

# Dell Vostro 3580

## 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.

© 2019 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.

<b>1 Munka a számítógépen.....</b>	<b>6</b>
Biztonsági utasítások.....	6
A számítógép kikapcsolása — Windows 10.....	6
Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében.....	7
Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében.....	7
<b>2 Technológia és összetevők.....</b>	<b>8</b>
DDR4.....	8
HDMI 1.4.....	9
USB-funkciók.....	10
Intel Optane memória.....	12
Az Intel Optane memória engedélyezése.....	12
Az Intel Optane memória letiltása.....	12
<b>3 Alkatrészek eltávolítása és beszerelése.....</b>	<b>14</b>
Ajánlott szerszámok.....	14
Csavarlista.....	14
Micro Secure Digital-kártya.....	15
A Micro Secure Digital-kártya eltávolítása.....	15
A Micro Secure Digital-kártya behelyezése.....	16
Optikai meghajtó szerkezete.....	17
A merevlemez-meghajtó szerkezetének eltávolítása.....	17
A merevlemez-meghajtó szerkezetének beszerelése.....	18
Alapburkolat.....	20
Az alapburkolat eltávolítása.....	20
Az alapburkolat felszerelése.....	21
Memóriamodulok.....	23
A memóriamodul eltávolítása.....	23
A memóriamodul beszerelése.....	23
WLAN-kártya.....	24
A WLAN-kártya eltávolítása.....	24
A WLAN-kártya beszerelése.....	25
SSD-meghajtó/Intel Optane.....	26
Az M.2 2230 SSD-meghajtó eltávolítása.....	26
Az M.2 2230 SSD-meghajtó beszerelése.....	27
Az M.2 2280 SSD-meghajtó vagy az Intel Optane memóriamodul (opcionális) eltávolítása.....	29
Az M.2 2280 SSD-meghajtó vagy az Intel Optane memóriamodul (opcionális) beszerelése.....	29
Gombelem.....	30
A gombelem eltávolítása.....	30
A gombelem behelyezése.....	31
Akkumulátor.....	32
Lítium-ion akkumulátorra vonatkozó figyelmeztetések.....	32
Az akkumulátor eltávolítása.....	33
Az akkumulátor beszerelése.....	33

Merevlemez-meghajtó.....	34
A merevlemez-meghajtó szerkezet eltávolítása.....	34
A merevlemez-meghajtó szerkezet beszerelése.....	36
Rendszerventilátor.....	38
A rendszerventilátor eltávolítása.....	38
A rendszerventilátor beszerelése.....	40
Hűtőborda.....	42
A hűtőborda eltávolítása.....	42
A hűtőborda beszerelése.....	42
VGA bővítőkártya.....	43
A VGA-kábel eltávolítása.....	43
A VGA kábelének beszerelése.....	44
Hangszórók.....	45
A hangszórók eltávolítása.....	45
A hangszórók beszerelése.....	46
IO-kártya.....	47
Az IO-kártya eltávolítása.....	47
Az IO-kártya beszerelése.....	49
Érintőpad.....	50
Az érintőpanel szerkezetének eltávolítása.....	50
Az érintőpanel szerkezetének beszerelése.....	52
Kijelzőszerkezet.....	54
A kijelzőszerkezet eltávolítása.....	54
A kijelzőszerkezet beszerelése.....	57
Bekapcsológomb-panel.....	59
A bekapcsológomb-panel eltávolítása.....	59
A bekapcsológomb-panel beszerelése.....	60
Alaplap.....	60
Az alaplap eltávolítása.....	60
Az alaplap beszerelése.....	64
Bekapcsológomb.....	67
Az ujjlenyomat-olvasóval ellátott bekapcsológomb eltávolítása.....	67
Az ujjlenyomat-olvasóval ellátott bekapcsológomb beszerelése.....	68
Tápadapterport.....	69
A tápadapterport eltávolítása.....	69
A tápadapterport beszerelése.....	70
Kijelzőelőlap.....	71
A kijelzőelőlap eltávolítása.....	71
A kijelzőelőlap felszerelése.....	72
Kamera.....	73
A kamera eltávolítása.....	73
A kamera beszerelése.....	74
Kijelzőpanel.....	75
A kijelzőpanel eltávolítása.....	75
A kijelzőpanel beszerelése.....	77
Kijelzőcsuklópánt-zsanérok.....	79
A kijelző csuklópántok eltávolítása.....	79
A kijelzőcsuklópántok felszerelése.....	80
Kijelzőkábel.....	81
A kijelzőkábel eltávolítása.....	81

A kijelzőkábel beszerelése.....	82
Kijelzőhátlap és antenna szerkezete.....	83
A kijelző hátlapjának eltávolítása.....	83
A kijelző hátlapjának felszerelése.....	85
Csuklótámasz- és billentyűzetszerkezet.....	86
A csuklótámasz- és billentyűzetszerkezet eltávolítása.....	86
<b>4 Hibaelhárítás.....</b>	<b>88</b>
Bővített rendszerindítás előtti rendszerfelmérés (ePSA) diagnosztika.....	88
Az ePSA-diagnosztika futtatása.....	88
Rendszer-diagnosztikai jelzőfények.....	88
A BIOS frissítése (USB-s pendrive segítségével).....	89
A BIOS frissítése.....	90
Biztonsági mentési adathordozó és helyreállítási lehetőségek.....	90
A Wi-Fi ki- és bekapcsolása.....	90
A maradékáram elvezetése.....	91
<b>5 Hogyan kérhet segítséget.....</b>	<b>92</b>
A Dell elérhetőségei.....	92

# 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.

## A számítógép kikapcsolása — Windows 10

### Erről a feladatról

- FIGYELMEZTETÉS** Az adatvesztés elkerülése érdekében a számítógép kikapcsolása előtt mentsen és zárjon be minden nyitott fájlt, és lépjen ki minden futó programból, vagy távolítsa el az oldalsó burkolatot.

## Lépések

1. Kattintson a  ikonra, vagy érintse meg azt.
2. Kattintson a  ikonra, vagy érintse meg azt, majd tegyen ugyanígy a **Leállítás** ikonnal is.

**i** **MEGJEGYZÉS** Győződjön meg arról, hogy a számítógép és a csatlakoztatott eszközök ki vannak kapcsolva. Ha az operációs rendszer leállításakor a számítógép és a csatlakoztatott eszközök nem kapcsolódnak ki automatikusan, akkor a kikapcsoláshoz tartsa nyomva a bekapcsológombot mintegy 6 másodpercig.

# Mielőtt elkezdené 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 karcolódását.
3. Kapcsolja ki a számítógépet.
4. Húzza 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.

**i** **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.

# 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 számítógépet 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.

# Technológia és összetevők

**MEGJEGYZÉS** Az ebben a fejezetben adott utasítások a Windows 10 operációs rendszerrel szállított számítógépekre vonatkoznak. A Windows 10 gyárilag telepítve érkezik ezzel a számítógéppel.

## Témák:

- DDR4
- HDMI 1.4
- USB-funkciók
- Intel Optane memória

## DDR4

A DDR4 (dupla adatátviteli sebességű, negyedik generációs) memória a DDR2 és DDR3 technológia még nagyobb sebességű utódja, amellyel modulonként akár 512 GB kapacitás is elérhető, szemben a DDR3 DIMM modulonként 128 GB-os kapacitásával. A DDR4 szinkron, dinamikus, véletlen elérésű memória érintkezőkiosztása az SDRAM és a DDR modulokétól is eltér, ezzel megakadályozza, hogy a felhasználók nem megfelelő memóriát telepítsenek a rendszerbe.

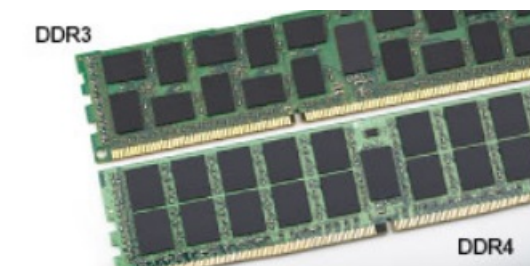
A DDR4 a DDR3 1,5 voltjához képest 20 százalékkal kevesebb, csupán 1,2 volt energiát igényel a működéshez. A DDR4 egy új, rendkívül alacsony energiaigényű készenléti módot is támogat, amely lehetővé teszi, hogy a készenléti módba állított tartalmazó rendszernek ne kelljen frissítenie a memóriát. Az alacsony energiaigényű készenléti mód várhatóan 40–50%-kal csökkenti a készenléti módban mérhető energiafogyasztást.

## A DDR4 részletei

A DDR3 és DDR4 memóriamodulok kisebb eltéréseit az alábbi lista tartalmazza.

Eltérő helyzetű foglalatú bevágás

A DDR4 modulok foglalatba illeszkedő bevágása más helyen található, mint a DDR3 modulokon. Mindkét bevágás a foglalatba illeszkedő szélén található, de a DDR4 modulon kicsit más az elhelyezése, hogy a modult ne lehessen nem kompatibilis alaplapba vagy platformba helyezni.



**1. ábra. Eltérő bevágási helyzet**

Nagyobb vastagság

A DDR4 modulok kissé vastagabbak, mint a DDR3 modulok, így több jelátviteli réteget foglalhatnak magukban.



2. ábra. Eltérő vastagság

Ívelt szél

A DDR4 modulok jellegzetessége az ívelt szél, amely megkönnyíti a behelyezést, és csökkenti az alaplpra nehezedő terhelést a memória behelyezésekor.



3. ábra. Ívelt szél

## Memóriahibák

A rendszer memóriahibák esetén a VILÁGÍT-VILLOG-VILLOG és a VILÁGÍT-VILLOG-VILÁGÍT hibakódot jeleníti meg a hibakijelző LED-jeivel. Ha minden memóriamodul hibás, akkor az LCD panel nem kapcsol be. Az esetleges memóriahibák elhárításához helyezzen olyan memóriamodulokat a rendszer alján vagy egyes hordozható számítógépeken a billentyűzet alatt található memóriafoglatokba, amelyekről biztosan tudja, hogy jók.

**MEGJEGYZÉS** A DDR4 memória az alaplpra integrálva található, és nem cserélhető DIMM modulként, ahogy az a képeken látható és a szövegben olvasható.

## HDMI 1.4

Ez a témakör a HDMI 1.4 technológiát, annak jellemzőit, valamint előnyeit ismerteti.

A HDMI (High-Definition Multimedia Interface) egy széles iparági támogatást élvező, tömörítetlen, tisztán digitális hang- és videojel-átvitelt biztosító csatlófelület. A HDMI csatlófelületen keresztül bármilyen kompatibilis digitális hang- és videojelforrás (például DVD-lejátszó, A/V vevő) összeköthető kompatibilis digitális hang- és/vagy videojelvevőkkel, például digitális TV-vel. A szabvány eredetileg HDMI TV-khez és DVD-lejátszókhöz készült. A egyik fő előnye, hogy csökkenti a kábeligényt, és lehetővé teszi a digitális tartalom védelmét. A HDMI lehetővé teszi normál, javított és HD minőségű videojel, valamint többcsatornás digitális hang átvitelét egyetlen kábelen keresztül.

**MEGJEGYZÉS** A HDMI 1.4-es 5.1 csatornás audiotámogatást fog nyújtani.

## HDMI 1.4 – Jellemzők

- **HDMI Ethernet-csatorna** – Nagy sebességű hálózati adattovábbítást kölcsönöz a HDMI-kapcsolatnak, így a felhasználók teljes mértékben kihasználhatják IP-kompatibilis eszközeiket anélkül, hogy külön Ethernet-kábelre lenne szükségük.
- **Audio Return Channel (ARC)** – Lehetővé teszi, hogy egy HDMI-vel csatlakoztatott, beépített tunerrel rendelkező TV továbbküldje az adatokat egy surround hangrendszernek, így nincs szükség külön audiokábelre.
- **3D** – Meghatározza az input/output protokollokat a főbb 3D videoformátumokhoz, így készítve elő az utat a valódi 3D-s játékok és a 3D-s házimozik alkalmazásához.
- **Tartalomtípus** – A tartalomtípusok valós idejű jelzése a kijelző és a forráseszközök között, lehetővé téve a tévé számára a képbeállítások optimalizálását az adott tartalomtípusnak megfelelően.

- **Kiegészítő színterek** – Támogatást biztosít a kiegészítő színmodellekhez, amelyek a digitális fényképészetben és számítógépes grafikában használatosak.
- **4K támogatás** – Messze az 1080p-t meghaladó felbontást tesz lehetővé, támogatva a következő generációs kijelzőket; ezek vetekedni fognak a Digital Cinema rendszerekkel, amelyeket számos kereskedelmi moziban használnak.
- **HDMI-mikrocsatlakozó** – Új, kisebb csatlakozó a telefonok és egyéb hordozható eszközök számára, amely maximálisan 1080p videofelbontást támogat.
- **Autóipari csatlakozórendszer** – Új kábelek és csatlakozók az autóipari videórendszerekhez, amelyeket olyan módon terveztek meg, hogy megfeleljenek az autós környezet sajátos igényeinek, HD-minőséget biztosítva.

## A HDMI előnyei

- A minőségi HDMI tömörítetlen digitális audio és videóátvitelt biztosít a legmagasabb, legélesebb képminőséggel
- Az alacsony költségű HDMI a digitális interfészek minőségét és funkcióit nyújtja, miközben egyszerű, költségkímélő módon támogatja a tömörítés nélküli videóformátumokat is
- Az audio HDMI több audioformátumot támogat a normál sztereó formátumtól a többcsatornás térhatású hangig
- A HDMI a videót és a többcsatornás hangot egyetlen kábelben egyesíti, így kiküszöbölve a költségeket, bonyolultságot és a sok kábel által okozott zűrzavart, amely a jelenleg használt A/V-rendszerekre jellemző
- A HDMI támogatja a videóforrás (pl. egy DVD-lejátszó és a DTV közötti kommunikációt, így új funkciókat tesz lehetővé)

## USB-funkciók

Az USB (Universal Serial Bus) technológia 1996-ban jelent meg a piacon. Ez a megoldás jelentősen leegyszerűsítette a periférius eszközök – például az egerek, billentyűzetek, külső meghajtók és nyomtatók – számítógépekhez való csatlakoztatását.

Vessünk egy gyors pillantást az USB evolúciójára az alábbi táblázat segítségével.

### 1. táblázat: Az USB evolúciója

Típus	Adatátviteli sebesség	Kategória	Bevezetés éve
USB 2.0	480 Mbps	Nagy sebesség	2000
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gbps	Szuper sebesség	2010
USB 3.1 Gen 2	10 Gbps	Szuper sebesség	2013

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

Az USB 2.0 az évek során megkerülhetetlen de facto adatátviteli szabvánnyá vált a számítógépes iparágban, miután világszerte körülbelül 6 milliárd eladott eszközbe került be. Az egyre gyorsabb és egyre nagyobb sávszélességet igénylő hardverek azonban már nagyobb adatátviteli sebességet igényelnek. Az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 az elődjénél elméletileg 10-szer gyorsabb adatátvitelt tesz lehetővé, ezáltal végre megfelel a fogyasztói igényeknek. Az USB 3.1 Gen 1 jellemzői dióhéjban a következők:

- Magasabb adatátviteli sebesség (akár 5 Gbit/s)
- Fokozott maximális buszteljesítmény és nagyobb eszköz-áramfelvétel, amely jobban megfelel az egyre több energiát igénylő eszközöknek
- Új energiakezelési funkciók
- Teljes kétirányú adatátvitel és támogatás az új átviteli típusok számára
- Visszafelé kompatibilis az USB 2.0-val
- Új csatlakozók és kábel

Az alábbi témakörök az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 típushoz kapcsolódó leggyakrabban feltett kérdéseket fedik le.



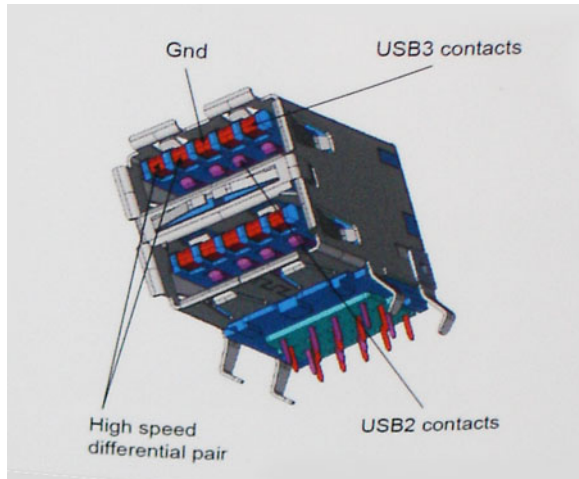
## Sebesség

A legújabb USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 specifikáció pillanatnyilag három sebességmódot határoz meg. Super-Speed, Hi-Speed és Full-Speed. Az új SuperSpeed mód adatátviteli sebessége 4,8 Gbit/s. A specifikációban megmaradt a Hi-Speed és a Full-Speed USB-mód (közismert

nevéen USB 2.0 és 1.1), amelyek továbbra is 480 Mbit/s-os, illetve 12 Mbit/s-os adatátvitelt tesznek lehetővé, megőrizve ezzel a korábbi eszközökkel való kompatibilitást.

Az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 a következő műszaki módosítások révén nyújt jóval nagyobb teljesítményt.

- A meglévő USB 2.0 busszal párhuzamosan egy további fizikai busz is hozzáadtak (tekintse meg az alábbi képet).
- Az USB 2.0 korábban négy vezetékkel rendelkezett (táp, földelés és egy pár differenciális adatvezeték). Az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 négy további vezetékkel bővül, amelyek a két további differenciális jel (fogadás és továbbítás) vezetékpárjait alkotják, így a csatlakozókban és a kábelekben nyolc vezeték található.
- Az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 kétirányú adatátviteli csatlófelületet használ, tehát nem az USB 2.0 fél-duplex elrendezését. Ez a módosítás elméletileg 10-szeres sávszélesség-növekedést eredményez.



Az HD videotartalom, a terabájtos kapacitású adattárolók, a sok megapixel felbontású digitális fényképezőgépek stb. elterjedésével folyamatosan nő az egyre nagyobb adatátviteli sebesség iránti igény, amellyel az USB 2.0 szabvány nem tud lépést tartani. Ráadásul az USB 2.0-s kapcsolatok soha még csak meg sem közelíthetik a 480 Mbit/s-os elméleti maximális adatátviteli sebességet, a valóban elérhető maximális sebesség körülbelül 320 Mbit/s (40 MB/s) körül alakul. Az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 típusú kapcsolatok ugyanígy nem érik el soha a 4,8 Gbit/s sebességet. A valós, veszteségekkel együtt mért maximális adatátviteli sebesség 400 MB/s lesz. Ezzel a sebességgel az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 tízszeres javulást jelent az USB 2.0-hoz képest.

## Alkalmazások

Az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 új sávokat nyit meg, és nagyobb teret enged az eszközöknek ahhoz, hogy jobb minőségű szolgáltatást nyújtsanak. Az USB-n keresztül videojelküldés korábban alig használható lehetőség volt (mind a maximális felbontást, mind a késleltetést és a videojel-tömörítést tekintve), de könnyen elképzelhető, hogy az 5–10-szeres elérhető sávszélességgel az USB-s videomegoldások is sokkal jobban fognak működni. Az egykapcsolatos DVI majdnem 2 Gbit/s-os adatátviteli sebességet igényel. Amíg a 480 Mbit/s korlátozó tényező volt, addig az 5 Gbit/s már több mint ígéretes. Az ígért 4,8 Gbit/s-os sebességgel a szabvány olyan termékekbe, például külső RAID tárolórendszerekbe is bekerülhet, amelyekben korábban nem volt elterjedt.

Az alábbiakban néhány SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 szabványt használó terméket sorolunk fel:

- Külső asztali USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 merevlemezek
- Hordozható USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 merevlemezek
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 merevlemez-dokkolók és adapterek
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 flash-meghajtók és olvasók
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 SSD-meghajtók
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 RAID-ek
- Optikai meghajtók
- Multimédiás eszközök
- Hálózatépítés
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 adapterkártyák és elosztók

## Kompatibilitás

Jó hír, hogy az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 terméket az alapoktól fogva úgy tervezték, hogy békésen megférjen az USB 2.0 mellett. Az első és legfontosabb, hogy bár az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 új fizikai kapcsolatokat határoz meg, és az új kábelekben keresztül kihasználhatja az új protokoll nagyobb adatátviteli sebességét, a csatlakozó szögletes alakja nem változott, és az USB 2.0 négy érintkezője is ugyanazon a

helyen maradt benne. Az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 típusú kábelek öt új kapcsolatot létesítenek az adatok továbbítására és fogadására, de ezeket csak akkor használja az eszköz, ha megfelelő SuperSpeed USB-csatlakozóval érintkezik.

A Windows 10 natívan támogatja az USB 3.1 Gen 1 vezérlőket. Ezzel ellentétben a korábbi Windows-verziókon külön illesztőprogramok szükségesek az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 vezérlőkhöz.

## Intel Optane memória

Az Intel Optane memória a tárolóeszközök gyorsítására szolgál. Nem helyettesíti és nem is növeli a számítógépbe helyezett memóriát (RAM-ot).

**MEGJEGYZÉS** Az Intel Optane memória támogatásához a számítógépnek a következő feltételeket kell teljesítenie:

- **7. generációs vagy újabb Intel Core i3/i5/i7 processzor**
- **Windows 10 64 bites verzió, 1607-es vagy magasabb build**
- **Intel Rapid Storage technológia – 15.9.1.1018 vagy magasabb verziószámú illesztőprogram**

### 2. táblázat: Intel Optane memória – műszaki adatok

Funkció	Műszaki adatok
Interfész	PCIe 3x2 NVMe 1.1
Csatlakozó	M.2 kártyafoglalat (2230/2280)
Támogatott konfigurációk	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7. generációs vagy újabb Intel Core i3/i5/i7 processzor</li><li>• Windows 10 64 bites verzió, 1607-es vagy magasabb build</li><li>• Intel Rapid Storage technológia – 15.9.1.1018 vagy magasabb verziószámú illesztőprogram</li></ul>
Kapacitás	16 GB

## Az Intel Optane memória engedélyezése

### Lépések

1. Kattintson a tálcán található keresőmezőbe, majd írja be: „**Intel Rapid Storage Technology**”.
2. Kattintson az **Intel Rapid Storage Technology** lehetőségre.
3. A **Status** (Állapot) lapon kattintson az **Enable** (Engedélyezés) lehetőségre az Intel Optane memória letiltásához.
4. A figyelmeztető képernyőn válasszon egy kompatibilis gyors meghajtót, majd az Intel Optane memória engedélyezéséhez kattintson a **Yes** (Igen) lehetőségre.
5. Az Intel Optane memória engedélyezésének befejezéséhez kattintson az **Intel Optane memory > Reboot** (Intel Optane memória > Újraindítás) elemre.

**MEGJEGYZÉS** A teljesítményre gyakorolt pozitív hatás teljes körű eléréséhez egyes alkalmazások esetében három újraindítás is szükséges.

## Az Intel Optane memória letiltása

### Erről a feladatról

**FIGYELMEZTETÉS** Az Intel Optane memória letiltása után ne távolítsa el az Intel Rapid Storage technológia illesztőprogramját. Ez a kék képernyős összeomláshoz vezet. Az Intel Rapid Storage technológia felhasználói felületének eltávolításához nem szükséges törölnie az illesztőprogramot.

**MEGJEGYZÉS** Mielőtt eltávolítaná az Intel Optane memóriamodul által gyorsított SATA-tárolóeszközt a számítógépből, **tiltsa le az Intel Optane memóriát.**

### Lépések

1. Kattintson a tálcán található keresőmezőbe, majd írja be: „**Intel Rapid Storage Technology**”.

2. Kattintson az **Intel Rapid Storage Technology** lehetőségre. Megnyílik az **Intel Rapid Storage Technology** ablak.
3. Az **Intel Optane memory** (Intel Optane memória) lapon kattintson a **Disable** (Letiltás) lehetőségre az Intel Optane memória letiltásához.
4. Kattintson a **Yes** (Igen) lehetőségre a figyelmeztetés elfogadásához. Megjelenik a letiltási művelet előrehaladása.
5. Az Intel Optane memória letiltásához, és a számítógép újraindításához kattintson a **Reboot** (Újraindítás) gombra.

# 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.

3. táblázat: Csavarlista

Komponens	Csavartípus	Mennyiség	Csavar képe
Optikai meghajtó szerkezete	M2x3		
Optikai meghajtó kerete	M2x3	2	
Optikai meghajtó csatlakozókártyája	M2x2 nagy fejű	1	
Alapburkolat	M2,5x7	6	
	M2x4	1	
	M2x2	2	
Akkumulátor	M2x3	4	
			
Az SSD-meghajtót a hővezető lemezhez rögzíti	M2x2 nagy fejű	1	
SSD-meghajtó	M2x0,8x2,2	1	
Merevlemez-meghajtó szerkezete	M2x3	4	
Merevlemez-meghajtó kerete	M3x3	4	

**MEGJEGYZÉS** A csavarok színe a megrendelt konfigurációtól függően változhat.

Komponens	Csavartípus	Mennyiség	Csavar képe
Rendszerventilátor	M2.5x5	3	
Hűtőborda	M2x3	3	
VGA-bővítőkártya	M2x3	2	
I/O-kártya	M2x4	1	
Érintőpad	M2x2	4	
Érintőpanel kerete	M2x2	2	
Bekapcsológomb-panel	M2x2 nagy fejű	1	
Alaplap	M2x4	1	
Ujjlenyomat-olvasóval ellátott bekapcsológomb (opcionális)	M2x2 nagy fejű	1	
Tápadapterport	M2x3	1	
Kijelzőpanel	M2x2	4	
Pántok	M2.5x2.5	8	
	M2x2	2	
Vezeték nélküli kártya tartókerete	M2x3	1	

## Micro Secure Digital-kártya

### A Micro Secure Digital-kártya eltávolítása

#### Előfeltételek

- Kövesse a [Mielőtt elkezdené 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

1. Csúsztassa a Micro Secure Digital-kártyát a foglalatba, amíg az a helyére nem pattan.
2. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.



## Optikai meghajtó szerkezete

### A merevlemez-meghajtó szerkezetének eltávolítása

#### Előfeltételek

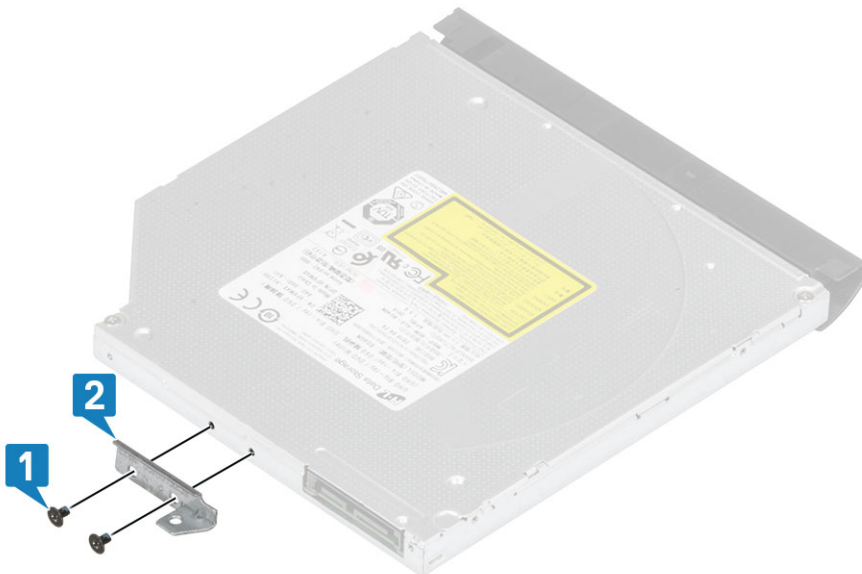
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása

#### 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].



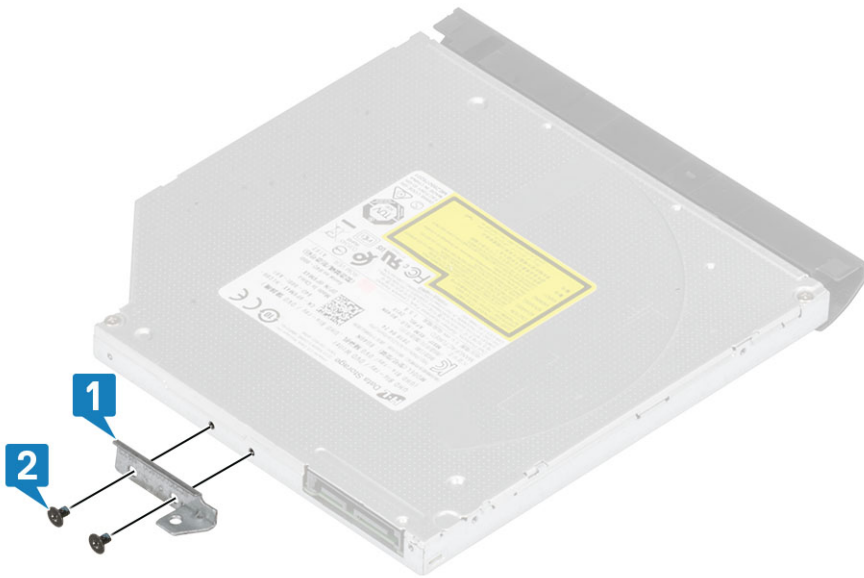
3. Távolítsa el az optikai meghajtót a meghajtókerethez rögzítő két csavart (M2x3) [1].
4. Távolítsa el az optikai meghajtó tartókeretét az optikai meghajtóról [2].



## 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 az [SD-memóriakártyát](#)
2. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

# Alapburkolat

## Az alapburkolat eltávolítása

### Előfeltételek

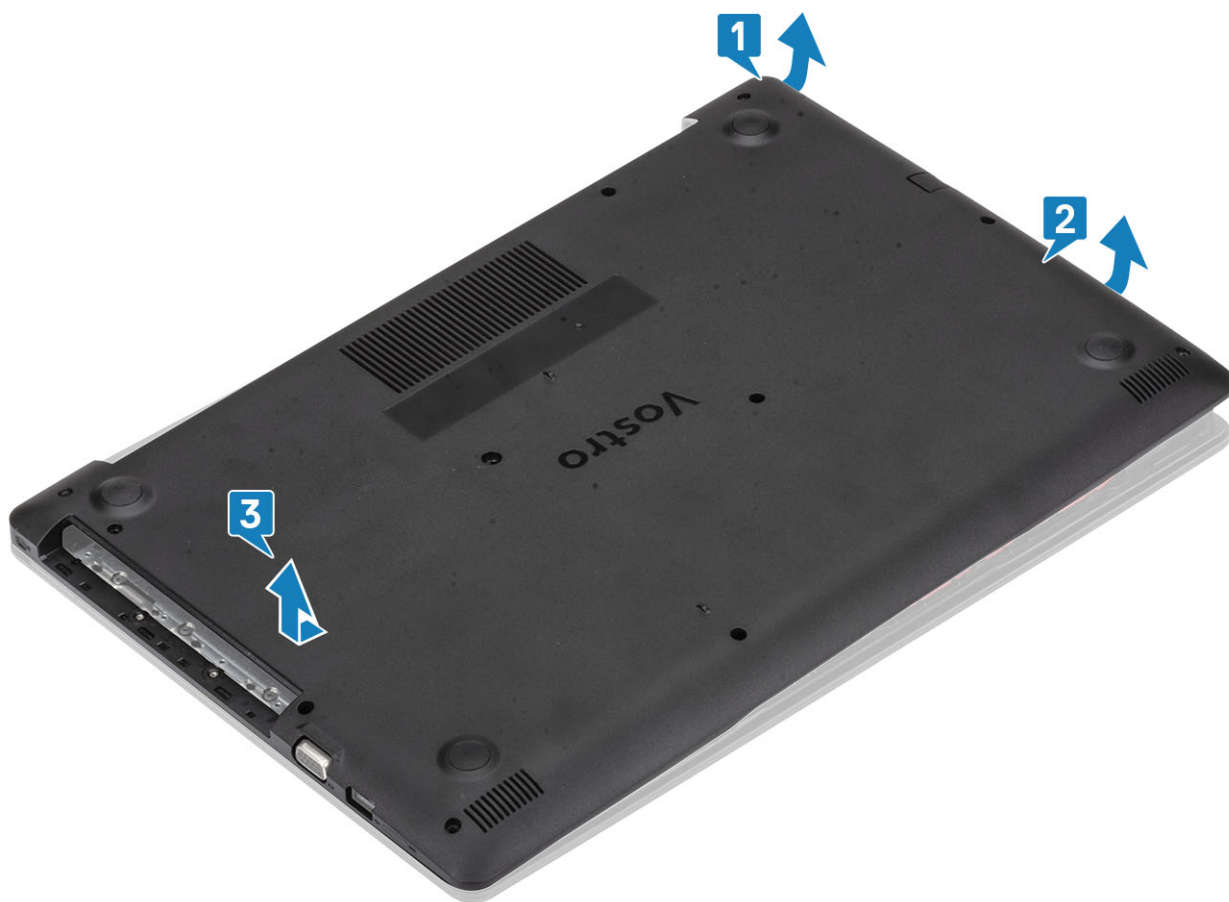
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása

### 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 billentyűszerkezethez rögzítik [2, 3, 4].



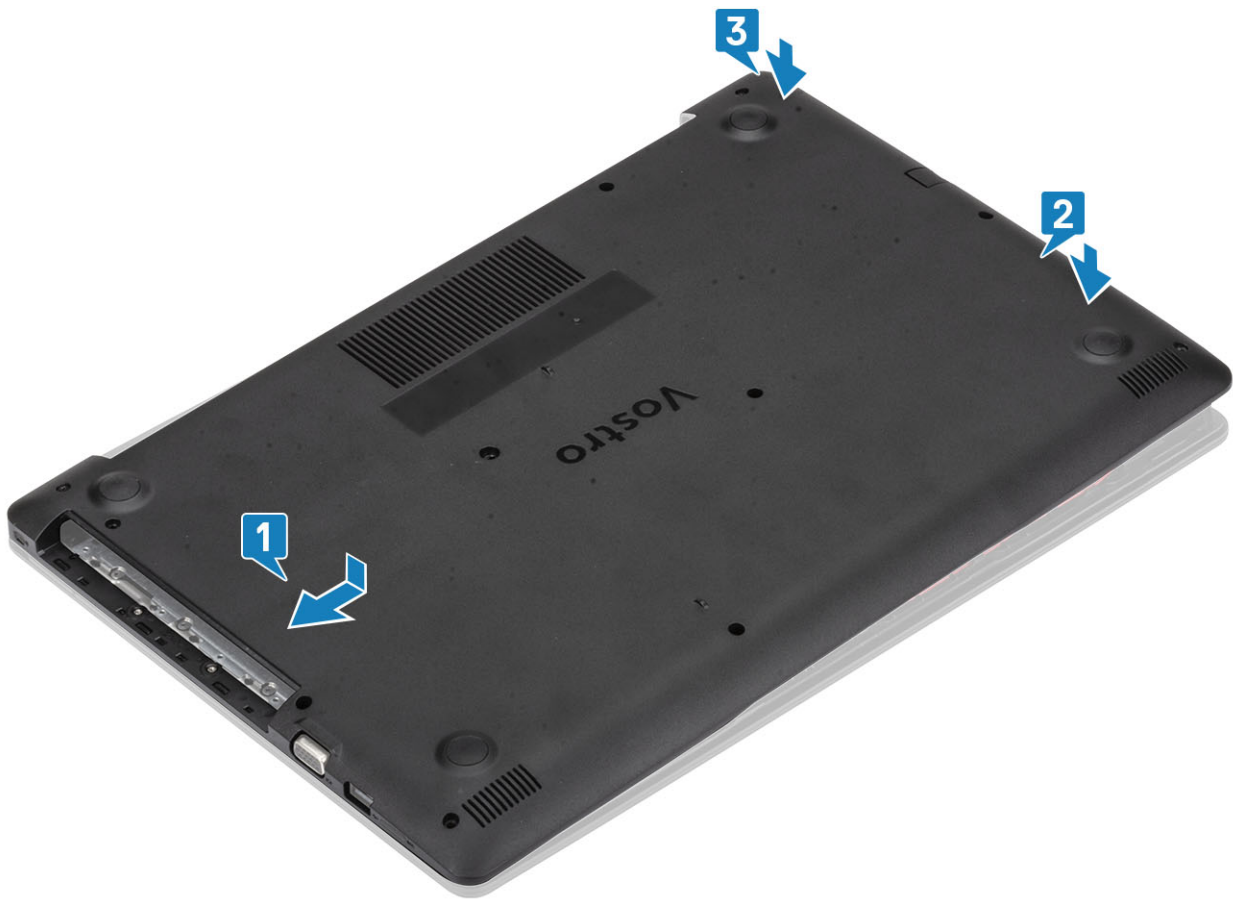
3. Az alapburkolat eltávolítását a jobb felső szél [1] kifejtésével kezdje meg, majd folytassa a műveletet, és nyissa fel az alapburkolat jobb oldalát [2].
4. Emelje meg az alapburkolat bal oldalát, és távolítsa el a számítógépről [3].



