

# Dell Vostro 3580

## Onderhoudshandleiding



## Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen, en waarschuwingen

 **OPMERKING:** Een **OPMERKING** duidt belangrijke informatie aan voor een beter gebruik van het product.

 **WAARSCHUWING:** **WAARSCHUWINGEN** duiden potentiële schade aan hardware of potentieel gegevensverlies aan en vertellen u hoe het probleem kan worden vermeden.

 **GEVAAR:** **LET OP** duidt het risico van schade aan eigendommen, lichamelijk letsel of overlijden aan.

© 2019 Dell Inc. of zijn dochtermaatschappijen. Alle rechten voorbehouden. Dell, EMC, en andere handelsmerken zijn handelsmerken van Dell Inc. of zijn dochterondernemingen. Andere handelsmerken zijn mogelijk handelsmerken van hun respectieve eigenaren.

<b>1 Aan de computer werken.....</b>	<b>6</b>
Veiligheidsinstructies.....	6
Uw computer uitschakelen: Windows 10.....	6
Voordat u in de computer gaat werken.....	7
Nadat u aan de computer heeft gewerkt.....	7
<b>2 Technologie en onderdelen.....</b>	<b>8</b>
DDR4.....	8
HDMI 1.4.....	9
USB-functies.....	10
Intel Optane-geheugen.....	12
Intel Optane geheugen inschakelen.....	12
Intel Optane geheugen uitschakelen.....	12
<b>3 Onderdelen verwijderen en plaatsen.....</b>	<b>14</b>
Aanbevolen hulpmiddelen.....	14
Lijst van schroeven.....	14
Micro-SD-kaart (Secure Digital).....	15
De micro-SD-kaart verwijderen.....	15
De micro-SD-kaart plaatsen.....	16
Optische-schijfeenheid.....	17
De optische-schijfeenheid verwijderen.....	17
De optische-schijfeenheid plaatsen.....	18
Onderplaat.....	20
De onderplaat verwijderen.....	20
De onderplaat installeren.....	21
Geheugenmodules.....	23
De geheugenmodule verwijderen.....	23
De geheugenmodule plaatsen.....	23
WLAN-kaart.....	24
De WLAN-kaart verwijderen.....	24
De WLAN-kaart installeren.....	25
Solid State-schijf/Intel Optane.....	26
De M.2 2230 Solid State-schijf verwijderen.....	26
De M.2 2230 Solid State-schijf plaatsen.....	27
De M.2 2280 Solid State-schijf of het Intel Optane-geheugen verwijderen - optioneel.....	29
De M.2 2280 Solid State-schijf of het Intel Optane geheugen plaatsen - optioneel.....	29
Knoopbatterij.....	30
De knoopcelbatterij verwijderen.....	30
De knoopcelbatterij plaatsen.....	31
Batterij.....	32
Voorzorgsmaatregelen voor de lithium-ionbatterij.....	32
De batterij verwijderen.....	33
De batterij plaatsen.....	33

Harde schijf.....	34
De harde schijf verwijderen.....	34
De harde schijf-eenheid plaatsen.....	36
Systeemventilator.....	38
De systeemventilator verwijderen.....	38
De systeemventilator installeren.....	40
Warmteafleider.....	42
De warmteafleider verwijderen.....	42
De warmteafleider plaatsen.....	43
VGA-dochterkaart.....	43
De van de VGA-dochterkaart verwijderen.....	43
De VGAKabel plaatsen.....	44
Luidsprekers.....	45
De luidsprekers verwijderen.....	45
De luidsprekers plaatsen.....	46
I/O-kaart.....	47
De I/O-kaart verwijderen.....	47
De I/O-kaart plaatsen.....	49
Toetsenblok.....	50
De touchpadassemblage verwijderen.....	50
De touchpadassemblage plaatsen.....	52
Beeldschermassemblage.....	54
De beeldschermeenheid verwijderen.....	54
De beeldschermeenheid plaatsen.....	57
Aan-uitknopkaart.....	59
De aan-/uitknopkaart verwijderen.....	59
De aan-/uitknopkaart plaatsen.....	60
Moederbord.....	60
Het moederbord verwijderen.....	60
Het moederbord plaatsen.....	64
Aan/uit-knop.....	67
De aan/uit-knop met vingerafdruklezer verwijderen.....	67
De aan/uit-knop met vingerafdruklezer plaatsen.....	68
Netadapterpoort.....	69
De voedingsadapterpoort verwijderen.....	69
De voedingsadapterpoort plaatsen.....	70
Montagekader van het beeldscherm.....	71
Het montagekader van het beeldscherm verwijderen.....	71
Het montagekader van de beeldschermeenheid plaatsen.....	72
Camera.....	73
De camera verwijderen.....	73
De camera plaatsen.....	74
Beeldschermpaneel.....	75
Het beeldschermpaneel verwijderen.....	75
Het beeldschermpaneel plaatsen.....	77
Beeldschermcharnieren.....	79
De beeldschermcharnieren verwijderen.....	79
De beeldschermcharnieren plaatsen.....	80
Beeldschermkabel.....	81
De beeldschermkabel verwijderen.....	81

De beeldschermkabel plaatsen.....	82
Achterplaat van het beeldscherm en antenne-assemblage.....	83
De achterkap van het beeldscherm verwijderen.....	83
De achterkap van het beeldscherm plaatsen.....	85
Polssteun- en toetsenbordeenheid.....	86
De polssteun- en toetsenbordassemblage verwijderen.....	86
<b>4 Problemen oplossen.....</b>	<b>88</b>
Diagnostische Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA).....	88
ePSA-diagnose uitvoeren.....	88
Diagnostische lampjes systeem.....	88
BIOS flashen (USB-stick).....	89
Het BIOS flashen.....	90
Back-upmedia en herstelopties.....	90
Wifi-stroomcyclus.....	90
Reststroom verwijderen.....	90
<b>5 Behulpzame informatie vinden.....</b>	<b>92</b>
Contact opnemen met Dell.....	92

# Aan de computer werken

## Veiligheidsinstructies

### Vereisten

Volg de onderstaande veiligheidsrichtlijnen om uw persoonlijke veiligheid te garanderen en de computer te beschermen tegen mogelijke schade. Tenzij anders aangegeven, wordt er bij elke procedure in dit document van de volgende veronderstellingen uitgegaan:

- U hebt de veiligheidsinformatie geraadpleegd die bij uw computer is geleverd.
- Een onderdeel kan worden vervangen of, indien afzonderlijk aangeschaft, worden geplaatst door de verwijderingsprocedure in omgekeerde volgorde uit te voeren.

### Over deze taak

- OPMERKING:** Koppel alle voedingsbronnen los voordat u de computerbehuizing of -panelen opent. Zodra u klaar bent met de werkzaamheden in de computer, plaatst u de behuizing en alle panelen en schroeven terug voordat u de computer weer aansluit op de voedingsbron.
- GEVAAR:** Volg de veiligheidsinstructies die bij de computer werden geleverd alvorens u werkzaamheden binnen de computer uitvoert. Zie voor extra informatie over de beste veiligheidsmaatregelen de [startpagina over de naleving van wet- en regelgeving](#)
- WAARSCHUWING:** Een groot aantal reparaties mag alleen door een erkend servicemonteur worden uitgevoerd. U mag alleen probleemoplossing en eenvoudige reparaties uitvoeren zoals toegestaan volgens de documentatie bij uw product of zoals geïnstrueerd door het on line of telefonische team voor service en ondersteuning. Schade als gevolg van onderhoudswerkzaamheden die niet door Dell zijn goedgekeurd, valt niet onder de garantie. Lees de veiligheidsinstructies die bij het product zijn geleverd en leef deze na.
- WAARSCHUWING:** Voorkom elektrostatische ontlading door uzelf te aarden met een aardingspolsbandje of door regelmatig zowel een ongeverfd metalen oppervlak als een connector aan de achterkant van de computer tegelijkertijd aan te raken.
- WAARSCHUWING:** Ga voorzichtig met componenten en kaarten om. Raak de componenten en de contacten op kaarten niet aan. Pak kaarten vast bij de uiteinden of bij de metalen bevestigingsbeugel. Houd een component, zoals een processor, vast aan de uiteinden, niet aan de pinnen.
- WAARSCHUWING:** Verwijder kabels door aan de stekker of aan de kabelontlastingslus te trekken en niet aan de kabel zelf. Sommige kabels zijn voorzien van een connector met borglippen. Als u dit type kabel loskoppelt, moet u de borglippen ingedrukt houden voordat u de kabel verwijdert. Trek connectoren in een rechte lijn uit elkaar om te voorkomen dat connectorpinnen verbuigen. Ook moet u voordat u een kabel verbindt, controleren of beide connectoren op juiste wijze zijn opgesteld en uitgelijnd.
- OPMERKING:** De kleur van uw computer en bepaalde onderdelen kunnen verschillen van de kleur die in dit document is afgebeeld.

## Uw computer uitschakelen: Windows 10

### Over deze taak

- WAARSCHUWING:** Om te voorkomen dat gegevens verloren gaan, slaat u alle geopende bestanden op en sluit u ze en sluit u alle geopende programma's voordat u uw computer uitschakelt of de zijklep verwijdert.

## Stappen

1. Klik of tik op het .
2. Klik of tik op het  en klik of tik vervolgens op **Afsluiten**.

**OPMERKING:** Zorg ervoor dat de computer en alle aangesloten apparaten zijn uitgeschakeld. Houd de aan-uitknop 6 seconden ingedrukt, indien uw computer en aangesloten apparaten niet automatisch worden uitgeschakeld wanneer u het besturingssysteem afsluit.

# Voordat u in de computer gaat werken

## Over deze taak

Om schade aan de computer te voorkomen, moet u de volgende instructies opvolgen voordat u in de computer gaat werken.

## Stappen

1. Zorg dat u de [Veiligheidsinstructies](#) volgt.
2. Zorg ervoor dat het werkoppervlak vlak en schoon is, om te voorkomen dat de computerkap bekrast raakt.
3. Zet de computer uit.
4. Verwijder alle stekkers van netwerkkabels uit de computer.  
**WAARSCHUWING:** Wanneer u een netwerkkabel wilt verwijderen, moet u eerst de connector van de netwerkkabel uit de computer verwijderen en daarna de netwerkkabel loskoppelen van het netwerkapparaat.
5. Haal de stekker van de computer en van alle aangesloten apparaten uit het stopcontact.
6. Houd de aan-uitknop ingedrukt terwijl de stekker van de computer uit het stopcontact is verwijderd om het moederbord te aarden.  
**OPMERKING:** Voorkom elektrostatische ontlading door uzelf te aarden met een aardingspolsbandje of door regelmatig zowel een ongeverfd metalen oppervlak als een connector aan de achterkant van de computer tegelijkertijd aan te raken.

# Nadat u aan de computer heeft gewerkt

## Over deze taak

Nadat u de onderdelen hebt vervangen of teruggeplaatst, moet u controleren of u alle externe apparaten, kaarten, kabels etc. hebt aangesloten voordat u de computer inschakelt.

## Stappen

1. Sluit alle telefoon- of netwerkkabels aan op uw computer.  
**WAARSCHUWING:** Steek voor het aansluiten van een netwerkkabel de kabel eerst in het netwerkapparaat en daarna in de computer.
2. Sluit uw computer en alle aangesloten apparaten aan op het stopcontact.
3. Zet de computer aan.
4. Controleer indien nodig of de computer goed functioneert door **ePSA-diagnose** uit te voeren.

# Technologie en onderdelen

**OPMERKING:** Instructies in dit gedeelte zijn van toepassing op computers die met het Windows 10-besturingssysteem zijn geleverd. Windows 10 is in de fabriek op deze computer geïnstalleerd.

## Onderwerpen:

- [DDR4](#)
- [HDMI 1.4](#)
- [USB-functies](#)
- [Intel Optane-geheugen](#)

## DDR4

DDR4-geheugen (double data rate van de vierde generatie) heeft een hogere snelheid dan de DDR2- en DDR3-technologieën en kunnen maximaal 512 GB hebben in vergelijking met het maximum van 128 GB per DIMM van de DDR3. Het Synchronous Dynamic Random-Access Memory van DDR4 is anders versleuteld dan bij zowel SDRAM en DDR zodat wordt voorkomen dat de gebruiker het verkeerde soort geheugen in het systeem plaatst.

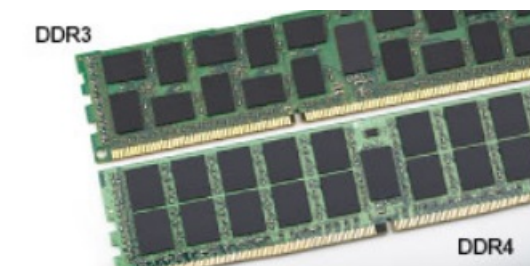
DDR4 heeft 20 procent minder of slechts 1,2 volt nodig in vergelijking met DDR3 waarvoor 1,5 volt nodig is. DDR4 ondersteunt ook een nieuwe diepe slaapmodus waarmee het hostapparaat in stand-by gaat zonder dat zijn geheugen moet worden vernieuwd. De diepe slaapmodus zal waarschijnlijk het energieverbruik in stand-by met 40-50% verminderen.

## DDR4-informatie

De subtiele verschillen tussen de DDR3- en DDR4-geheugenmodules staan hieronder weergegeven.

