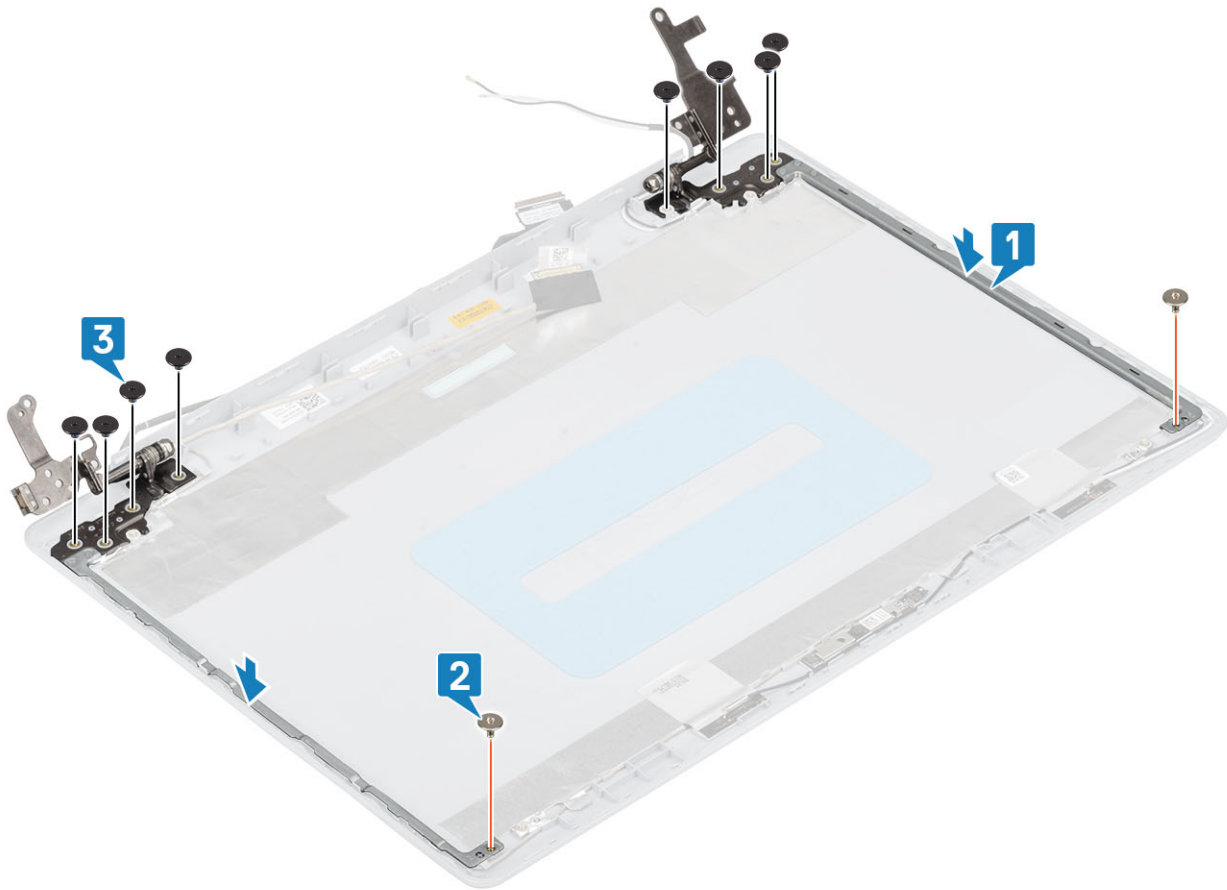
1. Távolítsa el a eight (M2,5x2,5) csavart és a két (M2x2) csavart, amelyek a csuklópántokat a kijelzőhátlap- és antenyszerkezethez rögzítik [1, 2].
2. Emelje le a csuklópántokat és kereteket a kijelzőhátlap- és antenyszerkezetről [3].



A kijelzőcsuklópántok felszerelése

Lépések

1. Illessze a kijelző csuklópántjain és tartókeretein lévő csavarhelyeket a kijelzőhátlap- és antennaszerkezeten lévő csavarhelyekhez [1].
2. Hajtsa be a nyolc (M2,5x2,5) csavart és a két (M2x2) csavart, amelyek a csuklópántokat a kijelzőhátlap- és antennaszerkezethez rögzítik [3,2].



Következő lépések

1. Helyezze vissza a [kijelzőpanelt](#).
2. Helyezze vissza a [kamerát](#)
3. Helyezze vissza a [kijelzőelőlapot](#).
4. Helyezze vissza a [kijelzőegységet](#)
5. Helyezze vissza a [merevlemez-meghajtó szerkezetet](#)
6. Helyezze vissza a [rendszerventilátort](#)
7. Helyezze vissza a [hűtőbordát](#).
8. Helyezze vissza az [SSD-t](#)
9. Helyezze vissza a [WLAN-kártyát](#).
10. Helyezze vissza az [elemet](#)
11. Helyezze vissza az [alappurkolatot](#).
12. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
13. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
14. Kövesse a [Mielőtt befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Kijelzőkábel

A kijelzőkábel eltávolítása

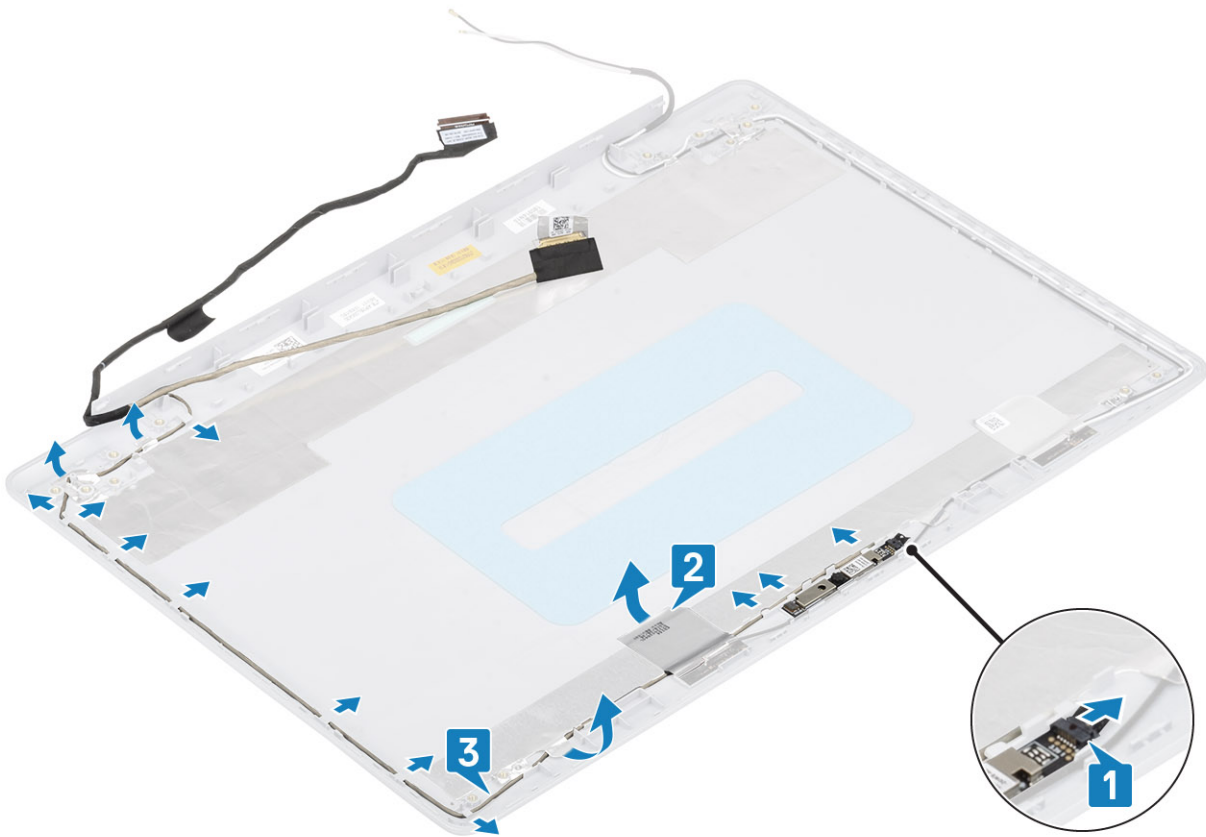
Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alappurkolatot](#).