## Az alapburkolat felszerelése

### Lépések

1. Helyezze rá az alapburkolatot a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetre [1].
2. Nyomja le az alapburkolat jobb szélét, amíg az vissza nem pattan a helyére [2, 3]



3. Húzza meg a három rögzített csavart, és hajtsa be az egyetlen csavart (M2x4), amely az alapburkolatot a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [1, 2].
4. Távolítsa el a két csavart (M2x2) és a hat csavart (M2,5x7), amelyek az alapburkolatot a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez 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.

## Memóriamodulok

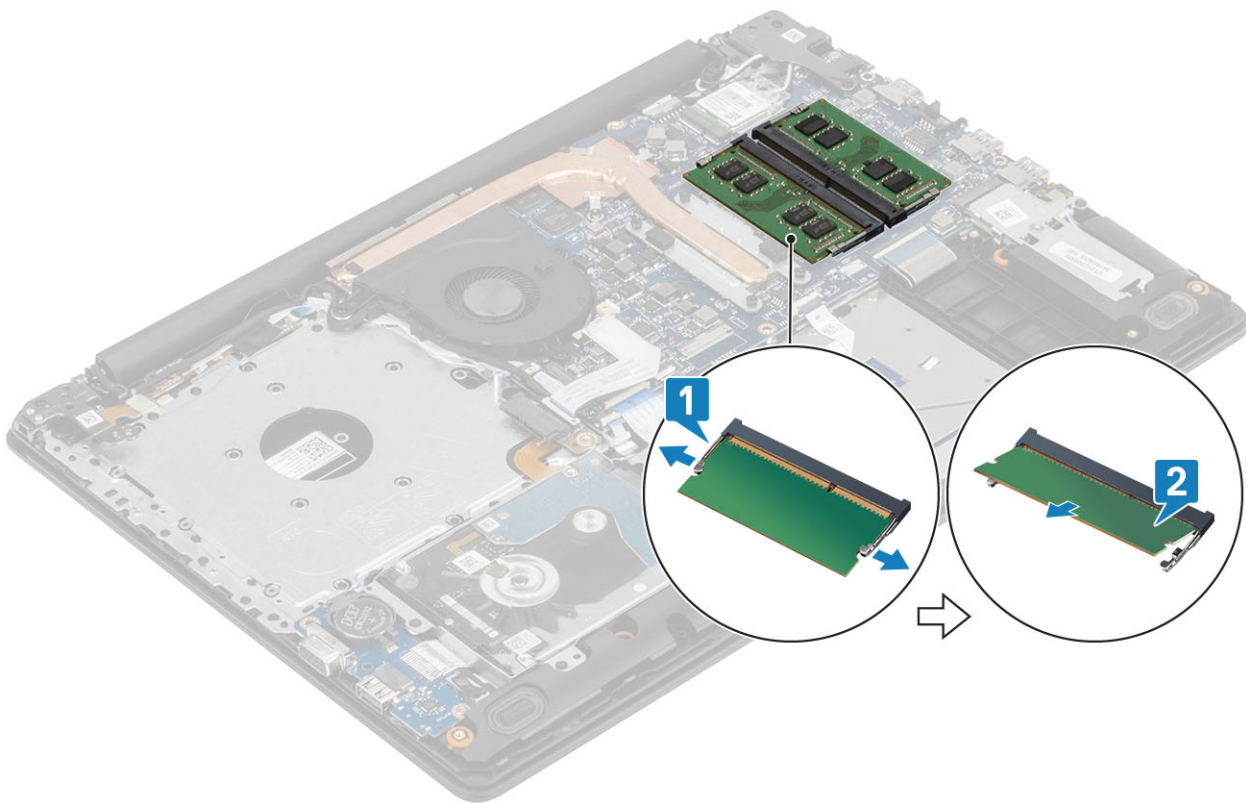
### A memóriamodul eltávolítása

#### 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 [alaplapi burkolatot](#).
5. Válassza le az akkumulátorkábelt az alaplapi csatlakozóról.

#### Lépések

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

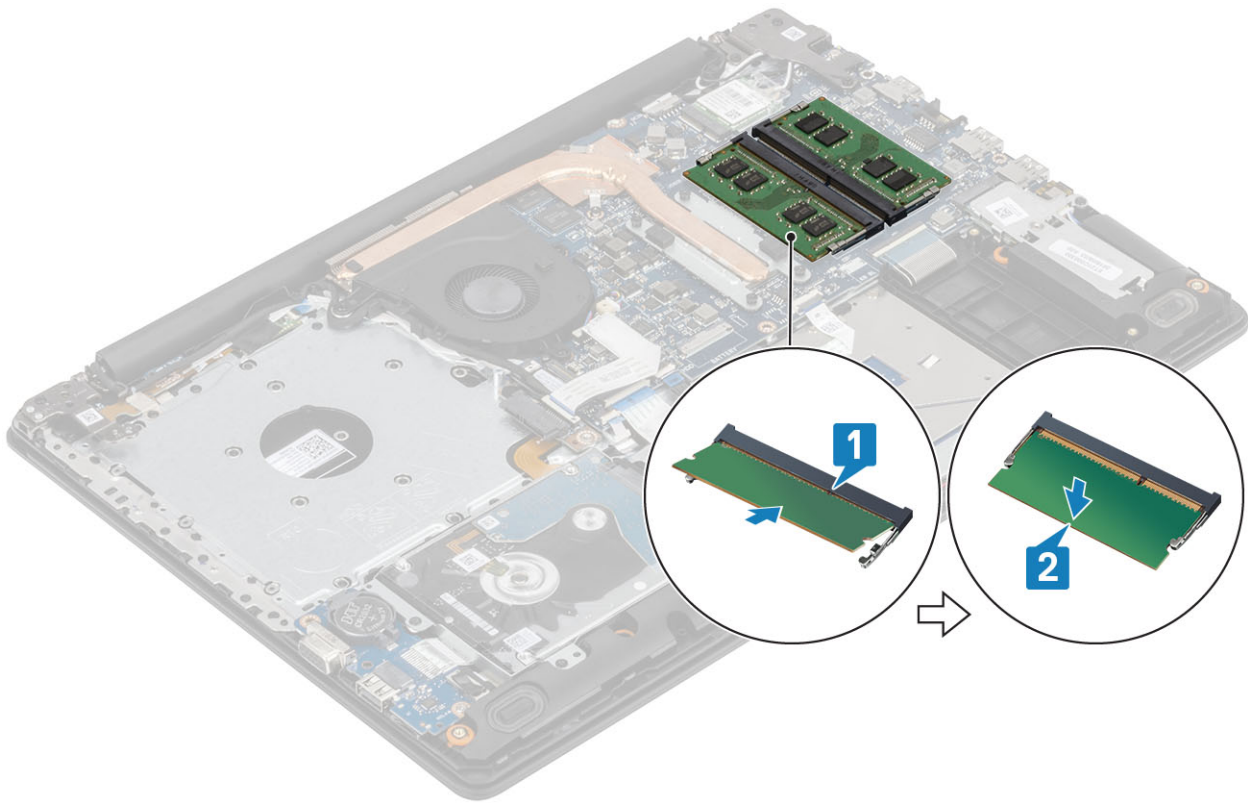


### A memóriamodul beszerelése

#### Lépések

1. Illessze a memóriamodulon lévő bemetszést a memóriamodul foglalatában található fülhöz.
2. Kissé megdöntve csúsztassa be határozottan a memóriamodult a foglalatba [1].
3. Nyomja le a memóriamodult, amíg a kapcsok meg nem fogják [2].

**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 [Miatán befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## WLAN-kártya

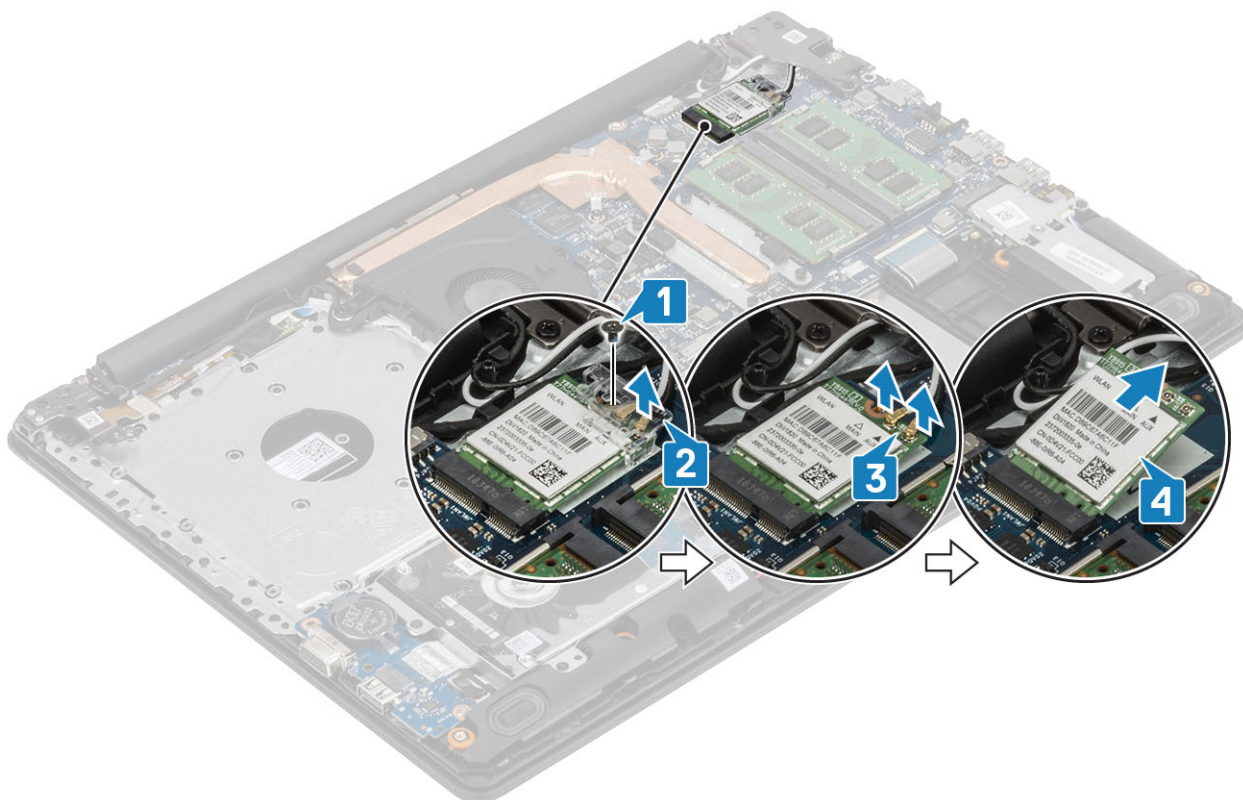
### A WLAN-kártya eltávolítása

#### 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. 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].



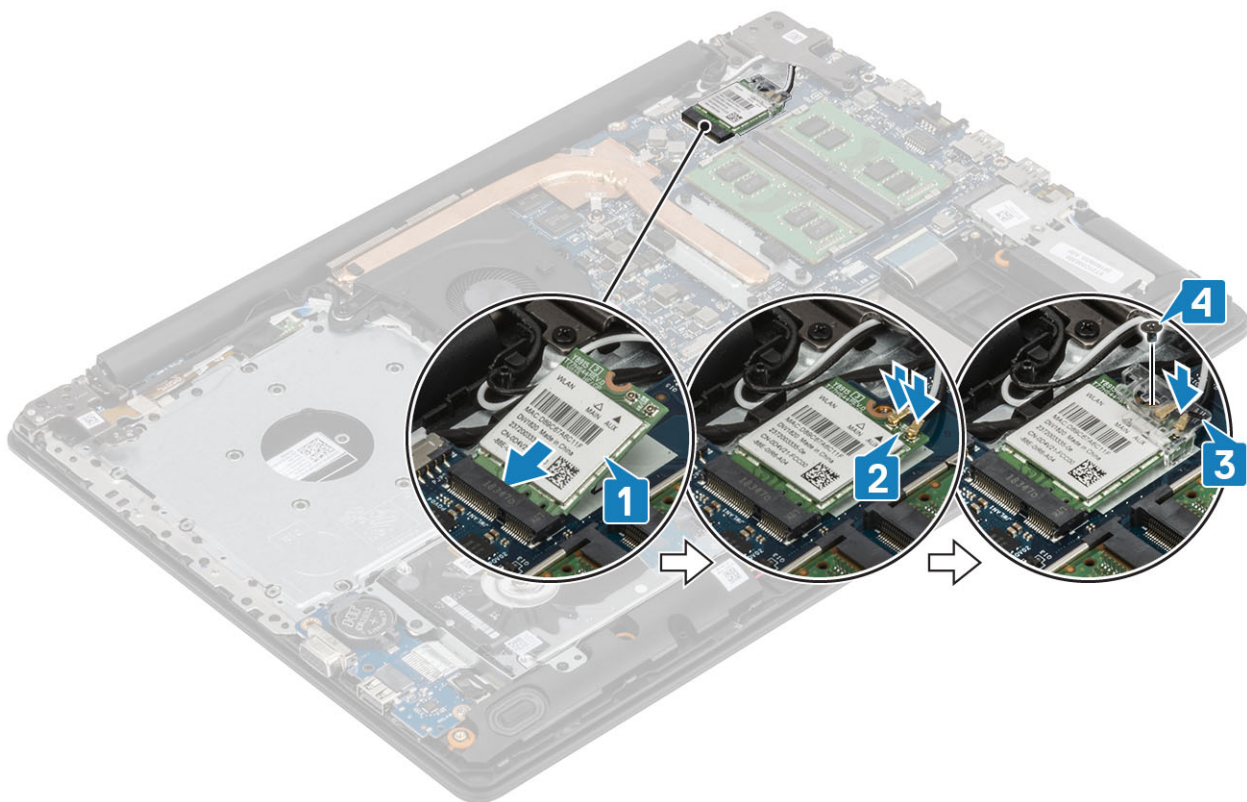
## A WLAN-kártya beszerelése

### Erről a feladatról

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

### Lépések

1. A WLAN-kártyát helyezze 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

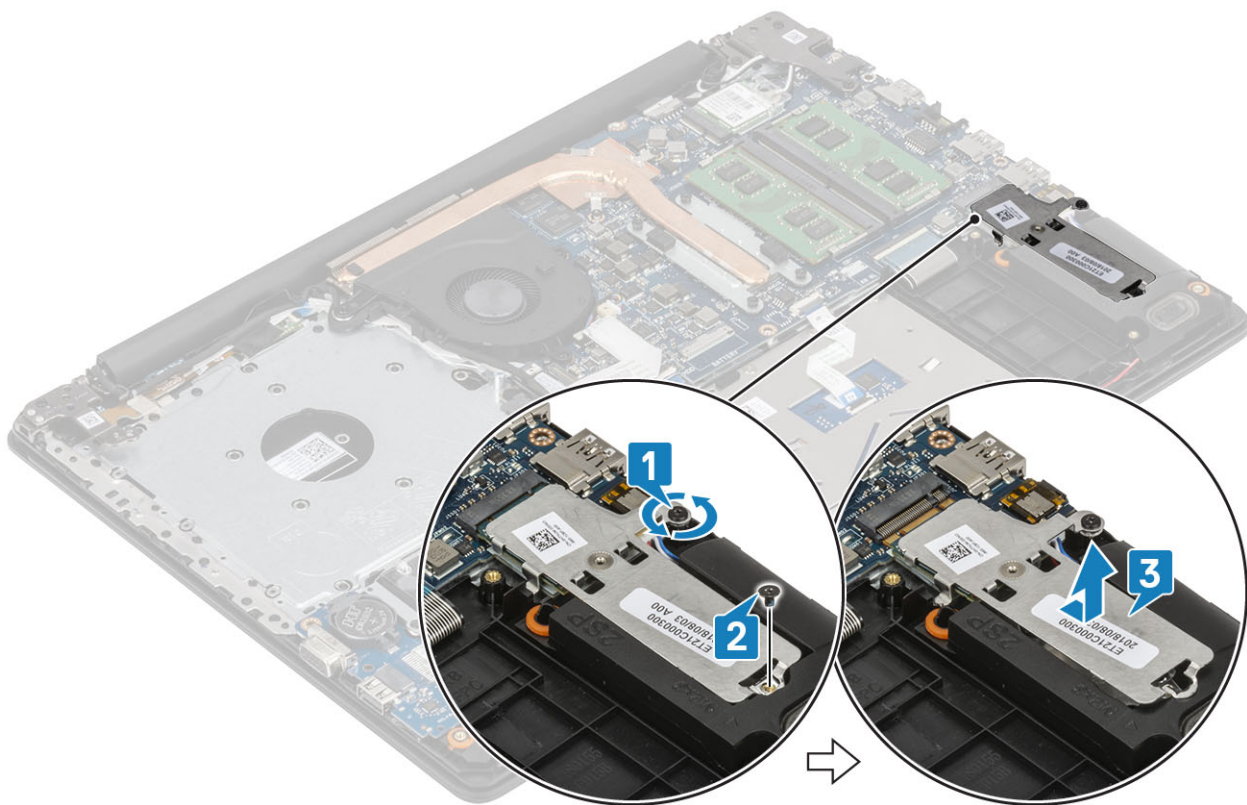
### Az M.2 2230 SSD-meghajtó eltávolítása

#### Előfeltételek

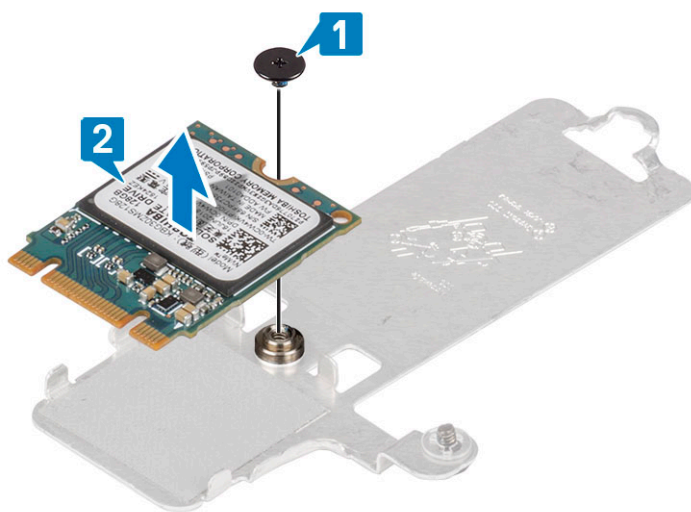
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Válassza le az akkumulátorkábelt az alaplapi csatlakozóról.

#### 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 foglalatából [3].



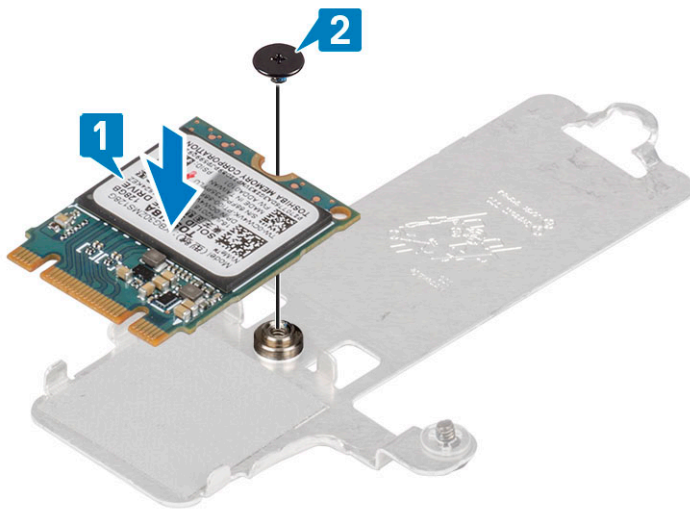
4. Fordítsa meg a hővezető lemezt.
5. Távolítsa el az egy csavart (M2x2), amely az SSD-meghajtót a hővezető lemezhez rögzíti [1].
6. Emelje le az SSD-meghajtót a hővezető lemezről [2].



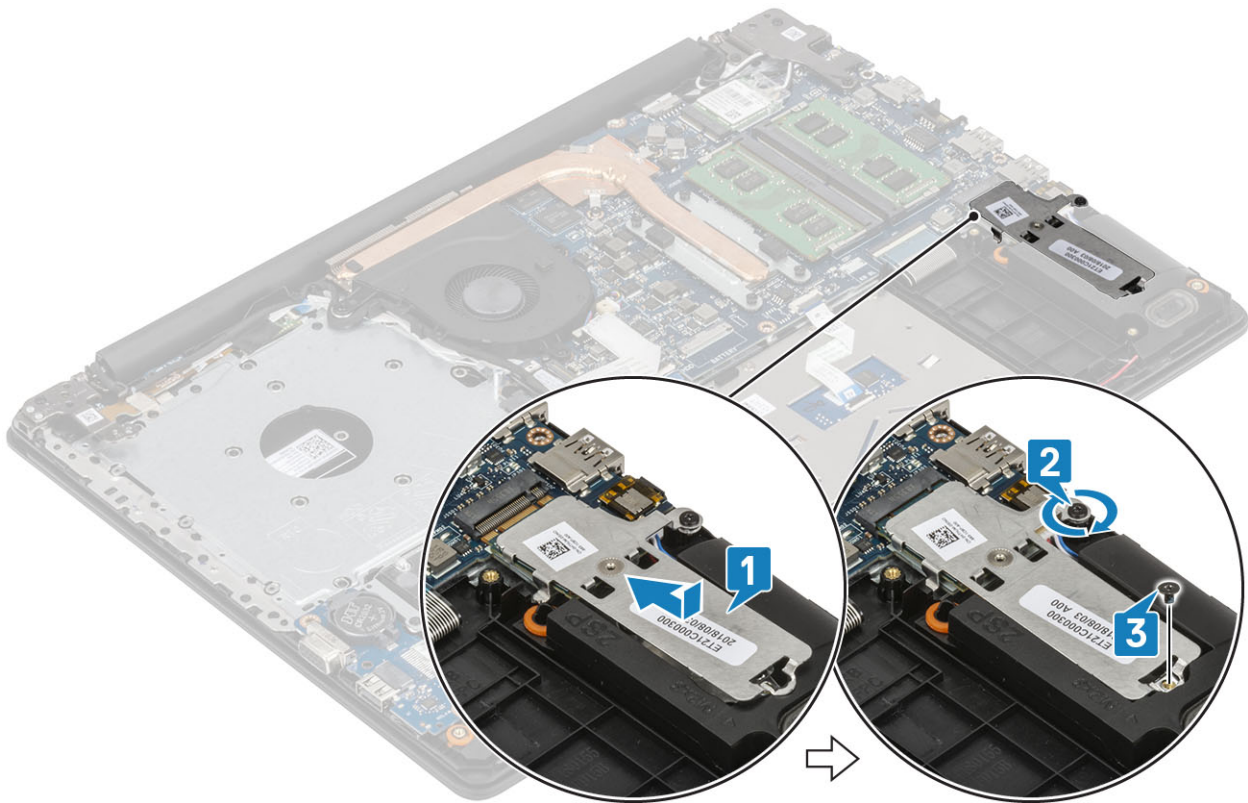
## Az M.2 2230 SSD-meghajtó beszerelése

### 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 foglatba [1].
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.

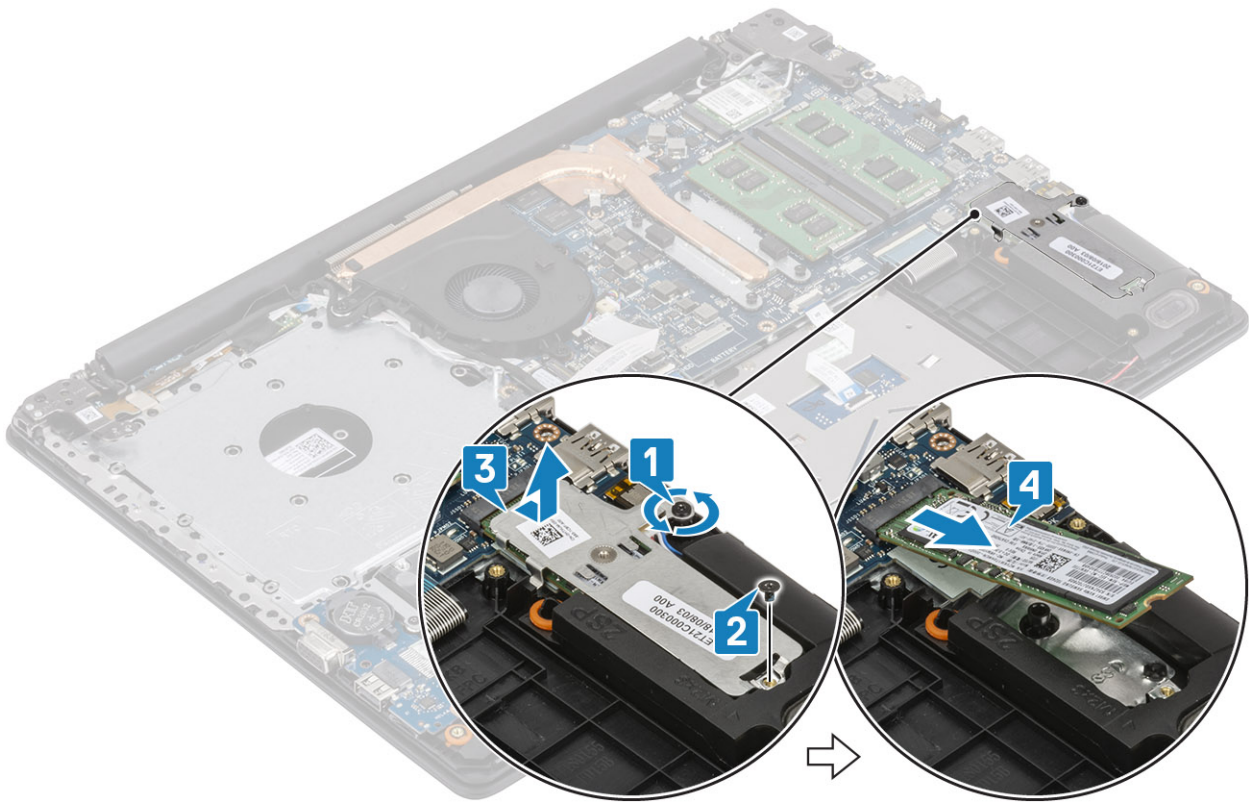
# Az M.2 2280 SSD-meghajtó vagy az Intel Optane memóriamodul (opcionális) eltávolítása

## 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 [alaplapi csatlakozót](#).
5. Válassza le az akkumulátorkábelt az alaplapi csatlakozóról.

## Lépések

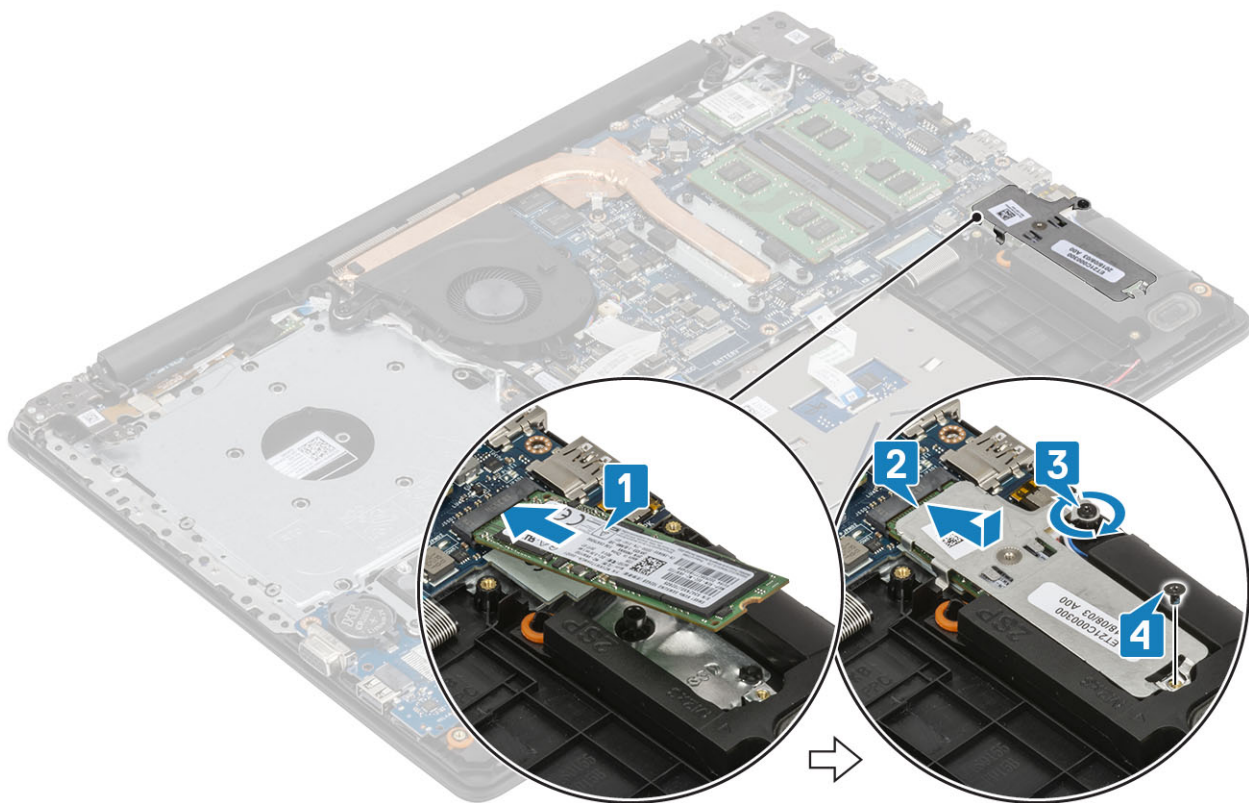
1. Lazítsa meg a rögzített csavart, amely hővezető lemezt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [1].
2. Távolítsa el a csavart (M2x3), amely a hővezető lemezt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [2].
3. Csúsztatva emelje ki a hővezető lemezt az SSD-meghajtó/Intel Optane memória foglalatából [3].
4. Csúsztatva emelje ki az SSD-meghajtót/Intel Optane memóriát a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetből [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 foglalatba [1, 2].
2. Igazítsa a hővezető lemezt az SSD-meghajtóra, majd húzza meg a rögzített csavart, amely a hővezető lemezt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [3].
3. Hajtsa be a csavart (M2x3), amely a hővezető lemezt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez 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

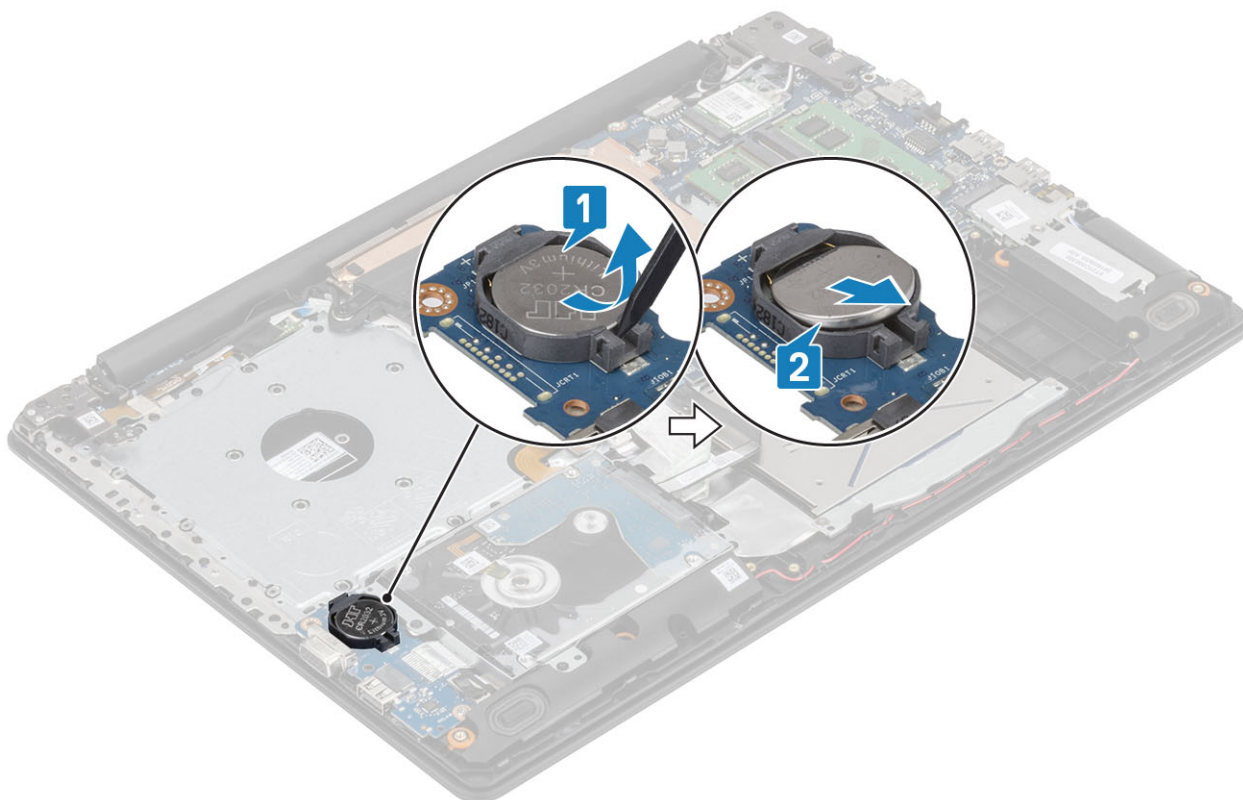
### A gombelem eltávolítása

#### 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

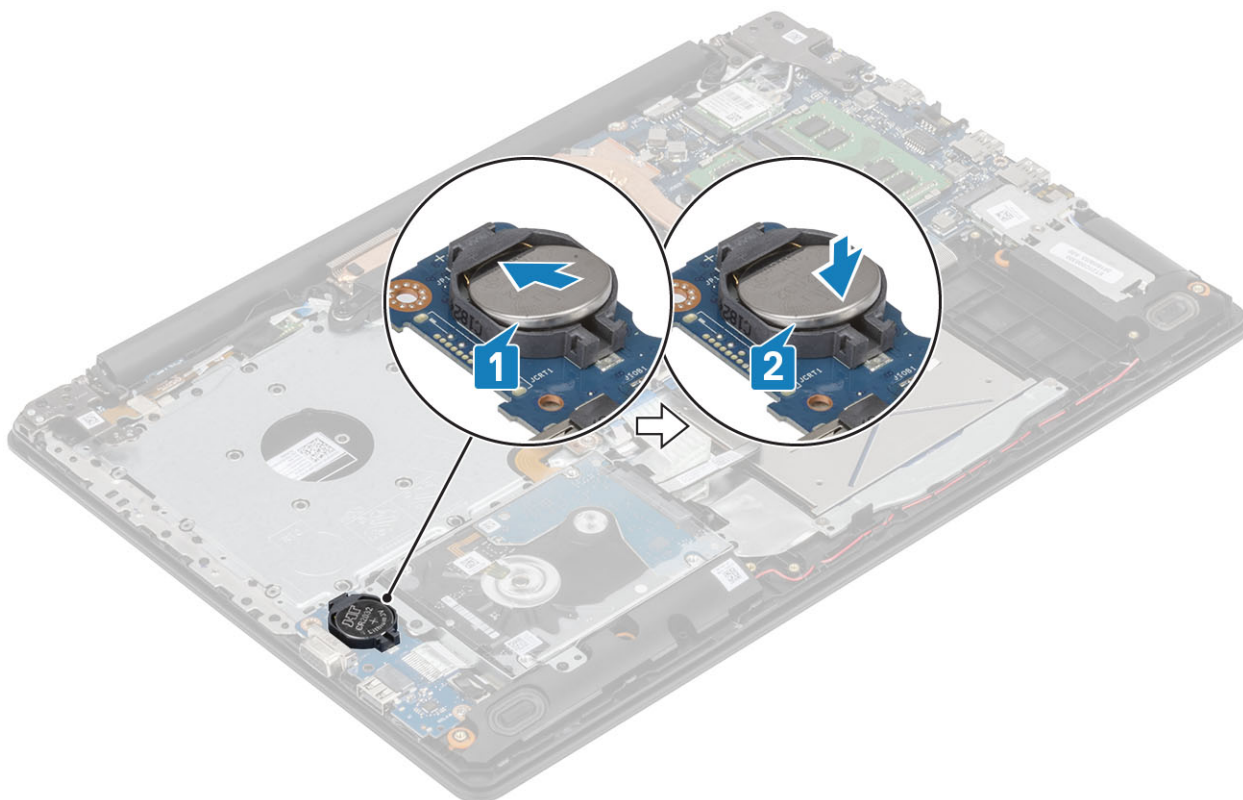
1. Egy műanyag pálca segítségével óvatosan fejtse ki a gombelemet az I/O-kártyán található foglalatból. [1].
2. Vegye ki a gombelemet a rendszerből [2].