### Vershil in toetsinkeping

De toetsinkeping op een DDR4-module zit op een andere locatie dan die op een DDR3-module. Beide inkepingen bevinden zich op de insteekant, maar de locatie van de inkeping op het DDR4-geheugen wijkt iets af om te voorkomen dat de module in een incompatibele kaart of incompatibel platform wordt geplaatst.



**Afbeelding 1. Vershil in inkeping**

### Toegenomen dikte

DDR4-modules zijn iets dikker dan DDR3-modules om meer signaallagen mogelijk te maken.



**Afbeelding 2. Verschil in dikte**

Gebogen rand

DDR4-modules hebben een gebogen rand zodat ze makkelijker geplaatst kunnen worden en zodat er minder druk komt te staan op de PCB wanneer het geheugen wordt geplaatst.



**Afbeelding 3. Gebogen rand**

## Geheugenfouten

Geheugenfouten op het systeem geven de nieuwe ON-FLASH-FLASH- of ON-FLASH-ON-foutcode weer. Het LCD-scherm gaat niet aan als al het geheugen niet werkt. Probeer mogelijke geheugenfouten op te lossen door goed werkende geheugenmodules in de geheugenconnectors onder in het systeem of onder het toetsenbord (bij sommige draagbare systemen) te plaatsen.

**OPMERKING:** Het DDR4-geheugen is ingebed in het moederbord en is geen vervangbare DIMM zoals is afgebeeld en waarnaar wordt verwezen.

## HDMI 1.4

In dit onderwerp leest u meer over de HDMI 1.4 en de functies en voordelen ervan.

HDMI (High Definition Multimedia Interface) is een door de branche ondersteunde, niet-gecomprimeerde, volledig digitale audio/video-interface. HDMI biedt een interface tussen een compatibele digitale audio/video-bron, zoals een DVD-speler of A/V-ontvanger en een compatibel digitaal audioapparaat en/of een videomonitor, zoals een digitale tv (DTV). De beoogde toepassingen voor HDMI-tv's en dvd-spelers. Het belangrijkste voordeel is minder kabels en voorzieningen voor contentbescherming. HDMI ondersteunt standaard, verbeterde, of high-definition video, plus meerkanaals digitaal geluid op één enkele kabel.

**OPMERKING:** HDMI 1.4 levert 5.1-kanaals audio-ondersteuning.

## HDMI 1.4 functies

- **HDMI Ethernet-kanaal** - voegt een snelle netwerkverbinding toe aan een HDMI-koppeling, waardoor gebruikers hun IP-apparaten ten volle kunnen benutten zonder een afzonderlijke Ethernet-kabel
- **Audio Return-kanaal** - hiermee kan een op HDMI aangesloten tv met een ingebouwde audio-gegevens "upstream" verzenden naar een surround-audio-systeem, waardoor een afzonderlijke audiokabel niet meer nodig is
- **3D** - definieert ingangs-/uitgangsprotocollen voor grote 3D-video-indelingen, wat mogelijkheden biedt voor echte 3D-games en 3D home cinema-toepassingen
- **Type inhoud** - real-time signalering van typen inhoud tussen het beeldscherm en de bronapparaten, waardoor een TV de beeldinstellingen kan optimaliseren op basis van het type inhoud
- **Extra kleurruimten** - voegt ondersteuning toe voor extra kleurmodellen die worden gebruikt bij digitale fotografie en computerbeelden

- **Ondersteuning voor 4K** - voor videoresoluties die veel groter zijn dan 1080p, ondersteuning voor next-generation beeldschermen die vergelijkbaar zijn met de Digital Cinema-systemen in veel commerciële bioscopen
- **HDMI Micro-connector** - een nieuwe, kleinere connector voor telefoons en andere draagbare apparaten, ondersteunt videoresoluties tot 1080p
- **Automotive Connection System** - nieuwe kabels en connectoren voor videosystemen in de auto-industrie, ontworpen om te voldoen aan de unieke vereisten van de auto-industrie en levert True HD-kwaliteit

## Voordelen van HDMI

- HDMI van hoge kwaliteit zorgt voor overdracht van ongecomprimeerde digitale audio en video voor de hoogste, helderste beeldkwaliteit.
- Goedkope HDMI biedt de kwaliteit en functionaliteit van een digitale interface en biedt ook op een eenvoudige, rendabele manier ondersteuning voor ongecomprimeerde video-indelingen
- Audio-HDMI ondersteunt meerdere audio-indelingen, van standaard stereo tot meerkanaals surround-geluid
- HDMI combineert video en meerkanaals audio in één kabel voor lagere kosten, minder complexiteit en een einde aan de wirwar van kabels die worden gebruikt in A/V-systemen
- HDMI ondersteunt communicatie tussen de videobron (zoals een dvd-speler) en de DTV, waardoor nieuwe functionaliteit mogelijk wordt

## USB-functies

Universal Serial Bus of USB, werd in 1996 op de markt gebracht. USB heeft de verbinding tussen hostcomputers en randapparaten, zoals muizen, toetsenborden, externe schijven en printers, enorm vereenvoudigd.

Laten we even kijken naar de evolutie van USB aan de hand van de onderstaande tabel.

**Tabel 1. Evolutie van USB**

Type	Gegevensoverdrachtssnelheid	Categorie	Jaar van introductie
USB 2.0	480 Mbps	Hoge snelheid	2000
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gbps	Supersnel	2010
USB 3.1 Gen 2	10 Gbps	Supersnel	2013

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

USB 2.0 staat al een aantal jaren goed bekend als de interfacestandaard in de wereld van de pc's met ongeveer 6 miljard verkochte apparaten. Toch wordt de drang naar meer snelheid steeds groter door snellere hardware en meer bandbreedte. USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 voldoet met een theoretisch 10 maal hogere snelheid dan zijn voorganger eindelijk aan de vraag van de consument. Kort samengevat heeft de USB 3.1 Gen 1 de volgende functies:

- Hogere gegevensoverdrachtssnelheden (tot 5 Gbps)
- Grotere maximale buskracht en meer stroomopname van het apparaat om beter te kunnen voldoen aan de vraag van apparaten die veel stroom verbruiken
- Nieuwe stroombeheerfuncties
- Full-duplex gegevensoverdracht en ondersteuning voor nieuwe overdrachtstypen
- Achterwaartse compatibiliteit met USB 2.0
- Nieuwe connectoren en kabel

In de onderstaande onderwerpen behandelen we enkele van de meest gestelde vragen over USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.



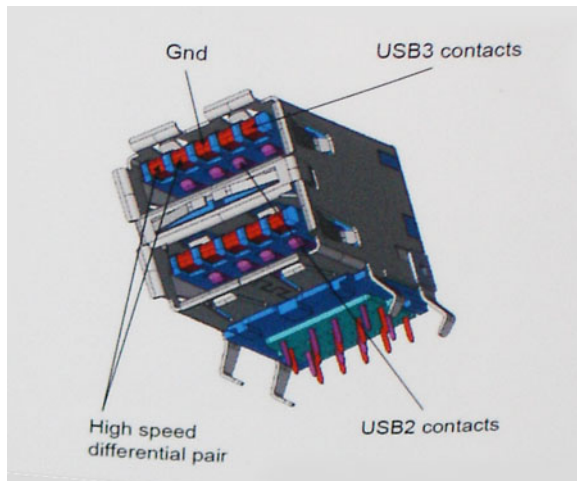
## Snelheid

Momenteel zijn er 3 snelheidsmodi gedefinieerd in de nieuwste USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-specificatie. Super-Speed, Hi-Speed en Full-Speed. De nieuwe SuperSpeed-modus heeft een overdrachtssnelheid van 4,8 Gbps. De tragere Hi-Speed- en Full-Speed USB-modus, ook wel

bekend als USB 2.0 en 1.1, werken respectievelijk met een snelheid van 480 Mbps en 12 Mbps. Bovendien zijn beide snelheden achterwaarts compatibel.

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 behaalt de veel hogere prestaties door de volgende technische wijzigingen:

- Een extra fysieke bus die parallel aan de bestaande USB 2.0-bus wordt toegevoegd (zie de afbeelding hieronder).
- USB 2.0 bevatte vier draden (voeding, aarde en een paar voor differentiële gegevens); USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 voegt nog vier draden toe voor twee paar differentiële signalen (ontvangen en verzenden) voor een totaal van acht aansluitingen in de connectoren en bekabeling.
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 maakt gebruik van de bi-directionele data-interface in plaats van de half-duplex opstelling van USB 2.0. Hierdoor is de theoretische bandbreedte 10 keer hoger.



Door de steeds hogere eisen van vandaag op het gebied van de gegevensoverdracht van high-definition-videomateriaal, opslagapparaten die terabytes kunnen verslinden en digitale camera's met een hoog aantal megapixels, is USB 2.0 mogelijk niet snel genoeg meer. Bovendien kwam geen enkele USB 2.0-verbinding maar in de buurt van de theoretische maximale doorvoer van 480 Mbps. Hierdoor lag de feitelijke gegevensoverdracht rond het maximum van 320 Mbps (40 MB/s). USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-aansluitingen zullen ook nooit 4,8 Gbps bereiken. Het is waarschijnlijker dat de snelheid rond de 400 MB/s ligt. Bij deze snelheid is USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 een 10-voudige verbetering ten opzichte van USB 2.0.

## Toepassingen

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 ontsluit nieuw terrein en biedt meer ruimte voor apparaten voor het leveren van een betere gebruikerservaring. Waar USB-video in het verleden eigenlijk niet haalbaar was (met betrekking tot de maximumresolutie, latency en videocompressie), kunt u zich voorstellen dat de nieuwe USB-oplossingen met een bandbreedte die 5 tot 10 keer hoger ligt dit moeiteloos aankunnen. Single-link DVI vereist bijna 2 Gbps doorvoer. Terwijl 480 Mbps een beperking vormde, biedt 5 Gbps veelbelovende resultaten. Met een snelheid van 4,8 Gbps is deze standaard nu gebruikelijk voor apparaten die voorheen buiten het USB-territorium vielen, zoals externe RAID-opslagsystemen.

Hieronder staan enkele beschikbare SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-producten:

- Harde schijven met USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 voor extern bureaublad
- Draagbare harde schijven met USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Docks en adapters voor schijven met USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Flashdrives en lezers met USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- SSD-schijven met USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- RAID's met USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Optische mediastations
- Multimedia-apparaten
- Netwerken
- Adapterkaarten en hubs met USB 3.0/USB 3.1 Gen 1

## Compatibiliteit

Het goede nieuws is dat USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 vanaf het begin zorgvuldig is gepland om te kunnen samenleven met USB 2.0. Voor USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 worden wel nieuwe fysieke verbindingen gespecificeerd, en dus nieuwe kabels om te profiteren van de mogelijkheden van het nieuwe protocol met hogere snelheid. De aansluiting zelf behoudt echter dezelfde rechthoekige vorm met de vier USB 2.0-

contacten in precies dezelfde locatie als voorheen. Op nieuwe USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-kabels zitten vijf nieuwe connectoren voor het onafhankelijk doorgeven van ontvangen en verzonden gegevens. Deze komen alleen in contact wanneer ze zijn aangesloten op een correcte SuperSpeed USB-verbinding.

Windows 10 zal native ondersteuning voor USB 3.1 Gen 1-controllers invoeren. Dit is in tegenstelling tot eerdere versies van Windows, waarbij aparte drivers voor USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-controllers nodig blijven.

## Intel Optane-geheugen

Intel Optane geheugen werkt alleen als een storage-accelerator. Het is geen vervanging van of aanvulling op het geheugen (RAM) van uw computer.

**OPMERKING:** Intel Optane geheugen wordt ondersteund op computers die voldoen aan de volgende eisen:

- Intel Core i3/i5/i7-processor van de 7e generatie of hoger
- Windows 10, 64-bits versie 1607 of hoger
- Intel Rapid Storage Technology driver versie 15.9.1.1018 of hoger

Tabel 2. Specificaties Intel Optane-geheugen

Functie	Specificaties
Interface	PCIe 3x2 NVMe 1.1
Connector	M.2-kaartsleuf (2230/2280)
Ondersteunde configuraties	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i3/i5/i7-processor van de 7e generatie of hoger</li><li>• Windows 10, 64-bits versie 1607 of hoger</li><li>• Intel Rapid Storage Technology driver versie 15.9.1.1018 of hoger</li></ul>
Capaciteit	16 GB

## Intel Optane geheugen inschakelen

### Stappen

1. Klik op de taakbalk op het vak Zoeken en typ vervolgens 'Intel Rapid Storage Technology'.
2. Klik op **Intel Rapid Storage Technology**.
3. Klik op het tabblad **Status** op **Enable (Inschakelen)** om het Intel Optane geheugen in te schakelen.
4. Selecteer op het waarschuwingsscherm een geschikte snelle schijf en klik dan op **Yes (Ja)** om door te gaan met het inschakelen van het Intel Optane geheugen.
5. Klik op **Intel Optane memory > Reboot (Intel Optane geheugen > Opnieuw opstarten)** om het Intel Optane geheugen in te schakelen.

**OPMERKING:** De applicaties moeten na inschakeling mogelijk drie keer opnieuw worden opgestart voor de volledige prestatievoordelen.

## Intel Optane geheugen uitschakelen

### Over deze taak

**WAARSCHUWING:** Na het uitschakelen van het Intel Optane geheugen, dient u het stuurprogramma voor de Intel Rapid Storage Technology niet te verwijderen aangezien dat zal resulteren in een fout met een blauw scherm. De Intel Rapid Storage Technology gebruikersinterface kan worden verwijderd zonder dat het stuurprogramma verwijderd hoeft te worden.