5. Távolítsa el az **akkumulátort**.
6. A **WLAN-kártya** eltávolítása
7. Az **SSD** eltávolítása
8. A **merevlemez-meghajtó szerkezetének** eltávolítása
9. A **rendszerventilátor** eltávolítása
10. A **hűtőborda** eltávolítása
11. Távolítsa el a **kijelzőszerkezetet**.
12. Távolítsa el a **kijelzőkeretet**.
13. A **kijelzőpanel** eltávolítása
14. A **kijelzőcsuklópántok** eltávolítása

Lépések

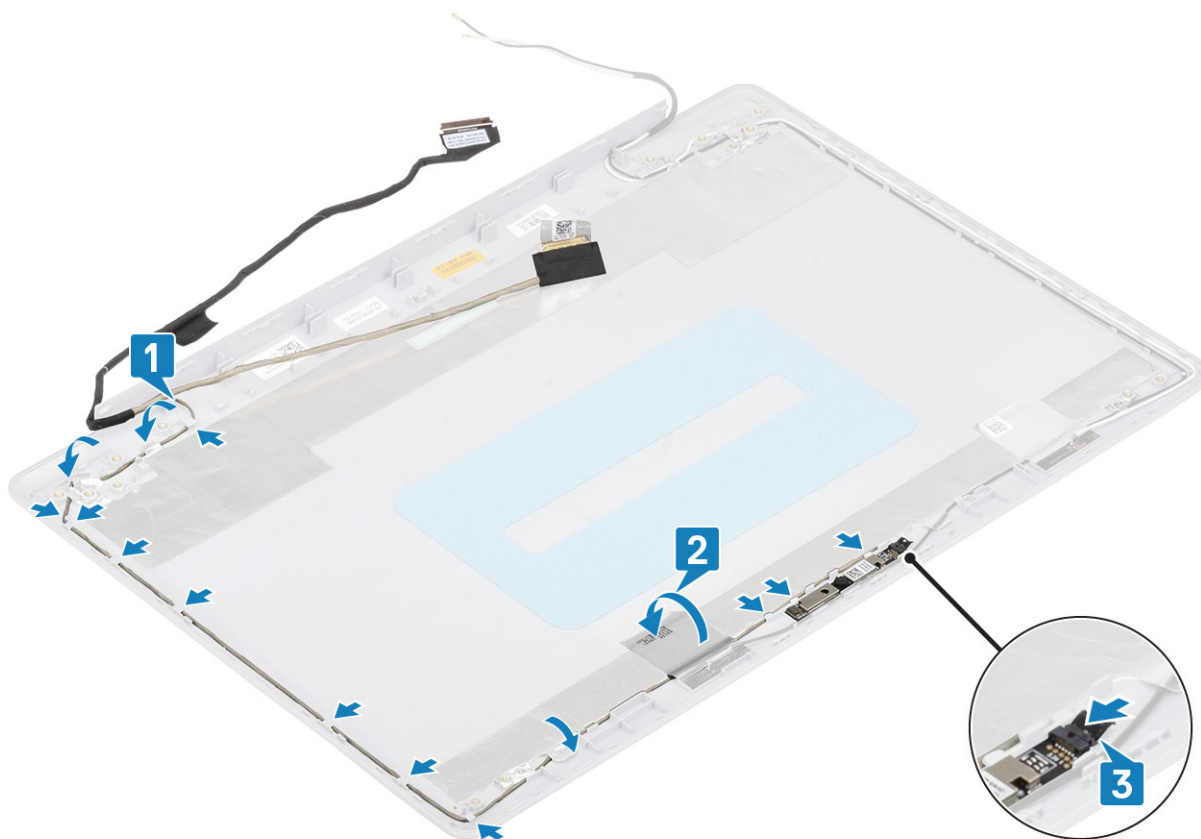
1. Válassza le a kamera kábelét a kijelzőhátlap- és antenyszerkezeten [1].
2. Húzza le az öntapadós szalagot, amely a kamera kábelét rögzíti [2].
3. Távolítsa el a kamerakábelt és a kijelzőkábelt a kijelzőhátlap- és antenyszerkezeten lévő kábelvezetőkből [3].



A kijelzőkábel beszerelése

Lépések

1. Vezesse át a kamera kábelét a kijelzőhátlap- és antenyszerkezet kábelvezetőin [1].
2. Ragassza fel az öntapadós szalagot, amely a kamera kábelét rögzíti [2].
3. Csatlakoztassa a kamera kábelét a kijelzőhátlap- és antenyszerkezeten [3].



Következő lépések

1. Helyezze vissza a [kijelző csuklópántjait](#)
2. Helyezze vissza a [kijelzőpanelt](#).
3. Helyezze vissza a [kijelzőelőlapot](#).
4. Helyezze vissza a [kijelzőegységet](#)
5. Helyezze vissza a [merevlemez-meghajtó szerkezetet](#)
6. Helyezze vissza a [rendszerventilátort](#)
7. Helyezze vissza a [hűtőbordát](#).
8. Helyezze vissza az [SSD-t](#)
9. Helyezze vissza a [WLAN-kártyát](#).
10. Helyezze vissza az [elemet](#)
11. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#).
12. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
13. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
14. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Kijelzőhátlap és antenna szerkezete

A kijelző hátlapjának eltávolítása

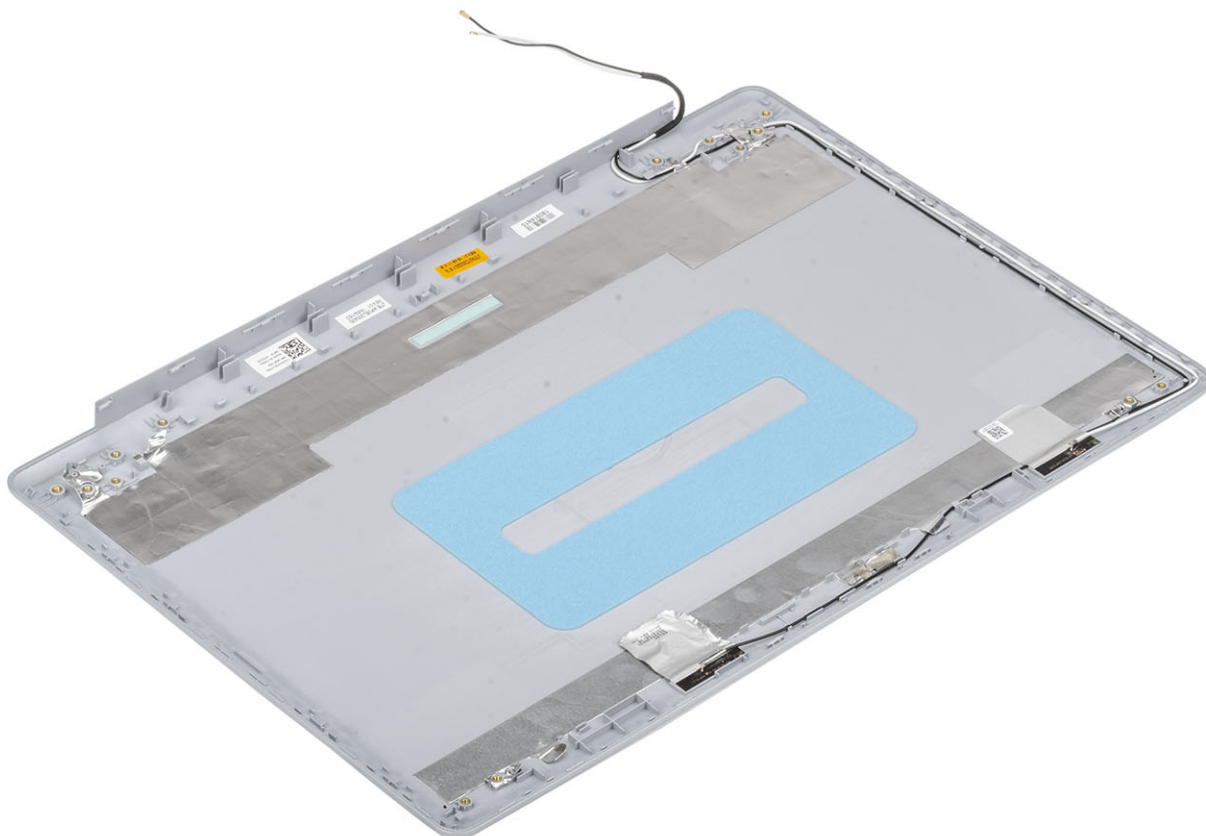
Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Távolítsa el az [akkumulátort](#).

6. A WLAN-kártya eltávolítása
7. Az SSD eltávolítása
8. A merevlemez-meghajtó szerkezetének eltávolítása
9. A rendszerventilátor eltávolítása
10. A hűtőborda eltávolítása
11. Távolítsa el a kijelzőszerkezetet.
12. Távolítsa el a kijelzőkeretet.
13. A kamera eltávolítása
14. A kijelzőpanel eltávolítása
15. A kijelzőcsuklópántok eltávolítása
16. Távolítsa el a kijelzőkábelét.