## 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.

## 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 szúrja át az akkumulátort idegen eszközzel.
- Ne tegye ki az akkumulátort magas hőmérsékletnek vagy szerelje szét az akkumulátortelepeket 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](http://www.dell.com/contactdell) oldalt.

- Minden esetben eredeti akkumulátort vásároljon a [www.dell.com](http://www.dell.com) webhelyről vagy hivatalos Dell-partnerektől és -vizszonteladóktól.

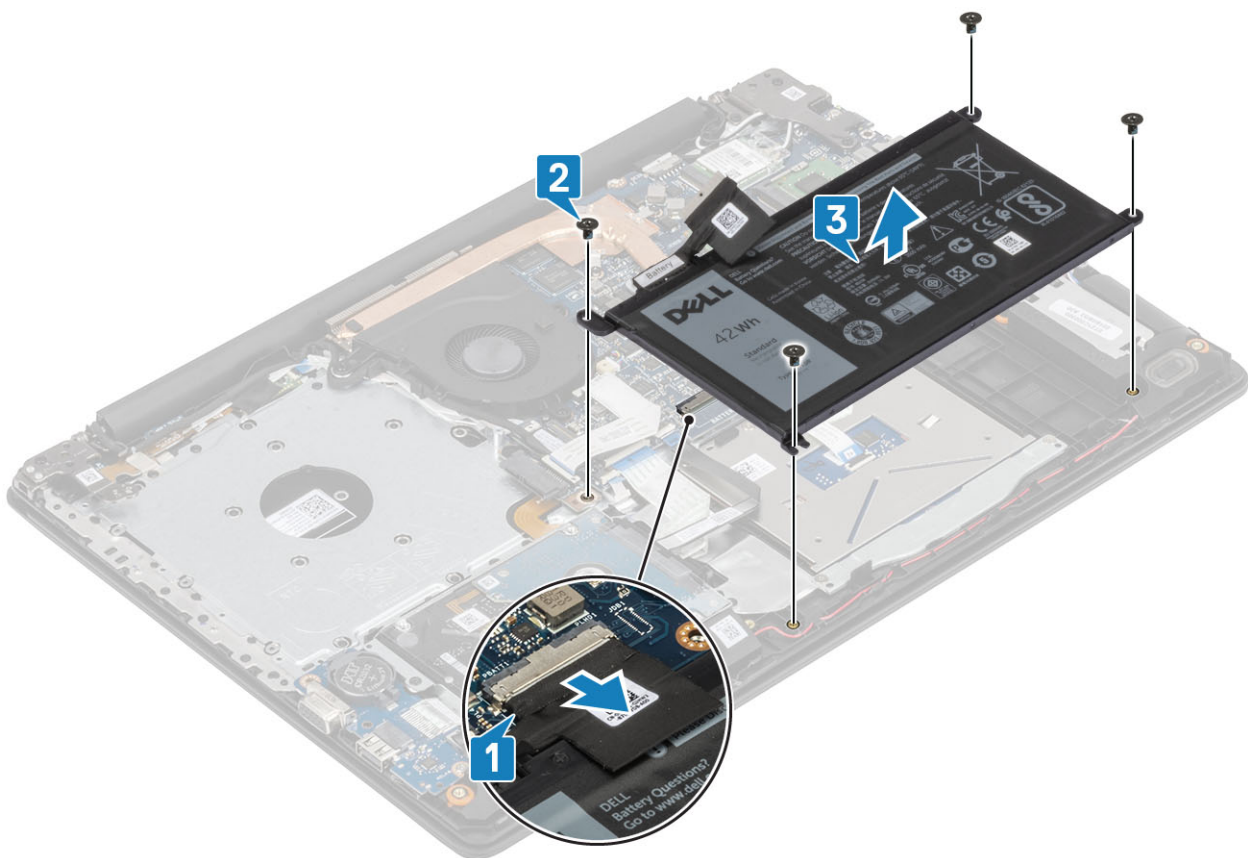
## Az akkumulátor eltávolítása

### 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 [alappurkolatot](#).

### Lépések

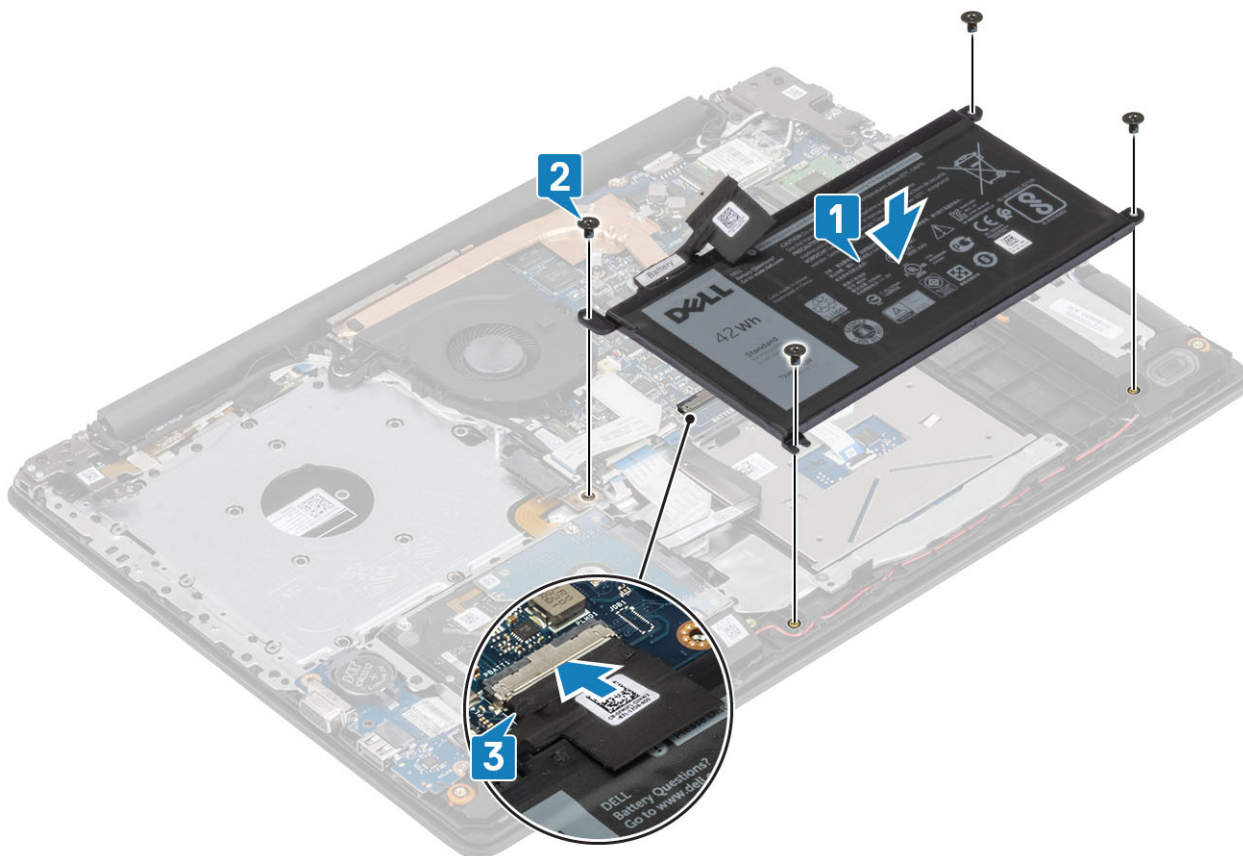
1. Csatlakoztassa le az akkumulátor kábelét az alaplapról [1].
2. Távolítsa el az akkumulátort a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzítő négy csavart (M2x3) [2].
3. Emelje ki az akkumulátort a csuklótámasz- és billentyűszerkezetből [3].



## 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.

## Merevlemez-meghajtó

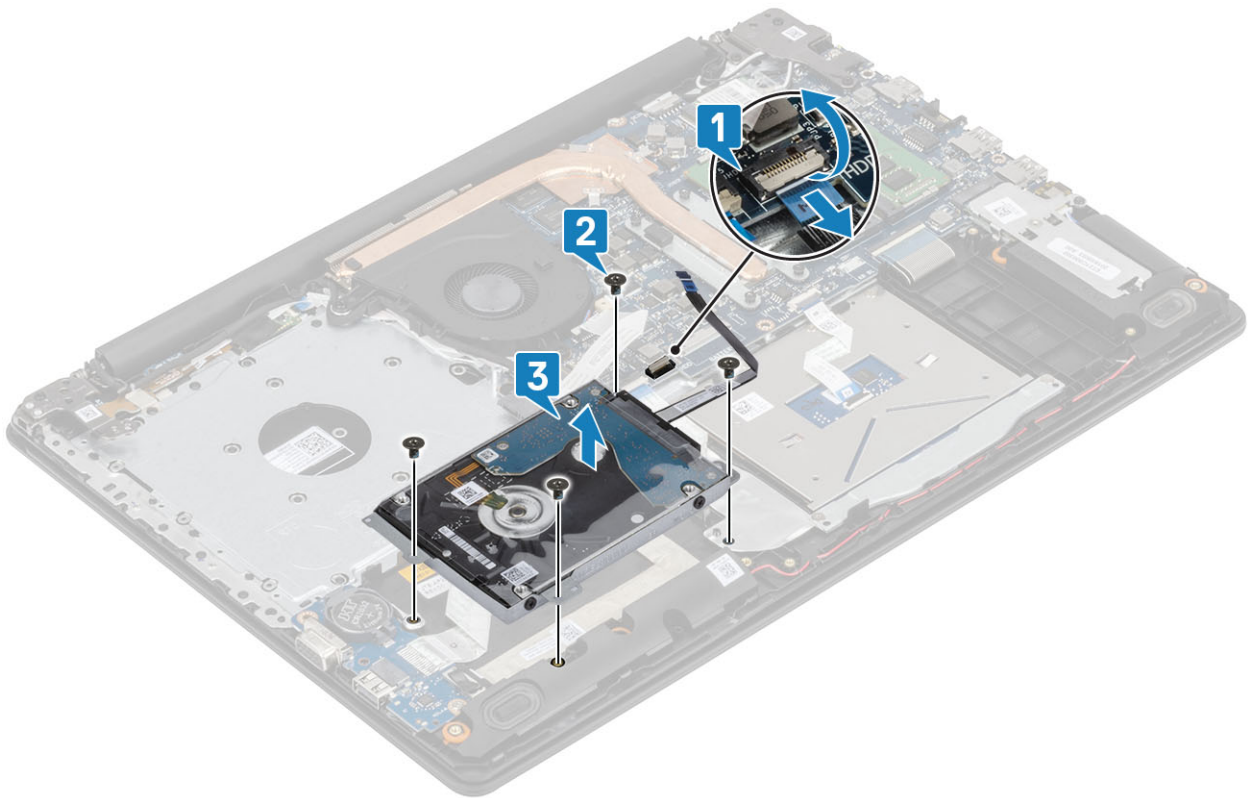
### A merevlemez-meghajtó szerkezet eltávolítása

#### 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].

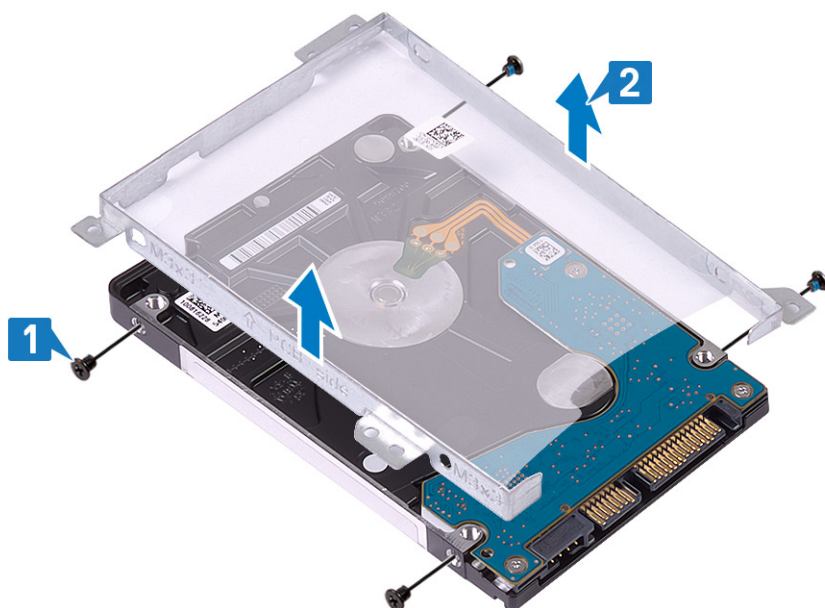


4. A csatlakoztatót csatlakoztassa le a merevlemez-meghajtóról.



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

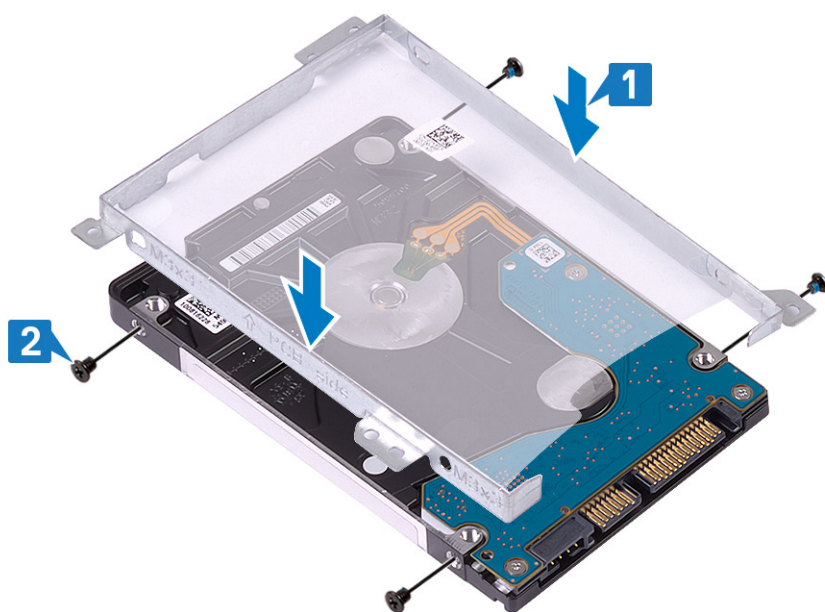
6. Emelje le a merevlemez-meghajtó tartókeretét a merevlemez meghajtóról [2].



## A merevlemez-meghajtó szerkezet beszerelése

### Lépések

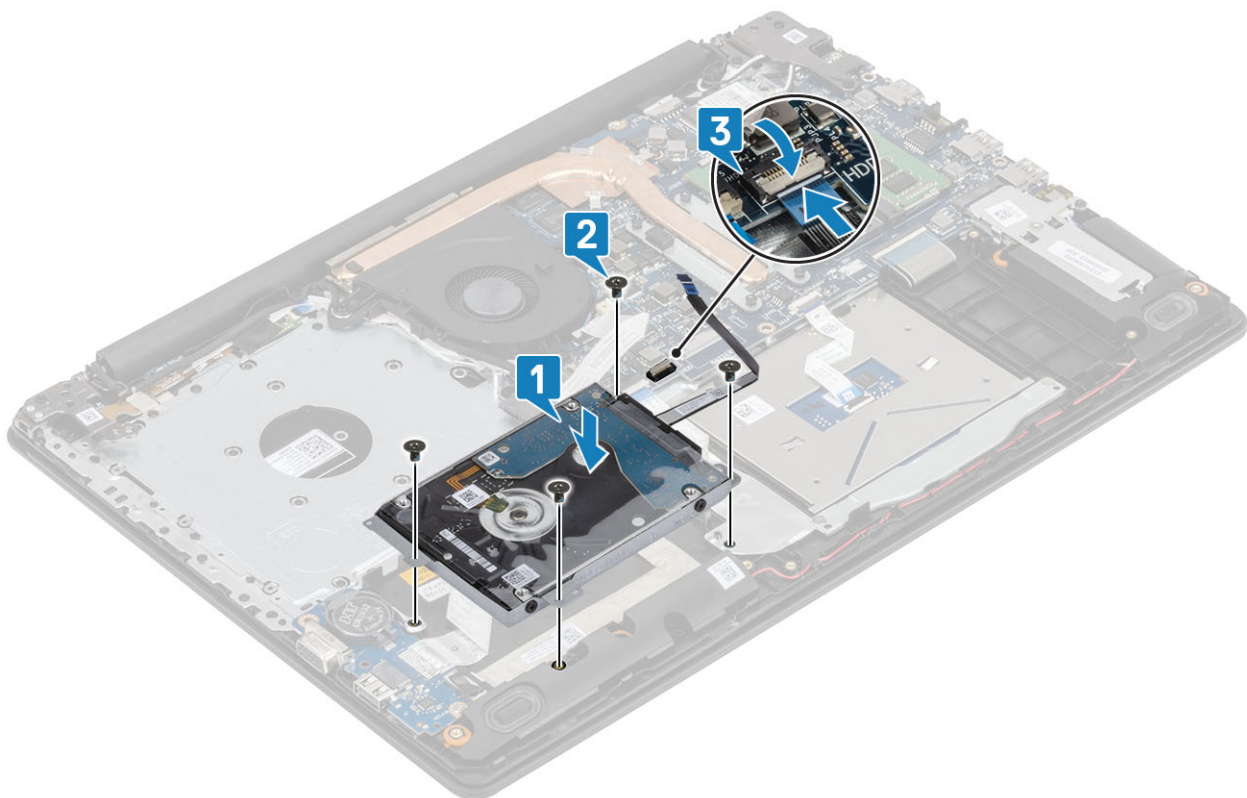
1. Illessze egymáshoz a merevlemez-meghajtó keretének csavarhelyeit és a merevlemez-meghajtón lévő csavarhelyeket [1].
2. Hajtsa be a négy (M3x3) csavart, amely a merevlemez-meghajtót a tartókerethez rögzíti [2].



3. Csatlakoztassa a csatlakoztatót a merevlemez-meghajtóhoz.



4. Illessze egymáshoz a merevlemez-meghajtó szerkezetének csavarhelyeit a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezeten lévő csavarhelyeket [1].
5. Hajtsa be a négy csavart (M2x3), amely a merevlemez-meghajtóegységet a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [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

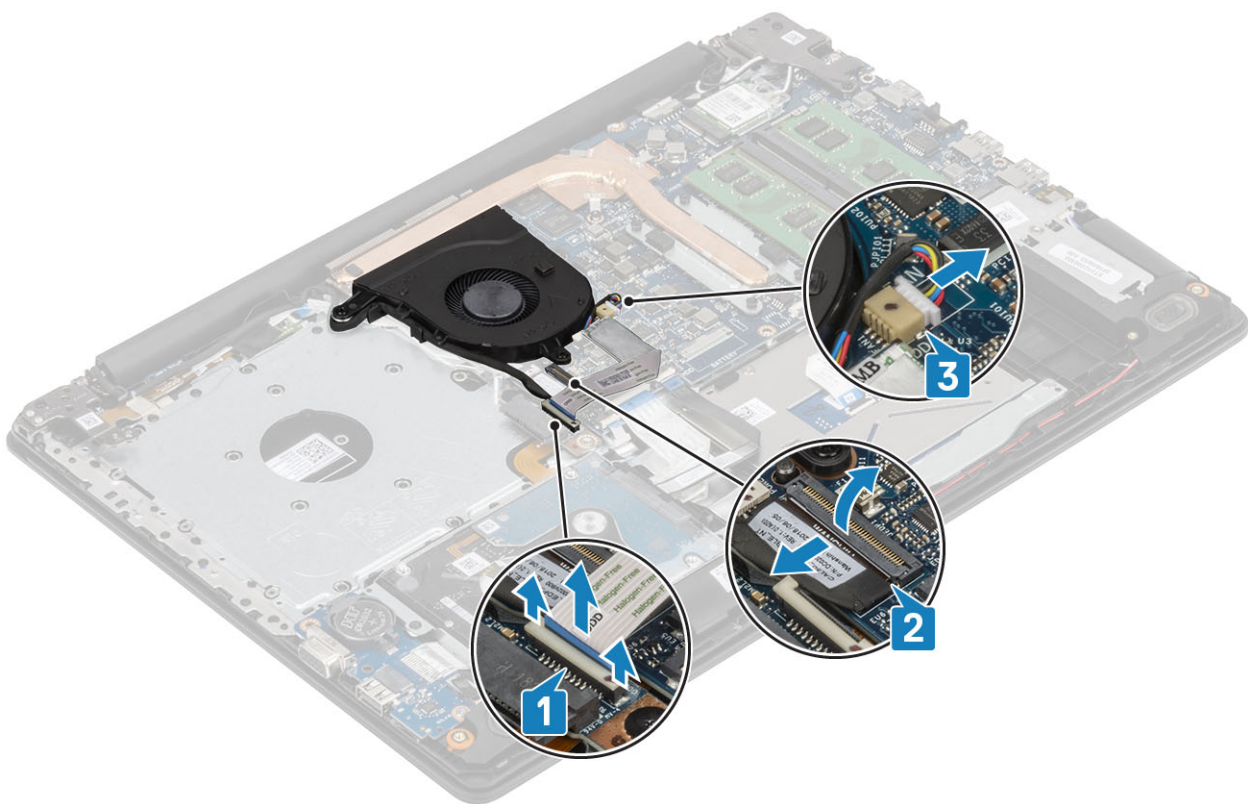
## A rendszerventilátor eltávolítása

### Előfeltételek

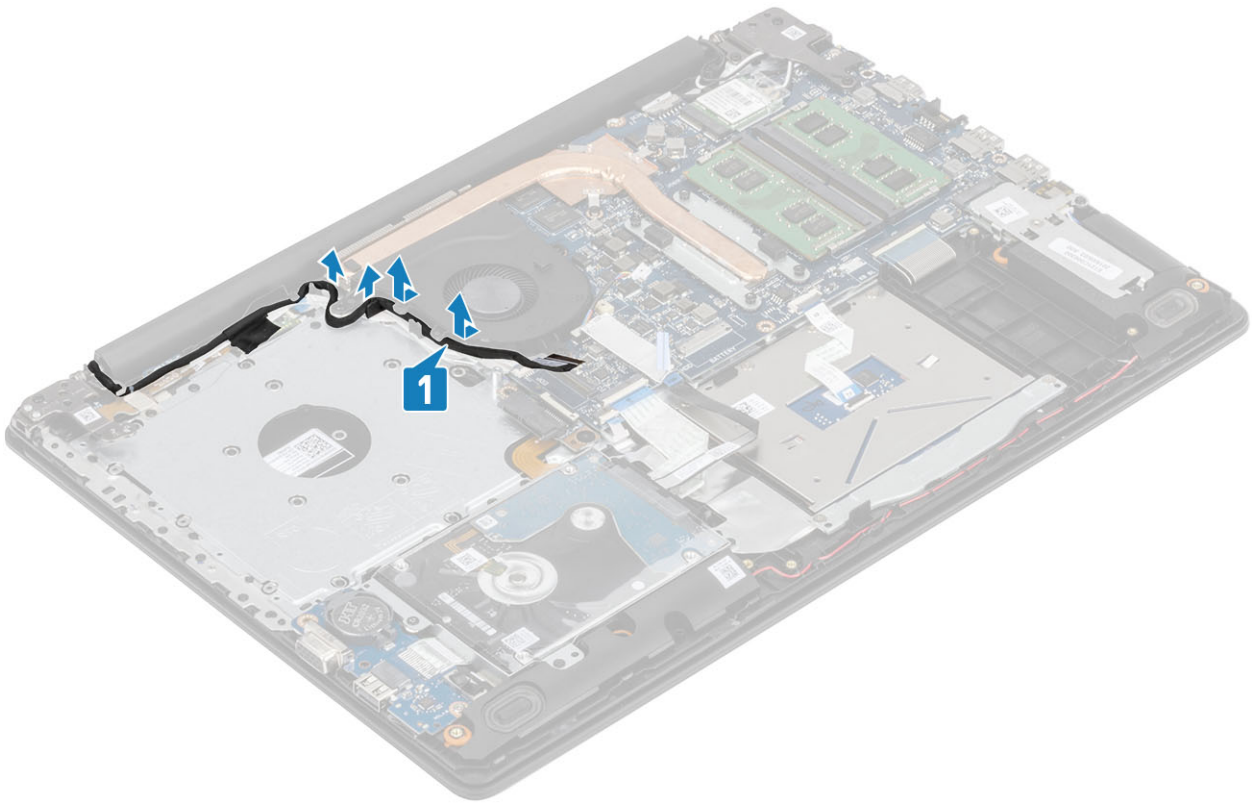
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Válassza le az akkumulátorkábelt az alaplapi csatlakozóról.

### Lépések

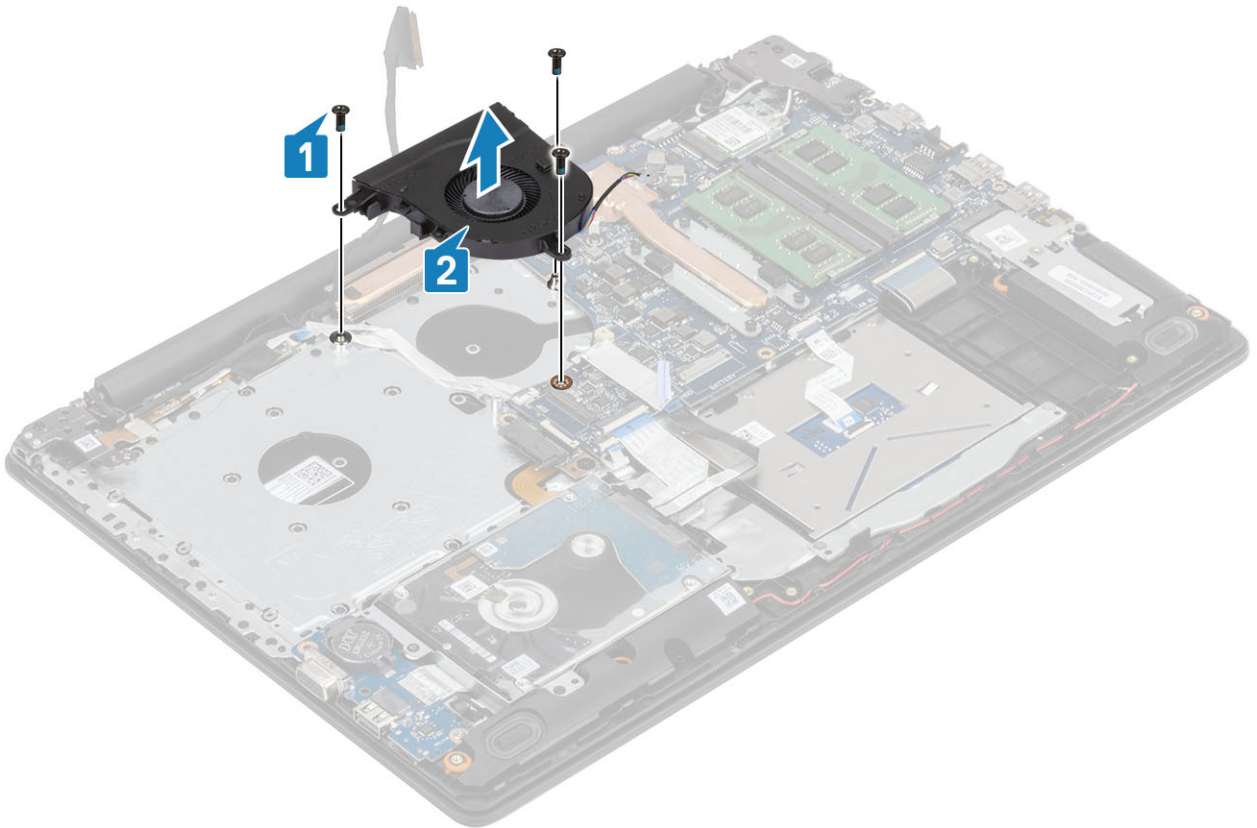
1. Válassza le az optikai meghajtó kábelét, a kijelzőkábelt és a ventilátorkábelt az alaplapról [1, 2, 3].



2. Távolítsa el a kijelzőkábelt a ventilátor kábelvezetőiből [1].



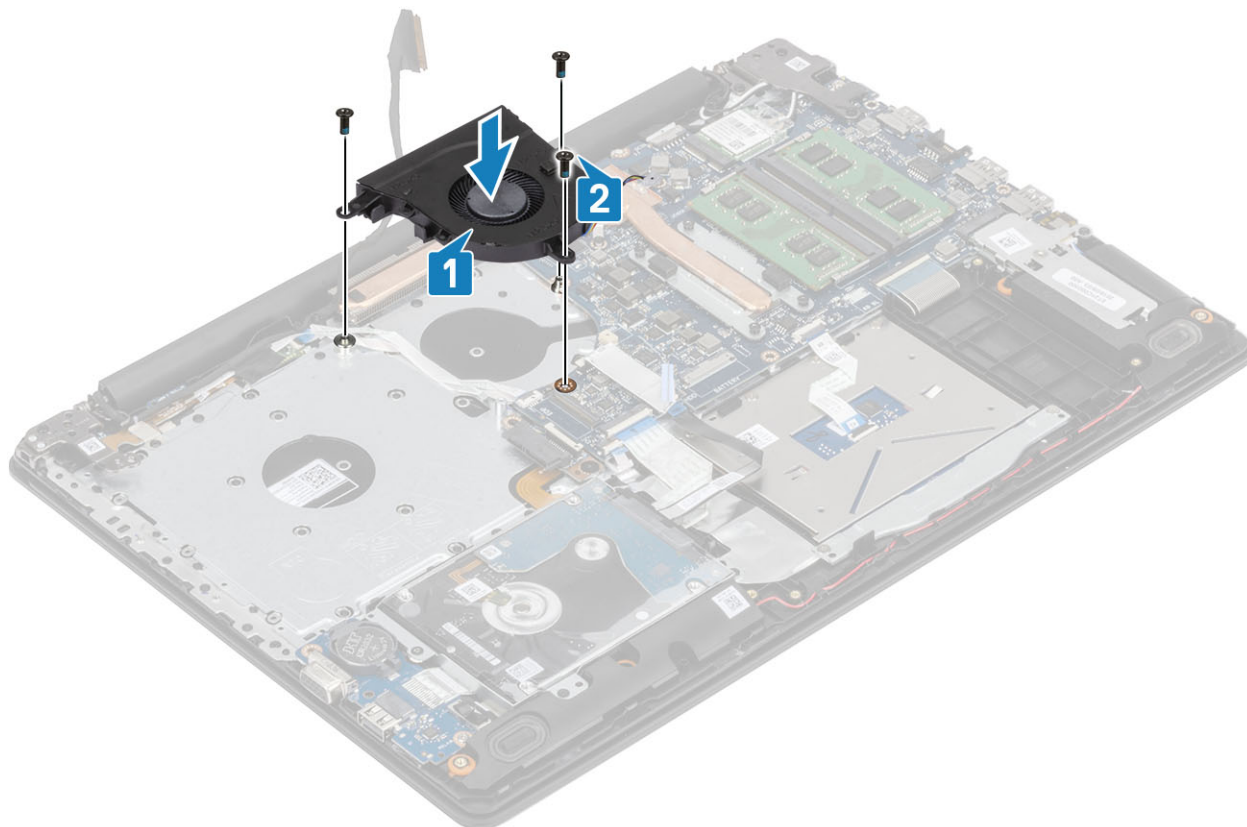
3. Távolítsa el a ventilátort a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzítő három (M2,5x5) csavart [1].
4. Emelje le a ventilátort a csuklótámasz- és billentyűszerkezetről [2].