**OPMERKING:** U dient het Intel Optane geheugen uit te schakelen voordat u het SATA storage-apparaat, versneld door de Intel Optane geheugenmodule, uit de computer verwijdert.

## Stappen

1. Klik op de taakbalk op het vak Zoeken en typ vervolgens '**Intel Rapid Storage Technology**'.
2. Klik op **Intel Rapid Storage Technology**. Het venster **Intel Rapid Storage Technology** wordt weergegeven.
3. Op het tabblad **Intel Optane geheugen** klikt u op **Disable (Uitschakelen)** om het Intel Optane geheugen uit te schakelen.
4. Klik op **Ja** als u akkoord gaat met de waarschuwing.  
De voortgang van het uitschakelen wordt weergegeven.
5. Klik op **Reboot (Opnieuw opstarten)** om het uitschakelen van het Intel Optane geheugen te voltooien en uw computer opnieuw op te starten.

# Onderdelen verwijderen en plaatsen

## Aanbevolen hulpmiddelen

Voor de procedures in dit document heeft u het volgende gereedschap nodig:












- Kruiskopschroevendraaier #0
- Kruiskopschroevendraaier #1
- Plastic pennetje

**OPMERKING:** De schroevendraaier #0 is voor schroeven 0-1 en schroevendraaier #1 is voor schroeven 2-4.














## Lijst van schroeven

De tabel bevat de lijst met schroeven die worden gebruikt voor het bevestigen van verschillende onderdelen.

Tabel 3. Lijst van schroeven

Component	Type schroef	Aantal	Afbeelding schroef
Optische station-eenheid	M2x3		
Bracket van het optische station	M2x3	2	
Connectorkaart van de optische schijf	M2x2 Grote schroefkop	1	
Onderplaat	M2.5 x7	6	
	M2x4	1	
	M2x2	2	
Batterij	M2x3	4	
			
Thermische plaat van de Solid State-schijf	M2x2 Grote schroefkop	1	
Solid State-schijf	M2 x 0,8 x 2,2	1	
Harde schijfassemblage	M2x3	4	
Bracket van de harde schijf	M3x3	4	
Systeemventilator	M2.5x5	3	

**OPMERKING:** De schroefkleur kan verschillen afhankelijk van de bestelde configuratie.

Component	Type schroef	Aantal	Afbeelding schroef
Koelplaat	M2x3	3	
VGA-dochterkaart	M2x3	2	
I/O-kaart	M2x4	1	
Toetsenblok	M2x2	4	
Touchpadbeugel	M2x2	2	
Aan-uitknopkaart	M2x2 Grote schroefkop	1	
Systeemkaart	M2x4	1	
Aan/uit-knop met vingerafdrukkezer (optioneel)	M2x2 Grote schroefkop	1	
Voedingsadapterpoort	M2x3	1	
Beeldschermpaneel	M2x2	4	
Scharnieren	M2.5x2.5	8	
	M2x2	2	
Beugel van de draadloze kaart	M2x3	1	

## Micro-SD-kaart (Secure Digital)

### De micro-SD-kaart verwijderen

#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).

#### Stappen

1. Druk op de micro-SD-kaart om deze uit de computer te verwijderen.
2. Schuif de micro-SD-kaart uit de computer.



## De micro-SD-kaart plaatsen

### Stappen

1. Schuif de micro-SD-kaart in de sleuf totdat deze op zijn plaats klikt.
2. Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).



## Optische-schijfeenheid

### De optische-schijfeenheid verwijderen

#### Vereisten

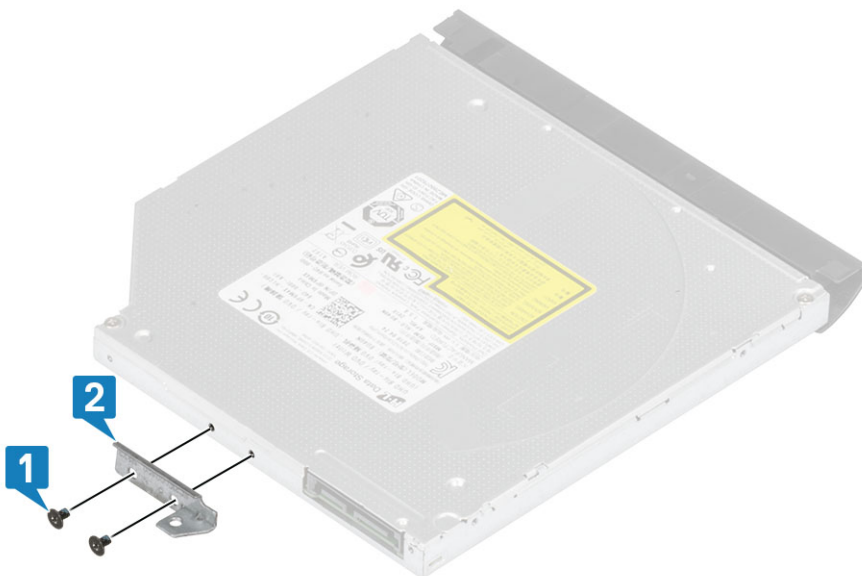
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)

#### Stappen

1. Verwijder de enkele schroef (M2x4) waarmee de optische schijf aan het systeem vastzit [1].
2. Schuif het optische station uit de computer [2].



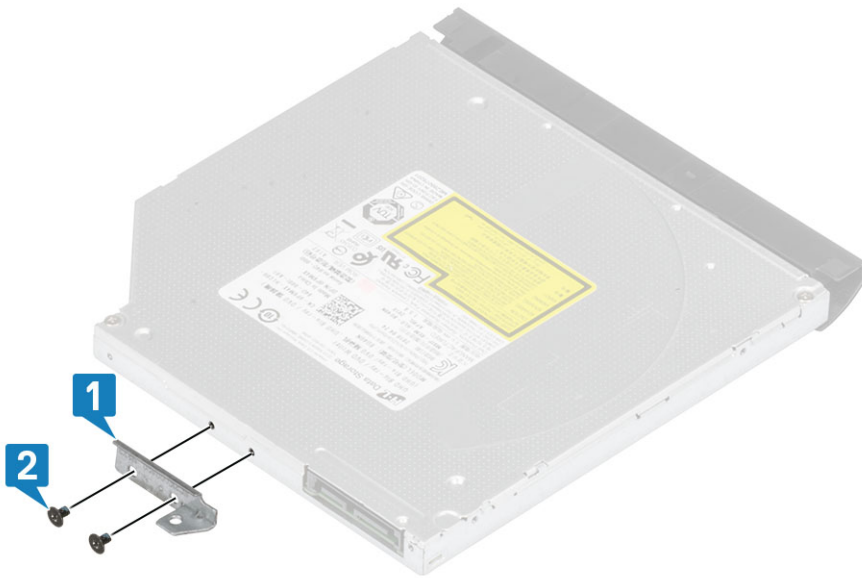
3. Verwijder de twee schroeven (M2x3) waarmee de beugel van de optische schijf aan de optische schijf wordt bevestigd [1].
4. Verwijder de optische schijf uit de bracket [2].



## De optische-schijfeenheid plaatsen

### Stappen

1. Lijn de bracket van de optische schijf uit met de schroefgaten op de optische schijf [1].
2. Plaats de twee schroeven (M2x3) terug waarmee de beugel van de optische schijf aan de optische schijf wordt bevestigd [2].



3. Plaats de optische schijf in het slot totdat deze vastklikt [1].
4. Plaats de enkele (M2x4) schroef terug waarmee de optische schijf aan het systeem wordt bevestigd [2].



#### Vervolgstappen

1. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
2. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

# Onderplaat

## De onderplaat verwijderen

### Vereisten

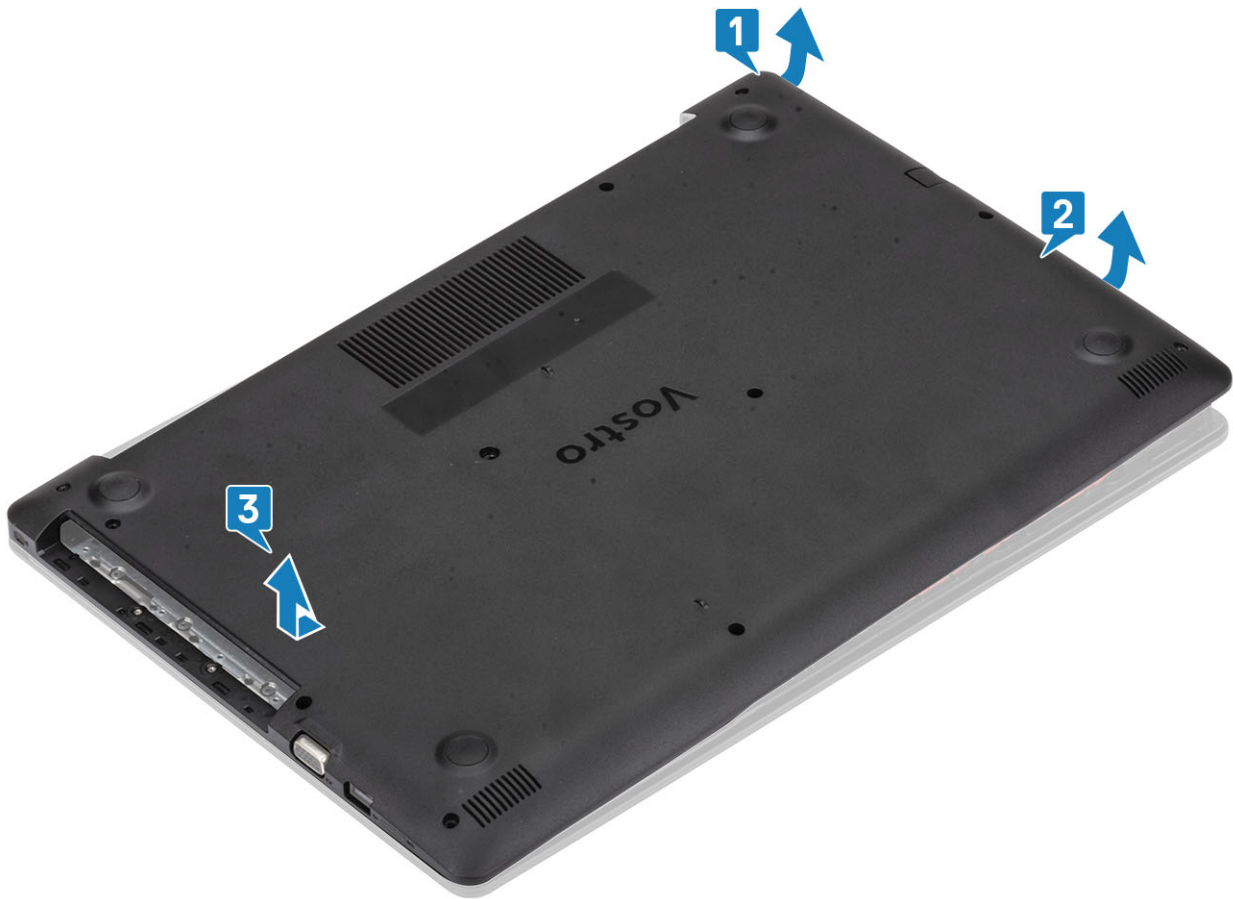
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)

### Stappen

1. Draai de drie borgschroeven los [1].
2. Verwijder de enkele schroef (M2x4), twee schroeven (M2x2) en zes schroeven (M2.5 x7) waarmee de onderplaat aan de palmsteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [2, 3, 4].