Erről a feladatról

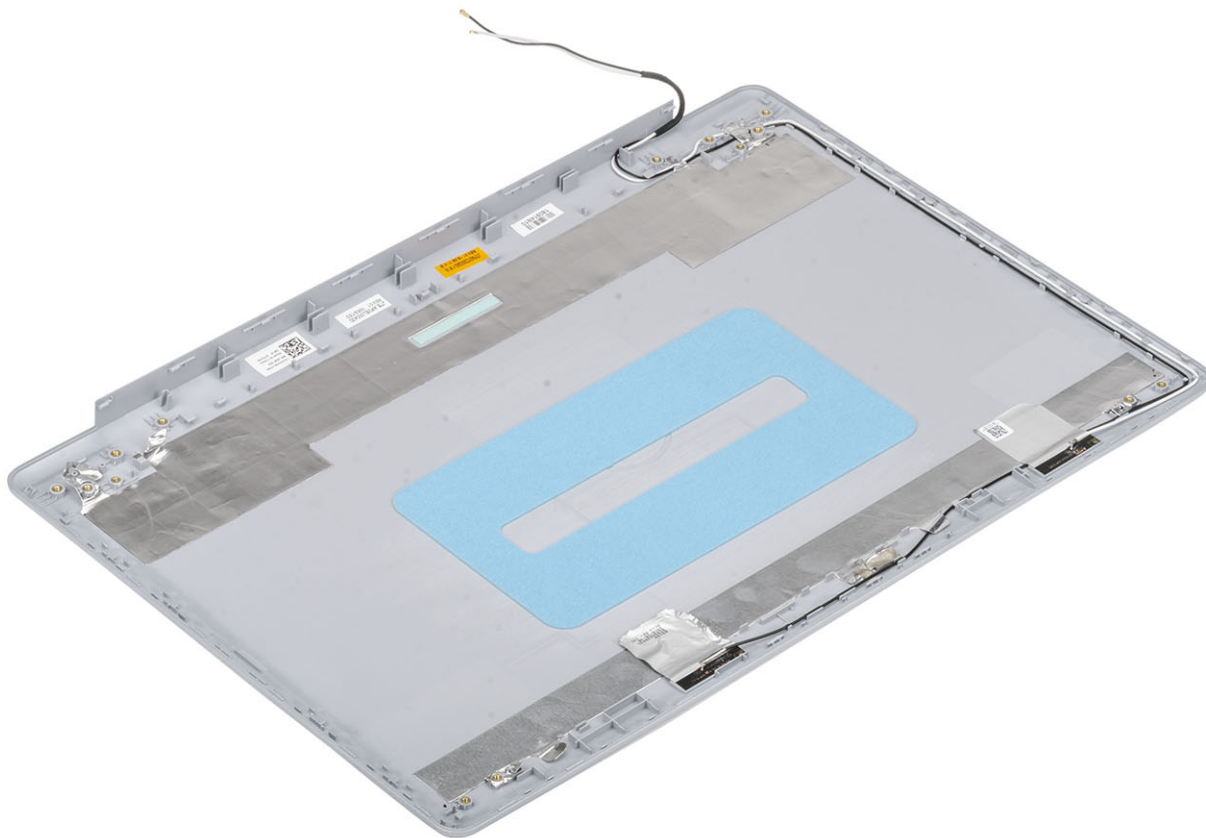
Az előző lépések végrehajtása után csak a kijelzőhátlapból marad.



A kijelző hátlapjának felszerelése

Erről a feladatról

Helyezze tiszta, lapos felületre a kijelzőhátlapot.



Következő lépések

1. Helyezze vissza a [kijelzőkábelt](#)
2. Helyezze vissza a [kijelző csuklópántjait](#)
3. Helyezze vissza a [kijelzőpanelt](#).
4. Helyezze vissza a [kamerát](#)
5. Helyezze vissza a [kijelzőelőlapot](#).
6. Helyezze vissza a [kijelzőegységet](#)
7. Helyezze vissza a [merevlemez-meghajtó szerkezetet](#)
8. Helyezze vissza a [rendszerventilátort](#)
9. Helyezze vissza a [hűtőbordát](#).
10. Helyezze vissza az [SSD-t](#)
11. Helyezze vissza a [WLAN-kártyát](#).
12. Helyezze vissza az [elemet](#)
13. Helyezze vissza az [alappurkolatot](#).
14. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
15. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
16. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

Csuklótámasz- és billentyűzetszerkezet

A csuklótámasz- és billentyűzetszerkezet eltávolítása

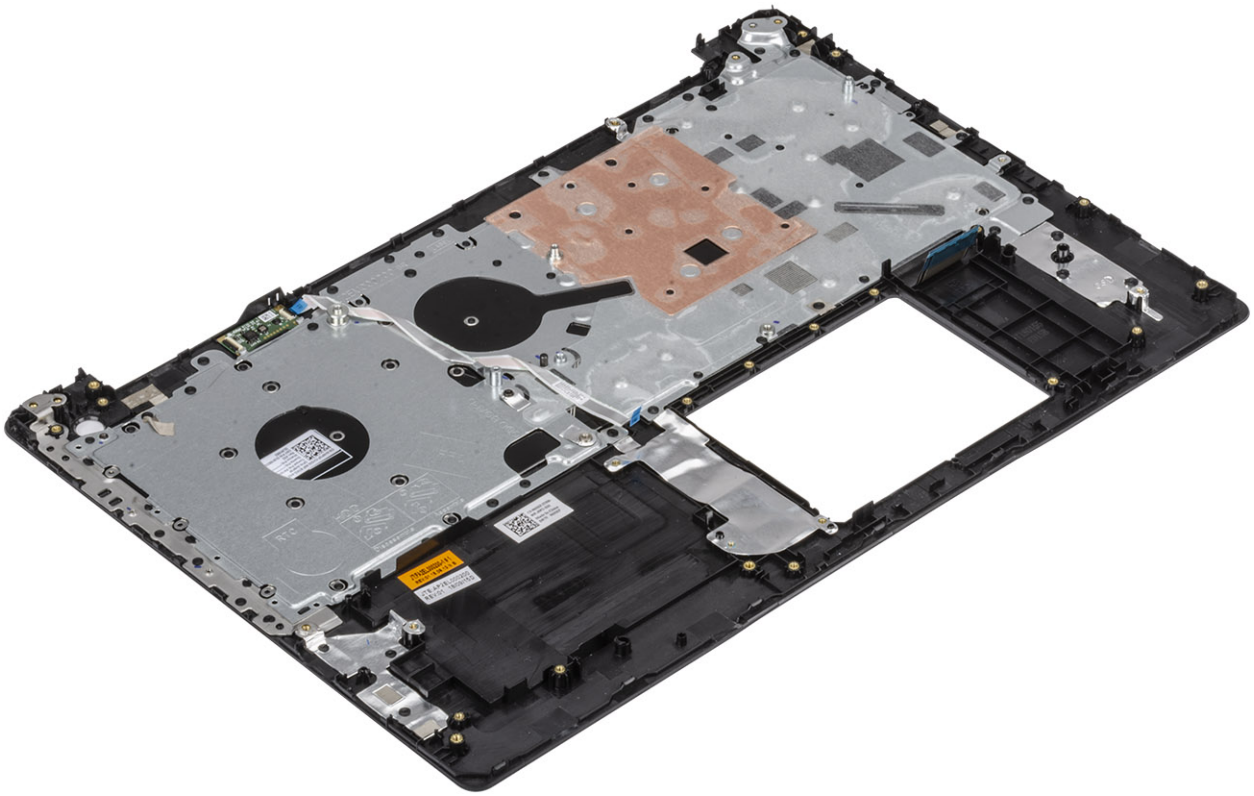
Előfeltételek

1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Távolítsa el az [akkumulátort](#).
6. Távolítsa el a [memóriát](#).
7. A [WLAN-kártya](#) eltávolítása
8. Az [SSD](#) eltávolítása
9. A [hangszórók](#) eltávolítása
10. A [gombelem](#) eltávolítása
11. A [merevlemez-meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
12. A [rendszer ventilátor](#) eltávolítása
13. A [hűtőborda](#) eltávolítása
14. Az [IO-kártya](#) eltávolítása
15. Az [érintőpanel](#) eltávolítása
16. Távolítsa el a [kijelzőszerkezetet](#).
17. A [bekapcsológomb-panel](#) eltávolítása
18. Az [ujjlenyomat-olvasóval ellátott bekapcsológomb](#) eltávolítása
19. A [kijelzőcsuklópántok](#) eltávolítása
20. A [tápadapterport](#) eltávolítása
21. Távolítsa el az [alaplapot](#).