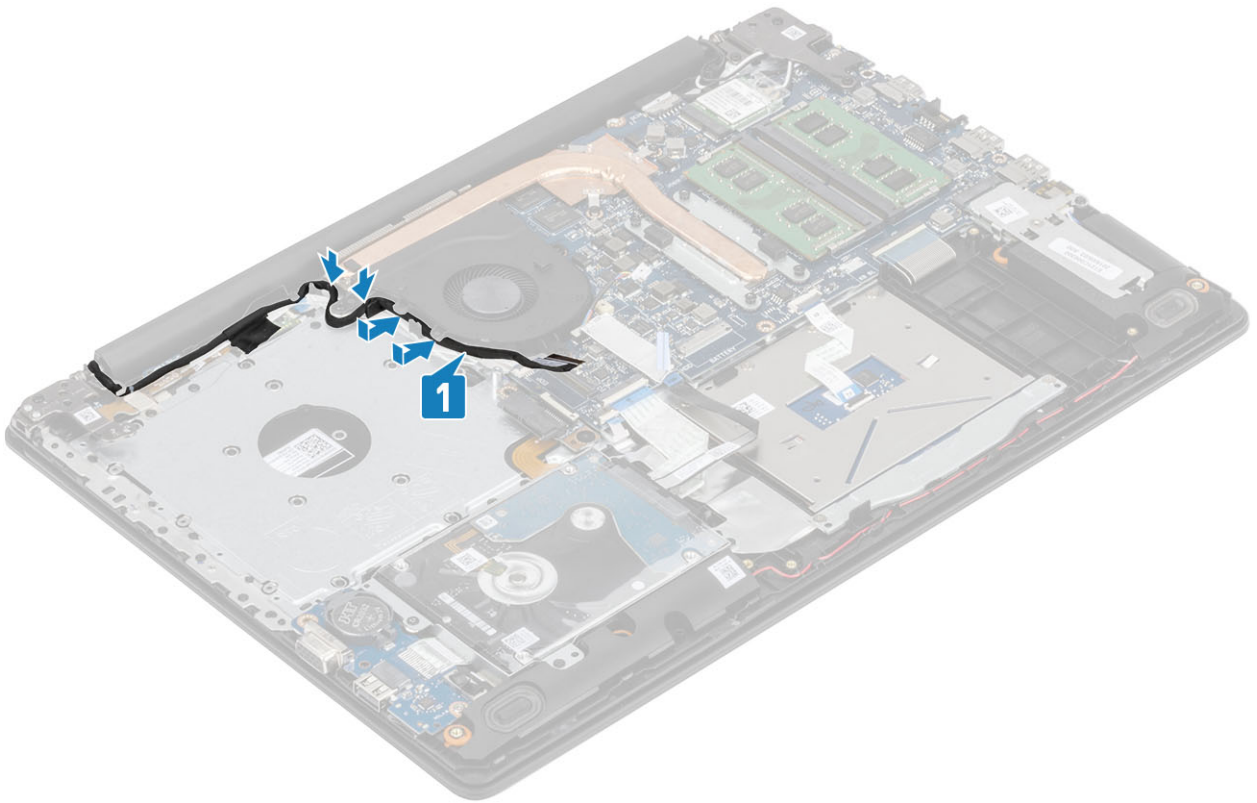
## A rendszerventilátor beszerelése

### Lépések

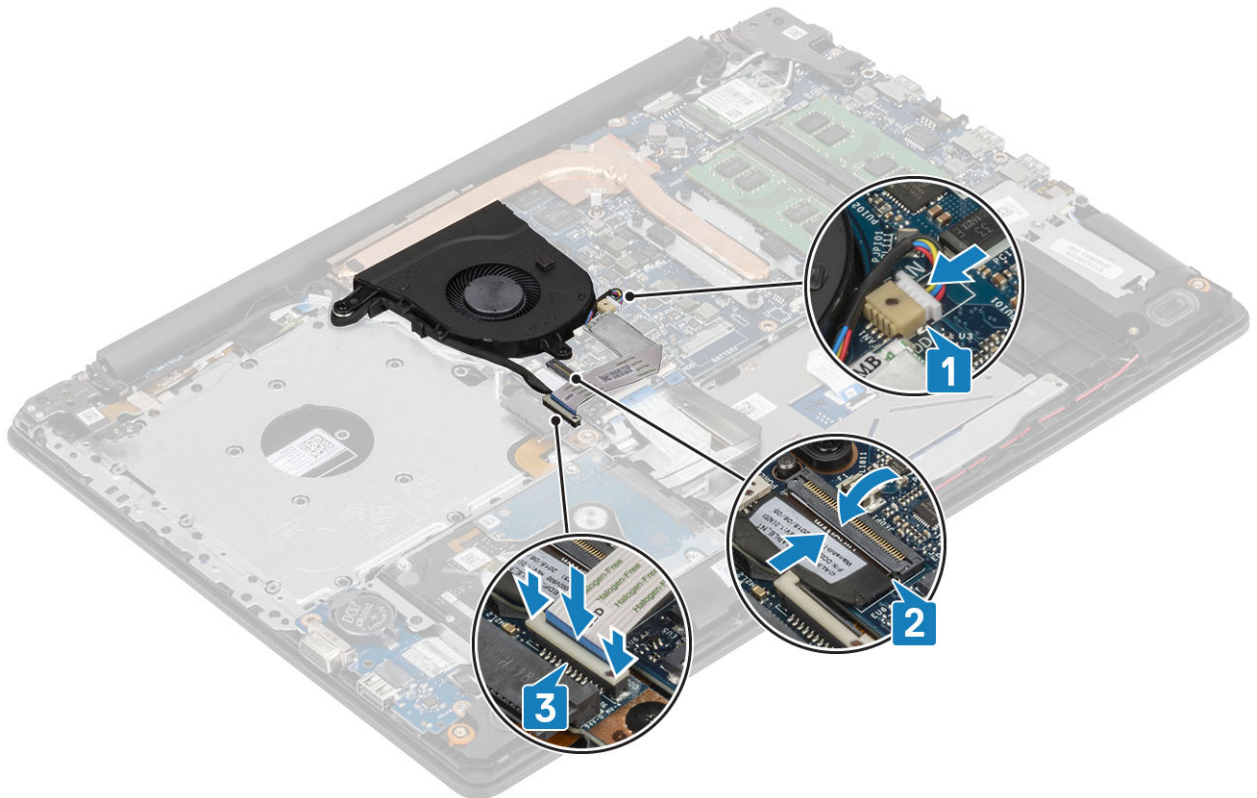
1. Igazítsa a ventilátor csavarfuratait a csuklótámasz- és billentyűszerkezeten található csavarfuratokhoz [1].
2. Hajtsa be a ventilátort a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzítő három (M2,5x5) csavart [2].



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



4. Csatlakoztassa az optikai meghajtó kábelét, a kijelzőkábelét és a ventilátorkábelét az alaplaphoz [3.2,1].



#### Következő lépések

1. Helyezze vissza az [elemet](#)
2. Helyezze vissza az [alaplaphoz](#).
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

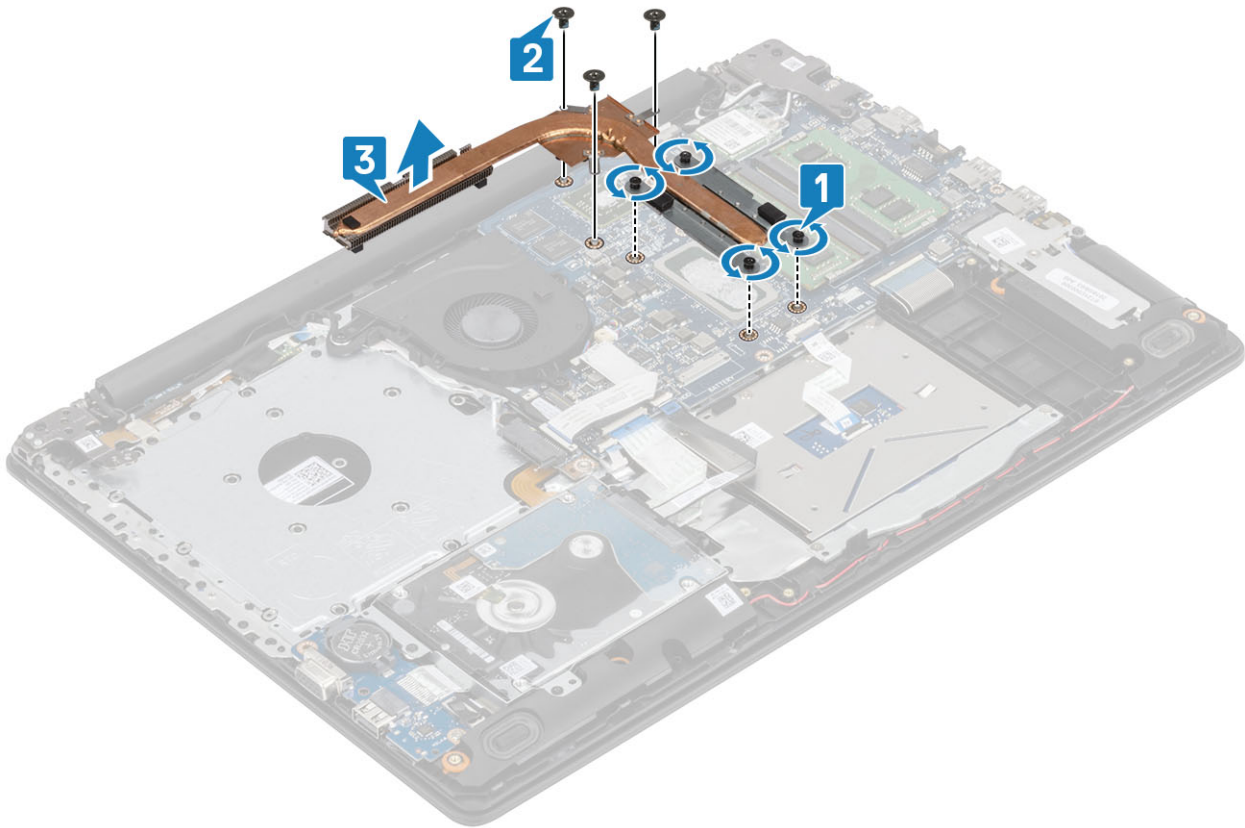
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az SD-memóriakártya eltávolítása
3. Az optikai meghajtó szerkezetének eltávolítása
4. Távolítsa el az alapburkolatot.
5. Válassza le az akkumulátorkábelt az alaplapi csatlakozóról.

#### 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].

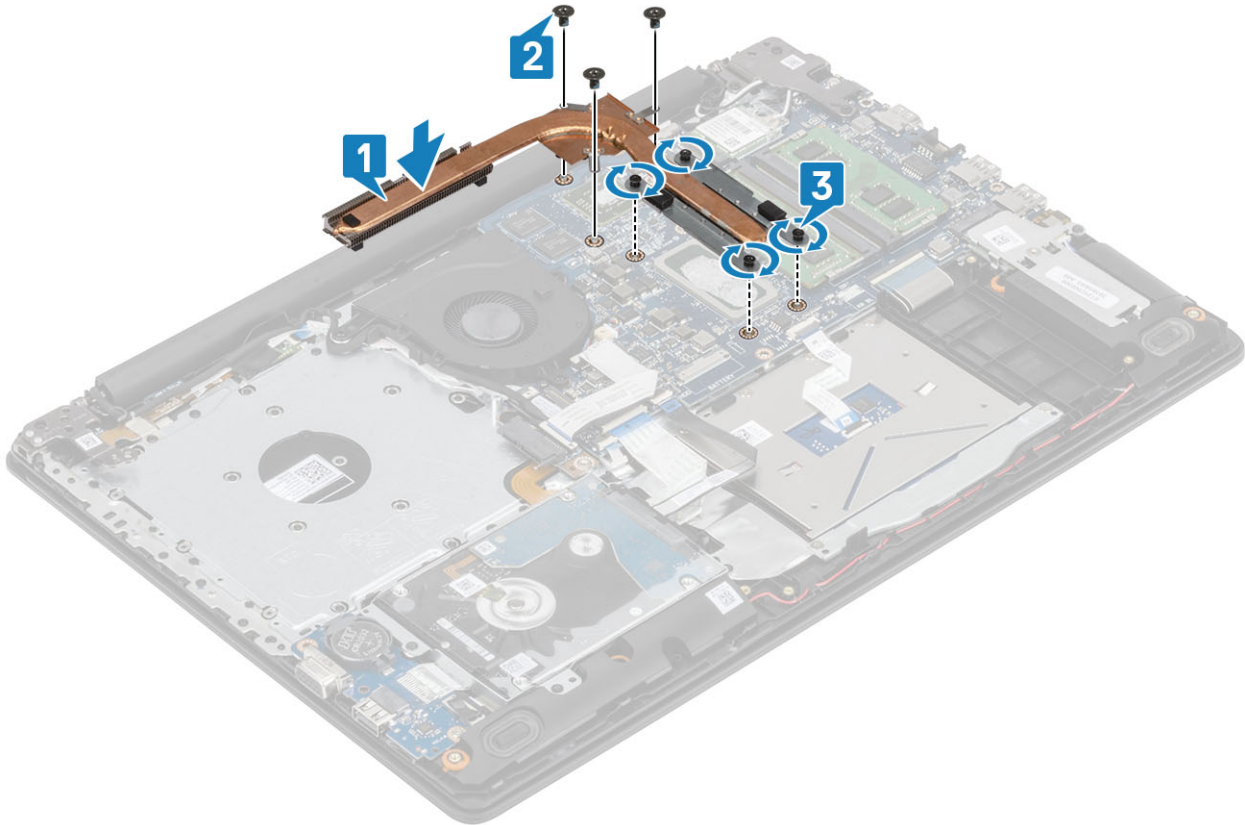


### A hűtőborda beszerelése

#### Lépések

1. Helyezze a hűtőbordát az alaplpra, majd illessze a hűtőbordán lévő csavarfuratokat az alaplapon található csavarfuratokhoz [1].

2. Hajtsa be a hűtőbordát az alaplaphoz 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 alaplap 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.

## VGA bővítőkártya

### A VGA-kábel 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 alaplap csatlakozóról.
6. Távolítsa el a [memóriát](#).
7. A [WLAN-kártya](#) eltávolítása
8. Az [SSD](#) eltávolítása
9. A [gombelem](#) eltávolítása
10. A [merevlemez-meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
11. A [rendszer ventilátor](#) eltávolítása
12. A [hűtőborda](#) eltávolítása

13. Az IO-kártya eltávolítása
14. Távolítsa el a kijelző szerkezetet.
15. Távolítsa el az alaplapot.

### Lépések

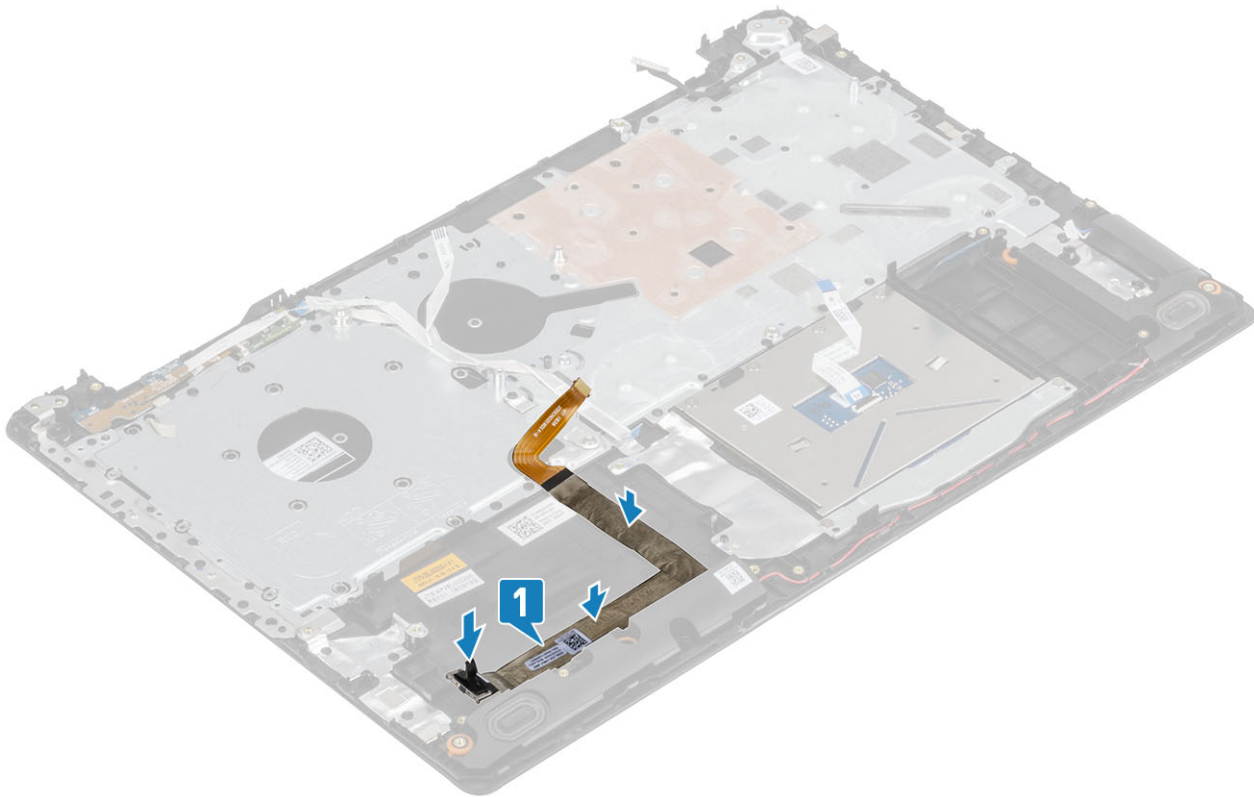
Válassza le a VGA-kábelt a csuklótámasz- és billentyűszerkezetről [1].



## A VGA kábelének beszerelése

### Lépések

Csatlakoztassa és rögzítse a VGA-kábelt a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez [1].



#### Következő lépések

1. Helyezze vissza az [alaplapot](#)
2. Helyezze vissza a [kijelzőegységet](#)
3. Helyezze vissza az [I/O-kártyát](#)
4. Helyezze vissza a [hűtőbordát](#)
5. Helyezze vissza a [rendszerventilátort](#)
6. Helyezze vissza a [merevlemez-meghajtó szerkezetet](#)
7. Helyezze vissza a [gombelemet](#)
8. Helyezze vissza az [SSD-t](#)
9. Helyezze vissza a [WLAN-kártyát](#)
10. Helyezze vissza a [memóriát](#)
11. Csatlakoztassa az akkumulátor kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
12. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#)
13. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#)
14. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#)
15. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Hangszórók

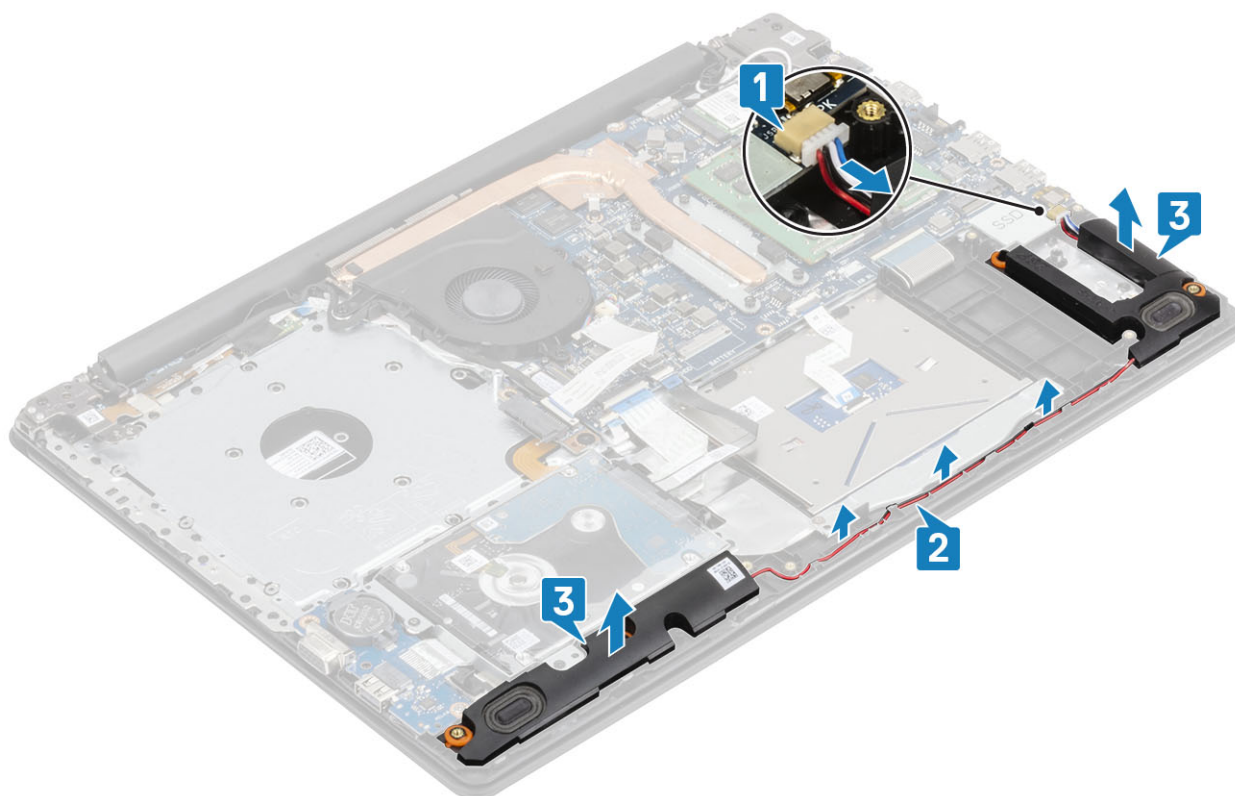
### A hangszórók eltávolítása

#### 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].



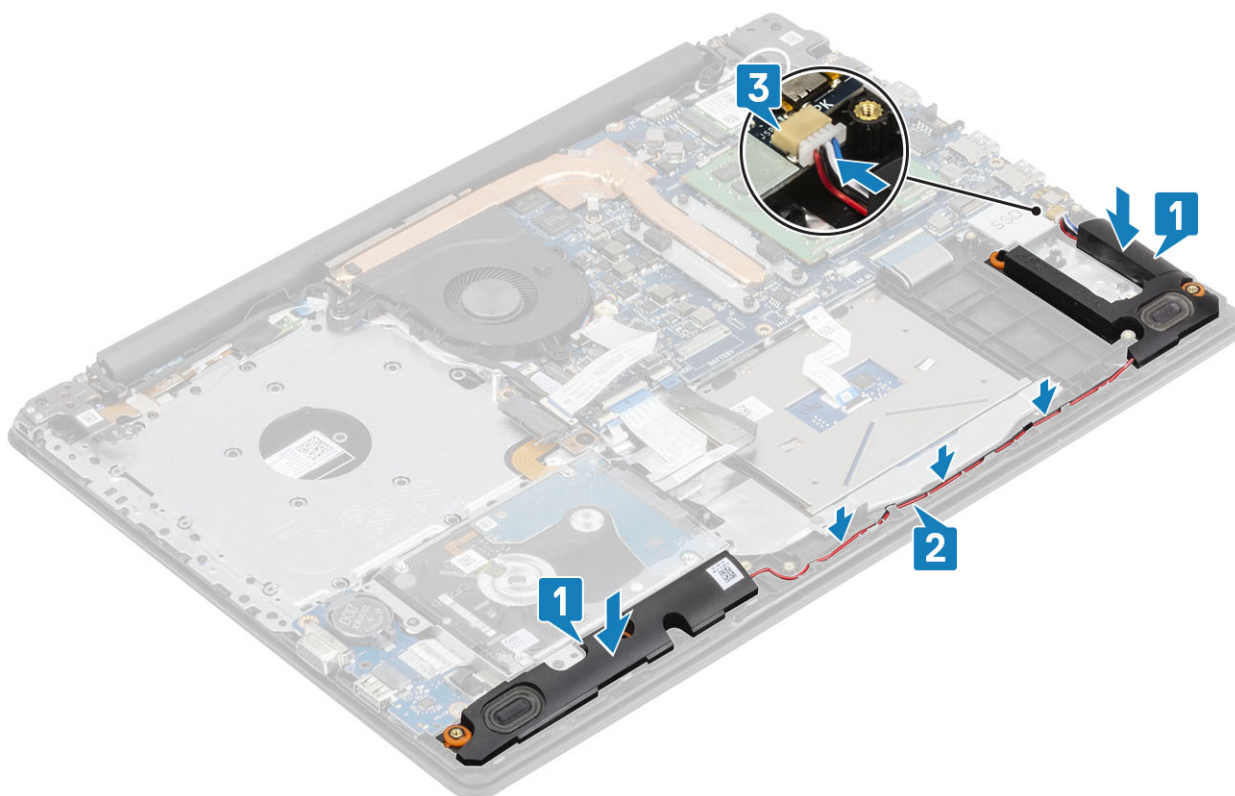
## A hangszórók beszerelése

### 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 kábelvezetőkhöz [2].
3. Csatlakoztassa a hangszóró kábelét az alaplpra [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

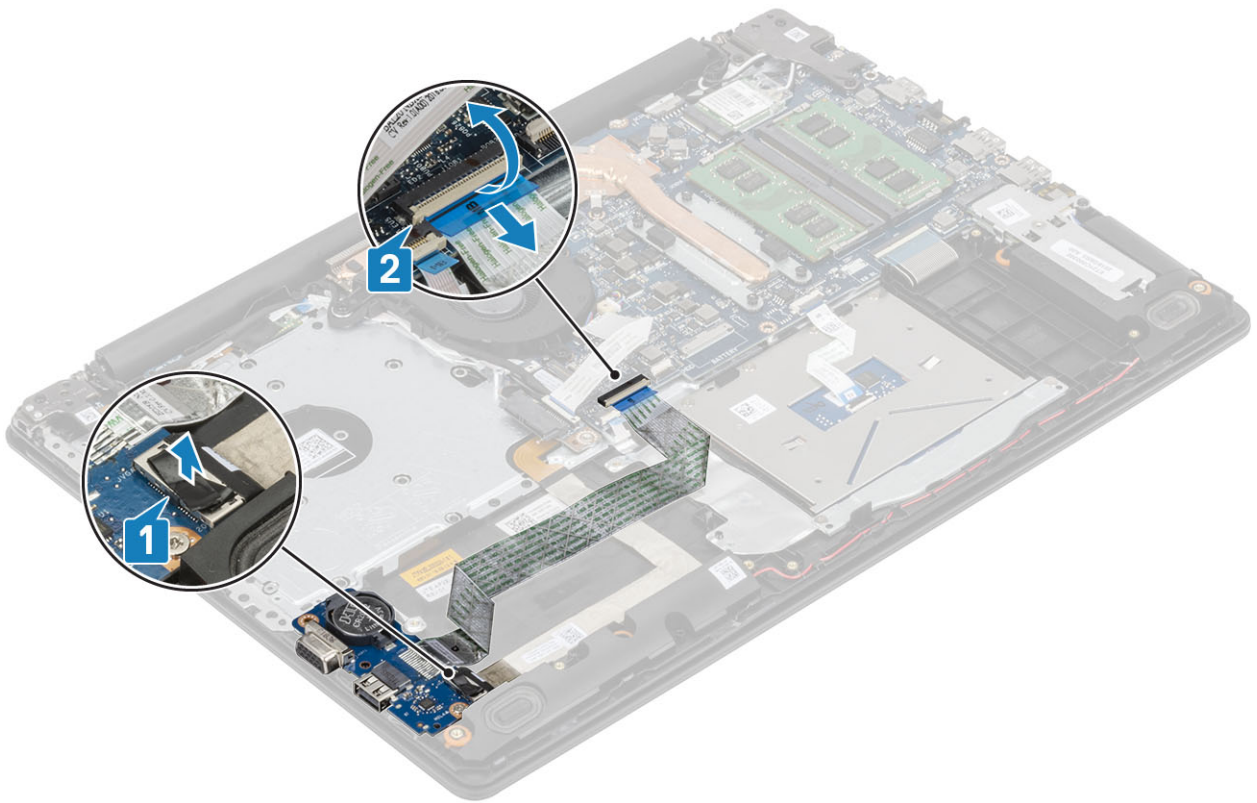
### Az IO-kártya eltávolítása

#### Előfeltételek

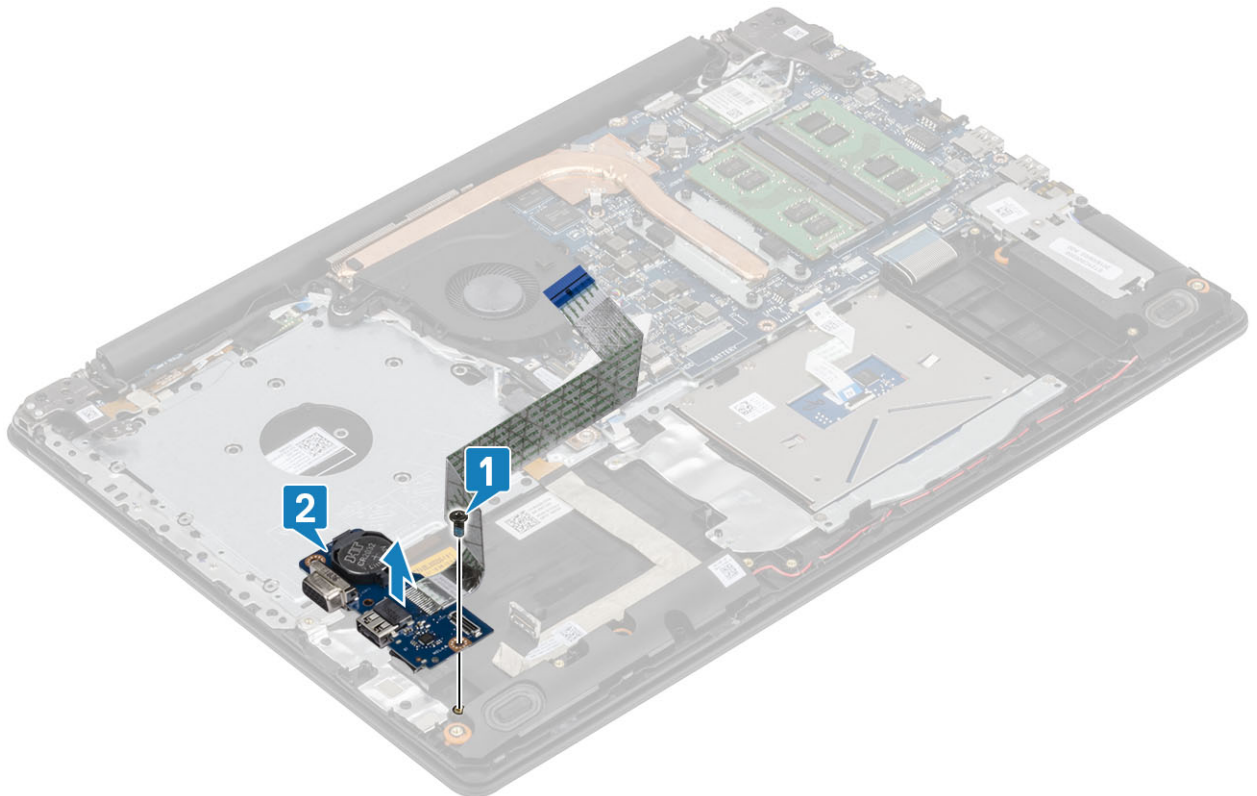
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Távolítsa el az [akkumulátort](#)
6. A [merevlemez-meghajtó szerkezetének](#)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

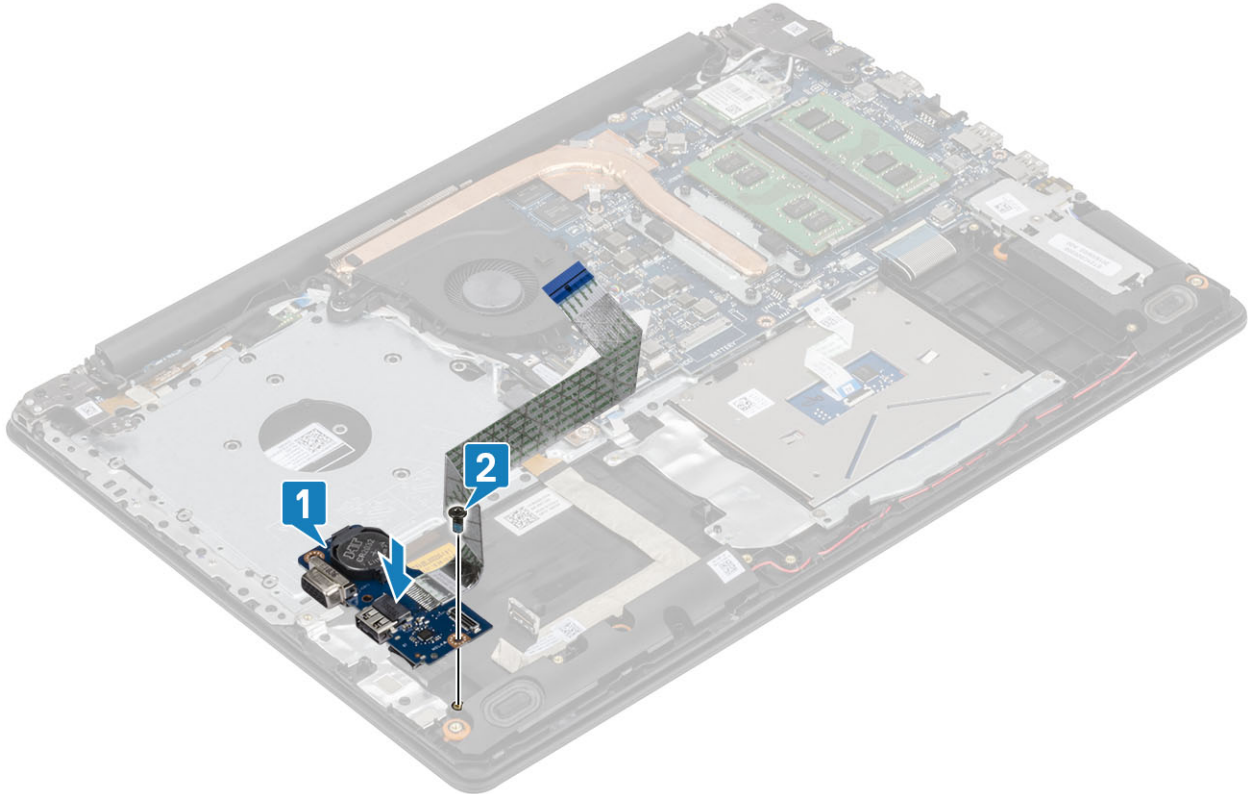
Ilyen esetekben a rendszer az újbóli összeszerelés után egy RTC-visszaállítási cikluson megy keresztül, és a számítógép többször bekapcsol és kikapcsol.

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 beállítása után a számítógép rendesen működik.