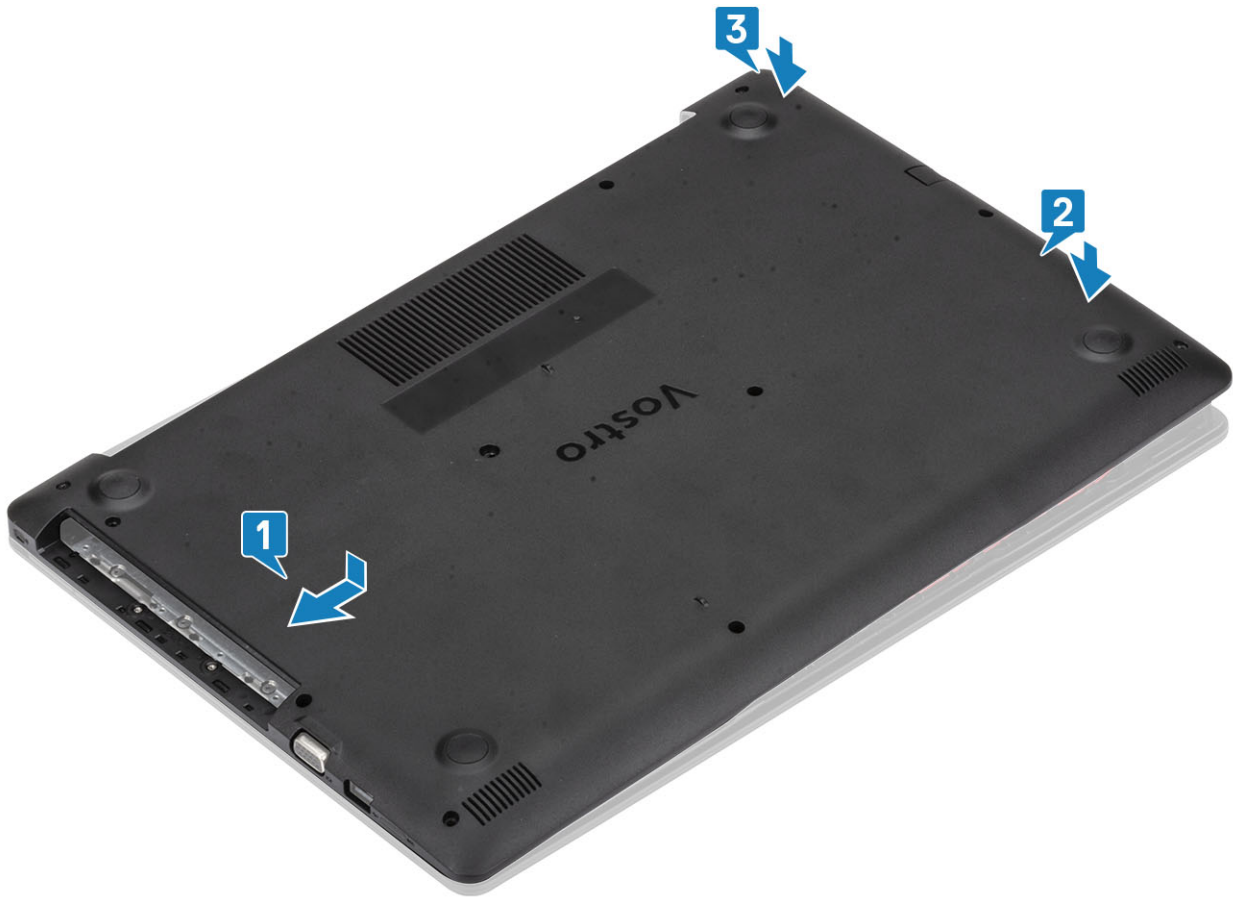
3. Wrik de onderplaat van de rechterbovenhoek [1] en blijf de rechterkant van de onderplaat losmaken [2].
4. Til de linkerkant van de onderplaat los en verwijder die uit het systeem [3].



## De onderplaat installeren

### Stappen

1. Til de onderplaat weg van de palmsteun- en toetsenbordassemblage [1].
2. Druk op de rechterzijde van de onderplaat totdat deze vastklikt [2, 3].



3. Draai de drie borgschroeven vast en plaats de schroef (M2x4) terug waarmee de onderplaat aan de palmsteun- en toetsenbordassemblage wordt bevestigd [1, 2].
4. Plaats de twee (M2x2) schroeven terug en zes (M2.5x7) schroeven waarmee de onderplaat aan de palmsteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [3, 4].



### Vervolgstappen

1. Plaats de [optische-schijfeenheid](#) terug
2. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Geheugenmodules

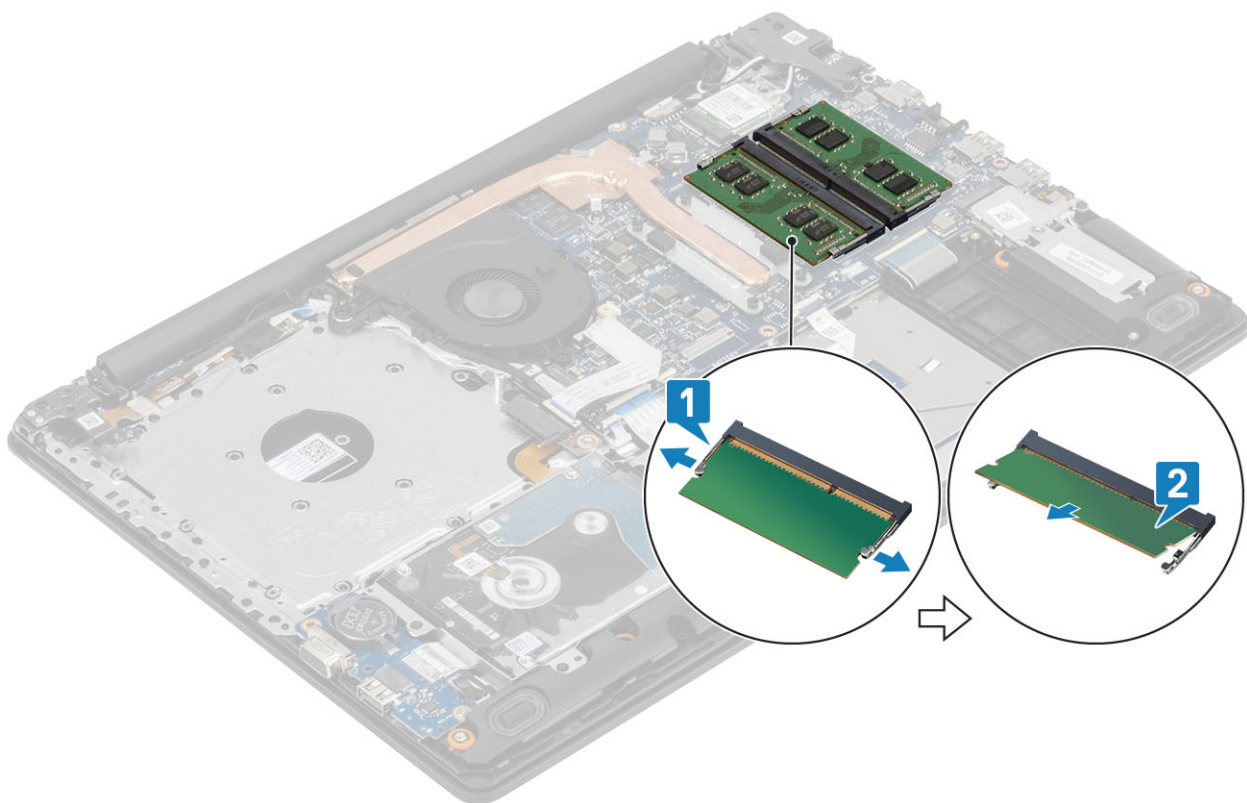
### De geheugenmodule verwijderen

#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Koppel de kabel van de [batterij](#) los van de connector op de systeemkaart.

#### Stappen

1. Wrik de klemmen los waarmee de geheugenmodule is bevestigd totdat de geheugenmodule omhoogklikt [1].
2. Verwijder de geheugenmodule uit de sleuf van de geheugenmodule [2].

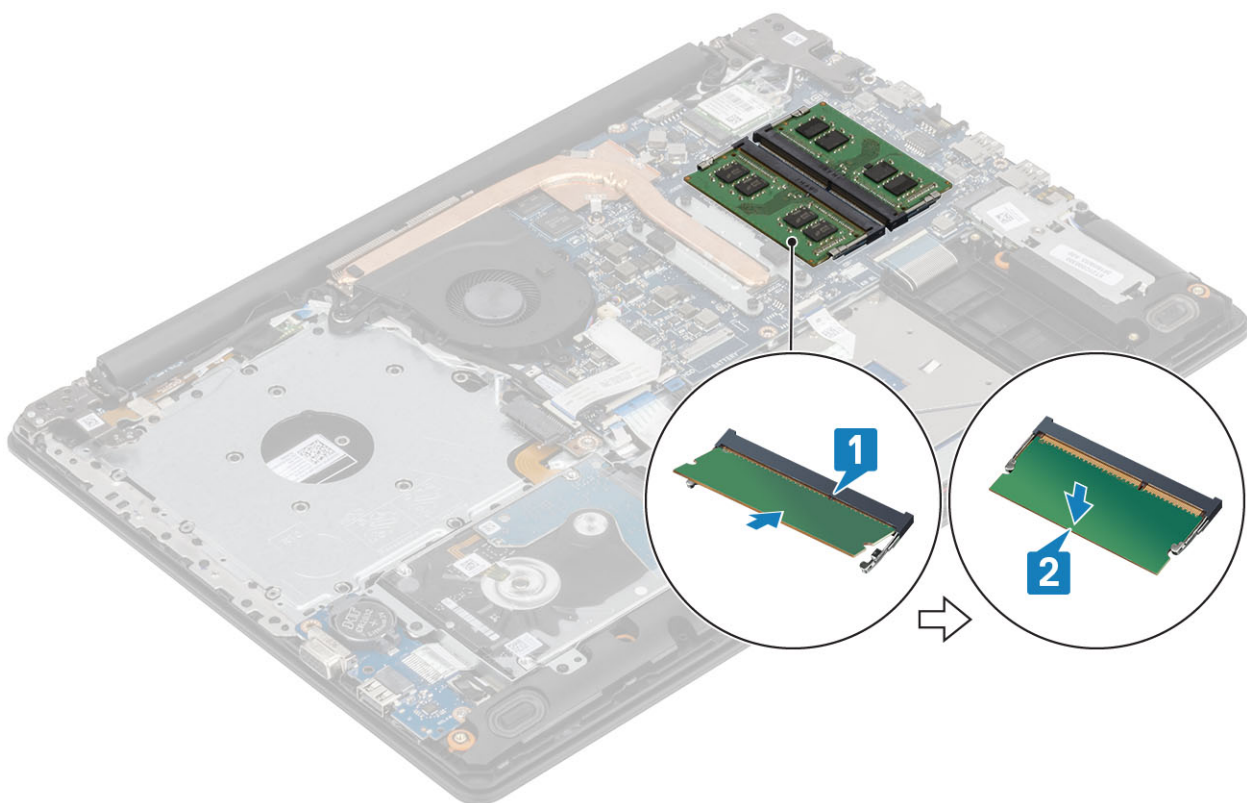


### De geheugenmodule plaatsen

#### Stappen

1. Lijn de uitsparing in de geheugenmodule uit met het lipje op de slot van de geheugenmodule.
2. Schuif de geheugenmodule goed in de sleuf onder een hoek [1].
3. Druk de geheugenmodule omlaag totdat de klemmen vastklikken [2].

**OPMERKING:** Als u geen klik hoort, verwijdert u de geheugenmodule en plaatst u deze nogmaals.



### Vervolgstappen

1. Sluit de kabel van de [batterij](#) aan op de connector op de systeemkaart.
2. Plaats de [onderplaat](#) terug
3. Plaats de [optische-schijfeenheid](#) terug
4. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## WLAN-kaart

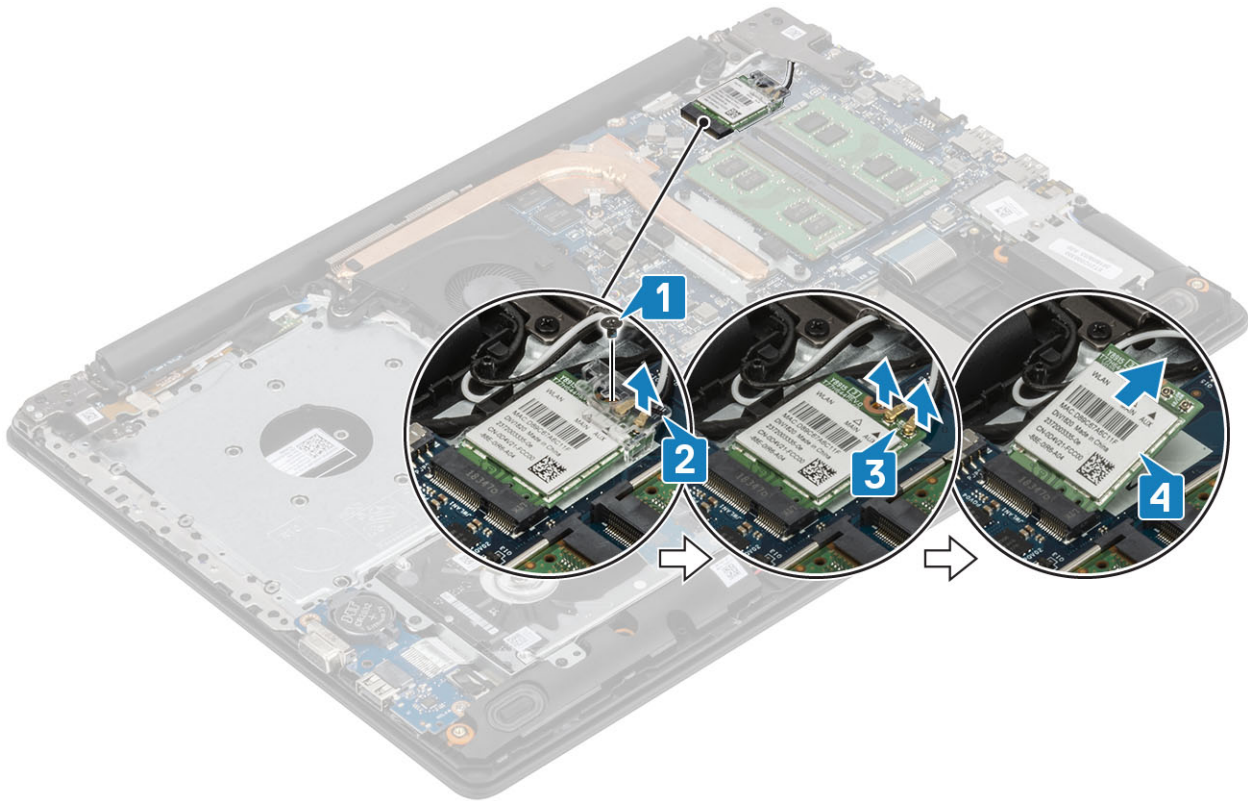
### De WLAN-kaart verwijderen

#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Koppel de kabel van de [batterij](#) los van de connector op de systeemkaart.