Erről a feladatról

Az összes előző lépés elvégzése után csak a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezet marad.

 **MEGJEGYZÉS:** Az alaplappal még csatlakoztatott hűtőbordával együtt távolítható el és szerelhető vissza.



Rendszerbeállítás

A rendszerbeállításokon keresztül kezelheti hardverét, és meghatározhatja a BIOS rendszer beállításait. A Rendszerbeállítás a következőket teszi lehetővé:

- Hardver hozzáadása vagy eltávolítása után módosíthatja az NVRAM beállításokat
- Megtekintheti a rendszer hardver konfigurációját
- Engedélyezheti vagy letilthatja az integrált eszközöket
- Teljesítmény és energiagazdálkodási korlátokat állíthat be
- Kezelheti a számítógép védelmét

Témák:

- [Rendszerindító menü](#)
- [Navigációs billentyűk](#)
- [Rendszerbeállítási opciók](#)
- [Rendszer- és beállítás jelszó](#)

Rendszerindító menü

Az érvényes rendszerindító eszközök listáját tartalmazó egyszerű rendszerindító menü elindításához a Dell logó megjelenésekor nyomja meg az <F12> billentyűt. Ebben a menüben a diagnosztikai és BIOS-beállítások is megtalálhatók. A rendszerindító menüben felsorolt eszközök listája a rendszerben megtalálható, rendszerindításra alkalmas eszközök körétől függ. Ez a menü abban az esetben lehet hasznos, ha egy konkrét eszközzel szeretné elindítani az eszközt, vagy diagnosztikát szeretne végezni a rendszeren. A rendszerindító menü módosítása nem változtatja meg a BIOS-ban tárolt rendszerindítási sorrendet.

Az opciók:

- UEFI Boot:
 - Windows Boot Manager
- Egyéb opciók:
 - BIOS beállítás
 - BIOS frissítés
 - Diagnosztika
 - Rendszerindítási üzemmód beállítások módosítása

Navigációs billentyűk

MEGJEGYZÉS: A legtöbb rendszerbeállítási opció esetén az elvégzett módosításokat a rendszer rögzíti, de azok csak a rendszer újraindítása után lépnek érvénybe.

Billentyűk	Navigáció
Felfelé nyíl	Lépés az előző mezőre.
Lefelé nyíl	Lépés a következő mezőre.
Enter	Érték kiválasztása a kijelölt mezőben (ha van), vagy a mezőben lévő hivatkozás megnyitása.
Szóköz billentyű	Legördülő lista kibontása vagy összecukása, ha lehetséges.
Fül	Lépés a következő fókus területhez.
Esc	Visszalépés az előző oldalra, amíg a fő képernyő meg nem jelenik. Ha a főképernyőn megnyomja az Esc billentyűt, megjelenik egy üzenet, amely felszólítja a változtatások mentésére, és újraindítja a rendszert.

Rendszerbeállítási opciók

MEGJEGYZÉS: A és a hozzá tartozó eszközöktől függően előfordulhat, hogy az alábbiakban felsorolt opciók nem jelennek meg.

Általános opciók

2. táblázat: Általános

Lehetőség	Leírás
Rendszeradatok	Az alábbi adatokat jeleníti meg: <ul style="list-style-type: none">Rendszerinformációk: BIOS-verzió, szervizcímke, termékcímke, tulajdonosi címke, tulajdonszerzés dátuma, gyártás dátuma és gyors szervizkód.Memory Information (Memóriaadatok): Telepített memória, rendelkezésre álló memória, memóriasebesség, memóriacsatorna, memóriatechnológia, DIMM A méret, valamint DIMM B méret.Processzor adatok: Processzor típusa, magok száma, processzorazonosító, aktuális órajelsebesség, minimális órajelsebesség, maximális órajelsebesség, L2 processzor gyorsítótár, L3 processzor gyorsítótár, HT képesség, valamint 64-bites technológia.Device Information (Eszközadatok): elsődleges merevlemez-meghajtó, ODD-eszköz, M.2 SATA SSD, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC-cím, videovezérlő, videovezérlő BIOS-verziója, videomemória, panel típusa, eredeti felbontás, audiovezérlő, Wi-Fi-eszköz és Bluetooth-eszköz.
Battery Information	Az akkumulátor állapotát és a tápadapter jelenlétét jelzi.
Rendszerindítási sorrend	Beállíthatja, hogy a számítógép milyen sorrendben próbáljon operációs rendszert keresni a listában szereplő eszközökön.
Advanced Boot Options	UEFI rendszerindítási módban lehetővé teszi a Legacy Option ROMs (Korábbi ROM opció engedélyezése) kiválasztását. Ez a beállítás alapértelmezés szerint nincs kiválasztva. <ul style="list-style-type: none">Enable Legacy Option ROMsEnable Attempt Legacy Boot
UEFI Boot Path Security	Ezzel a funkcióval szabályozhatja, hogy a rendszer megkérje-e a felhasználót a rendszergazdai jelszó megadására, amikor UEFI indítási útvonalról végez rendszerindítást az F12 billentyűvel megnyitható rendszerindítási menüből. <ul style="list-style-type: none">Always, except internal HDD (Mindig, kivéve belső merevlemez-meghajtó esetén): AlapértelmezettAlways (Mindig)Soha
Date/Time	Lehetővé teszi a dátum- és időbeállítások módosítását. A rendszerdátum és -idő módosításai azonnal érvénybe lépnek.

Rendszer-információ

3. táblázat: Rendszer-konfigurációs

Lehetőség	Leírás
Integrated NIC	Lehetővé teszi az alaplapi LAN-vezérlő konfigurálását. <ul style="list-style-type: none">Disabled (Letiltva) = A belső LAN ki van kapcsolva, és nem látható az operációs rendszer számára.Enabled (Engedélyezve) = A belső LAN engedélyezve van.Enabled w/PXE (Engedélyezve PXE beállítással) = A belső LAN engedélyezve van (csak PXE indítással) (alapértelmezés szerint engedélyezve)

Lehetőség	Leírás
SATA Operation	Lehetővé teszi az integrált merevlemez-meghajtó-vezérlő üzemmódjának beállítását. <ul style="list-style-type: none"> Letiltva = A SATA-vezérlők rejtve maradnak AHCI = A SATA konfigurálva AHCI üzemmódra RAID ON (RAID bekapcsolva) = A SATA-vezérlőket a rendszer a RAID üzemmód támogatására konfigurálja (alapértelmezés szerint kiválasztva)
Meghajtók	Lehetővé teszi a kártyán található beépített meghajtók engedélyezését, illetve letiltását: <ul style="list-style-type: none"> SATA-0 (alapértelmezett beállításként engedélyezve van) SATA-1 (alapértelmezett beállításként engedélyezve van) SATA-2 (alapértelmezett beállításként engedélyezve van) M.2 PCIe SSD-0 (alapértelmezés szerint engedélyezve van)
Smart Reporting	Ezzel a mezővel állítható be, hogy a rendszer jelezze-e az integrált merevlemez-meghajtók hibáit az indítás során. Az Enable SMART Reporting (SMART jelentés engedélyezése) beállítás alapértelmezés szerint le van tiltva.
USB Configuration	Lehetővé teszi az integrált USB-vezérlő engedélyezését, illetve letiltását az alábbiakhoz: <ul style="list-style-type: none"> Enable USB Boot Support Enable External USB Port Minden beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van.
Audio	Lehetővé teszi az integrált audiovezérlő engedélyezését és letiltását. Az Enable Audio (Hang engedélyezése) beállítás alapértelmezés szerint ki van választva. <ul style="list-style-type: none"> Enable Microphone (Mikrofon engedélyezése) Belső hangszóró engedélyezése Mindkét beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van.
Miscellaneous Devices	Az alábbi eszközök engedélyezését és letiltását teszi lehetővé: <ul style="list-style-type: none"> Enable Camera (Kamera engedélyezése) (alapértelmezett beállításként engedélyezve)

Videó

Lehetőség	Leírás
LCD Brightness	Lehetővé teszi a kijelző fényerősségének beállítását az alkalmazott erőforrás (akkumulátor vagy váltóáramú adapter) függvényében. Az LCD-kijelző fényereje független attól, hogy a számítógépet akkumulátorról vagy AC-adapterről használja. A fényező a csúszka segítségével módosítható.