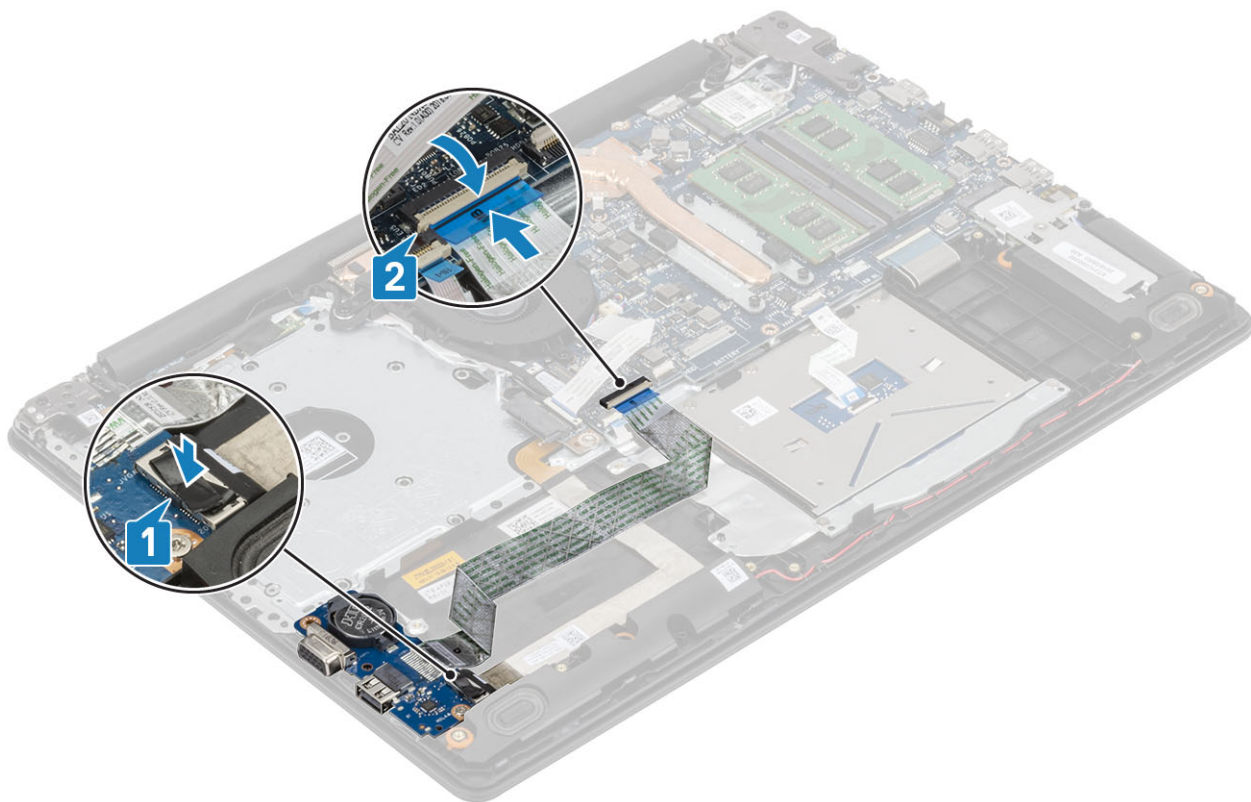
## Az IO-kártya beszerelése

### Lépések

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

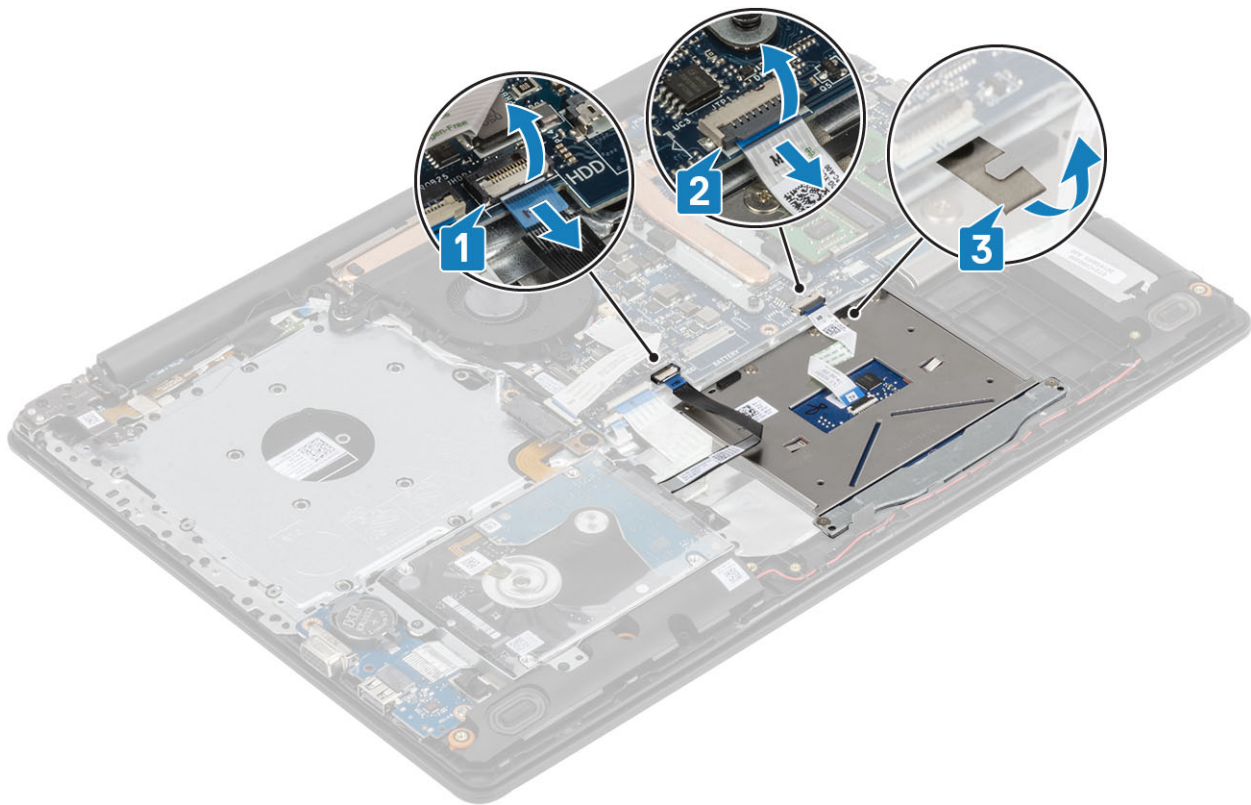
### Az érintőpanel szerkezetének eltávolítása

#### Előfeltételek

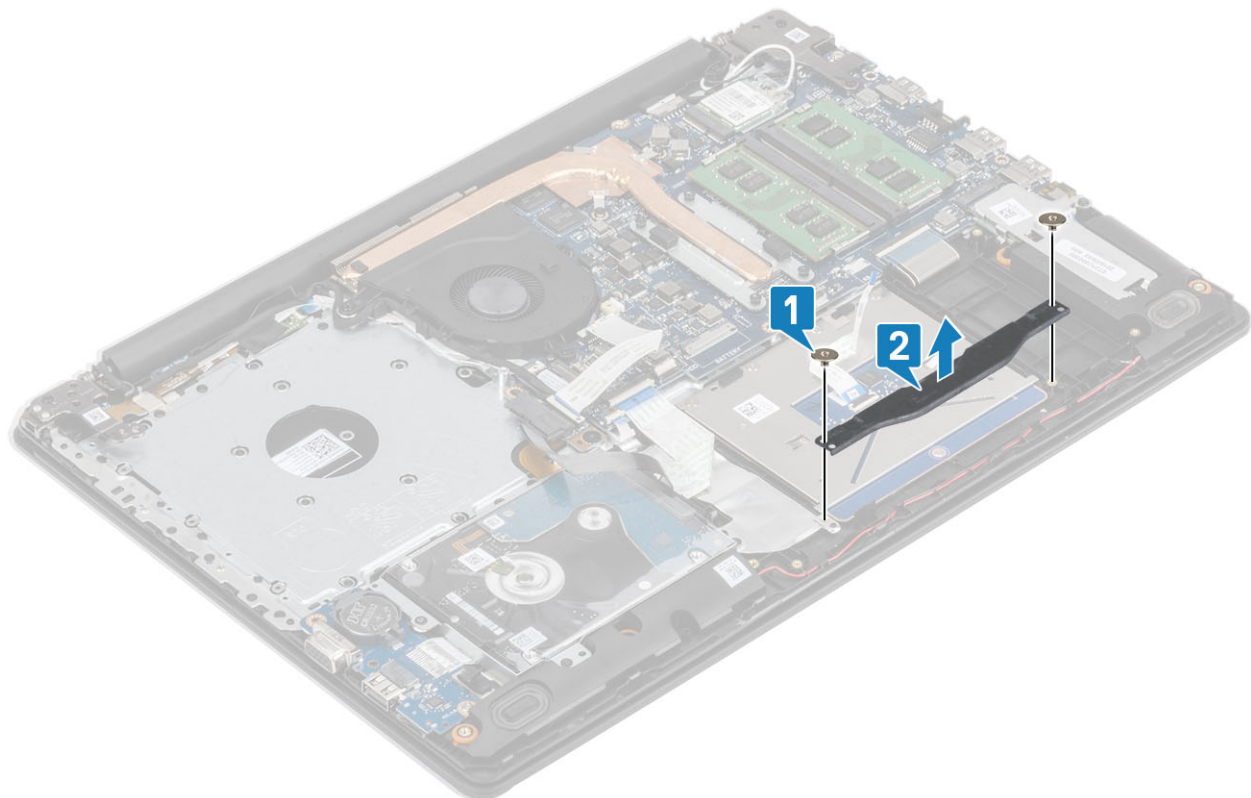
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Távolítsa el az [akkumulátort](#)

#### Lépések

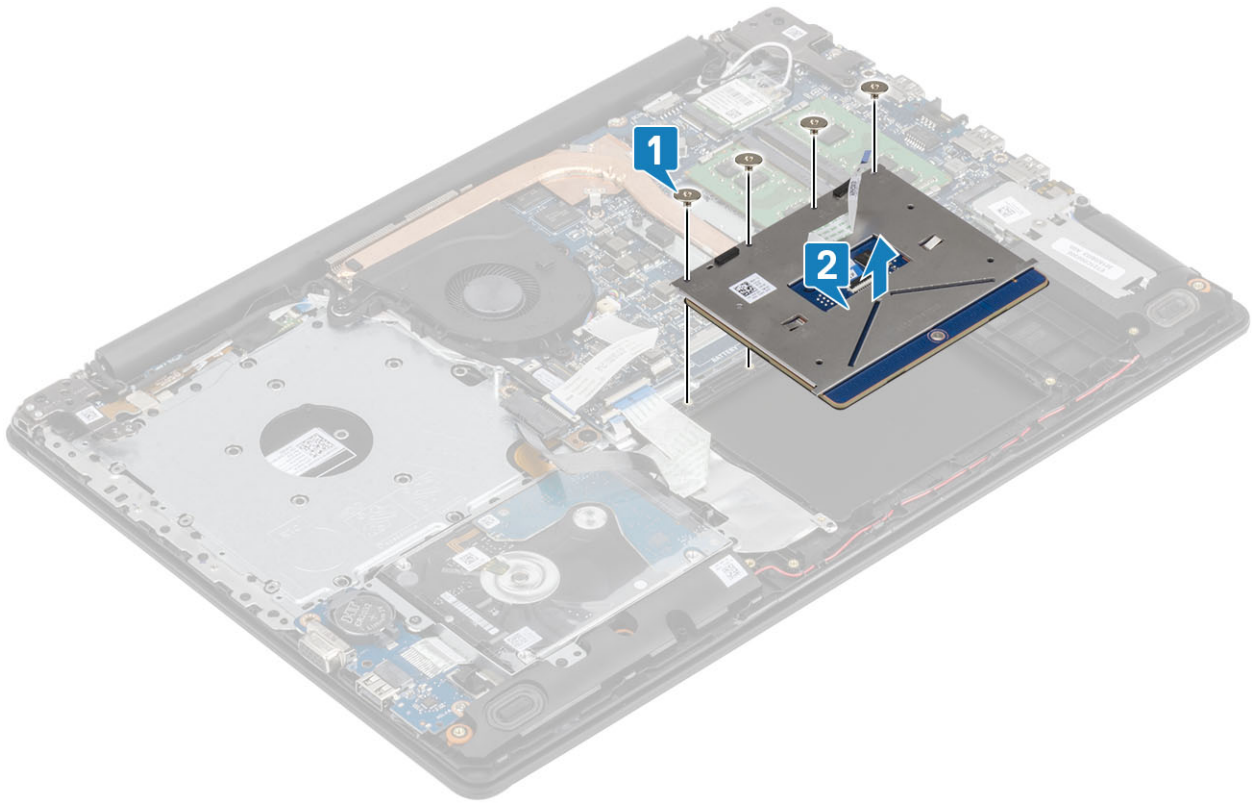
1. Nyissa ki a reteszt, és válassza le a merevlemez-meghajtó kábelét és az érintőpanel kábelét az alaplapról [1, 2].
2. Fejtse le a ragasztószalagot, amely az érintőpanelt a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzíti [3].



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].



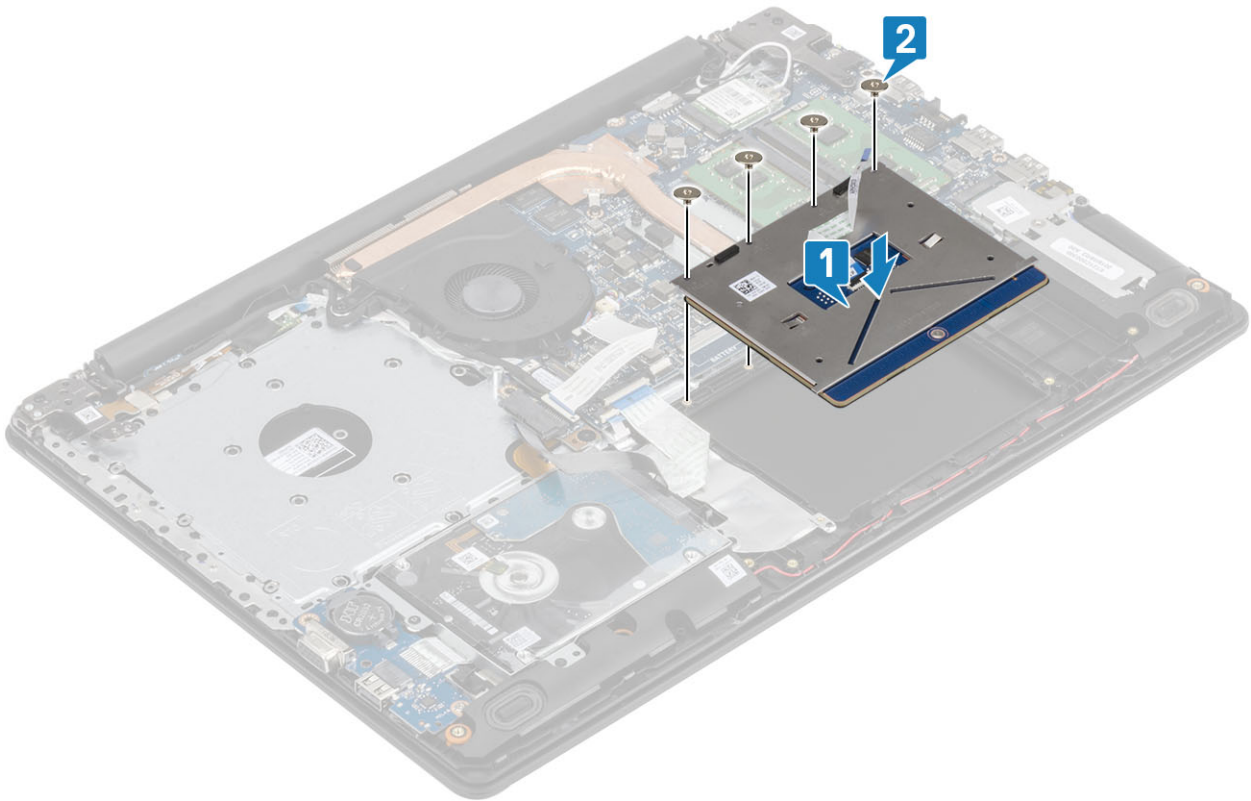
## Az érintőpanel szerkezetének beszerelése

### Erről a feladatról

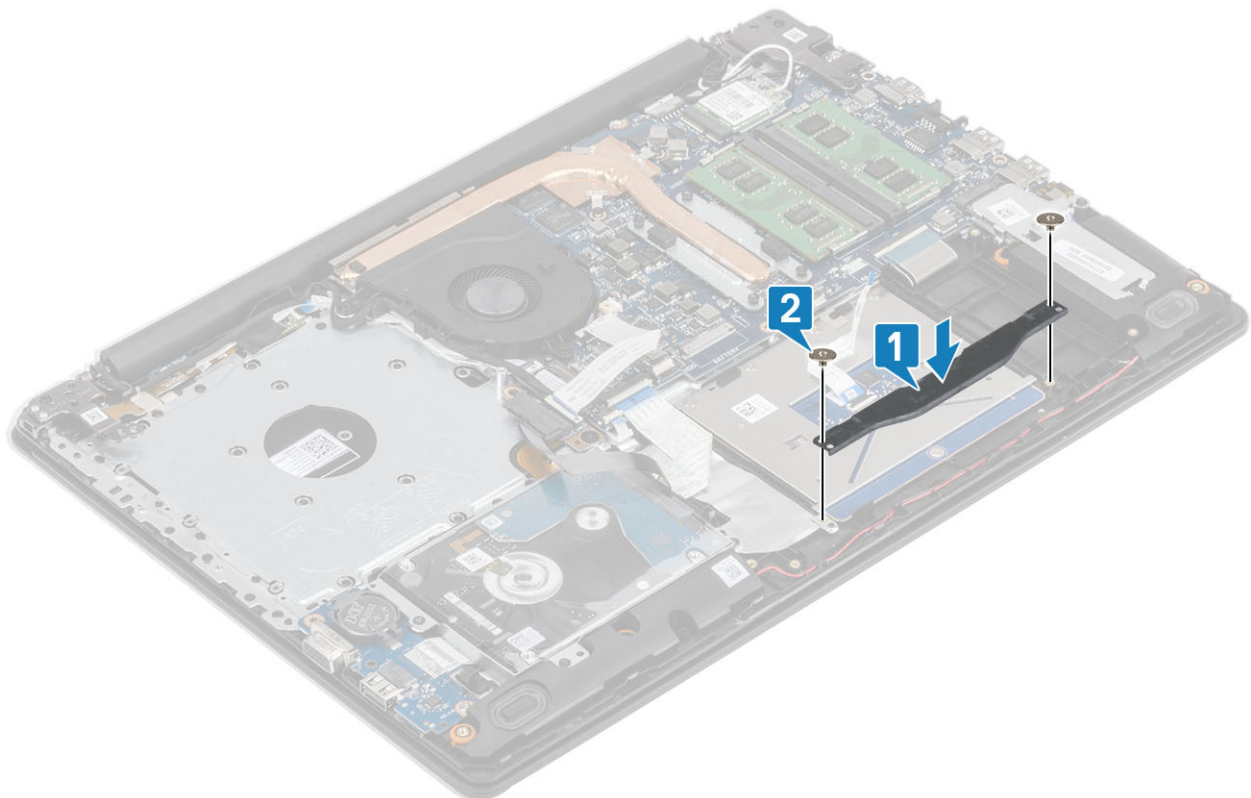
**MEGJEGYZÉS** Az érintőpanelt igazítsa a csuklótámasz és billentyűzet szerelvényén lévő vezetőkbe úgy, hogy az érintőpanel két oldalán lévő rések egyenlők legyenek.

### Lépések

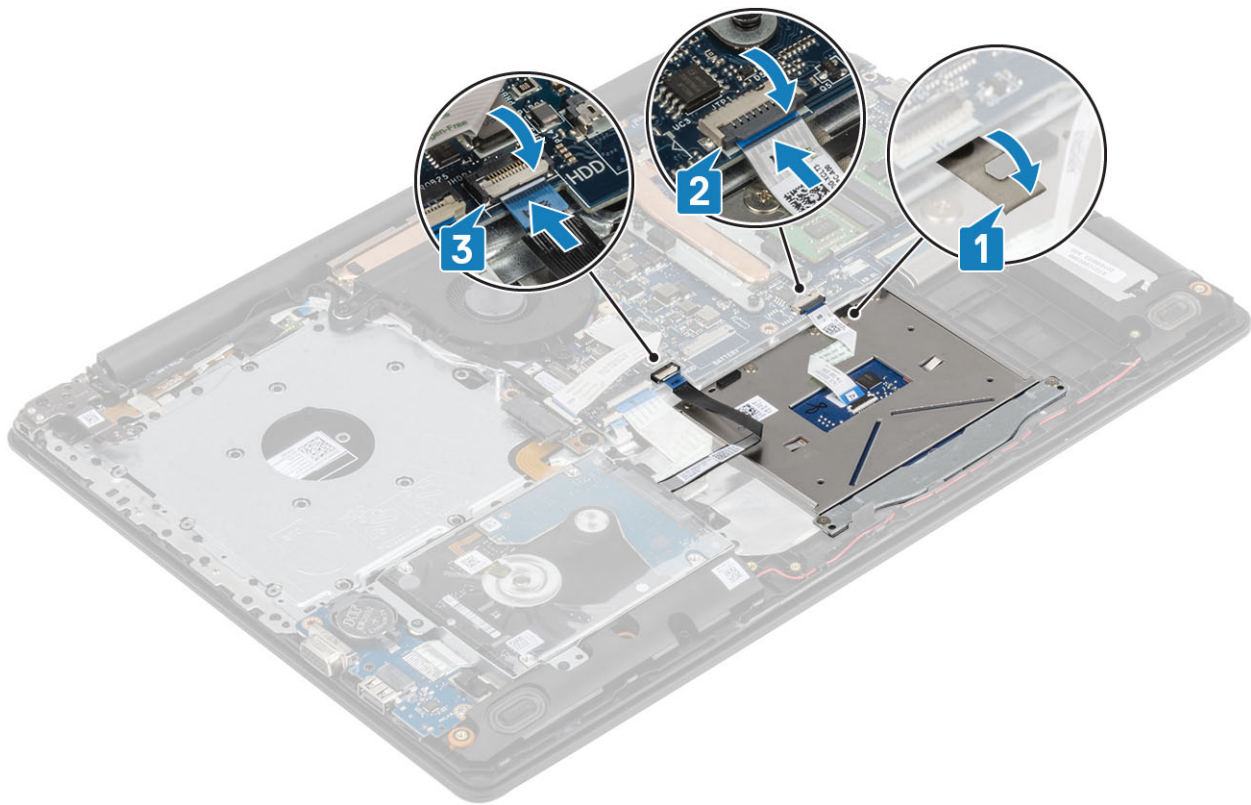
1. Helyezze be az érintőpanelt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezet aljzatába [1].
2. Hajtsa be a négy csavart (M2x2), amely az érintőpanelt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [2].



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

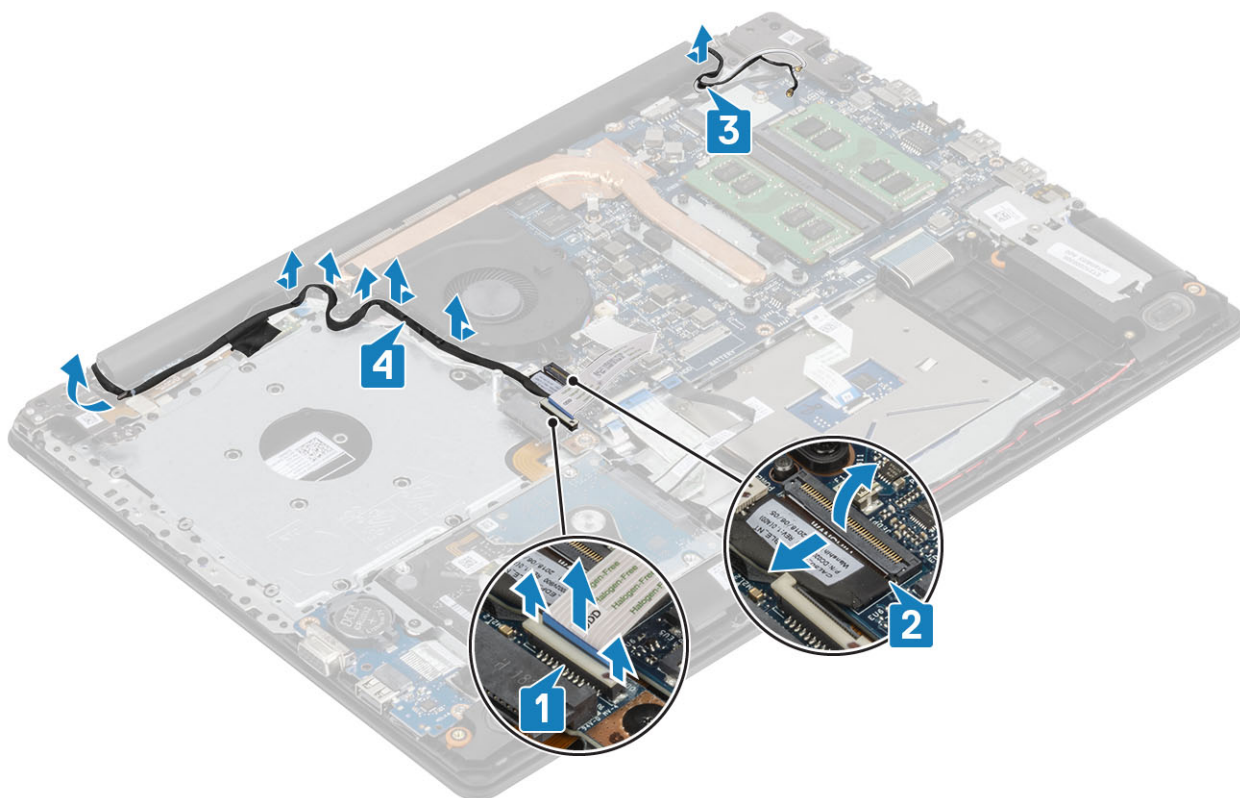
### A kijelzőszerkezet eltávolítása

#### Előfeltételek

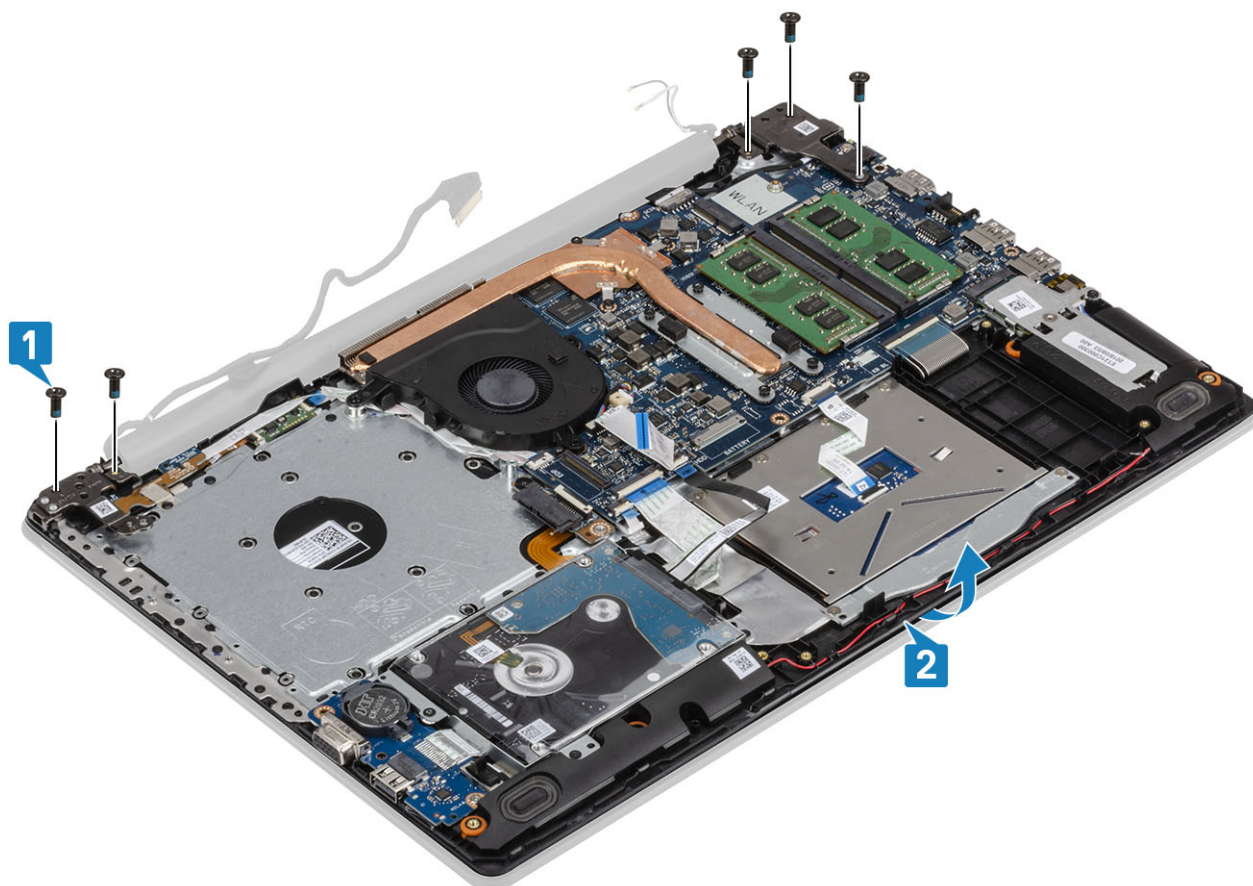
1. Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
2. Az [SD-memóriakártya](#) eltávolítása
3. Az [optikai meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
4. Távolítsa el az [alapburkolatot](#).
5. Válassza le az akkumulátorkábelt az alaplapi csatlakozóról
6. A [WLAN-kártya](#)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

#### Lépések

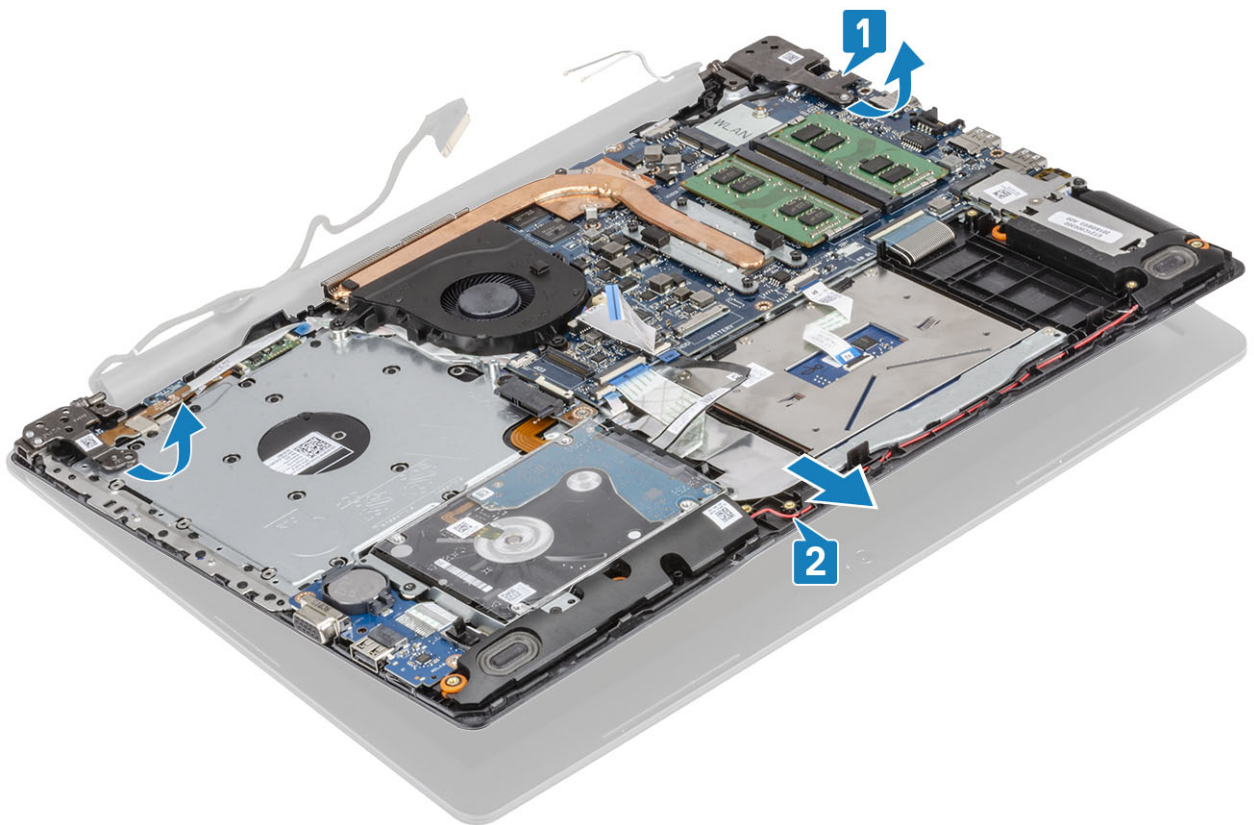
1. Nyissa fel a reteszt, és válassza le az optikai meghajtó kábelét és a kijelző kábelét az alaplapról [1, 2].
2. Fejtse le a ragasztószalagot, amely a vezeték nélküli antennát az alaplaphoz rögzíti [3].
3. Távolítsa el a kijelző kábelét a csuklótámasz- és billentyűszerkezeten lévő kábelvezetőkből [4].



4. Távolítsa el a öt (M2,5x5) csavart, amelyek a bal és a jobb oldali csuklópántot az alaplaphoz és a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzítik [1].
5. Megdöntve emelje fel a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetet [2].



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



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



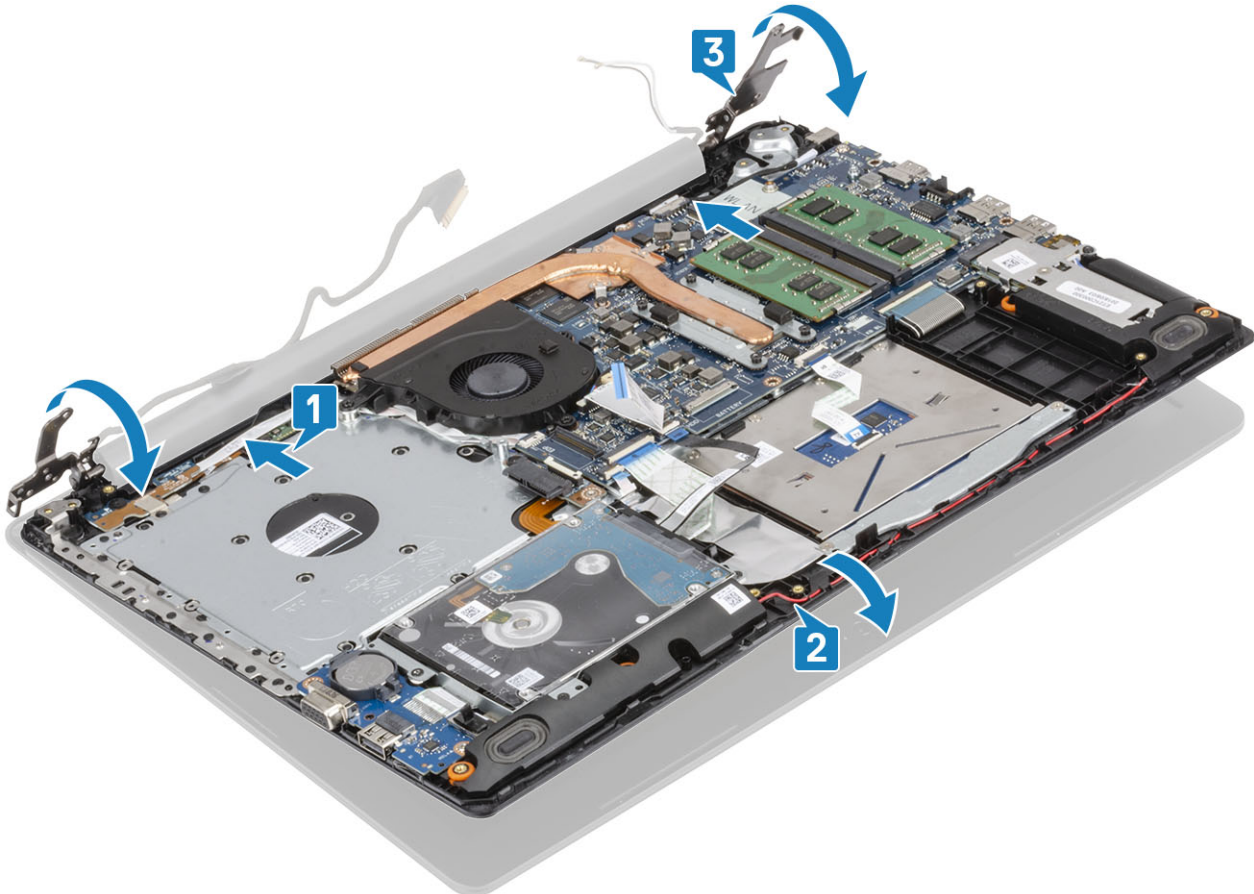
# A kijelőszerkezet beszerelése

## Erről a feladatról

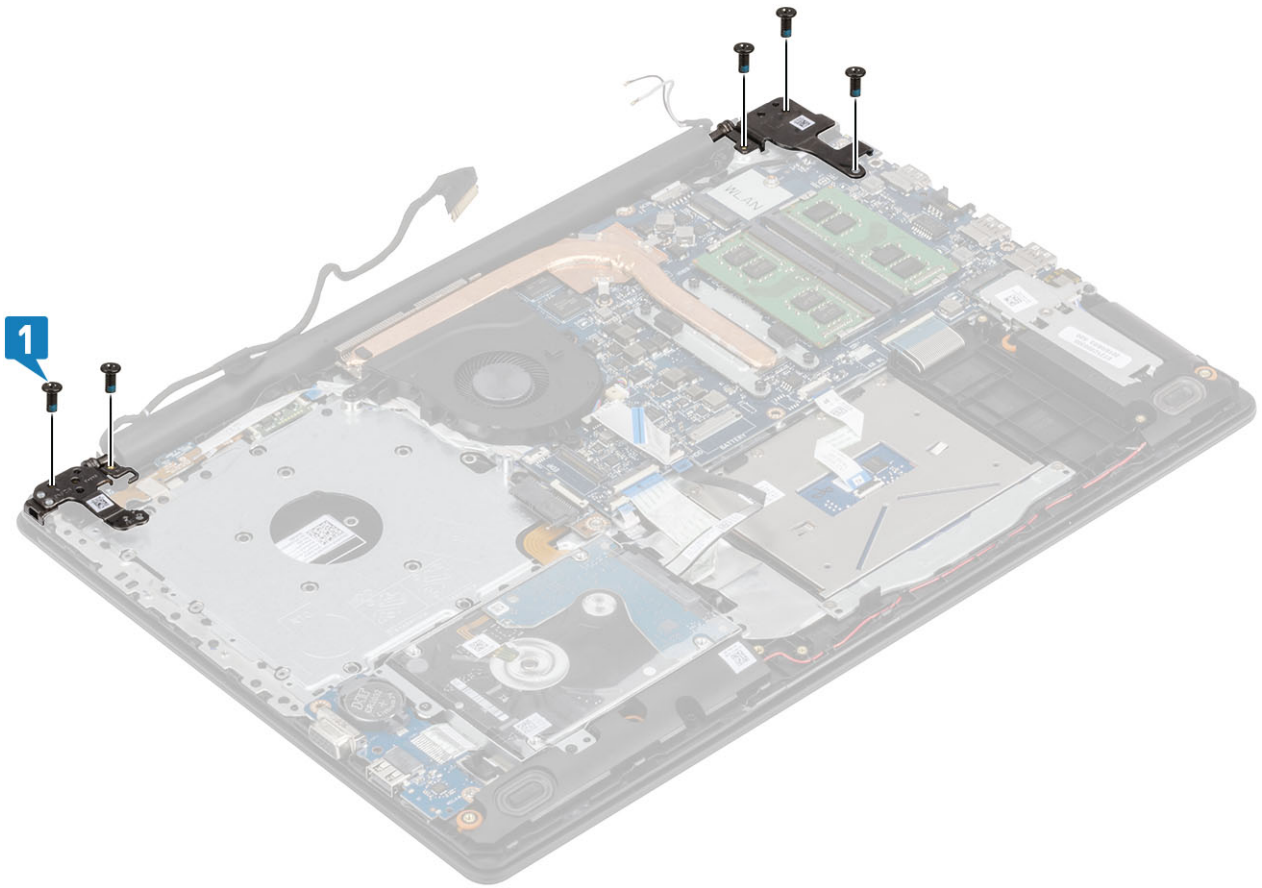
**MEGJEGYZÉS** Ügyeljen arra, hogy a csuklópántok teljesen nyitva legyenek, mielőtt visszahelyezné a kijelőszerkezetet a csuklótámasz- és a billentyűzetszerkezetre.