#### Stappen

1. Verwijder de enkele schroef (M2x3) waarmee de WLAN-kaartbeugel aan de systeemkaart is bevestigd [1].
2. Schuif en verwijder de beugel van de WLAN-kaart waarmee de WLAN-kabels zijn bevestigd [2].
3. Koppel de WLAN-kabels los van de connectoren op de WLAN-kaart [3].
4. Til de WLAN-kaart uit de connector [4].



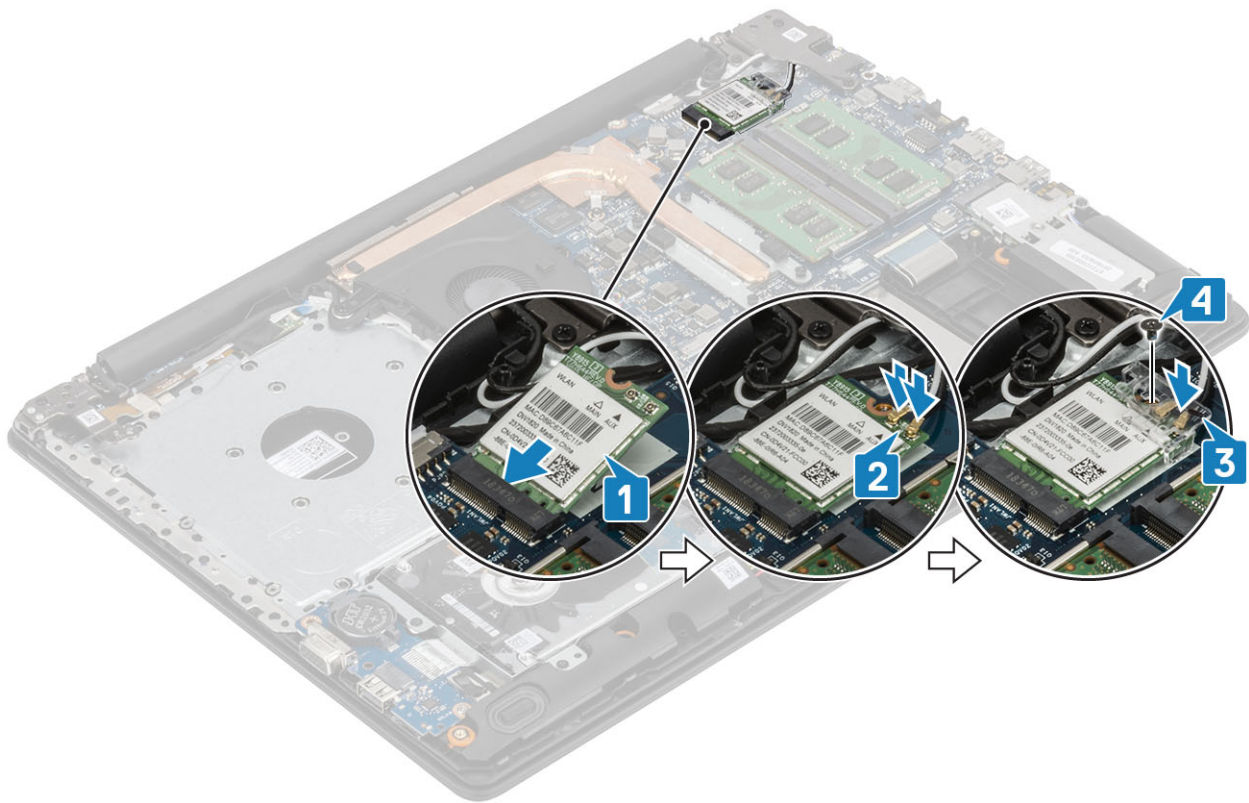
## De WLAN-kaart installeren

### Over deze taak

**WAARSCHUWING:** Plaats geen kabels onder de WLAN-kaart om beschadigingen te voorkomen.

### Stappen

1. Steek de WLAN-kaart in de connector op de systeemkaart [1].
2. Sluit de WLAN-kabels aan op de connectoren op de WLAN-kaart [2].
3. Plaats de WLAN-kaartbracket om de WLAN-kabels aan de WLAN-kaart [3] te bevestigen.
4. Plaats de enkele (M2x3) schroef terug waarmee de WLAN-beugel aan de WLAN-kaart wordt bevestigd [4].



### Vervolgstappen

1. Sluit de kabel van de [batterij](#) aan op de connector op de systeemkaart.
2. Plaats de [onderplaat](#) terug
3. Plaats de [optische-schijf](#) terug
4. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Solid State-schijf/Intel Optane

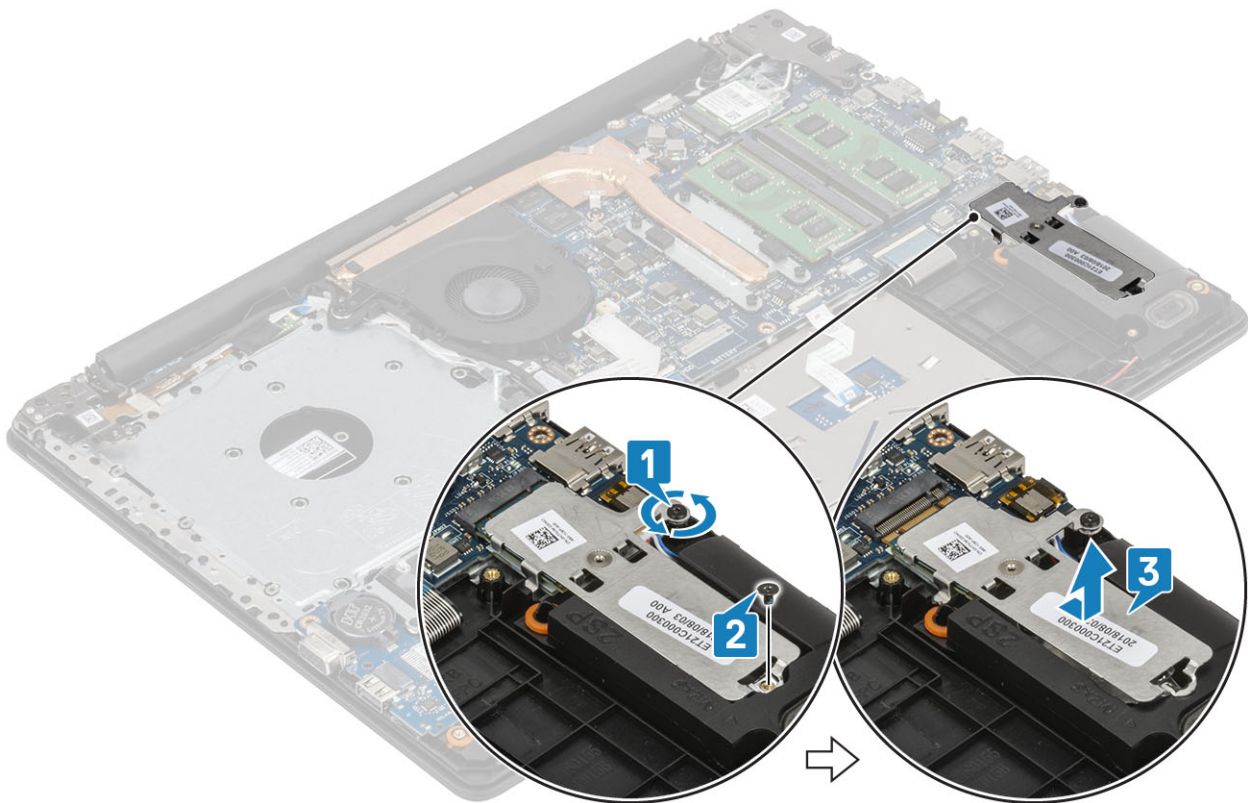
### De M.2 2230 Solid State-schijf verwijderen

#### Vereisten

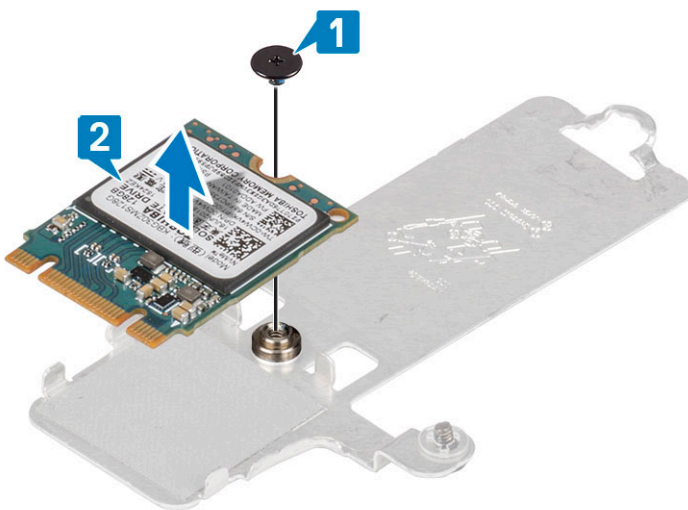
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Koppel de kabel van de [batterij](#) los van de connector op de systeemkaart.

#### Stappen

1. Draai de borgschroef los waarmee de thermische plaat aan de palmsteun- en toetsenbordassemblage vastzit [1].
2. Verwijder de enkele schroef (M2x3) waarmee de thermische plaat aan de palmsteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [2].
3. Schuif en verwijder de thermische plaat uit de sleuf van de Solid State-schijf [3].



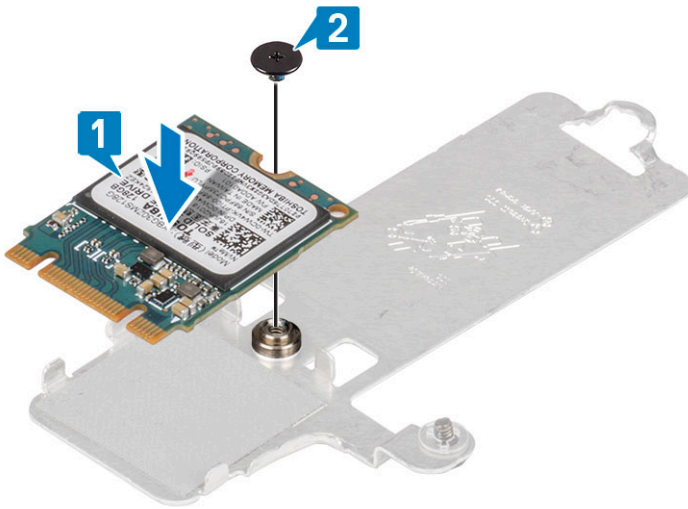
4. Draai de thermische plaat om.
5. Verwijder de enkele schroef (M2x2) waarmee de Solid State-schijf aan de thermische plaat wordt bevestigd [1].
6. Til de Solid State-schijf uit de thermische plaat [2].



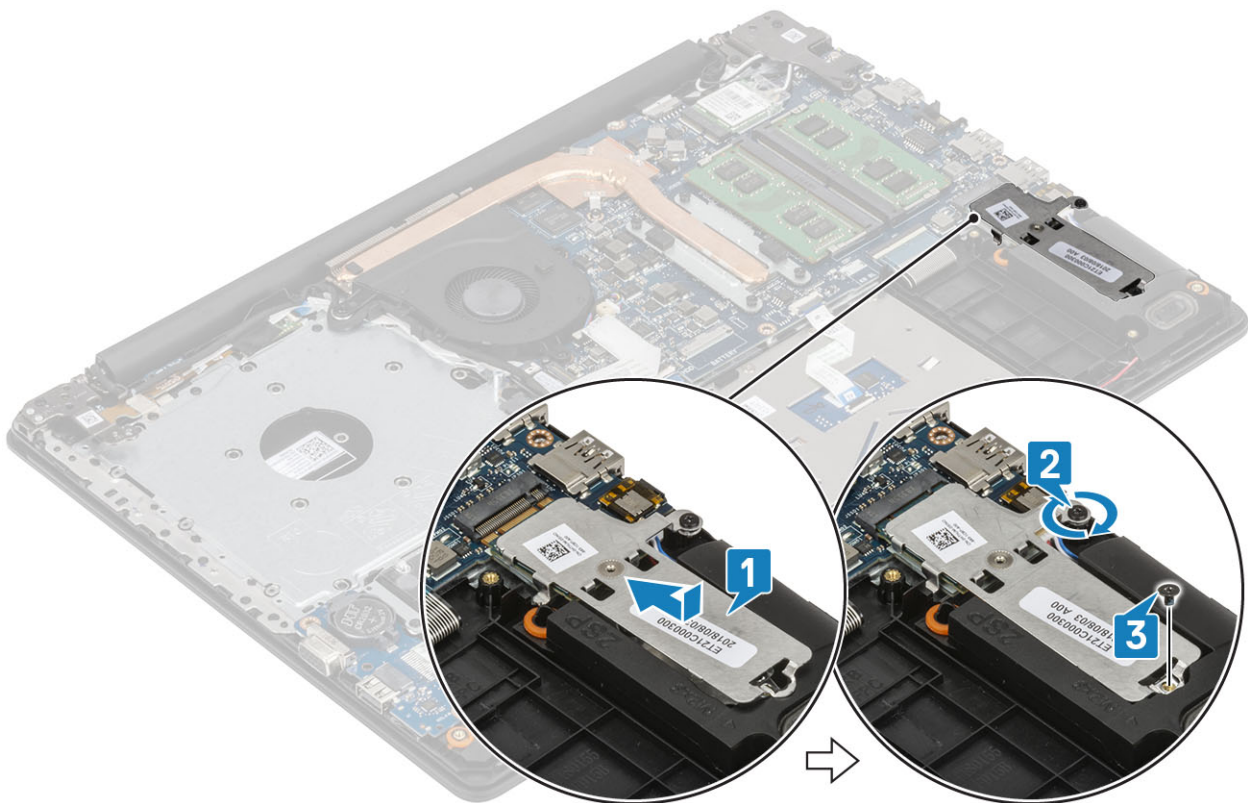
## De M.2 2230 Solid State-schijf plaatsen

### Stappen

1. Plaats de Solid State-schijf in de sleuf van de thermische plaat [1].
2. Plaats de enkele schroef (M2x2) terug waarmee de Solid State-schijf aan de thermische plaat wordt bevestigd [2].