 **MEGJEGYZÉS: A videobeállítások csak akkor láthatók, ha a rendszerben videokártya is telepítve van.**

Security (Biztonság)

4. táblázat: Security (Biztonság)

Lehetőség	Leírás
Admin Password	Beállíthatja, módosíthatja, illetve törölheti a rendszergazda jelszavát.
System Password	Beállíthatja, módosíthatja, illetve törölheti a rendszerjelszót.
Strong Password	Ezzel a lehetőséggel engedélyezheti, illetve letilthatja a rendszer védelmére irányuló erős jelszavak megadását.
Password Configuration	Meghatározhatja a rendszergazdai jelszó és a rendszerjelszó megengedett minimális és maximális karakterszámát. 4–32 karaktert írhat be.
Password Bypass	Lehetővé teszi a rendszerindító jelszó és a belső HDD jelszó kihagyását a rendszer újraindításakor.

Lehetőség	Leírás
	<ul style="list-style-type: none"> Disabled (Letiltva) – Mindig a rendszerindító és a belső HDD jelszó kérése, ha azok be vannak állítva. A beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van. Kihagyás újraindításkor – Újraindítás esetén nem kell megadni a jelszavakat (melegindítás). <p>i MEGJEGYZÉS: A rendszer teljesen kikapcsolt állapotból történő indításkor (ún. hidegindításkor) mindig kéri a rendszer és a belső merevlemezek jelszavait. Ezentúl a rendszer a moduláris rekeszekbe szerelt merevlemezek jelszavait is mindig kéri, ha vannak ilyen merevlemezek.</p>
Password Change	<p>Beállíthatja, hogy a rendszerjelszó és a merevlemez-meghajtó jelszó módosítható legyen-e, ha be van állítva a rendszergazdai jelszó.</p> <p>Nem rendszergazda általi biztonság - a lehetőség alapértelmezés szerint le van tiltva.</p>
Non-Admin Setup Changes	<p>Beállíthatja, hogy a beállítási lehetőségek módosíthatók legyenek-e, ha be van állítva a rendszergazdai jelszó.</p>
UEFI Capsule Firmware Updates	<p>Ez a funkció lehetővé teszi annak beállítását, hogy a rendszer engedélyezze-e a BIOS-frissítéseket UEFI-kapszula típusú frissítőcsomagokon keresztül. Ez a lehetőség az alapértelmezett beállítás. A funkció letiltása esetén a BIOS-t nem lehet a Microsoft Windows Update és a Linux Vendor Firmware Service (LVFS) funkcióhoz hasonló szolgáltatások révén frissíteni.</p>
TPM 2.0 Security	<p>Lehetővé teszi annak vezérlését, hogy a Trusted Platform Module (TPM) látható legyen-e az operációs rendszer számára.</p> <ul style="list-style-type: none"> TPM On (TPM bekapcsolva) (alapértelmezett) Clear (Törlés) PPI Bypass for Enabled Commands (PPI áthidalás engedélyezett parancsokhoz) PPI Bypass for Disabled Commands (PPI áthidalás letiltott parancsokhoz) PPI Bypass for Clear Commands (PPI áthidalás törlési parancsokhoz) Attestation Enable (Hitelesítés engedélyezve) (alapértelmezett) Key Storage Enable (Kulcs tárolás engedélyezve) (alapértelmezett) SHA-256 (alapértelmezett) <p>Válasszon az alábbiak közül:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Letiltva) Engedélyezve (alapértelmezett beállítás)
Computrace(R)	<p>Lehetővé teszi az Absolute Software által biztosított opcionálisan kérhető Computrace szolgáltatás BIOS modul interfészének aktiválását, illetve letiltását. Engedélyezi vagy letiltja az eszközök kezelésére tervezett opcionális Computrace szolgáltatást.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deactivate (Deaktiválás) Disable (Letiltás) Activate (Aktiválás) – Alapértelmezés szerint ez a beállítás van kiválasztva.
OROM Keyboard Access	<p>Ez a beállítás azt határozza meg, hogy a felhasználók rendszerindítás közben a gyorsbillentyűk használatával beléphessenek-e az opcionális ROM-konfigurációs képernyőre.</p> <ul style="list-style-type: none"> Engedélyezve (alapértelmezett beállítás) Disabled (Letiltva) One Time Enable (Egyszeri engedélyezés)
Admin Setup Lockout	<p>Megakadályozza, hogy a felhasználók hozzáférjenek a beállításokhoz, ha a rendszergazdai jelszó be van állítva. Ez a lehetőség alapértelmezés szerint nincs beállítva.</p>
Master Password Lockout	<p>Lehetővé teszi a mesterjelszavak letiltását. A beállítás módosításához törölnie kell a merevlemezekhez beállított jelszavakat. Ez a lehetőség alapértelmezés szerint nincs beállítva.</p>
SMM Security Mitigation (SMM biztonsági óvintézkedések)	<p>Ezzel a funkcióval további UEFI SMM biztonsági óvintézkedéseket engedélyezhet. Ez a lehetőség alapértelmezés szerint nincs beállítva.</p>

Biztonságos rendszerindítás

5. táblázat: Biztonságos indítás

Lehetőség	Leírás
Secure Boot Enable	<p>Lehetővé teszi a biztonságos rendszerindítási funkció engedélyezését, illetve letiltását.</p> <ul style="list-style-type: none">Secure Boot Enable <p>Ez a lehetőség az alapértelmezett beállítás.</p>
Secure Boot Mode	<p>Lehetővé teszi a biztonságos rendszerindítás funkció működésének módosítását úgy, hogy lehetővé váljon az UEFI-meghajtó aláírásainak ellenőrzése vagy megkövetelése.</p> <ul style="list-style-type: none">Deployed Mode (Telepített mód) – AlapértelmezettAudit mode (Ellenőrzési mód)
Expert key Management	<p>Lehetővé teszi a biztonságkulcs-adatbázis kezelését, de csak akkor, ha a rendszer Custom Mode (Egyéni mód) módban van. Az Enable Custom Mode (Egyéni mód engedélyezése) opció alapértelmezés szerint le van tiltva. Az opciók:</p> <ul style="list-style-type: none">PK (alapértelmezett)KEKdbdbx <p>Ha engedélyezi a Custom Mode (Egyéni üzemmód) opciót, a PK, KEK, db és a dbx megfelelő opciói jelennek meg. Az opciók:</p> <ul style="list-style-type: none">Save to File (Mentés fájlba) – A kulcs elmentése a felhasználó által megadott fájlbaReplace from File (Csere fájlból) – Az aktuális kulcs cseréje egy, a felhasználó által megadott fájlbólAppend from File (Kiegészítés fájlból) – Egy kulcs hozzáadása az aktuális adatbázishoz a felhasználó által megadott fájlbólDelete (Törlés) – A kiválasztott kulcs törléseReset All Keys (Összes kulcs visszaállítása) – Visszaállítás az alapértelmezett beállításokraDelete All Keys (Összes kulcs törlése) – Az összes kulcs törlése <p>MEGJEGYZÉS: Ha letiltja az egyéni üzemmódot, minden módosítás törlődik, és a kulcsok visszaállnak az alapértelmezett beállításokra.</p>

Intel Software Guard Extensions

6. táblázat: Intel Software Guard Extensions

Lehetőség	Leírás
Intel SGX Enable	<p>Ez a mező határozza meg a biztonságos környezetet a kódok futtatásához és az érzékeny információk tárolásához a fő operációs rendszer szintjén.</p> <p>Válasszon az alábbi lehetőségek közül:</p> <ul style="list-style-type: none">Disabled (Letiltva)Enabled (Engedélyezve)Software Controlled (Szoftveres szabályozás): Alapértelmezett
Enclave Memory Size	<p>Ezzel a funkcióval lehet megadni az SGX Enclave Reserve Memory Size (SGX beékelte lefoglalt memória mérete) beállítását.</p> <p>Válasszon az alábbi lehetőségek közül:</p> <ul style="list-style-type: none">32 MB64 MB

Lehetőség	Leírás
	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB: Alapértelmezett

Teljesítmény

7. táblázat: Teljesítmény

Lehetőség	Leírás
Multi Core Support	<p>Ez a mező meghatározza, hogy a folyamat egy magot használhat-e, vagy mindet. A további magok engedélyezésével növelheti egyes alkalmazások teljesítményét.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All (Összes): Alapértelmezett • 1
Intel SpeedStep	<p>Lehetővé teszi a processzor Intel SpeedStep módjának engedélyezését, illetve letiltását.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az Intel SpeedStep engedélyezése <p>Ez a lehetőség az alapértelmezett beállítás.</p>
C-States Control	<p>Lehetővé teszi a processzor további alvó állapotainak engedélyezését, illetve letiltását.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C States (C állapotok) <p>Ez a lehetőség az alapértelmezett beállítás.</p>
Intel TurboBoost	<p>Lehetővé teszi a processzor Intel TurboBoost módjának engedélyezését, illetve letiltását.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az Intel TurboBoost engedélyezése <p>Ez a lehetőség az alapértelmezett beállítás.</p>
Hyper-Thread Control	<p>Lehetővé teszi a processzor HyperThreading (Többszálas vezérlés) funkciójának engedélyezését, illetve letiltását.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Letiltva) • Enabled (Engedélyezve): Alapértelmezett