## Lépések

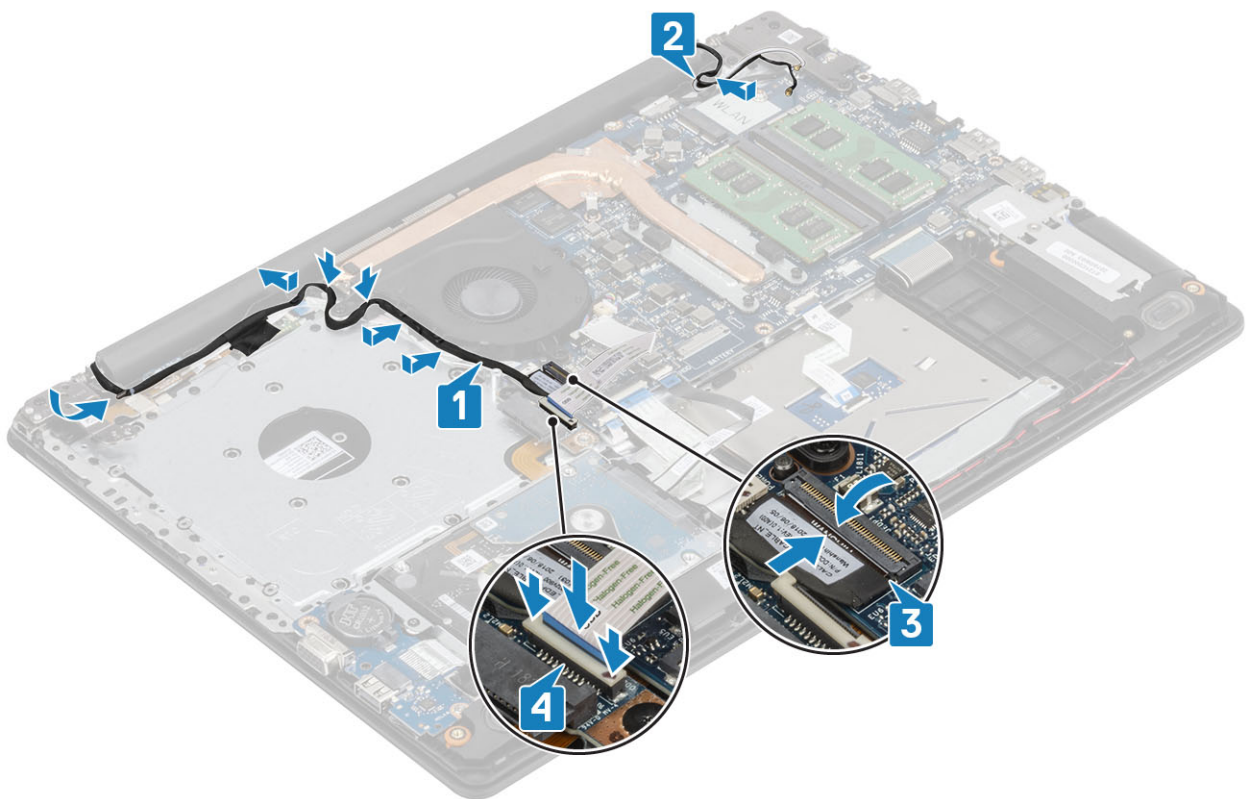
1. Illessze a helyére, majd helyezze el a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetet a kijelőszerkezeten lévő csuklópántok alatt [1].
2. Helyezze el a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetet a kijelőszerkezeten [2].
3. Nyomja le a csuklópántokat az alaplapra és a csuklótámasz és billentyűzetszerkezetre [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 kijelzőkábelt és az optikai meghajtó kábelét az alaplapon lévő csatlakozókhoz [3, 4].



### Következő lépések

1. Helyezze vissza a [WLAN-kártyát](#)
2. Csatlakoztassa az akkumulátor kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
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.

## Bekapcsológomb-panel

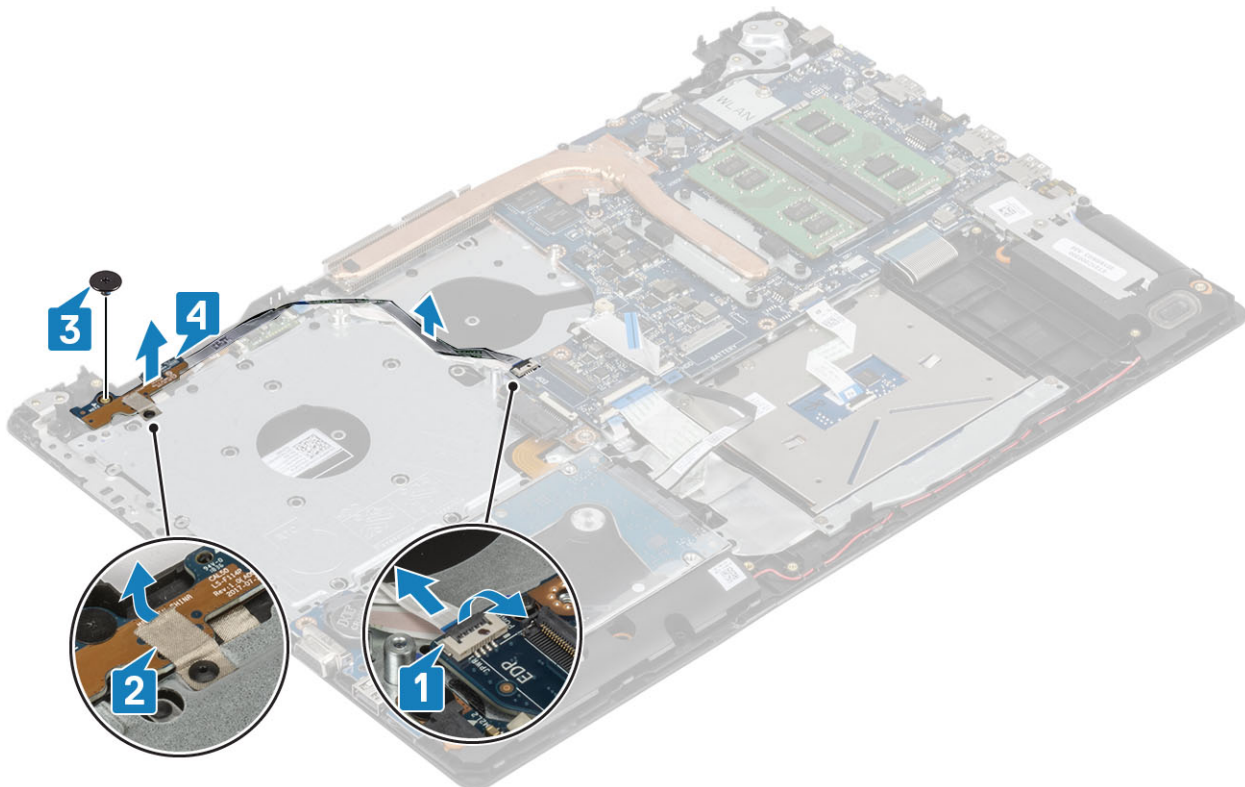
### A bekapcsológomb-panel eltávolítása

#### 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 akkumulátorkábelt az alaplapi csatlakozóról.
6. A [WLAN-kártya](#) eltávolítása
7. A [rendszer ventilátor](#) eltávolítása
8. Távolítsa el a [kijelző szerkezetet](#).

#### Lépések

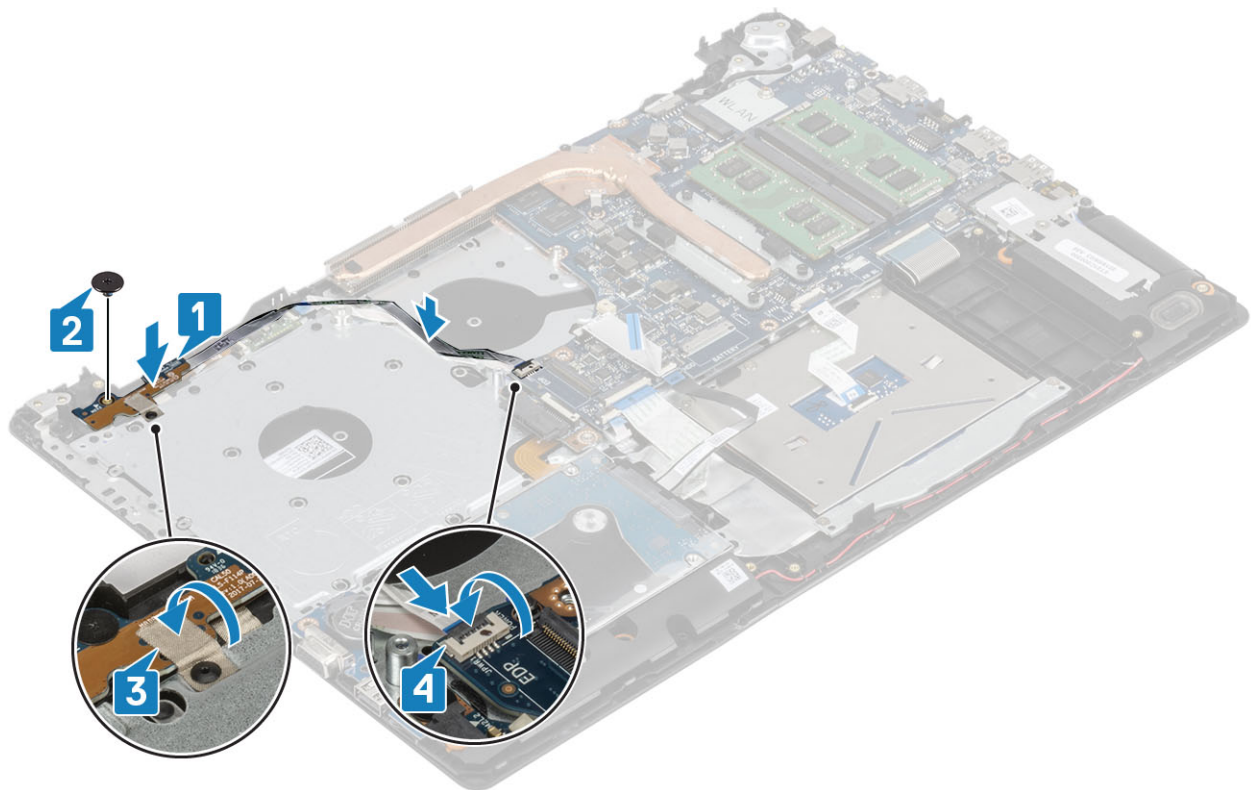
1. Nyissa ki a reteszt, és válassza le a bekapcsológomb-panel kábelét az alaplapról [1].
2. Fejtse le a vezetőképes szalagot a bekapcsológomb-panelről [2].
3. Távolítsa el az egy csavart (M2x2), amely a bekapcsológomb-panelt a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzíti [3].
4. Emelje fel a bekapcsológomb-panelt a kábelével együtt a csuklótámasz- és billentyűszerkezetről [4].



# A bekapcsológomb-panel beszerelése

## Lépések

1. Helyezze be a bekapcsológomb-panelt a csuklótámasz- és billentyűszerkezet aljzatába [1].
2. Hajtsábe az egy csavart (M2x2), amely a bekapcsológomb-panelt a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzíti [2].
3. Rögzítse a vezetőképes 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 [Mielőtt befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

# Alaplap

## Az alaplap eltávolítása

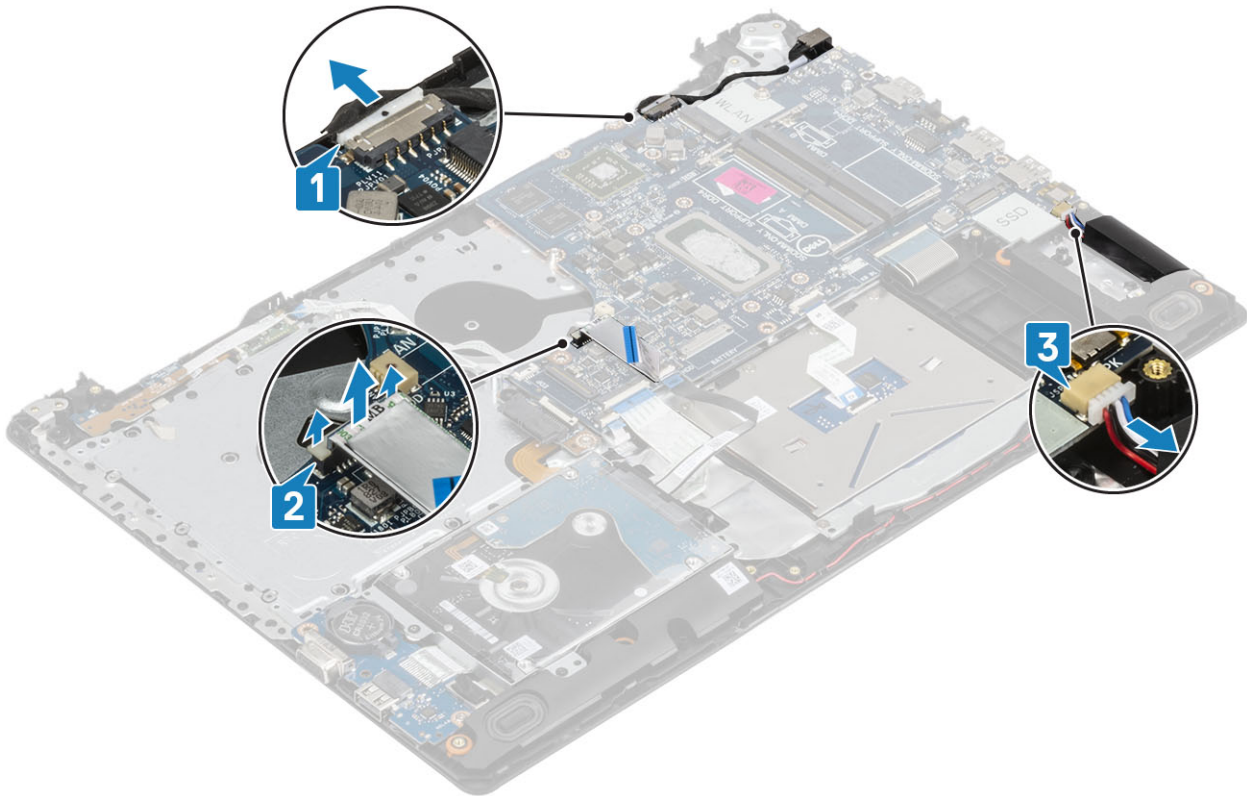
### Előfeltételek

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](#)

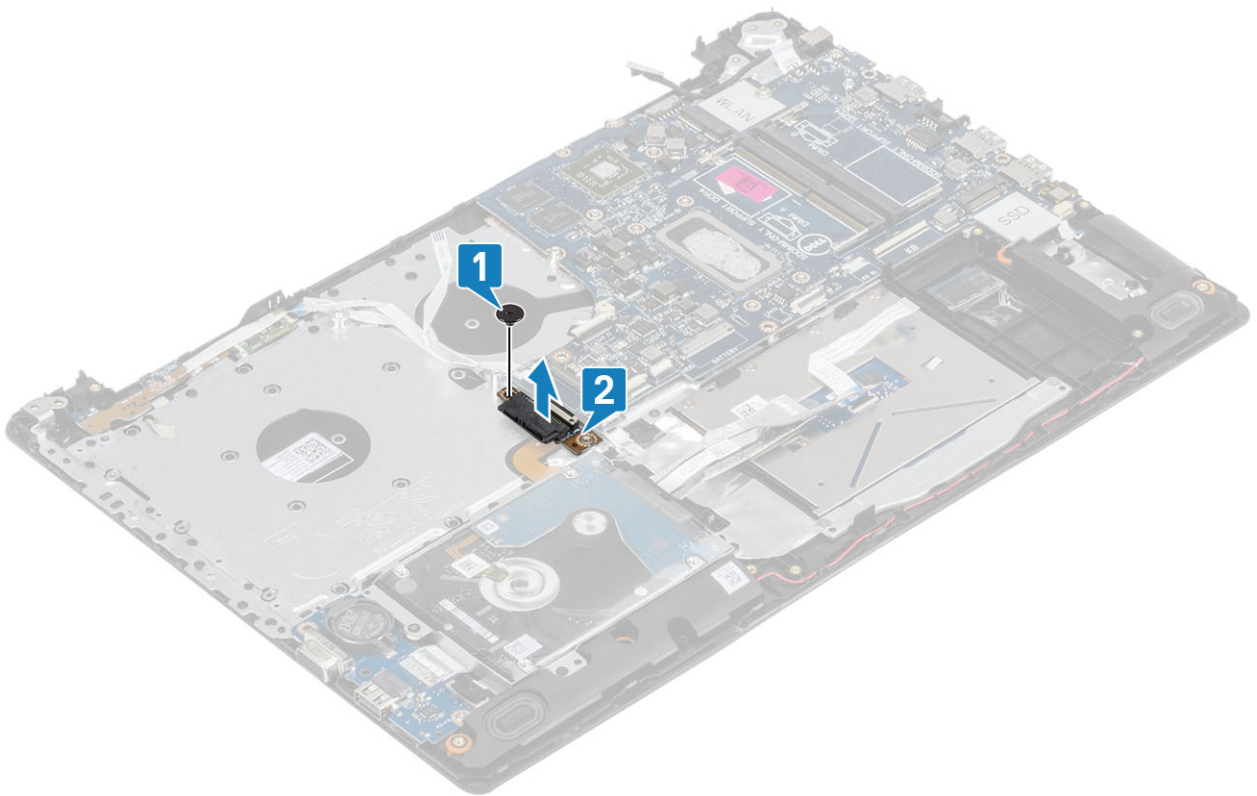
5. Távolítsa el a **memóriát**.
6. A **WLAN-kártya** eltávolítása
7. Az **SSD** eltávolítása
8. A **rendszerventilátor** eltávolítása
9. A **hűtőborda** eltávolítása
10. Távolítsa el a **kijelző szerkezetet**.

### Lépések

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

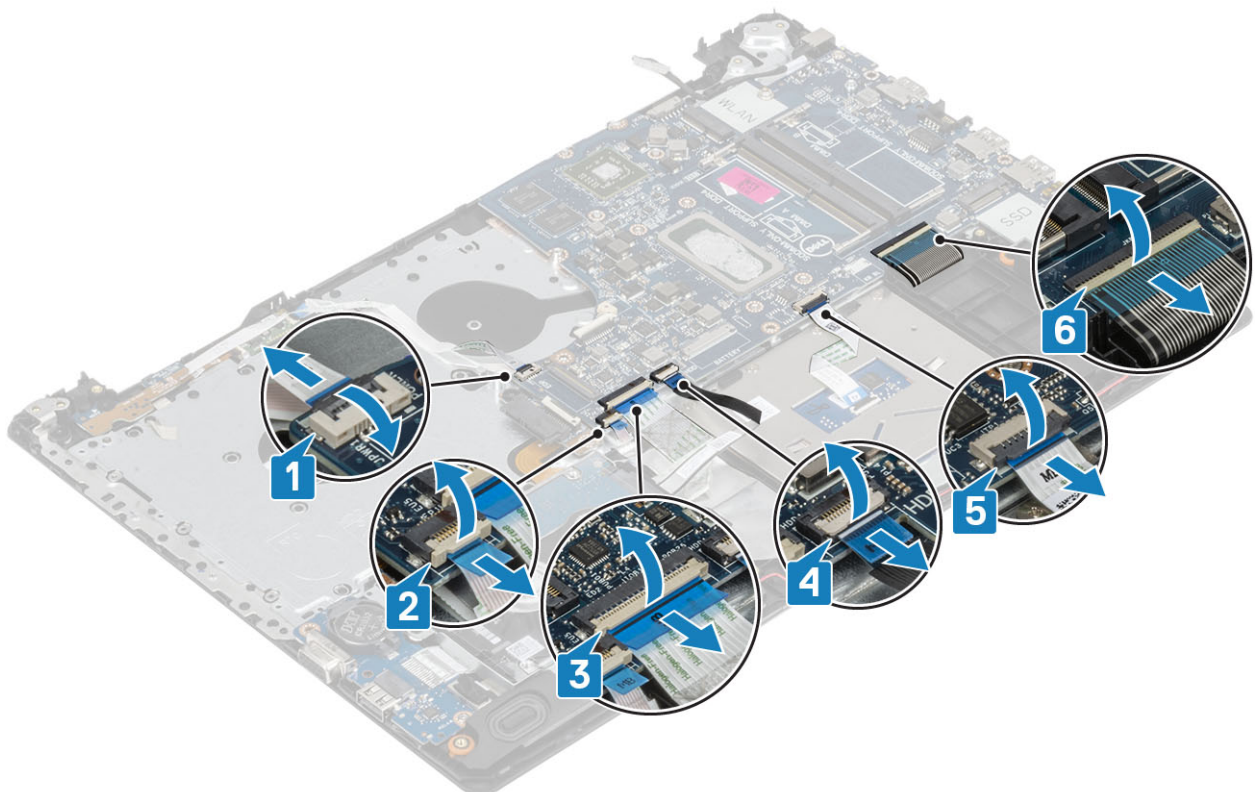


2. Távolítsa el az egy (M2x2) csavart, amely az optikai meghajtó csatlakozóját az alaplaphoz rögzíti [1].
3. Emelje fel az optikai meghajtó csatlakozóját [2].

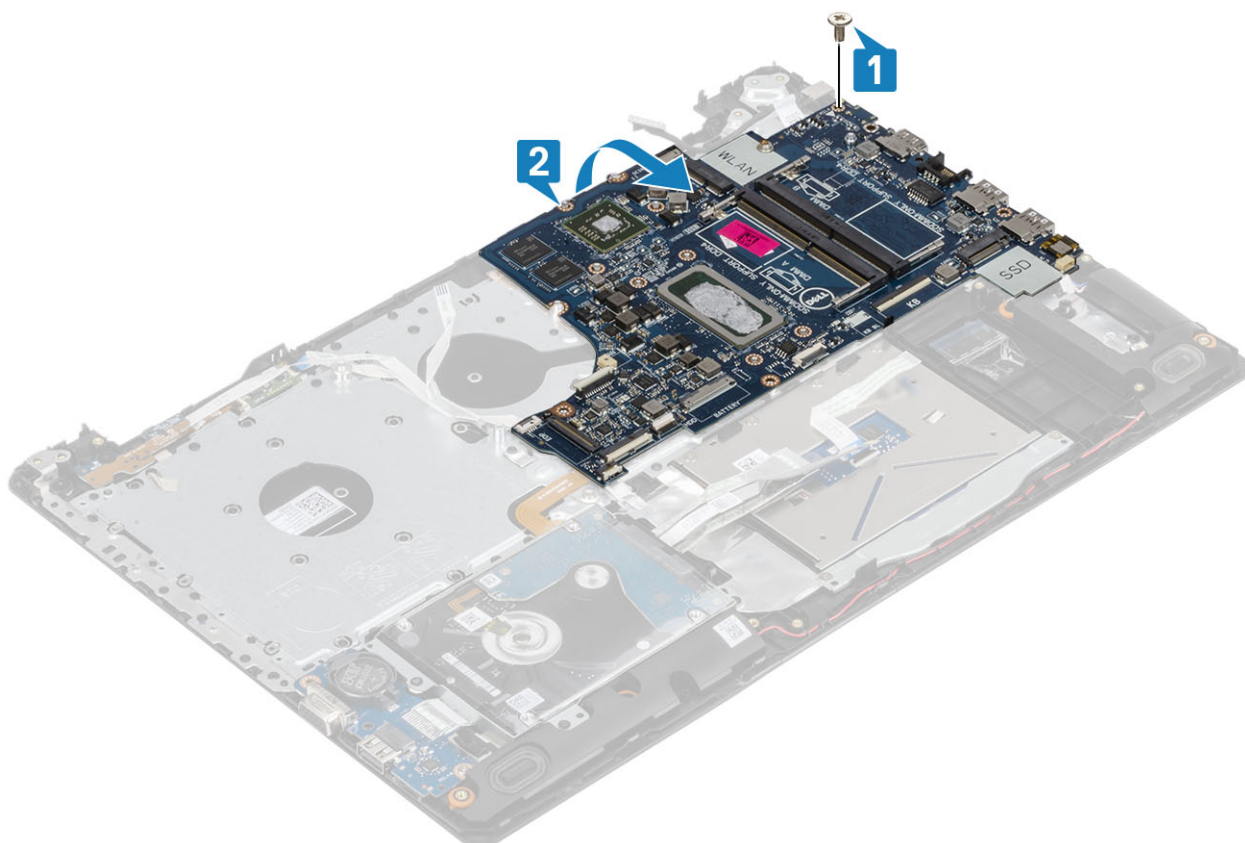


4. Csatlakoztassa le az alaplapról az alábbi kábeleket:

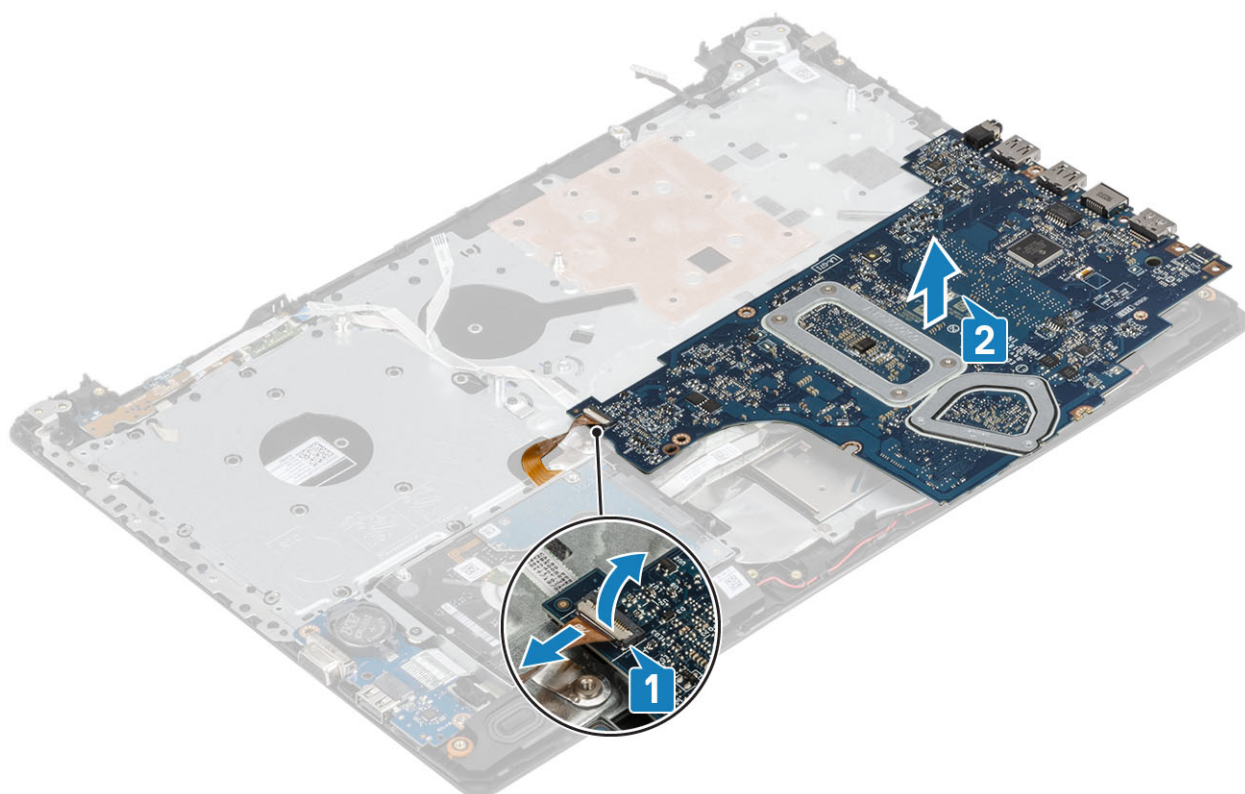
- a) Bekapcsológomb-panel kábele [1].
- b) Ujjlenyomatolvasó-panel kábele [2].
- c) IO-panel kábele [3].
- d) Merevlemez-meghajtó kábele [4].
- e) Érintőpanel kábele [5].
- f) Billentyűzetkábel [6].



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



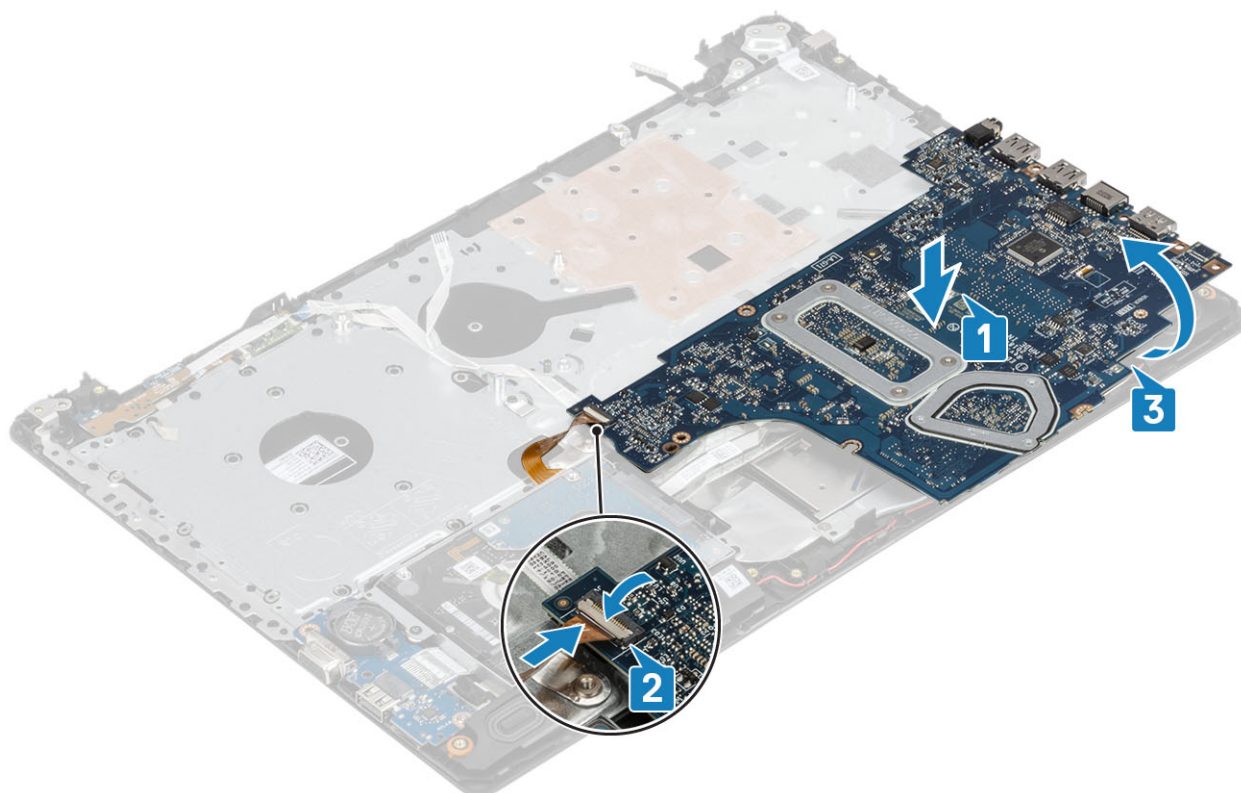
7. Válassza le a VGA-bővítőkártya kábelét az alaplapról [1].
8. Az alaplapot emelje le a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetről [2].