3. Lijn de uitsparing op de Solid State-schijf uit met het lipje op de slot.
4. Schuif en plaats het lipje van de Solid State-schijf in de sleuf van de Solid State-schijf [1].
5. Draai de borgschroef vast waarmee de thermische plaat aan de palmsteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [2].
6. Plaats de enkele schroef (M2x3) terug waarmee de thermische plaat aan de palmsteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [3].



### Vervolgstappen

1. Sluit de kabel van de [batterij](#) aan op de connector op de systeemkaart.
2. Plaats de [onderplaat](#) terug
3. Plaats de [optische-schijfeenheid](#) terug
4. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

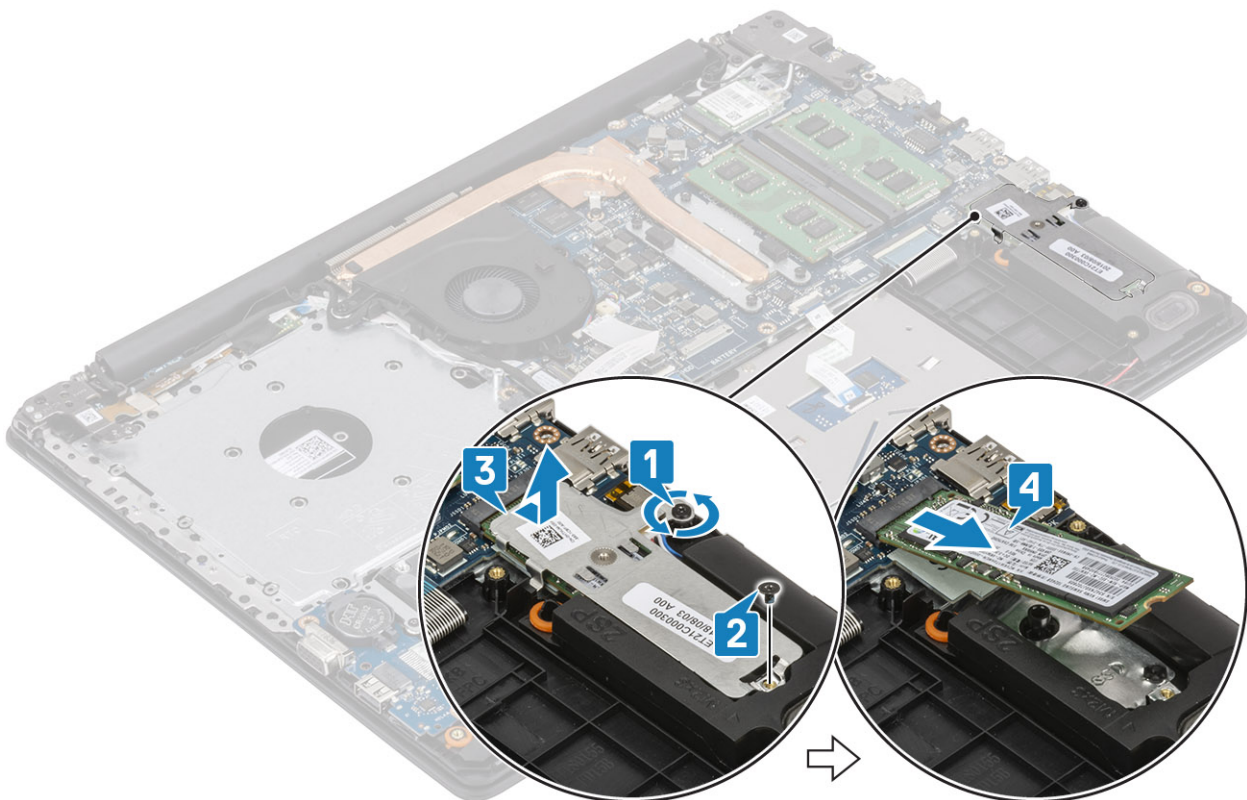
# De M.2 2280 Solid State-schijf of het Intel Optane-geheugen verwijderen - optioneel

## Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Koppel de kabel van de [batterij](#) los van de connector op de systeemkaart.

## Stappen

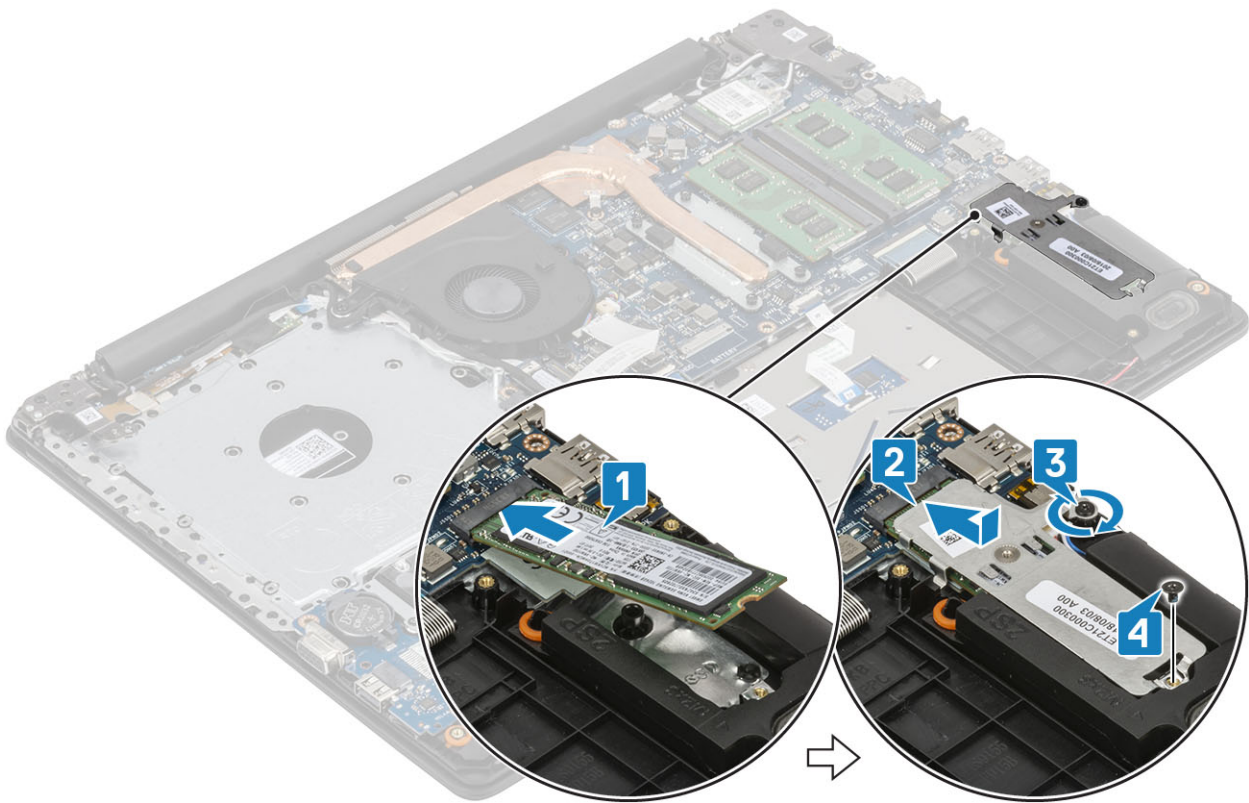
1. Draai de borgschroef los waarmee de thermische plaat aan de palmsteun- en toetsenbordassemblage vastzit [1].
2. Verwijder de enkele schroef (M2x3) waarmee de thermische plaat aan de palmsteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [2].
3. Schuif en verwijder de thermische plaat uit de sleuf van de Solid State-schijf/Intel Optane [3].
4. Schuif en til de Solid State-schijf/Intel Optane weg van de palmsteun- en toetsenbordassemblage [4].



# De M.2 2280 Solid State-schijf of het Intel Optane geheugen plaatsen - optioneel

## Stappen

1. Schuif en plaats het lipje van de Solid State-schijf/Intel Optane in de sleuf van de Solid State-schijf/Intel Optane [1, 2].
2. Lijn de thermische plaat uit op de Solid State-schijf en draai de geborgde schroef vast waarmee de thermische plaat aan de palmsteun- en toetsenbord-assemblage is bevestigd [3].
3. Plaats de enkele schroef (M2x3) terug waarmee de thermische plaat aan de palmsteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [4].



### Vervolgstappen

1. Sluit de kabel van de [batterij](#) aan op de connector op de systeemkaart.
2. Plaats de [onderplaat](#) terug
3. Plaats de [optische-schijf](#) terug
4. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Knoopbatterij

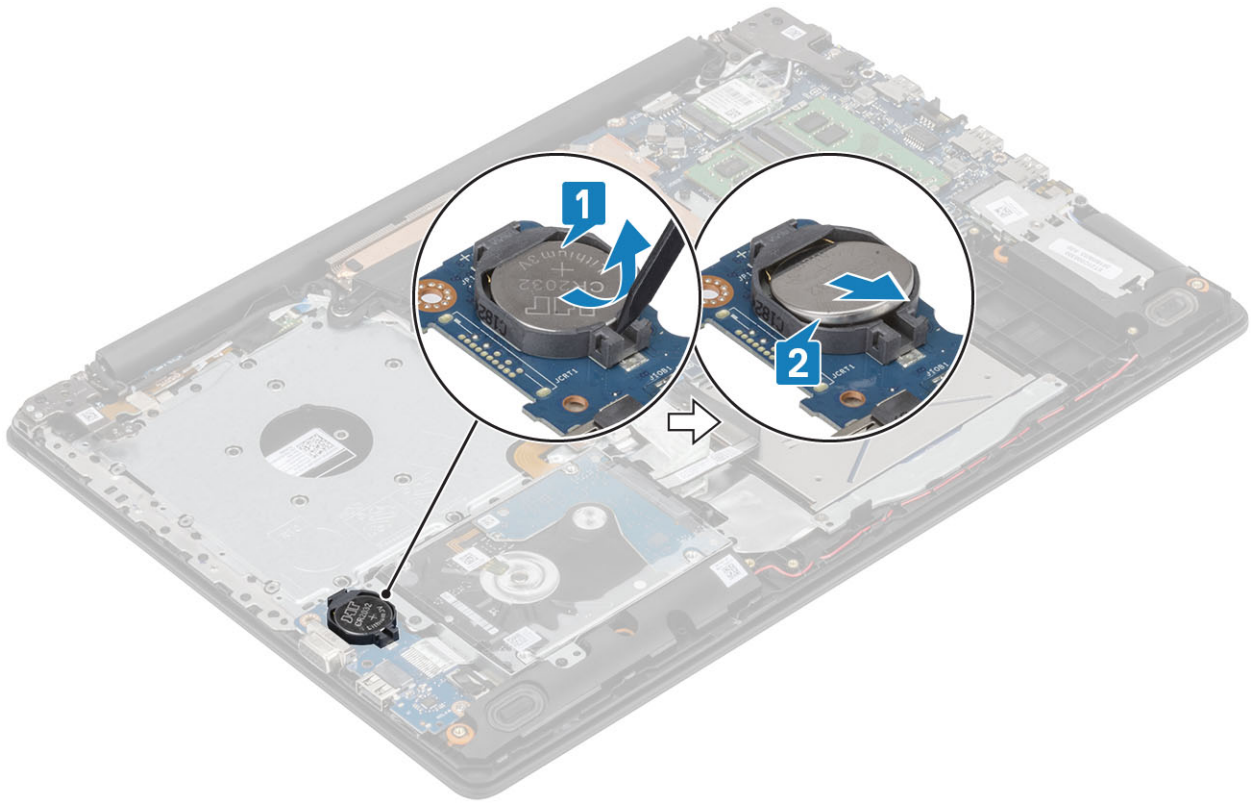
### De knoopcelbatterij verwijderen

#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Koppel de kabel van de [batterij](#) los van de connector op de systeemkaart.