Energiakezelés

Lehetőség	Leírás
AC Behavior	<p>Lehetővé teszi a számítógép automatikus bekapcsolásának engedélyezését, illetve letiltását, amikor a váltóáramú adaptert csatlakoztatja a számítógéphez.</p> <p>Alapértelmezett beállítás: Aktiválás váltóáramra csatlakozáskor nincs beállítva.</p>
Enable Intel Speed Shift Technology (Az Intel Speed Shift technológia engedélyezése)	<ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Speed Shift Technology (Az Intel Speed Shift technológia engedélyezése) <p>Alapértelmezett beállítás: Enabled (Engedélyezve)</p>
Auto On Time	<p>Lehetővé teszi, hogy beállítson egy időpontot, amikor a számítógépnek automatikusan be kell kapcsolnia. Az opciók:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Letiltva) • Every Day (Mindennap) • Weekdays (Hétköznapokon) • Nap kijelölése

Lehetőség	Leírás
	Alapértelmezett beállítás: Disabled (Letiltva)
USB Wake Support	<p>Lehetővé teszi, hogy a rendszer USB-eszközök csatlakoztatásakor bekapcsoljon készenléti állapotból.</p> <p>MEGJEGYZÉS: Ez a funkció csak akkor működik, ha a számítógép váltóáramú adapterre csatlakozik. Ha a váltóáramú adaptert a készenléti állapot alatt kihúzza, akkor a rendszer az energiatakarékosság érdekében megszünteti az USB-portok tápellátását.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable USB Wake Support (USB-bekapcsolási támogatás engedélyezése)
Wake on WLAN	<p>Lehetővé teszi annak engedélyezését vagy letiltását, hogy a számítógép helyi hálózati jel hatására bekapcsoljon.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Letiltva) WLAN <p>Alapértelmezett beállítás: Disabled (Letiltva)</p>
Peak Shift	<p>Ez a beállítás lehetővé teszi, hogy a nap legnagyobb energiaigényű időszakában minimálisra csökkentse a hálózati áramfogyasztást. A beállítás engedélyezése után a rendszer akkor is akkumulátorról fog működni, ha csatlakoztatja a tápkábelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable peak shift (Peak Shift engedélyezése) – letiltva Állítsa be az akkumulátorra vonatkozó küszöbértéket (15% és 100% között) – 15% (alapértelmezés szerint engedélyezve)
Advanced Battery Charge Configuration	<p>Ezzel az opcióval a lehető leghosszabbra nyújthatja az akkumulátor élettartamát. A funkció engedélyezése esetén a rendszer a hagyományos töltési algoritmussal, valamint egyéb módszerekkel javítja az akkumulátor állapotát azokban az időszakokban, amikor a készülék nincs használatban.</p> <p>Enable Advanced Battery Charge Mode (Speciális akkumulátor-töltési üzemmód engedélyezése) – letiltva</p>
Primary Battery Charge Configuration	<p>Az akkumulátor töltési módjának a kijelölését teszi lehetővé. Az opciók:</p> <ul style="list-style-type: none"> Adaptive (Adaptív) – alapértelmezés szerint engedélyezve. Standard (Hagyományos) – Hagyományos módon, teljesen feltölti az akkumulátort. ExpressCharge (Expressz töltés) – Rövidebb idő alatt feltölti az akkumulátort a Dell gyorsított technológiájának használatával. Primarily AC use (Elsősorban hálózati feszültség). Custom (Egyéni). <p>Egyéni töltés kijelölése esetén beállíthatja az egyéni töltés indítási és befejezési idejét.</p> <p>MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy nem minden akkumulátor esetében áll valamennyi töltési mód rendelkezésre. E beállítás engedélyezéséhez le kell tiltania az Advanced Battery Charge Configuration (Haladó akkumulátortöltési beállítások) beállítást.</p>

POST viselkedés

Lehetőség	Leírás
Adapter Warnings	<p>Lehetővé teszi a rendszerbeállítási (BIOS) figyelmeztető üzenetek engedélyezését, illetve letiltását bizonyos típusú hálózati adapterek használata esetén.</p> <p>Alapértelmezett beállítás: Enable Adapter Warnings (Adapter figyelmeztetések engedélyezése)</p>
Numlock Enable	<p>Engedélyezhető a Numlock opció a számítógép indításakor.</p> <p>Enable Network (hálózat engedélyezése) A beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van.</p>
Fn Lock Options	<p>Lehetővé teszi, hogy az <Fn> + <Esc> billentyűkombinációval váltson az F1–F12 billentyűk elsődleges funkciói és másodlagos funkciói között. Ha letiltja ezt az opciót, akkor nem tud dinamikusan váltani az előbbi gombok funkciói között. A következő lehetőségek közül választhat:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fn Lock (Fn zárolása) – alapértelmezés szerint engedélyezve

Lehetőség	Leírás
	<ul style="list-style-type: none"> Lock Mode Disable/Standard (Zároló mód letiltva / Normál) – Alapértelmezés szerint ez az opció engedélyezve van Lock Mode Enable / Secondary (Zár mód engedélyezve / Másodlagos)
Fastboot	<p>Lehetővé teszi a rendszerindítás meggyorsítását bizonyos kompatibilitási lépések kihagyásával. Az opciók:</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimal (Minimális) – alapértelmezés szerint engedélyezve van Thorough (Alapos) Auto (Automatikus)
Extended BIOS POST Time	<p>Rendszerindítás előtti késleltetés beiktatását teszi lehetővé. Az opciók:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 másodperc – alapértelmezés szerint engedélyezve van. 5 seconds (5 másodperc) 10 seconds (10 másodperc)
Full Screen Logo	<ul style="list-style-type: none"> Enable Full Screen Logo (Teljes képernyős embléma engedélyezése) – nincs engedélyezve
Warnings and errors	<ul style="list-style-type: none"> Prompt on Warnings and Errors (Kérdezés figyelmeztetések és hibák esetén) – alapértelmezés szerint engedélyezve Continue on Warnings (Tovább lépés a figyelmeztetéseknél) Continue on Warnings and Errors (Tovább lépés a figyelmeztetéseknél és hibáknál)
Sign of Life Indication	<ul style="list-style-type: none"> Enable Sign of Life Keyboard Backlight Indication (Működés billentyűzet háttérvilágításának segítségével való jelzésének engedélyezése) (alapértelmezett beállítás)

Virtualizáció támogatása

Lehetőség	Leírás
Virtualization	<p>Ez a mező azt határozza meg, hogy a virtuálisgép-figyelő (VMM) használhatja-e az Intel Virtualization Technology által kínált hardveres funkciókat.</p> <p>Enable Intel Virtualization Technology (Intel virtualizációs technológia engedélyezése) – alapértelmezett beállítás.</p>
VT for Direct I/O	<p>Engedélyezi vagy letiltja, hogy a Virtual Machine Monitor (virtuális számítógép-figyelő, VMM) kihasználja az Intel® virtualizációs technológiája által a közvetlen bemenet/kimenet számára biztosított kiegészítő hardverképeket.</p> <p>Enable VT for Direct I/O (VT engedélyezése I/O-hoz - alapértelmezett beállításként engedélyezve van.</p>
Trusted Execution	<p>Ez a funkció határozza meg, hogy a mért virtuális gépfgyelő (MVMM) használhatja-e az Intel Trusted Execution Technology funkció által kínált hardveres lehetőségeket. A funkció használatához engedélyezni kell a TPM Virtualization Technology (TPM virtualizációs technológia) és a Virtualization Technology for Direct I/O (Virtualizációs technológia a közvetlen bemenethez/kimenethez) opciókat.</p> <p>Trusted Execution technológia — alapértelmezett beállítás szerint letiltva</p>

Wireless

Opció leírása

Wireless Switch	<p>Lehetővé teszi a vezeték nélküli switch által vezérelhető vezeték nélküli eszközök meghatározását. Az opciók:</p> <ul style="list-style-type: none"> WLAN Bluetooth <p>Minden beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van.</p>
------------------------	---

MEGJEGYZÉS: WLAN esetén az engedélyezési és a letiltási funkció csak az összes elemre vonatkozóan egyszerre működik, ezért ezek nem engedélyezhetők és nem tilthatók le egymástól függetlenül.