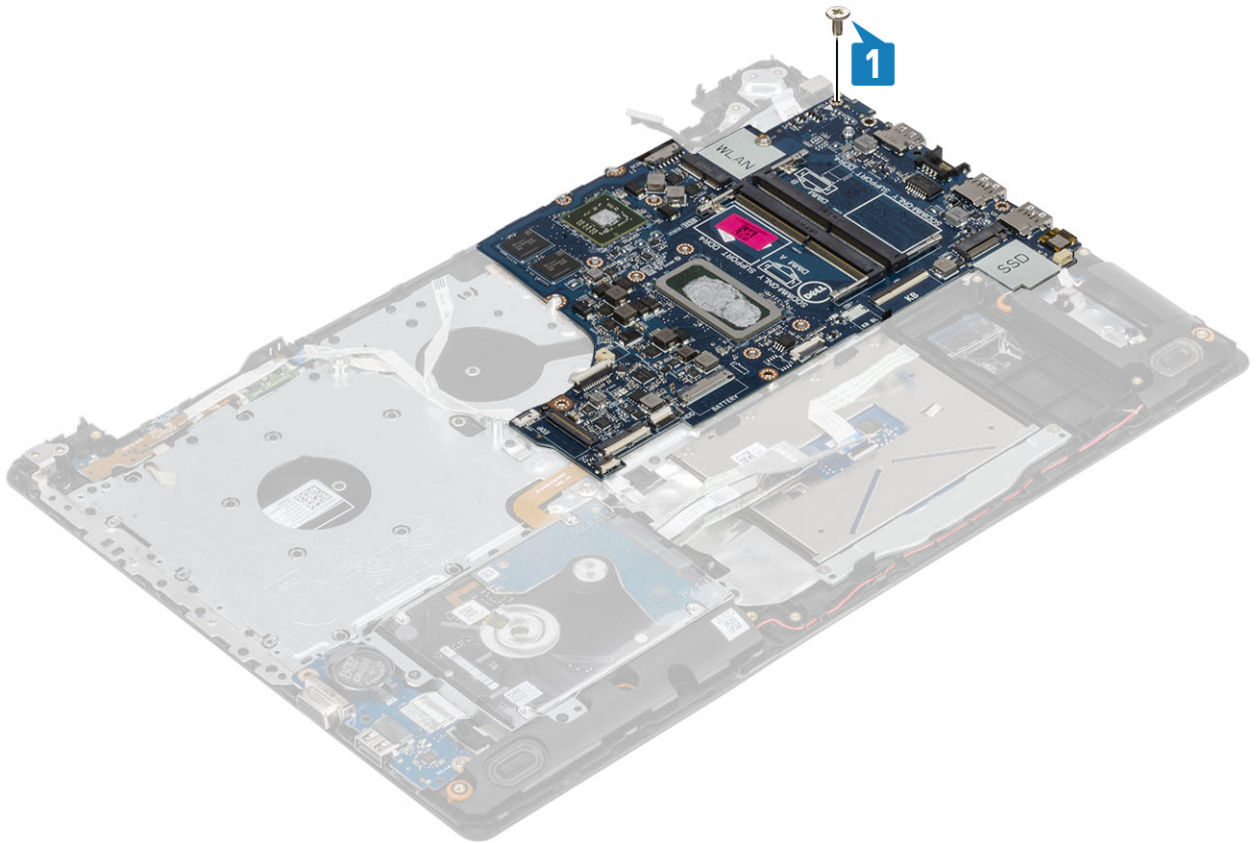
# Az alaplap beszerelése

## Lépések

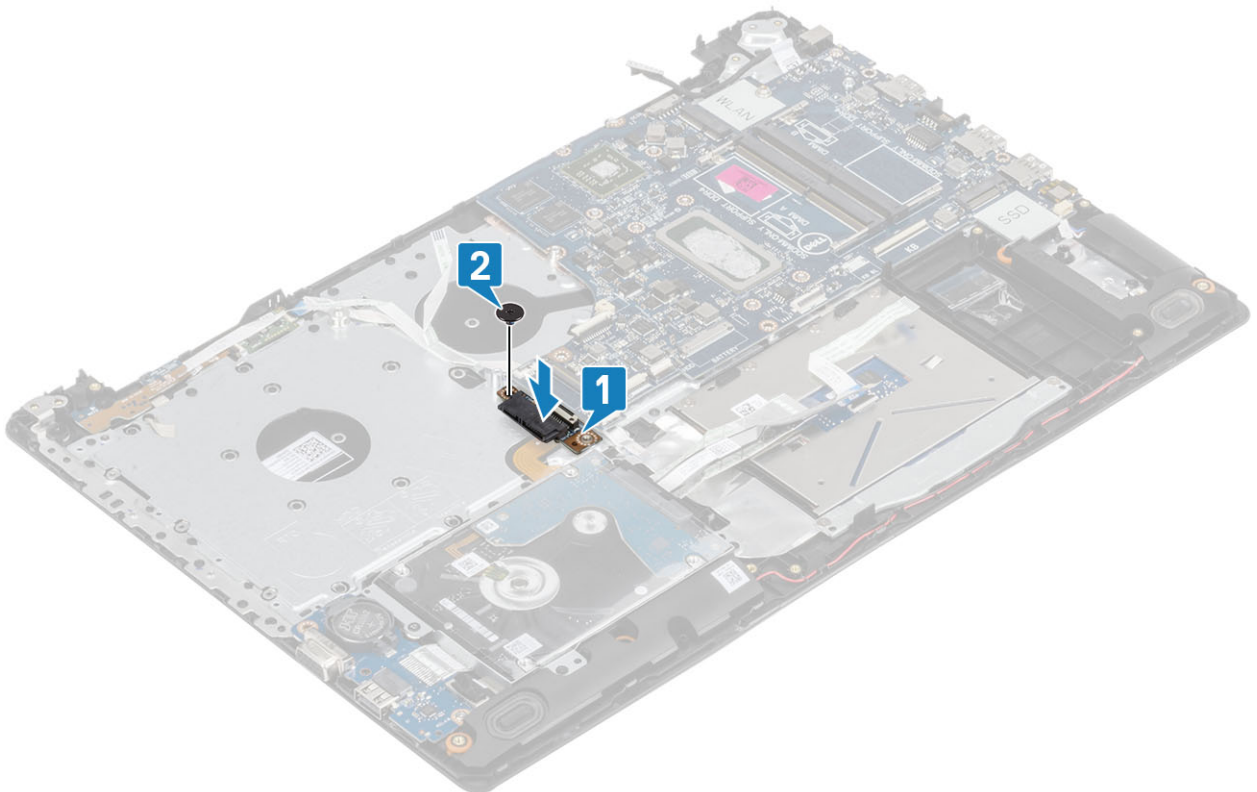
1. Helyezze rá az alaplapot a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetre [1].
2. Csatlakoztassa az VGA-bővítőkérdya kábelét az alaplapra [2].
3. Fordítsa meg az alaplapot a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezeten [3].



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



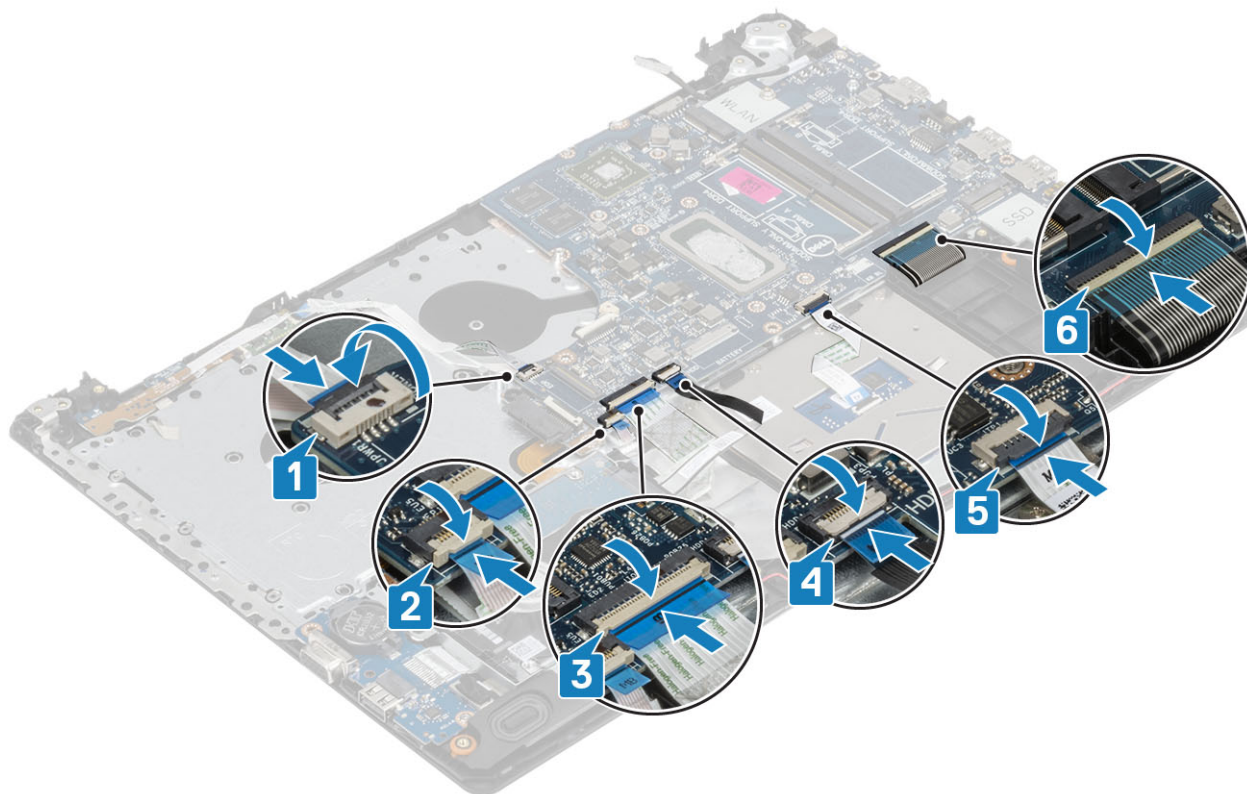
6. Helyezze el az optikai meghajtó csatlakozóját, és hajtsa be az egy csavart (M2x2), amely a csatlakozót az alaplaphoz rögzíti [1, 2].



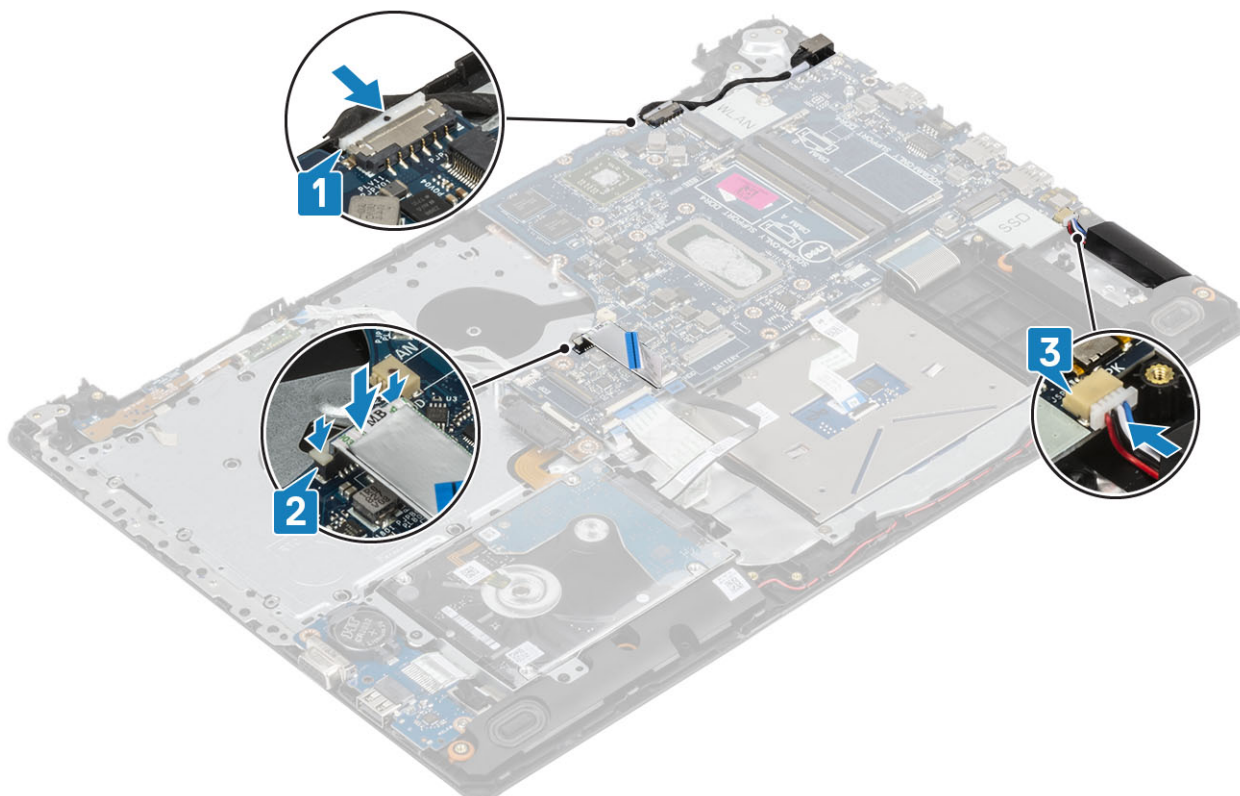
7. Csatlakoztassa az alábbi kábeleket az alaplaphoz:

- a) Bekapcsológomb-panel kábele [1].
- b) Ujjlenyomatolvasó-panel kábele [2].
- c) IO-panel kábele [3].

- d) Merevlemez-meghajtó kábele [4].
- e) Érintőpanel kábele [5].
- f) Billentyűzetkábel [6].



8. Csatlakoztassa a tápadapterport kábelét, az optikai meghajtó kábelét és a hangszóró kábelét az alaplaphoz [1, 2, 3].



### Következő lépések

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

## Bekapcsológomb

### Az ujjlenyomat-olvasóval ellátott bekapcsológomb 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 [rendszerventilátor](#) eltávolítása
9. A [hűtőborda](#) eltávolítása
10. Távolítsa el a [kijelző szerkezetet](#).
11. A [bekapcsológomb-panel](#) eltávolítása
12. Távolítsa el az [alaplapot](#).

#### Lépések

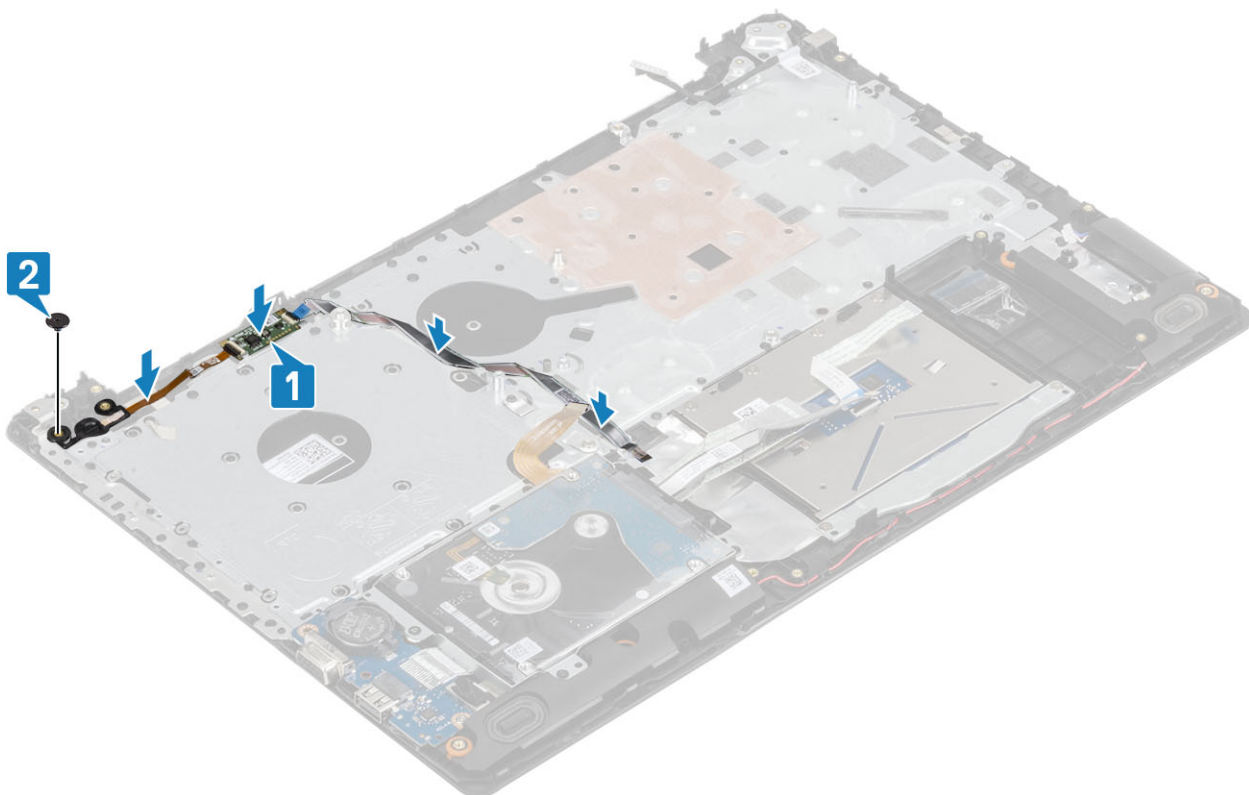
1. Távolítsa el a bekapcsológombot a csuklótámasz- és billentyűszerkezethez rögzítő egy (M2x2) csavart [1].
2. Emelje le az ujjlenyomat-olvasóval ellátott bekapcsológombot a csuklótámasz- és billentyűszerkezetről [2].
3. Fejtsze le az ujjlenyomat-leolvasó kábelét a csuklótámasz- és billentyűszerkezetről.



## Az ujjlenyomat-olvasóval ellátott bekapcsológomb beszerelése

### Lépések

1. Rögzítse az ujjlenyomat-leolvasó kábelét a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetre.
2. Az illesztékek segítségével igazítsa a helyére, majd helyezze a bekapcsológombot a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetre [1].
3. Hajtsa be a bekapcsológombot a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzítő egy (M2x2) csavart [2].



#### Következő lépések

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

## Tápadapterport

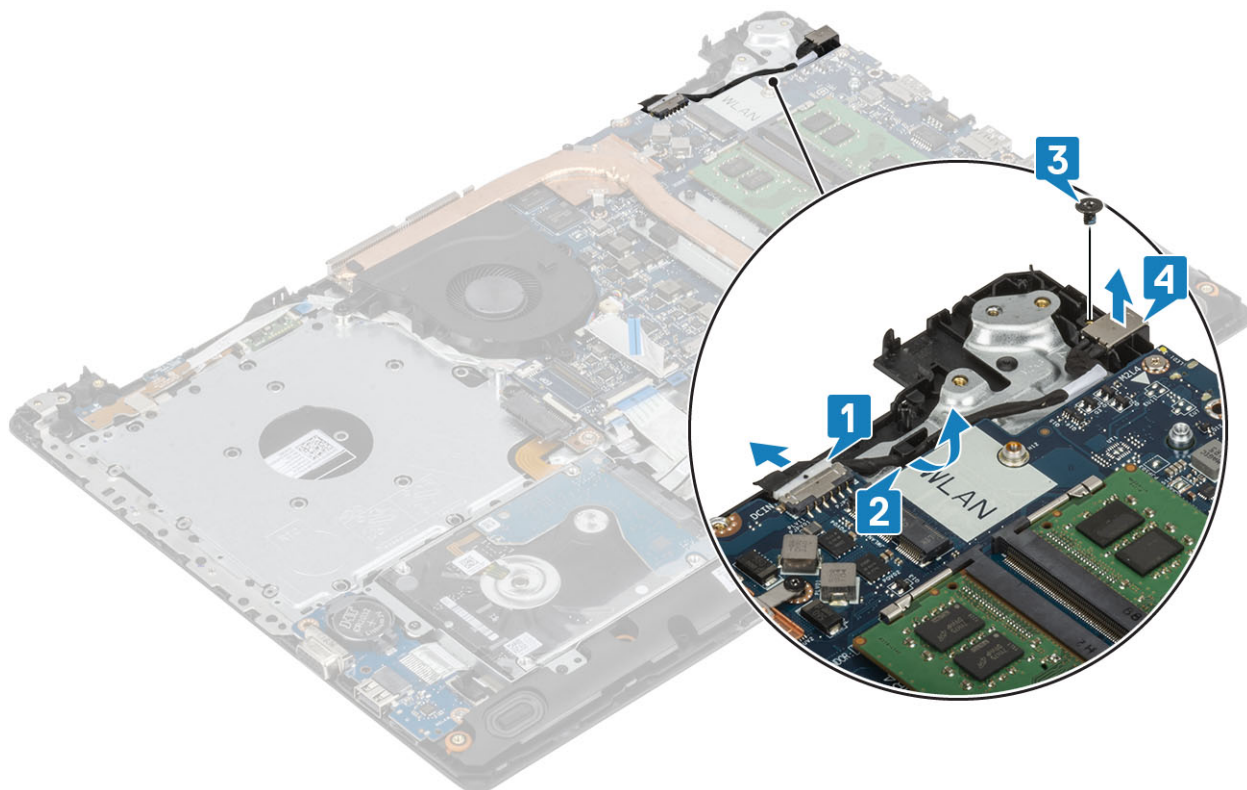
### A tápadapterport eltávolítása

#### 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 [alpburkolatot](#).
5. Távolítsa el az [akkumulátort](#)
6. A [WLAN-kártya](#) eltávolítása
7. Az [SSD](#) eltávolítása
8. Távolítsa el a [kijelző szerkezetet](#).
9. A [bekapcsológomb-panel](#) eltávolítása

### Lépések

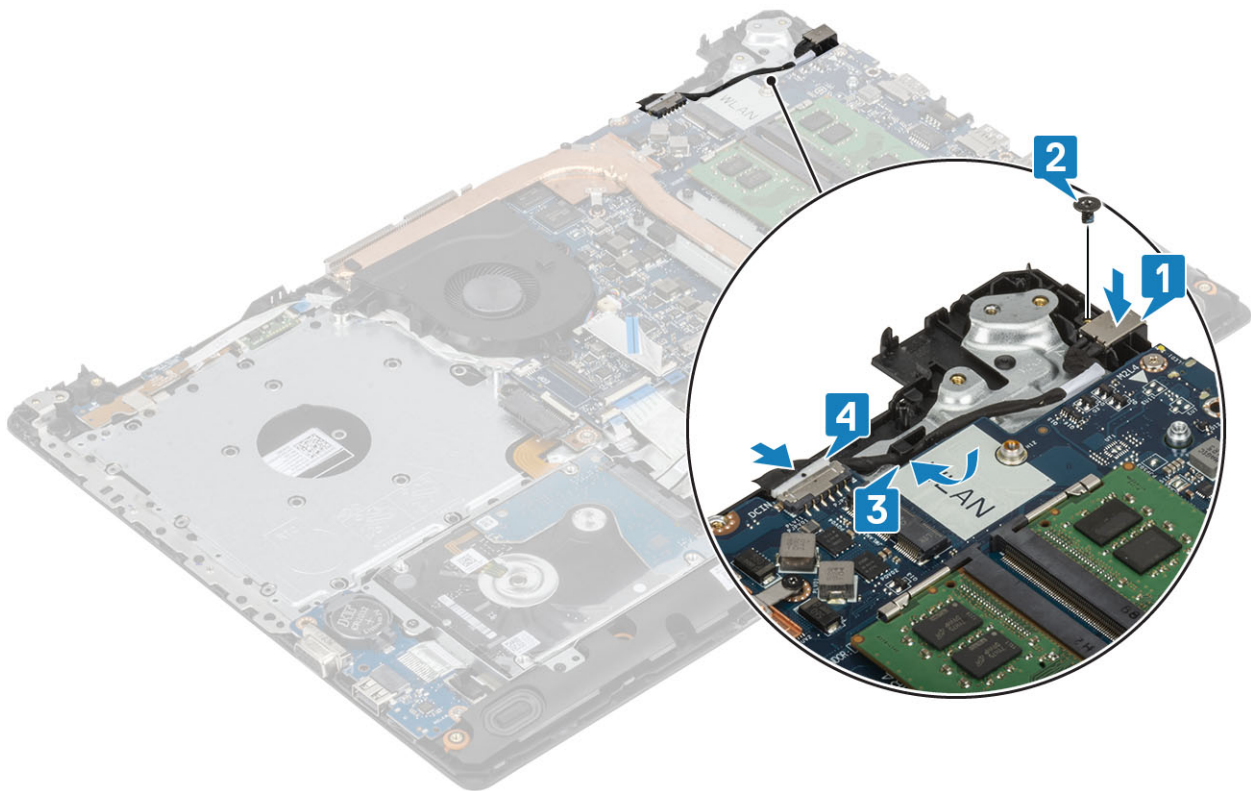
1. Válassza le, majd távolítsa el a tápadapter portjának kábelét az alaplapról [1, 2].
2. Távolítsa el az egy csavart (M2x3), amely a tápadapter portját a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezethez rögzíti [3].
3. Emelje ki a tápadapter portját a kábelével együtt a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezetből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



## A tápadapterport beszerelése

### Lépések

1. Helyezze be a tápadapterportot a csuklótámasz- és billentyűzetszerkezet aljzatába [1].
2. Hajtsa be a csavart (M2x3), amely a tápcsatlakozó portot a csuklótámasz és billentyűzetszerkezetbe 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 [alappurkolatot](#)
7. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#)
8. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#)
9. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Kijelzőelőlap

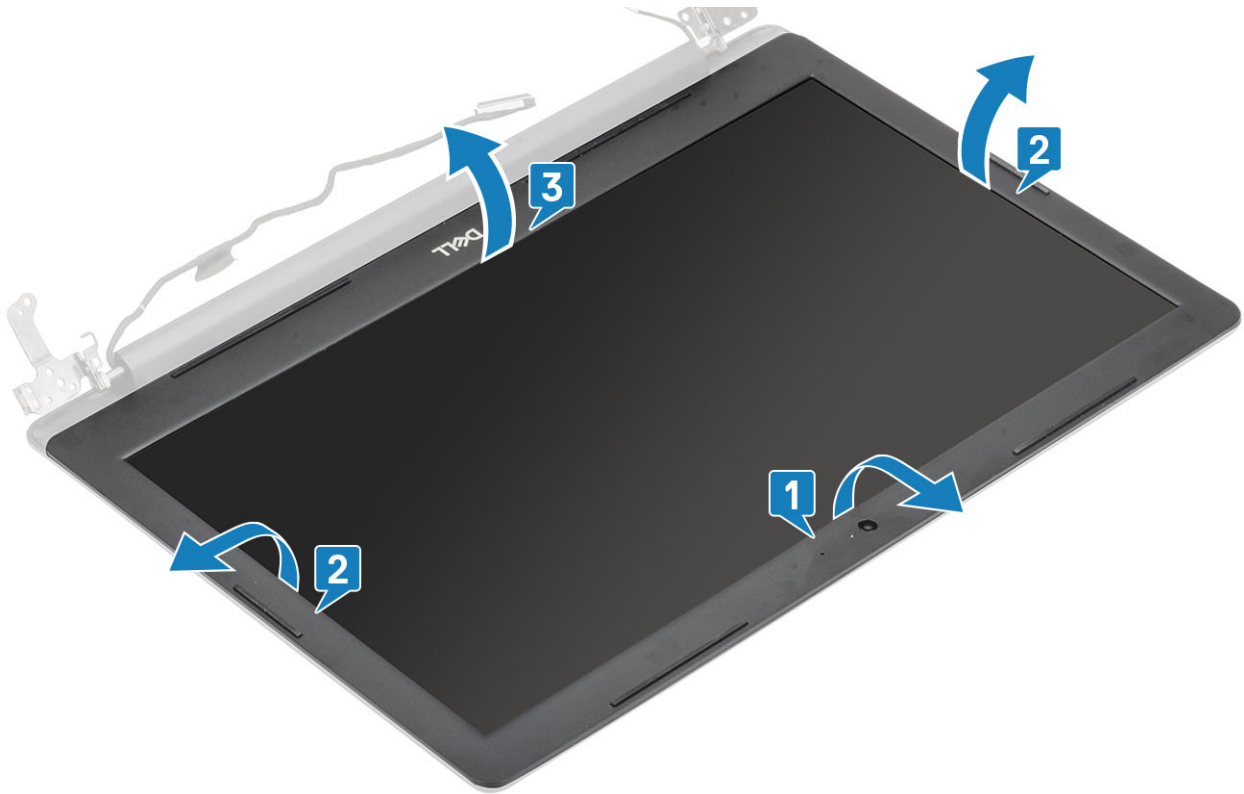
### A kijelzőelőlap eltávolítása

#### 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 [alappurkolatot](#).
5. Válassza le az akkumulátorkábelt az alaplapi csatlakozóról
6. Távolítsa el a [memóriát](#).
7. A [WLAN-kártya](#) eltávolítása
8. Az [SSD](#) eltávolítása
9. A [merevlemez-meghajtó szerkezetének](#) eltávolítása
10. A [rendszerventilátor](#) eltávolítása
11. A [hűtőborda](#) eltávolítása
12. Távolítsa el a [kijelző szerkezetet](#).

### 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. Helyezze vissza a [rendszerventilátort](#)
4. Helyezze vissza a [hűtőbordát](#)
5. Helyezze vissza az [SSD-t](#)
6. Helyezze vissza a [WLAN-kártyát](#)
7. Helyezze vissza a [memóriát](#)
8. Csatlakoztassa az akkumulátor kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
9. Helyezze vissza az [alapburkolatot](#)
10. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#)
11. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#)
12. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Kamera

### A kamera eltávolítása

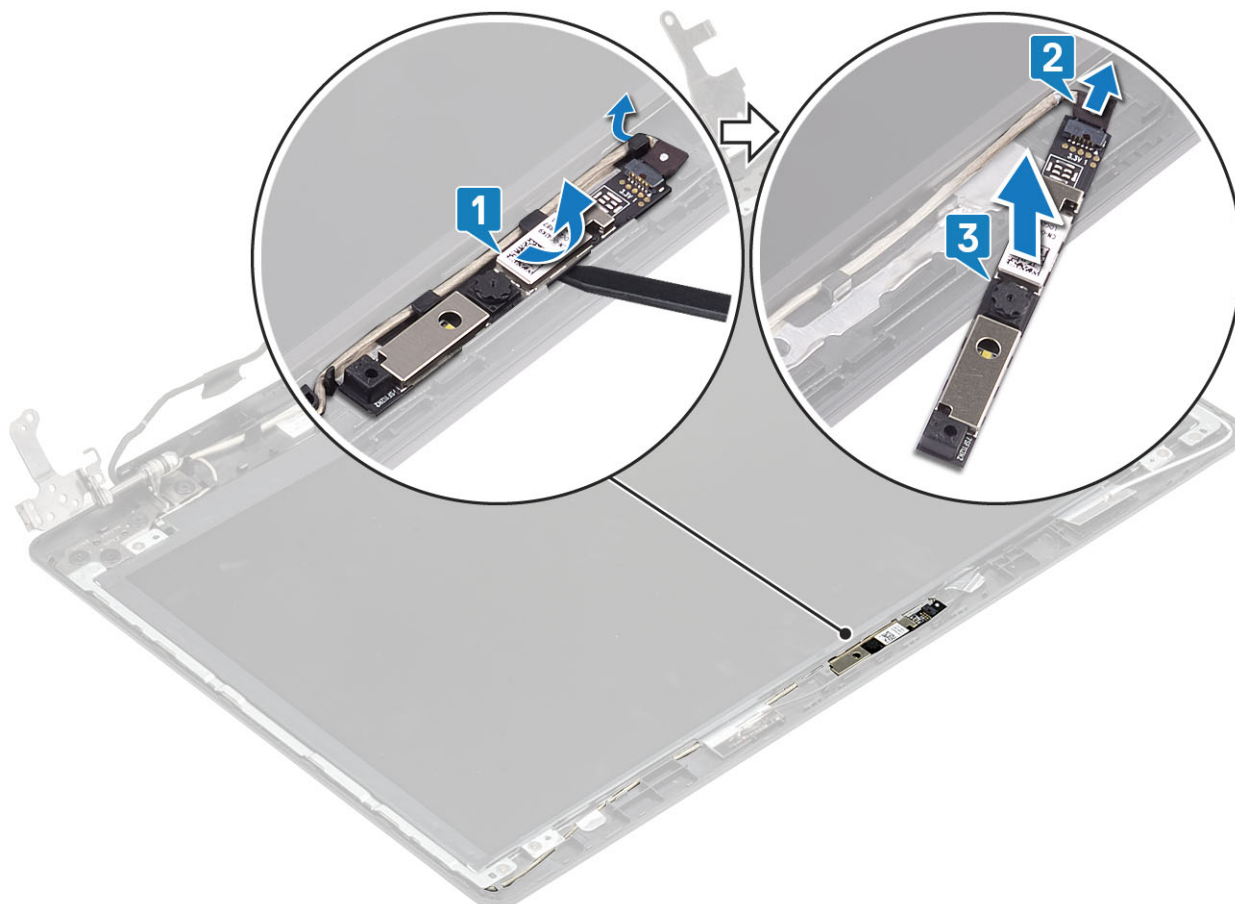
#### Előfeltételek

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 [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 **kijelző szerkezetet**.
12. Távolítsa el a **kijelzőkeretet**.

#### Lépések

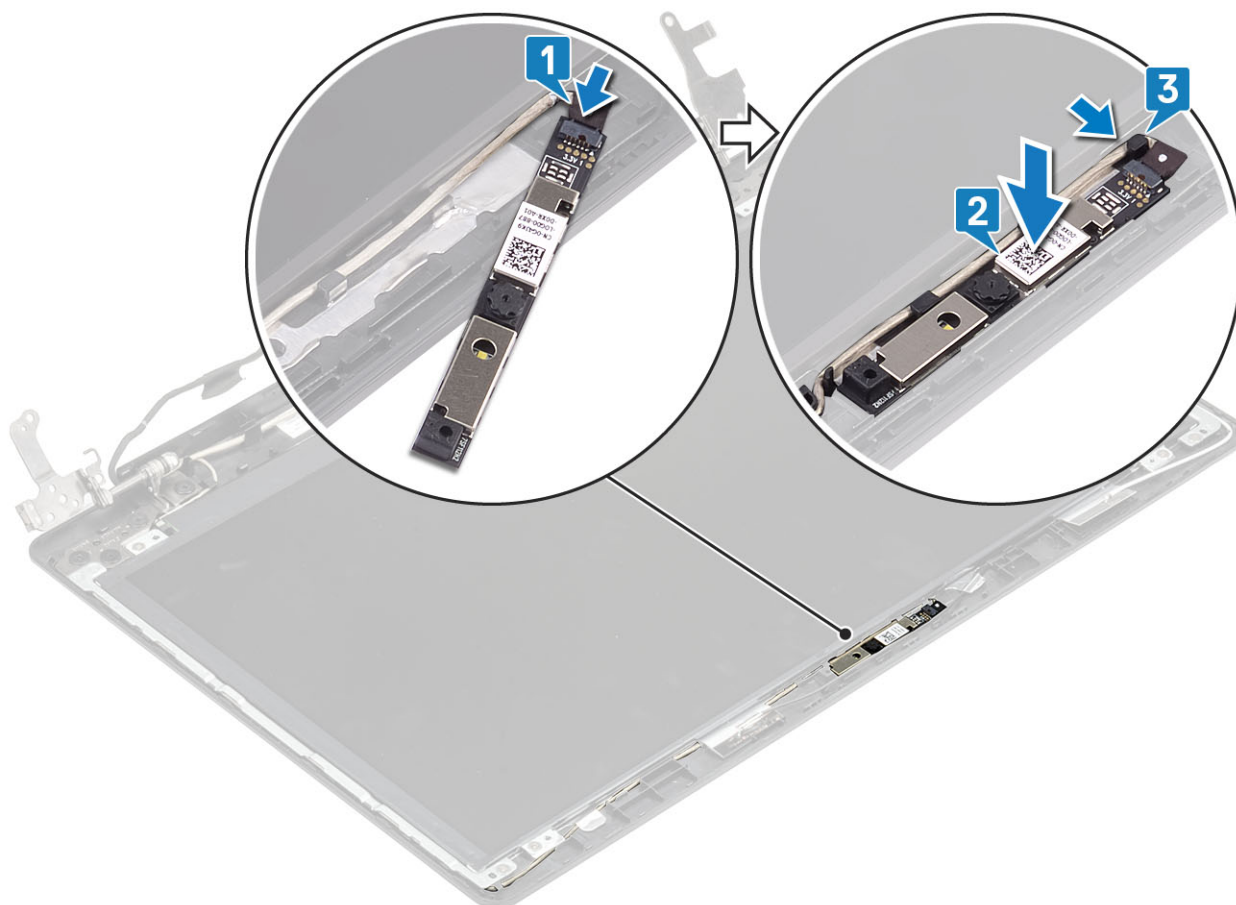
1. Egy műanyag pálca segítségével óvatosan feszítse le a kamerát a kijelzőhátlap- és antenyszerkezetről [1].
2. Válassza le a kamerakábelt a kameramodulról [2].
3. Emelje le a kameramodult a kijelzőhátlap- és antenyszerkezetről [3].