#### Stappen

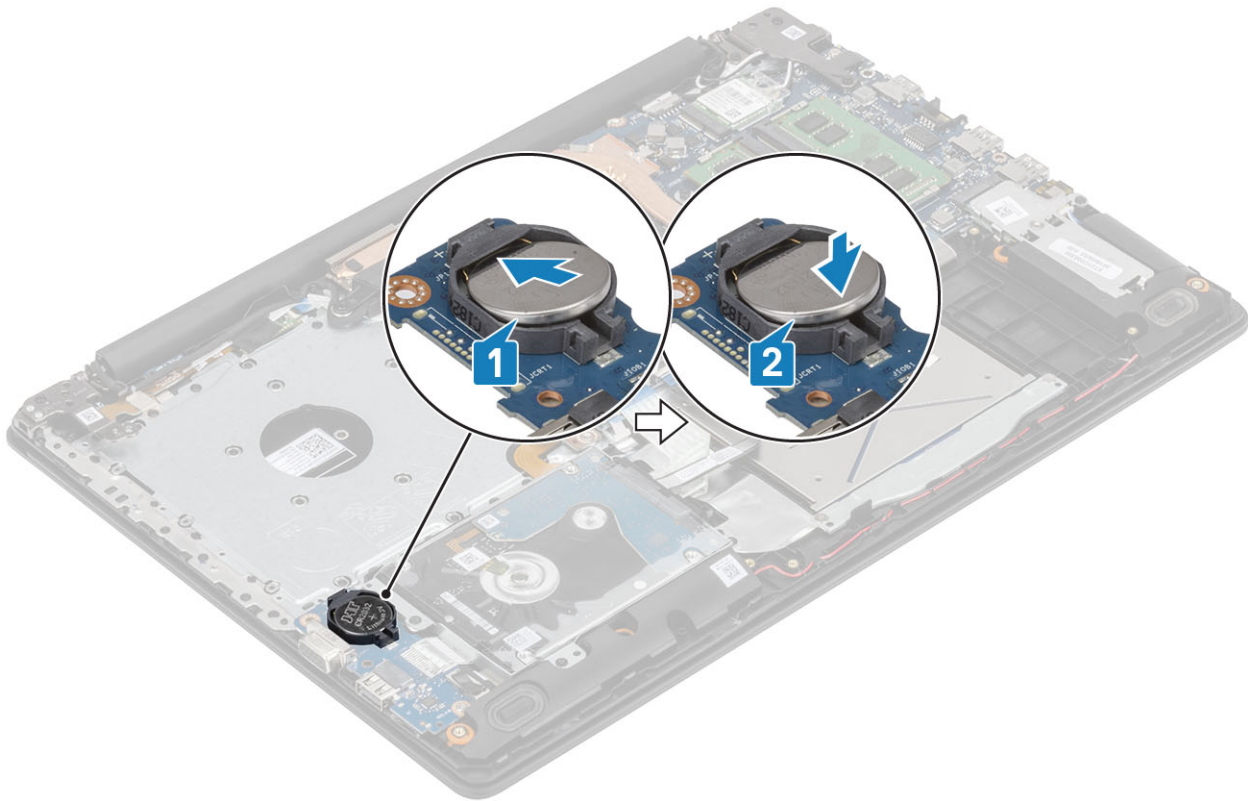
1. Gebruik een plastic pennetje om de knoopcelbatterij uit de sleuf op de I/O-kaart los te wrikken [1].
2. Verwijder de knoopcelbatterij uit het systeem [2].



## De knoopcelbatterij plaatsen

### Stappen

1. Steek de knoopcelbatterij met de positieve zijde omhoog in de batterijhouder op de I/O-kaart [1].
2. Druk op de batterij totdat hij op zijn plaats klikt [2].



### Vervolgstappen

1. Sluit de kabel van de [batterij](#) aan op de connector op de systeemkaart.
2. Plaats de [onderplaat](#) terug
3. Plaats de [optische-schijfleenheid](#) terug
4. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Batterij

### Voorzorgsmaatregelen voor de lithium-ionbatterij

#### ⚠ WAARSCHUWING:

- Wees voorzichtig bij het hanteren van lithium-ionbatterijen.
- Ontlaad de batterij zo veel mogelijk voordat u deze uit het systeem verwijdert. Dit kan gedaan worden door de netadapter los te koppelen van het systeem, zodat de batterij kan leeglopen.
- U moet de batterij niet pletten, laten vallen, beschadigen of doorboren met vreemde voorwerpen.
- Stel de batterij niet bloot aan hoge temperaturen en haal batterijpacks cellen niet uit elkaar.
- Oefen geen druk uit op het oppervlak van de batterij.
- Buig de batterij niet.
- Gebruik geen gereedschap om te wrikken op of langs de batterij.
- Zorg dat er tijdens het onderhoud van dit product geen schroeven zoekraken of verloren gaan om te voorkomen dat de batterij en andere systeemonderdelen per ongeluk worden doorboord of schade oplopen.
- Als de batterij vast komt te zitten in de computer als gevolg van zwellen, moet u niet proberen deze los te maken omdat het doorboren, buigen of pletten van een lithium-ionbatterij gevaarlijk kan zijn. Neem in een dergelijk geval contact op met de technische support van Dell voor hulp. Ga naar [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).
- Schaf altijd originele batterijen aan op [www.dell.com](http://www.dell.com) of bij geautoriseerde Dell partners en verkopers.

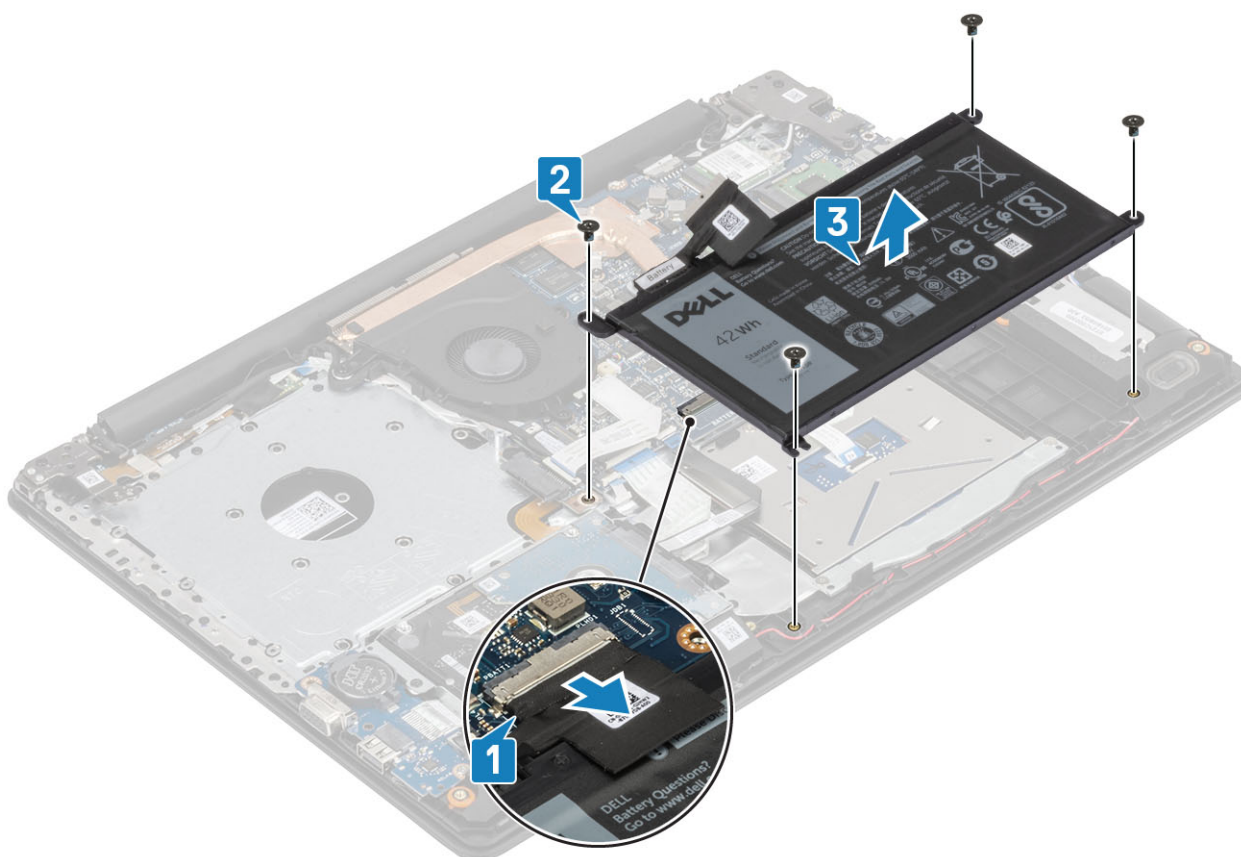
# De batterij verwijderen

## Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische-schijfeenheid](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).

## Stappen

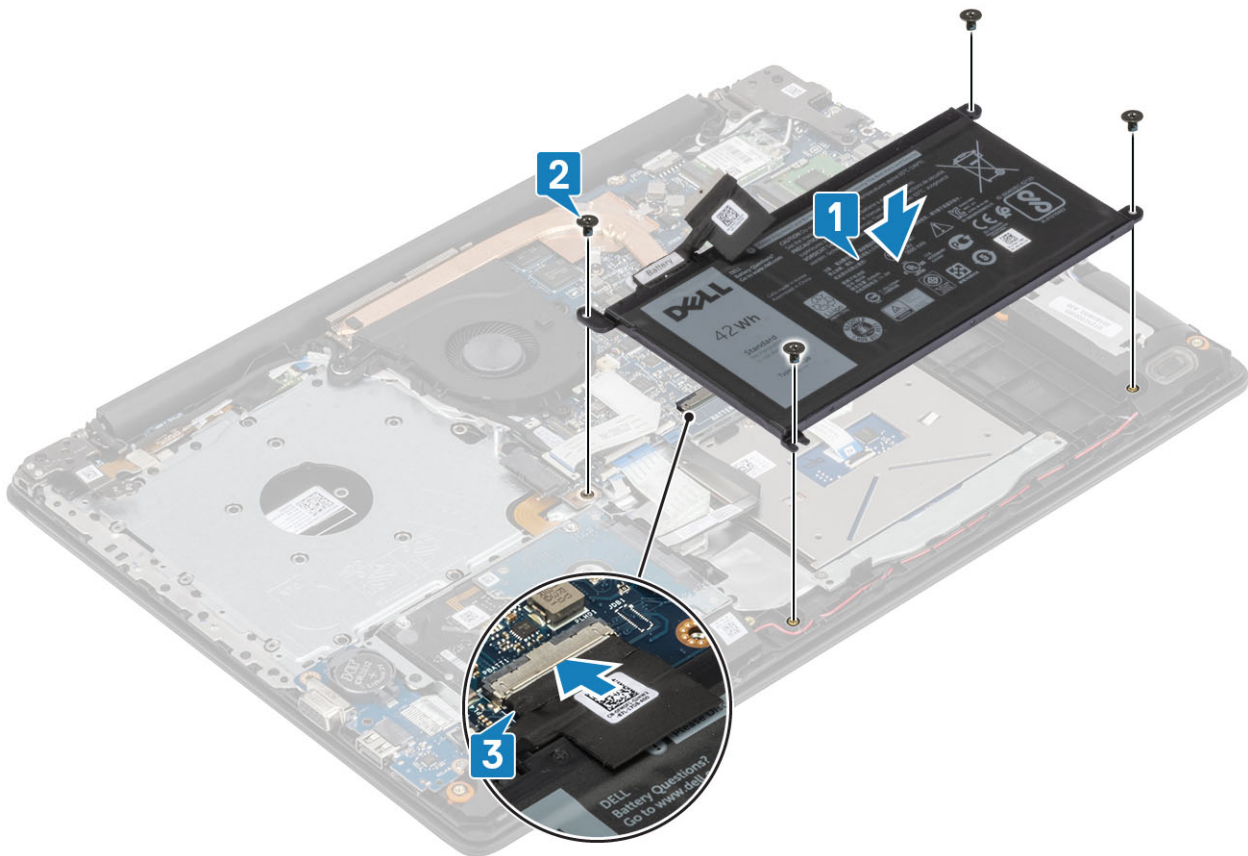
1. Koppel de kabel van de batterij los van het moederbord [1].
2. Verwijder de vier schroeven (M2x3) terug waarmee de batterij aan de polssteun- en toetsenbordassemblage wordt bevestigd [2].
3. Til de batterij weg van de polssteun- en toetsenbordassemblage [3].



# De batterij plaatsen

## Stappen

1. Lijn de schroefgaten op de batterij uit met de schroefgaten op de polssteun- en toetsenbordeenheid [1].
2. Plaats de vier schroeven (M2x3) terug waarmee de batterij aan de polssteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd [2].
3. Sluit de batterijkabel aan op het moederbord [3].