Opció leírása

Wireless Device Enable	A belső vezeték nélküli eszközök engedélyezését és letiltását teszi lehetővé. <ul style="list-style-type: none">· WLAN· Bluetooth Minden beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van.
-------------------------------	--

Karbantartási képernyő

Lehetőség	Leírás
Service Tag	A számítógép szervizcímekjét jeleníti meg.
Asset Tag	Létrehozhatja a rendszer termékcímekjét, ha még nincs megadva. Ez a lehetőség alapértelmezés szerint nincs beállítva.
BIOS Downgrade	Ez a mező vezérli a rendszer firmware-ének visszaállítását egy korábbi állapotra. Az „Allow BIOS Downgrade” (BIOS-visszaállítás engedélyezése) funkció alapértelmezés szerint engedélyezve van.
Data Wipe	Ez a mező lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy minden belső tárolóeszköztől biztonságosan törölje az adatokat. A „Wipe on Next boot” (Törlés a következő rendszerindításkor) opció alapértelmezés szerint nincs engedélyezve. A parancs a következő típusú eszközökre vonatkozik: <ul style="list-style-type: none">· Belső SATA HDD/SSD· Belső M.2 SATA SSD· Belső M.2 PCIe SSD· Belső eMMC
BIOS Recovery	Ez a beállítás lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy visszaállítson bizonyos sérült BIOS-állapotokat a felhasználó elsődleges merevlemezén lévő vagy egy külső USB-kulcson lévő helyreállítási fájlból. <ul style="list-style-type: none">· BIOS Recovery from Hard Drive (BIOS visszaállítása merevlemez-meghajtóról) – alapértelmezés szerint engedélyezve· Always perform Integrity Check (Mindig legyen integritás-ellenőrzés) – alapértelmezés szerint letiltva

Rendszernaplók

Lehetőség	Leírás
BIOS Events	Megtekintheti és törölheti a rendszerbeállítások (BIOS) program önindítási tesztje során bekövetkezett eseményeket.
Thermal Events	Megtekintheti és törölheti a rendszerbeállítások (Thermal) program önindítási tesztje során bekövetkezett eseményeket.
Power Events	Megtekintheti és törölheti a rendszerbeállítások (Power) program önindítási tesztje során bekövetkezett eseményeket.

SupportAssist-rendszer problémamegoldása


Lehetőség	Leírás
Auto OS Recovery Threshold	Lehetővé teszi a SupportAssist rendszer automatikus indítási folyamatának vezérlését. A lehetőségek a következők: <ul style="list-style-type: none">· Nem világít· 1· 2 (alapértelmezés szerint engedélyezve van)· 3
SupportAssist OS Recovery	Lehetővé teszi a SupportAssist-rendszer helyreállítását (alapértelmezés szerint letiltva)

Rendszer- és beállítás jelszó

8. táblázat: Rendszer- és beállítás jelszó

Jelszó típusa	Leírás
Rendszerjelszó	A jelszó, amelyet meg kell adni a bejelentkezéshez a rendszerre.
Beállítás jelszó	A jelszó, amelyet meg kell adni a számítógép BIOS beállításainak eléréséhez és módosításához.

A számítógép védelme érdekében beállíthat egy rendszerjelszót vagy beállítás jelszót.

 **FIGYELMEZTETÉS:** A jelszó funkció egy alapvető védelmet biztosít a számítógépen lévő fájlok számára.

 **FIGYELMEZTETÉS:** Ha a számítógép nincs lezárva és felügyelet nélkül hagyják, bárki hozzáférhet a fájlokhoz.

 **MEGJEGYZÉS:** A rendszer- és beállítás jelszó funkció le van tiltva.

Rendszerbeállító jelszó hozzárendelése

Előfeltételek

Új **System** vagy **Admin Password** csak akkor rendelhető hozzá, ha az állapot **Not Set**.

Erről a feladatról

A rendszerbeállítások megnyitásához a rendszerindítást követően azonnal nyomja meg az F2 billentyűt.

Lépések

- A **System BIOS** vagy a **System Setup** képernyőn válassza a **Security** lehetőséget, majd nyomja le az **Enter** billentyűt. Megjelenik a **Security** képernyő.
- Válassza a **System/Admin Password** lehetőséget és hozzon létre egy jelszót az **Enter the new password** mezőben. A rendszerjelszó beállításához kövesse az alábbi szabályokat:
 - A jelszó maximum 32 karakterből állhat.
 - A jelszó tartalmazhat számokat 0-tól 9-ig.
 - Csak kisbetűk használhatók, a nagybetűk nem engedélyezettek.
 - Csak a következő speciális karakterek engedélyezettek: szóköz, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (`).
- Írja be a korábban beírt rendszerjelszót a **Confirm new password** mezőbe, majd kattintson az **OK** gombra.
- Nyomja meg az Esc billentyűt, és egy üzenet jelzi, hogy mentse el a módosításokat.
- A módosítások elmentéséhez nyomja meg az Y billentyűt. A számítógép újraindul.

Meglévő rendszerjelszó és/vagy beállítási jelszó törlése, illetve módosítása


Előfeltételek

Mielőtt a meglévő rendszerjelszót és/vagy a beállításjelszót törli vagy módosítja, gondoskodjon arról, hogy a **Password Status** beállítás értéke Unlocked legyen (a rendszerbeállításban). A meglévő rendszerjelszó vagy beállítási jelszó nem törölhető vagy módosítható, ha a **Password Status** beállítása Locked.

Erről a feladatról

A rendszerbeállítások megnyitásához a rendszerindítást követően azonnal nyomja meg az F2 billentyűt.

Lépések

1. A **System BIOS** vagy a **System Setup** képernyőn válassza a **System Security** lehetőséget, majd nyomja meg az **Enter** billentyűt. A **System Security** képernyő jelenik meg.
2. A **System Security** képernyőn győződjön meg arról, hogy a **Password Status** beállítása **Unlocked** legyen.
3. Válassza a **System Password** lehetőséget, módosítsa vagy törölje a meglévő jelszót, majd nyomja meg az **Enter** vagy a Tab billentyűt.
4. Válassza a **Setup Password** lehetőséget, módosítsa vagy törölje a meglévő jelszót, majd nyomja meg az **Enter** vagy a Tab billentyűt.
 **MEGJEGYZÉS: Ha módosítja a rendszerjelszót vagy beállítási jelszót, adja meg újra az új jelszót, amikor a program kéri. Ha törli a rendszerjelszót vagy beállítási jelszót, erősítse meg a törlést, amikor a program kéri.**
5. Nyomja meg az Esc billentyűt, és egy üzenet jelzi, hogy mentse el a módosításokat.
6. A módosítások elmentéséhez és a kilépéshez a rendszerbeállításból nyomja meg az Y billentyűt. A számítógép újraindul.

Bővített rendszerindítás előtti rendszerfelmérés (ePSA) diagnosztika

Erről a feladatról

Az ePSA diagnosztikai funkció (amely rendszerdiagnosztika néven is ismert) teljes körű ellenőrzést végez a hardveres eszközökön. Az ePSA a BIOS-ba ágyazva található, és a BIOS-ból indítható el. A beépített rendszerdiagnosztika számos lehetőséget biztosít az adott eszközcsoportokhoz vagy eszközökhöz, amelyek az alábbiakat teszik lehetővé:

- Tesztek automatikus vagy interaktív futtatása
- Tesztek megismétlése
- A teszteredmények megjelenítése és elmentése
- Alapos tesztek futtatása további tesztopciókkal, amelyek további információkat biztosítanak a meghibásodott eszköz(ök)ről
- Állapotüzenetek megtekintése, amelyek a teszt sikerességéről tájékoztatnak
- Hibüzenetek megtekintése, amelyek a teszt során tapasztalt problémákról tájékoztatnak

MEGJEGYZÉS: Bizonyos eszközök ellenőrzése felhasználói beavatkozást igényel. Mindig legyen jelen a számítógépnél a diagnosztikai tesztek futtatásakor.

Az ePSA-diagnosztika futtatása

Lépések

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Amikor a számítógép elindul, a Dell embléma megjelenésekor nyomja meg az F12 billentyűt.
3. A rendszerindítási menü képernyőn válassza a **Diagnostics (Diagnosztika)** opciót.
4. Kattintson a bal alsó sarokban található nyílra.
Megjelenik a diagnosztikai főképernyő.
5. A lista megjelenítéséhez kattintson a jobb alsó sarokban látható nyílra.
Megjelenik az elemek listája.
6. Ha egy adott eszközön szeretne diagnosztikai tesztet futtatni, nyomja meg az Esc billentyűt, és a diagnosztikai teszt leállításához kattintson a **Yes (Igen)** lehetőségre.
7. A bal oldali panelen válassza ki az eszközt, és kattintson a **Run Tests (Teszt futtatása)** lehetőségre.
8. Probléma esetén hibakódok jelennek meg.
Jegyezze fel a hibakódot és a hitelesítési számot, és forduljon a Dellhez.