## A kamera beszerelése

#### Lépések

1. Csatlakoztassa a kamera kábelét a kameramodulhoz [1].
2. Az illeszték segítségével rögzítse a kameramodult a kijelzőhátlap- és antenyszerkezethez [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 [alappurkolatot](#).
10. Helyezze vissza az [optikai meghajtó szerkezetét](#).
11. Helyezze vissza az [SD-memóriakártyát](#).
12. Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Kijelzőpanel

### A kijelzőpanel eltávolítása

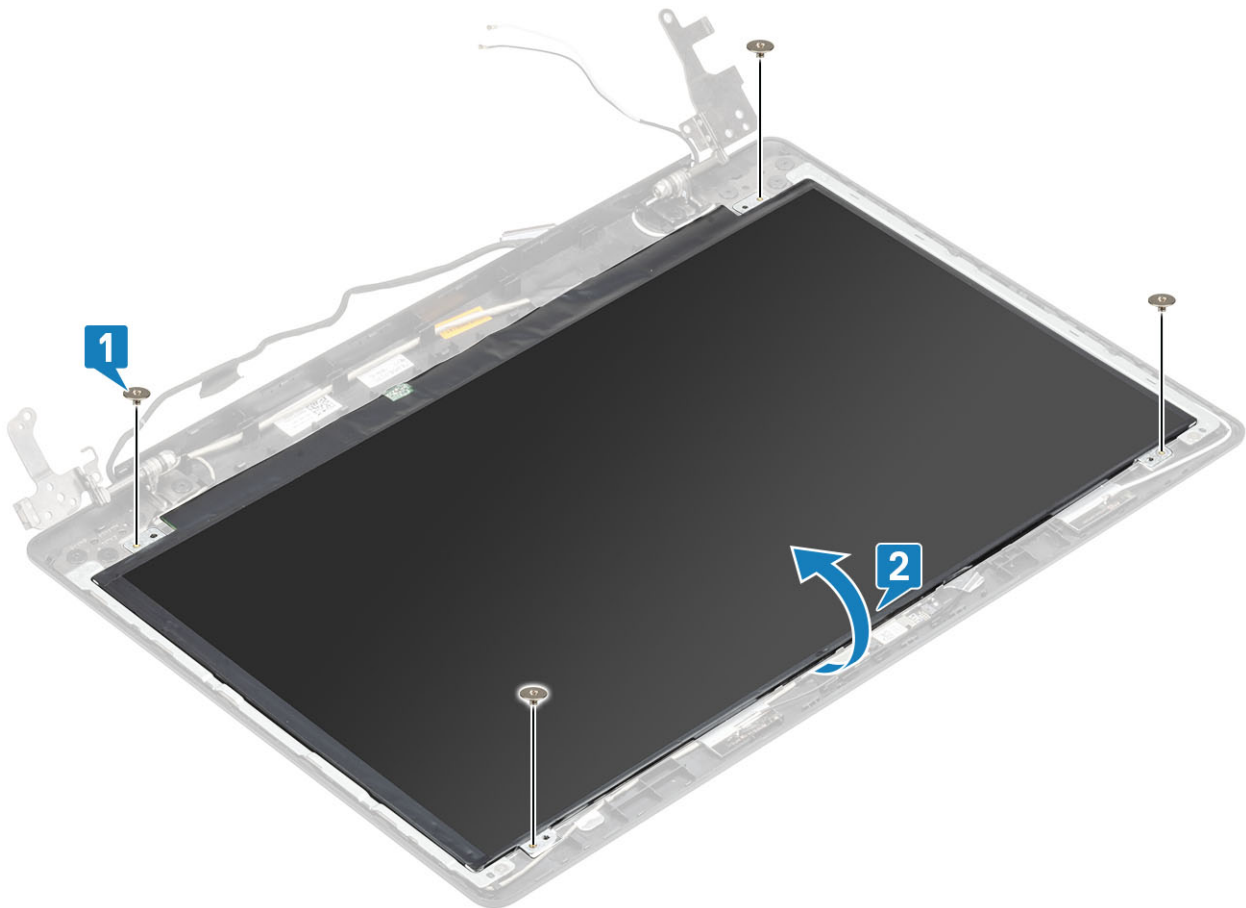
#### Előfeltételek

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 [alppurkolatot](#).
5. Távolítsa el az [akkumulátort](#)
6. A [WLAN-kártya](#) eltávolítása

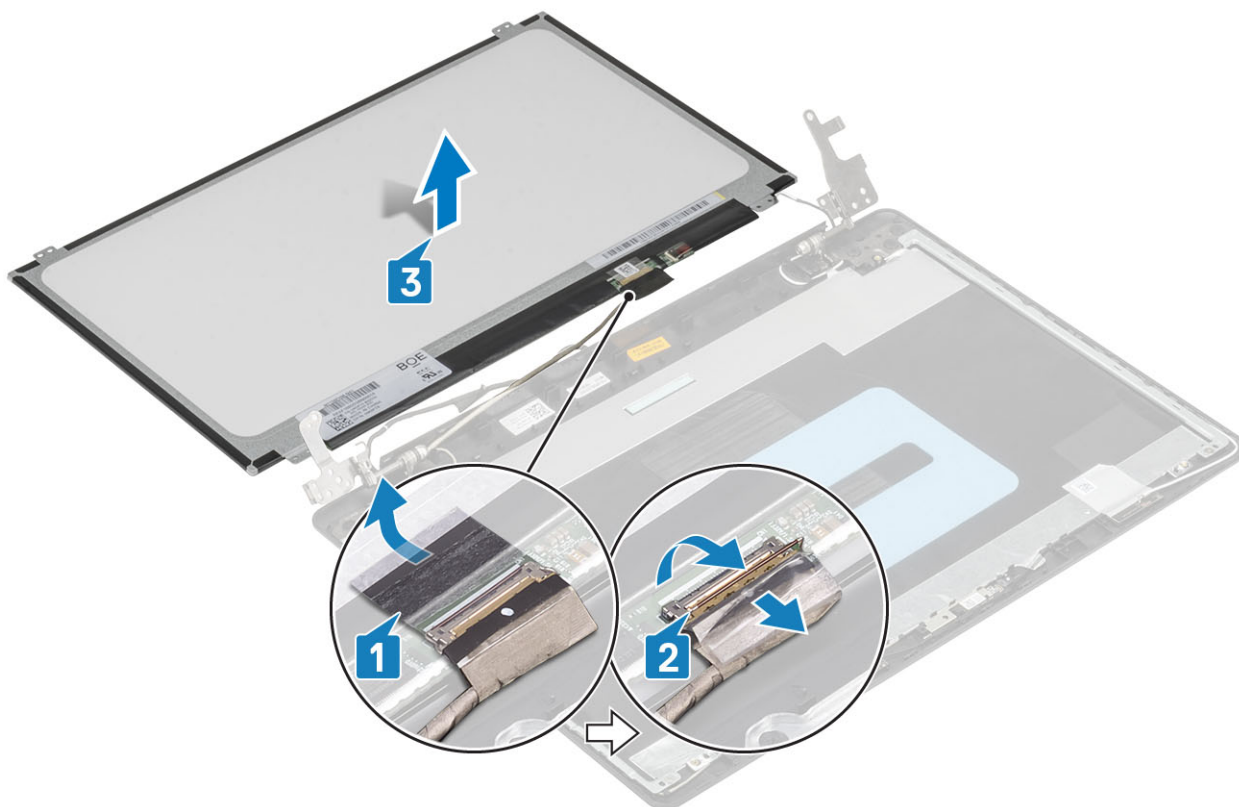
7. Az SSD eltávolítása
8. A merevlemez-meghajtó szerkezetének eltávolítása
9. A rendszerventilátor eltávolítása
10. A hűtőborda eltávolítása
11. Távolítsa el a kijelző szerkezetet.
12. Távolítsa el a kijelzőkeretet.
13. A kamera eltávolítása

### Lépések

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



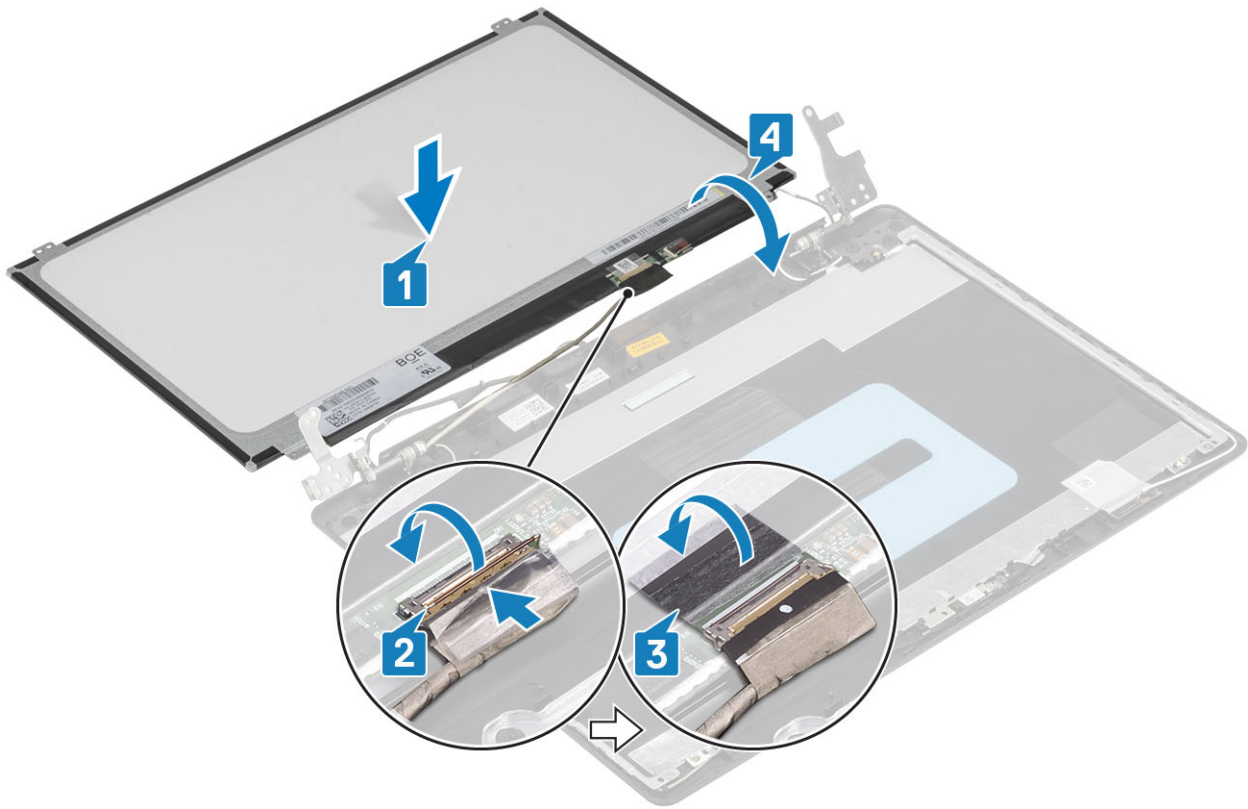
3. Fejtse le a kijelzőkábel a kijelzőpanel hátoldalához rögzítő szalagot [1].
4. Emelje fel a reteszt, és válassza le a kijelző kábelét a kijelzőpanel kábelcsatlakozójáról [2].
5. Emelje le a kijelzőpanelt a kijelzőhátlap- és antenyszerkezetről [3].



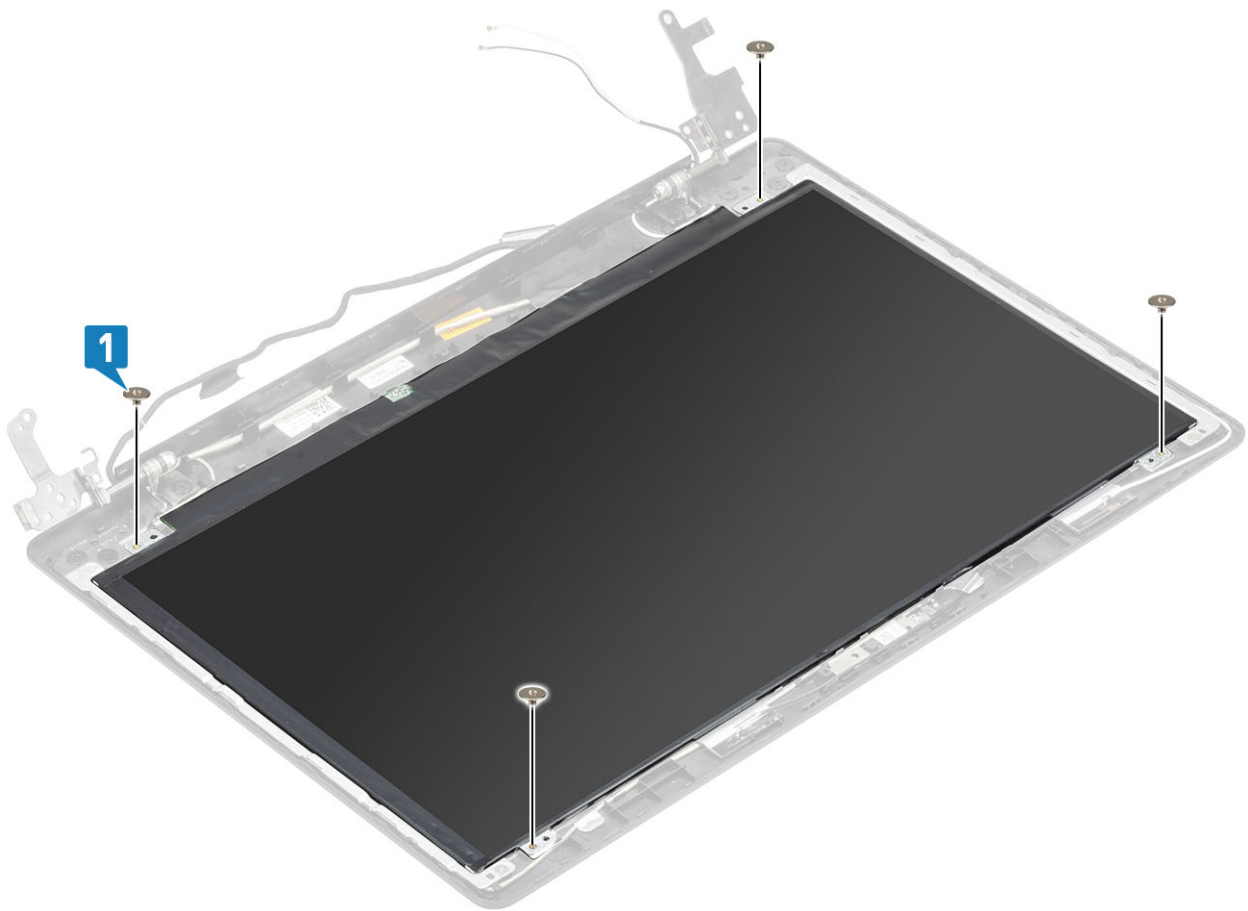
## A kijelzőpanel beszerelése

### 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 antenναςzerkezeten lévő csavarhelyekhez.
6. Hajtsa be a négy csavart (M2x2), amely a kijelzőpanelt a kijelzőhátlap- és antenναςzerkezethez 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

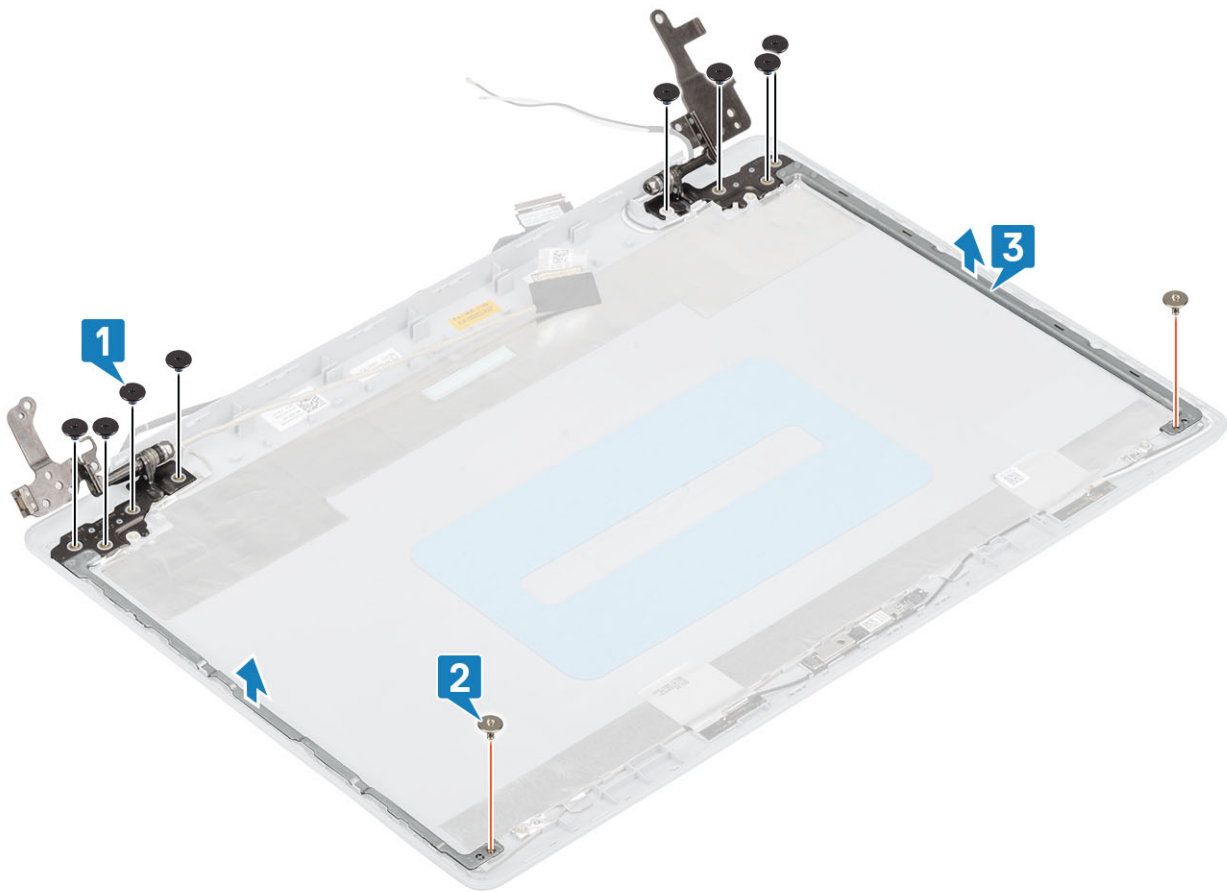
### A kijelző csuklópántok eltávolítása

#### 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 [kijelző szerkezetet](#).
12. Távolítsa el a [kijelzőkeretet](#).
13. A [kamera](#) eltávolítása
14. A [kijelzőpanel](#) eltávolítása

#### Lépések

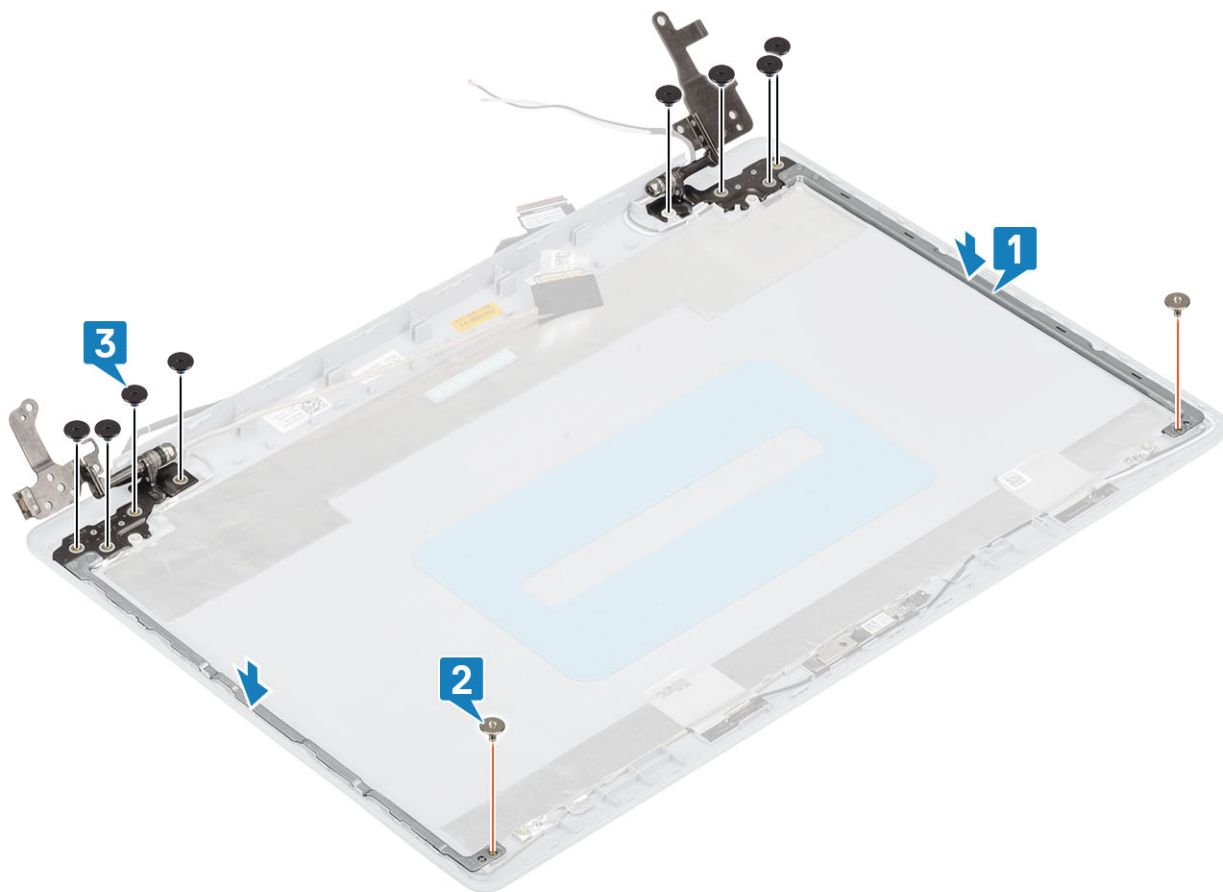
1. Távolítsa el a eight (M2,5x2,5) csavart és a két (M2x2) csavart, amelyek a csuklópántokat a kijelzőhátlap- és antenyszerkezethez rögzítik [1, 2].
2. Emelje le a csuklópántokat és kereteket a kijelzőhátlap- és antenyszerkezetről [3].



## A kijelzőcsuklópántok felszerelése

### Lépések

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

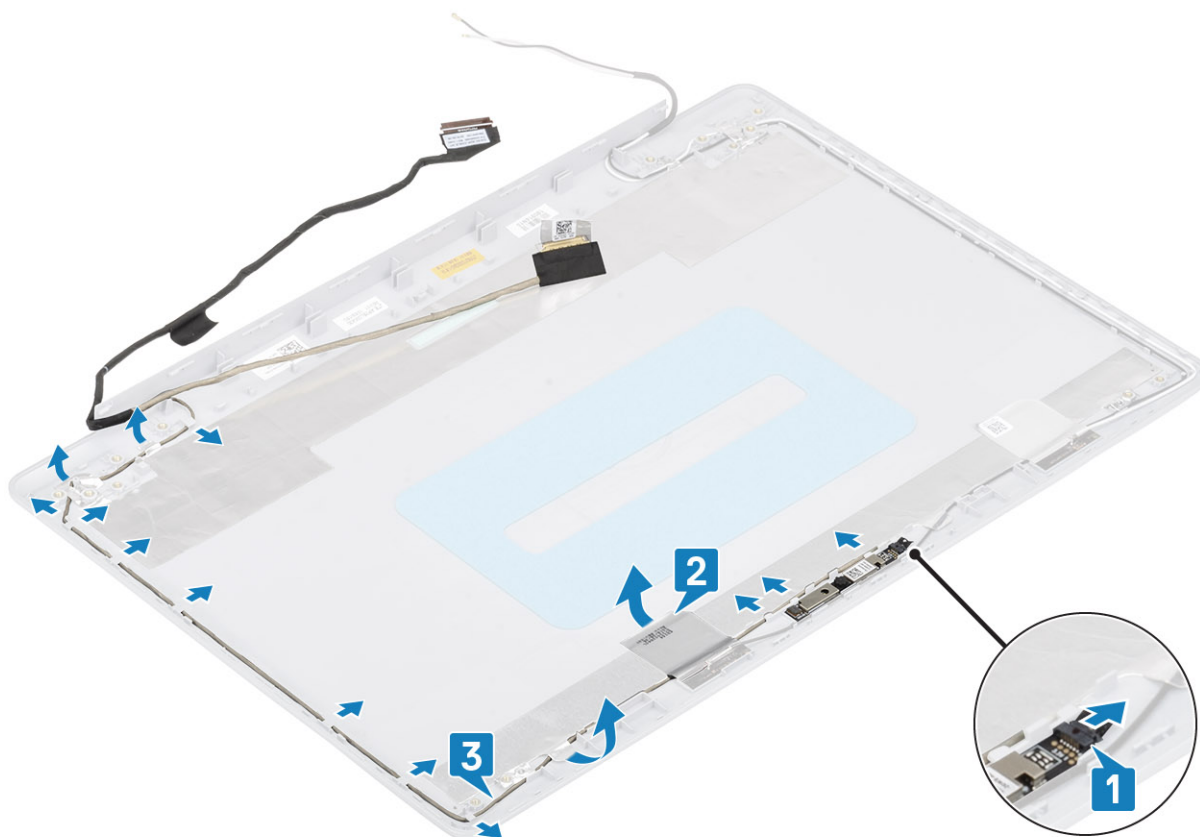
#### Előfeltételek

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 **kijelző szerkezetet**.
12. Távolítsa el a **kijelzőkeretet**.
13. A **kijelzőpanel** eltávolítása
14. A **kijelzőcsuklópántok** eltávolítása

### Lépések

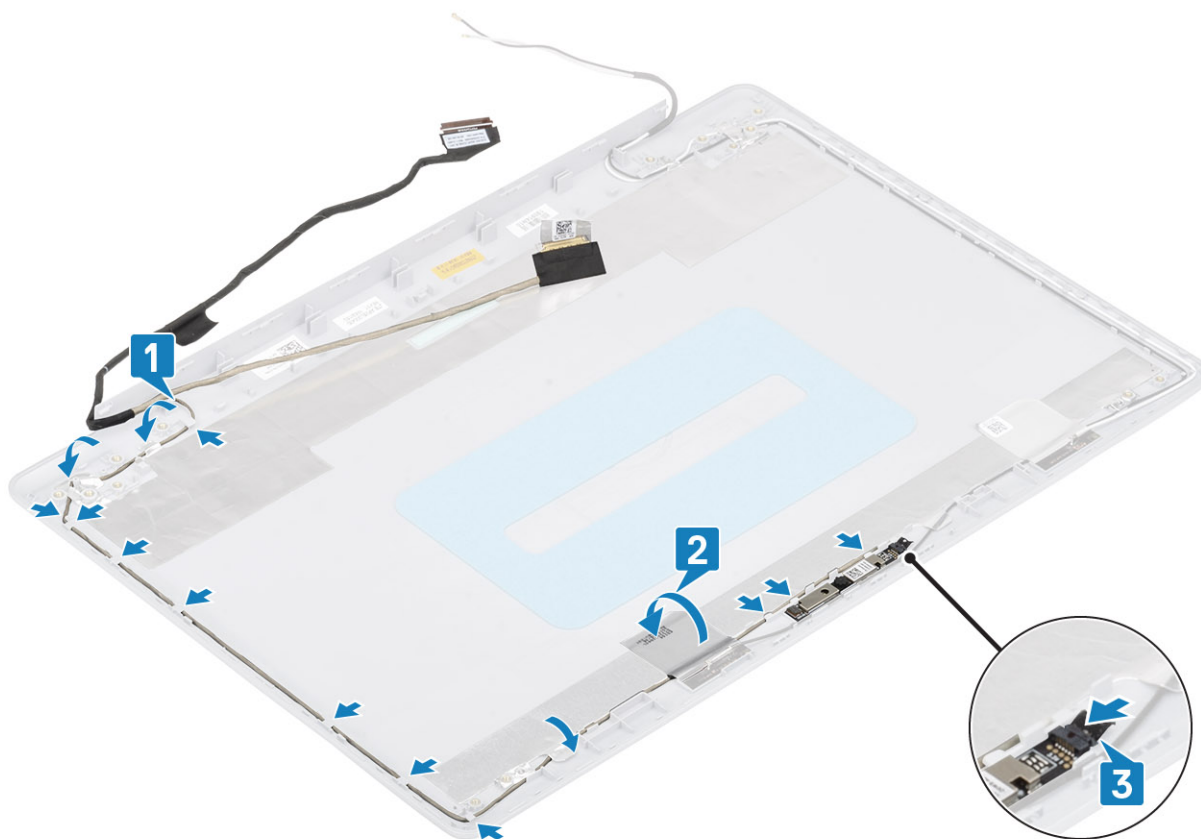
1. Válassza le a kamera kábelét a kijelzőhátlap- és antenyszerkezeten [1].
2. Húzza le az öntapadós szalagot, amely a kamera kábelét rögzíti [2].
3. Távolítsa el a kamerakábelt és a kijelzőkábelt a kijelzőhátlap- és antenyszerkezeten lévő kábelvezetőkből.



## 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

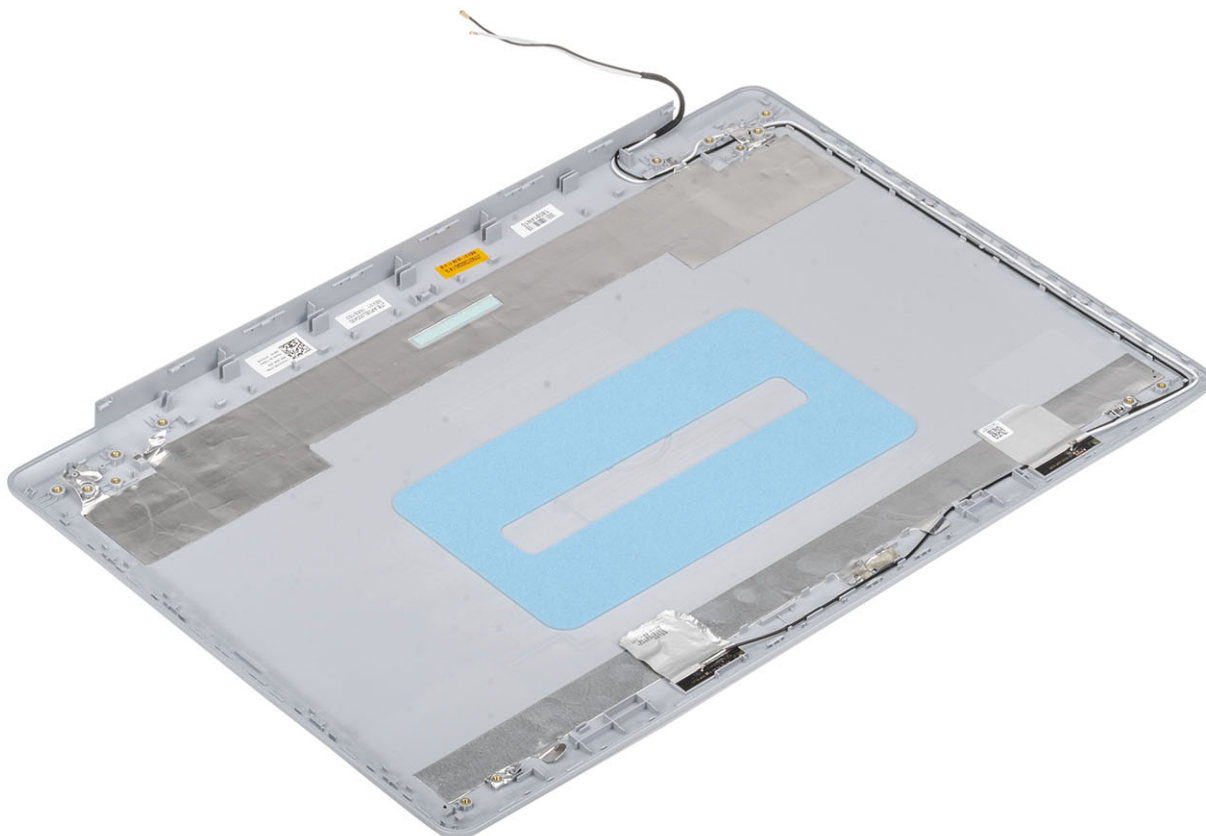
#### Előfeltételek

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 [rendszer ventilátor](#) eltávolítása
10. A [hűtőborda](#) eltávolítása
11. Távolítsa el a [kijelző szerkezetet](#).
12. Távolítsa el a [kijelzőkeretet](#).
13. A [kamera](#) eltávolítása
14. A [kijelzőpanel](#) eltávolítása
15. A [kijelzőcsuklópántok](#) eltávolítása
16. Távolítsa el a [kijelzőkábel](#)t

### **Erről a feladatról**

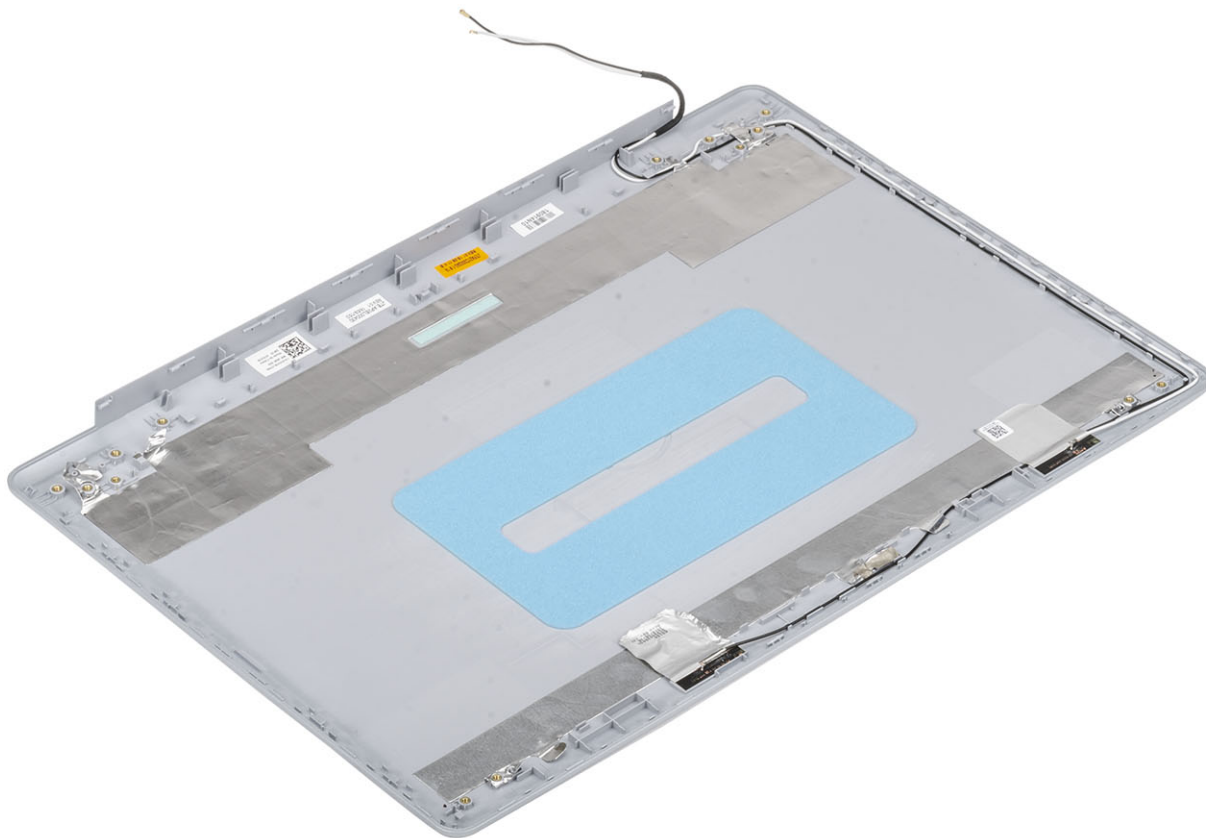
Az előző lépések végrehajtása után csak a kijelzőhátlapból marad.



# 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 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. 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. A [VGA-bővítőkártya](#) eltávolítása
15. Az [IO-kártya](#) eltávolítása
16. Az [érintőpanel](#) eltávolítása
17. Távolítsa el a [kijelző szerkezetet](#).
18. A [bekapcsológomb-panel](#) eltávolítása
19. Az [ujjlenyomat-olvasóval ellátott bekapcsológomb](#) eltávolítása
20. A [kijelzőcsuklópántok](#) eltávolítása
21. A [tápadapterport](#) eltávolítása
22. 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.



## Hibaelhárítás

# 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.

#### 4. 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](http://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](http://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 szükségeitnek megfelelő szolgáltatási vagy támogatási hivatkozást.