Rendszer-diagnosztikai jelzőfények

Akkumulátor állapotjelző fénye

Az áramellátás és az akkumulátor töltöttségi állapotát jelzi.

Folyamatos fehér – A tápadapter csatlakoztatva van, és az akkumulátor töltöttségi szintje 5 százaléknál magasabb.

Borostyán – A számítógép akkumulátorról üzemel, és az akkumulátor töltöttségi szintje 5 százaléknál alacsonyabb.

Nem világít

- A tápadapter csatlakoztatva van, és az akkumulátor teljesen fel van töltve.
- A számítógép akkumulátorról üzemel, és az akkumulátor töltöttségi szintje 5 százaléknál magasabb.
- A számítógép alvó, hibernált vagy kikapcsolt állapotban van.

Az üzemjelző és az akkumulátorállapot-jelző fény egyszerre, borostyán színnel villog, valamint különböző hangjelzések hallhatók a különböző meghibásodásokat jelezve.

A tápegység és az akkumulátor-állapotjelző fény például borostyánsárgán villog két alkalommal, ezt egy szünet követi, majd fehéren villog három alkalommal, amit egy szünet követ. Ez a 2,3 minta ismétlődik mindaddig, amíg a számítógépet kikapcsolják, jelezve, hogy nem észlelhető memória vagy RAM.

Az alábbi táblázat a különböző működési és akkumulátor-állapotjelző fénymintázatokat, valamint az ezekhez kapcsolódó problémákat tünteti fel.

9. táblázat: LED-kódok

Diagnosztikai fénykódok	A probléma leírása
2,1	Processzor meghibásodás
2,2	Alaplap: BIOS- vagy ROM- (csak olvasható memória) hiba
2,3	Nem érzékelhető memória vagy RAM (közvetlen elérésű memória)
2,4	Memória- vagy RAM- (közvetlen elérésű memória) hiba
2,5	Érvénytelen memória van behelyezve
2,6	Alaplap- vagy chipkészlethiba
2,7	Kijelzőhiba
2,8	LCD áramvezető sínjének meghibásodása Helyezze vissza az alaplapot
3,1	Gombelemhiba
3,2	PCI-, videokártya/-chip-hiba
3,3	A helyreállítási rendszerkép nem található
3,4	Van rendszerkép fájl, de érvénytelen
3,5	Áramvezető sín meghibásodása
3,6	A rendszer-BIOS frissítése nem fejeződött be
3,7	Management Engine- (ME) hiba

Kamera állapotjelző fénye: Jelzi, hogy a kamera használatban van-e.

- Folyamatos fehér – a kamera használatban van.
- Kikapcsolva – A kamera nincs használatban.

Caps Lock állapotjelző fénye: Jelzi, hogy a Caps Lock be van-e kapcsolva.

- Folyamatos fehér – A Caps Lock be van kapcsolva.
- Ki – Caps Lock kikapcsolva.

A BIOS frissítése (USB-s pendrive segítségével)

Lépések

1. Kövesse „A BIOS frissítése” című részben szereplő 1–7. lépéseket, és töltsé le a legújabb BIOS telepíthető programfájlját.
2. Hozzon létre egy rendszerindításra alkalmas USB-meghajtót. További információkért olvassa el az [SLN143196](#) számú tudásbáziscikket a következő oldalon: www.dell.com/support.
3. Másolja a rendszerindításra alkalmas USB-meghajtóra a BIOS telepíthető programfájlját.
4. Csatlakoztassa az USB-meghajtót a BIOS-frissítést igénylő számítógéphez.
5. Indítsa újra a számítógépet, majd amikor a Dell logó megjelenik a képernyőn, nyomja meg az **F12** billentyűt.
6. Az **egyszeri rendszerindítási menüből** állítsa be, hogy a rendszer az USB-meghajtóról induljon el.
7. Írja be a BIOS telepíthető programfájljának nevét, majd nyomja meg az **Enter** billentyűt.
8. Elindul a **BIOS Update Utility** (BIOS-frissítési segédprogram). A BIOS-frissítés befejezéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A BIOS frissítése

Erről a feladatról

A BIOS-t akkor kell frissíteni, ha frissítések állnak rendelkezésre, vagy lecserélte az alaplapot.

A BIOS frissítéséhez végezze el az alábbi lépéseket:

Lépések

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Látogasson el a www.dell.com/support weboldalra.
3. Kattintson a **Product Support (Terméktámogatás)** elemre, írja be a számítógép szervizcímekjét, és kattintson a **Submit (Küldés)** gombra.

 **MEGJEGYZÉS:** Ha nincsen Szerviz füle, használja az automatikus érzékelés funkciót, vagy manuálisan keresse meg a számítógépének típusát.

4. Kattintson a **Drivers & Downloads (Illesztőprogramok és letöltések)** > **Find it myself (Én keresem meg)** lehetőségre.
5. Válassza ki a számítógépén telepített operációs rendszert.
6. Görgessen lefelé az oldalon, és bontsa ki a **BIOS** lehetőséget.
7. A legfrissebb BIOS-verzió a számítógépre történő letöltéséhez kattintson a **Download (Letöltés)** lehetőségre.
8. A letöltés befejeződése után lépjen abba a mappába, ahova a BIOS frissítőfájl letöltötte.
9. Kattintson duplán a BIOS frissítőfájl ikonjára, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Biztonsági mentési adathordozó és helyreállítási lehetőségek

A Windows rendszerben esetlegesen előforduló hibák megkeresése és megjavítása érdekében ajánlott helyreállító meghajtót készíteni. A Dell számos lehetőséget biztosít a Windows operációs rendszer helyreállítására Dell PC-jén. Bővebb információ. lásd: [Dell Windows biztonsági mentési adathordozó és helyreállítási lehetőségek](#).

A Wi-Fi ki- és bekapcsolása

Erről a feladatról

Ha a számítógép a Wi-Fi-kapcsolattal fellépő problémák miatt nem tud csatlakozni az internethez, érdemes lehet elvégezni a Wi-Fi ki- és bekapcsolását. Az alábbi eljárást követve végezheti el a Wi-Fi ki- és bekapcsolását:

 **MEGJEGYZÉS:** Egyes internetszolgáltatók modemként és routerként egyaránt funkcionáló eszközöket biztosítanak.

Lépések

1. Kapcsolja ki a számítógépet.
2. Kapcsolja ki a modemet.
3. Kapcsolja ki a vezeték nélküli routert.
4. Várjon 30 másodpercig.
5. Kapcsolja be a vezeték nélküli routert.
6. Kapcsolja be a modemet.
7. Kapcsolja be a számítógépet.

A maradékáram elvezetése

Erről a feladatról

A maradékáram az a statikus elektromosság, amely a kikapcsolás, illetve az akkumulátor eltávolítása után is a számítógépben marad. Az alábbi eljárást követve elvezetheti a maradékáramot:

Lépések

1. Kapcsolja ki a számítógépet.
2. Húzza ki a tápadaptert a számítógépből.
3. Nyomja meg, majd tartsa 15 percig benyomva a bekapcsológombot a maradékáram elvezetéséhez.
4. Csatlakoztassa az adaptert a számítógéphez.
5. Kapcsolja be a számítógépet.

Hogyan kérhet segítséget

Témák:

- [A Dell elérhetőségei](#)

A Dell elérhetőségei

Előfeltételek

 **MEGJEGYZÉS:** Amennyiben nem rendelkezik aktív internetkapcsolattal, elérhetőségeinket megtalálhatja a vásárlást igazoló nyugtán, a csomagoláson, a számlán vagy a Dell termékkatalógusban.

Erről a feladatról

A Dell számos támogatási lehetőséget biztosít, online és telefonon keresztül egyaránt. A rendelkezésre álló szolgáltatások országonként és termékenként változnak, így előfordulhat, hogy bizonyos szolgáltatások nem érhetők el az Ön lakhelye közelében. Amennyiben szeretne kapcsolatba lépni vállalatunkkal értékesítéssel, műszaki támogatással vagy ügyfélszolgálattal kapcsolatos ügyekben:

Lépések

1. Látogasson el a **Dell.com/support** weboldalra.
2. Válassza ki a támogatás kategóriáját.
3. Ellenőrizze, hogy az adott ország vagy régió szerepel-e a **Choose A Country/Region (Válasszon országot/régiót)** legördülő menüben a lap alján.
4. Válassza a szükségleteinek megfelelő szolgáltatási vagy támogatási hivatkozást.