### Vervolgstappen

1. Plaats de [onderplaat](#) terug
2. Plaats de [optische-schijfleenheid](#) terug
3. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Harde schijf

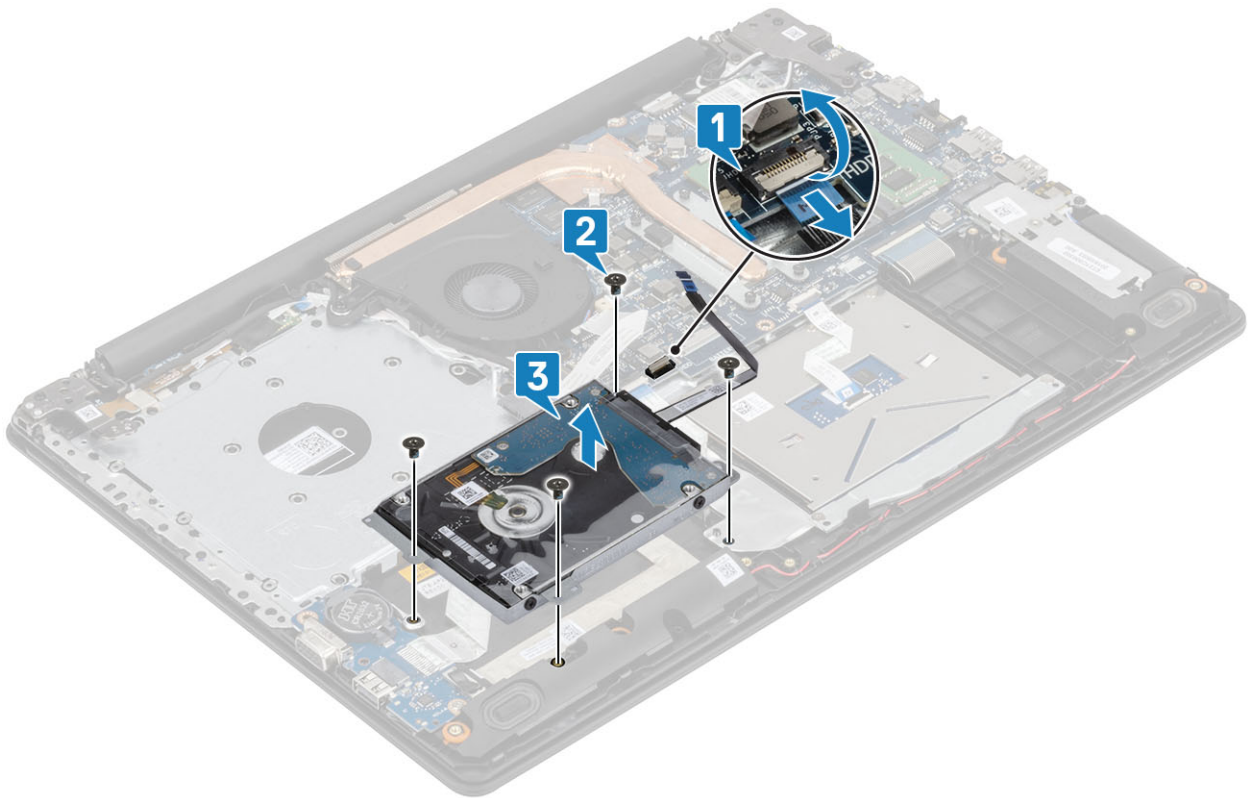
### De harde schijf verwijderen

#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de [batterij](#).

#### Stappen

1. Til de vergrendeling en koppel de kabel van de harde schijf los van de systeemkaart [1].
2. Verwijder de vier schroeven (M2x3) waarmee de harde-schijfleenheid aan de palmsteun- en toetsenbordassemblage wordt bevestigd [2].
3. Til de harde-schijfleenheid samen met zijn kabel weg van de palmsteun- en toetsenbordassemblage [3].

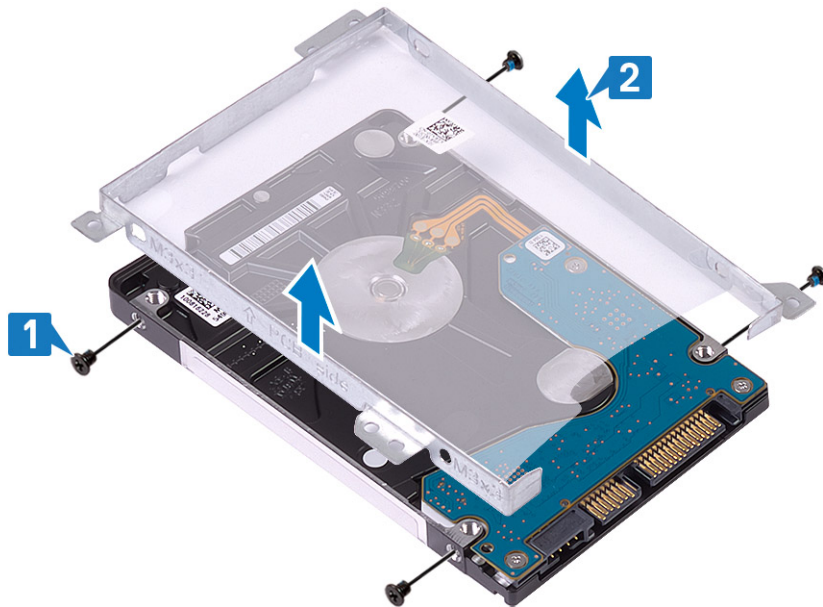


4. Koppel de interposer los van de harde schijf.



5. Verwijder de vier schroeven (M3x3) waarmee de beugel van de harde schijf aan de harde schijf is bevestigd [1].

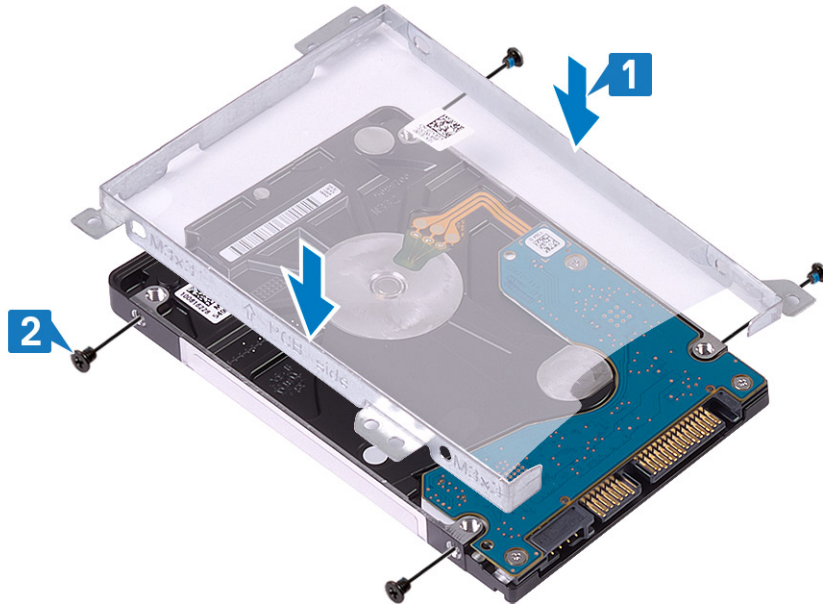
6. Til de beugel van de harde schijf uit de harde schijf [2].



## De harde schijf-eenheid plaatsen

### Stappen

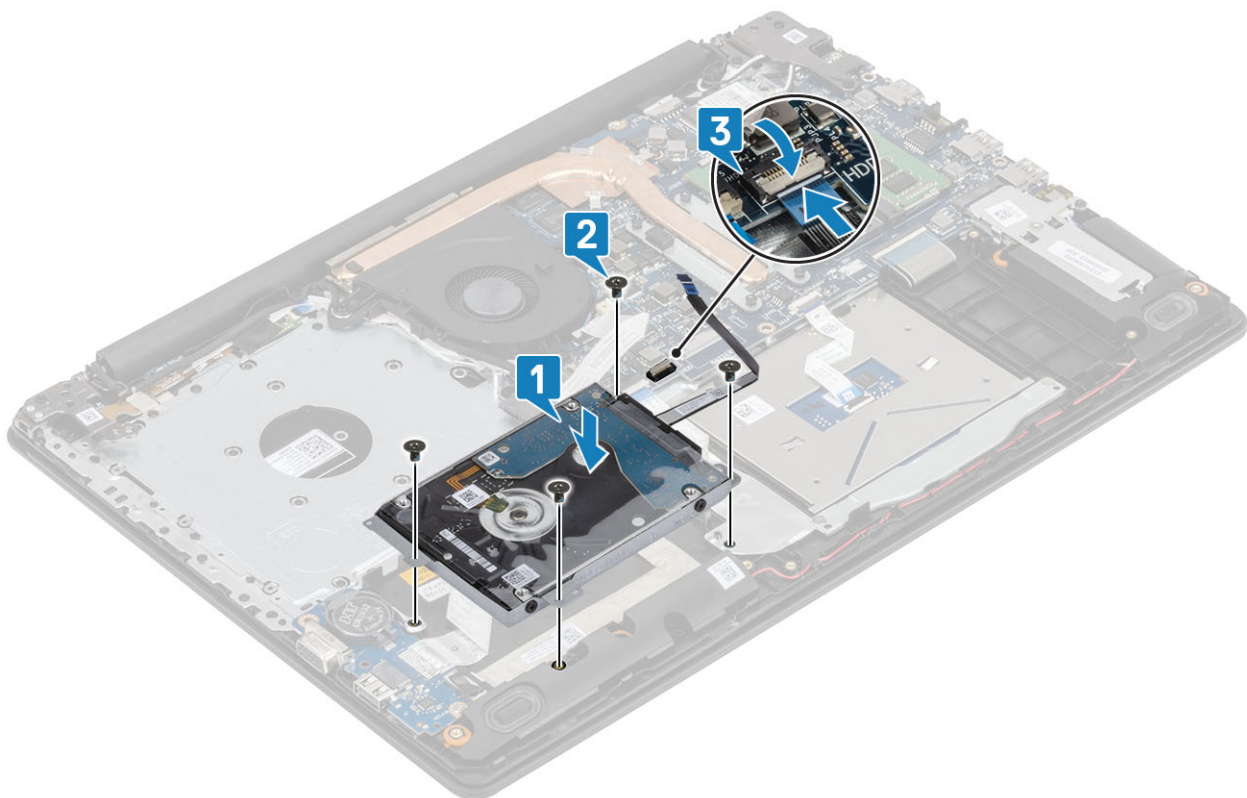
1. Lijn de schroefgaten in de beugel van de harde schijf uit met de schroefgaten op de harde schijf [1].
2. Plaats de vier schroeven (M3x3) terug waarmee de beugel van de harde schijf aan de harde schijf wordt bevestigd [2].



3. Sluit de interposer aan op de harde schijf.



4. Lijn de schroefgaten van de harde-schijf eenheid uit met de schroefgaten op de palmsteun- en toetsenbordassemblage [1].
5. Plaats de vier schroeven (M2x3) terug waarmee de harde-schijf eenheid aan de palmsteun- en toetsenbordassemblage wordt bevestigd [2].
6. Sluit de kabel van de harde schijf aan op de systeemkaart en sluit de vergrendeling om de kabel te vergrendelen [3].



### Vervolgstappen

1. Plaats de [batterij](#) terug
2. Plaats de [onderplaat](#) terug
3. Plaats de [optische-schijf eenheid](#) terug
4. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

# Stroomventilator

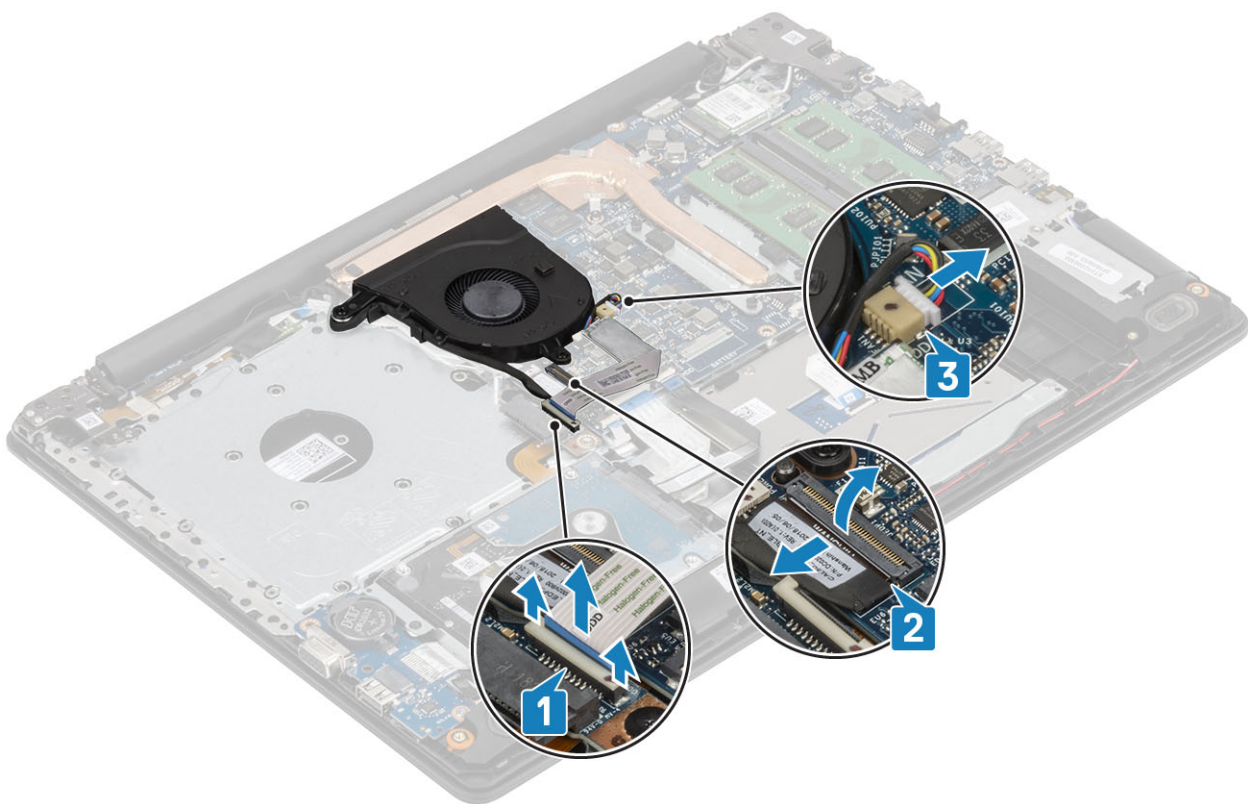
## De stroomventilator verwijderen

### Vereisten

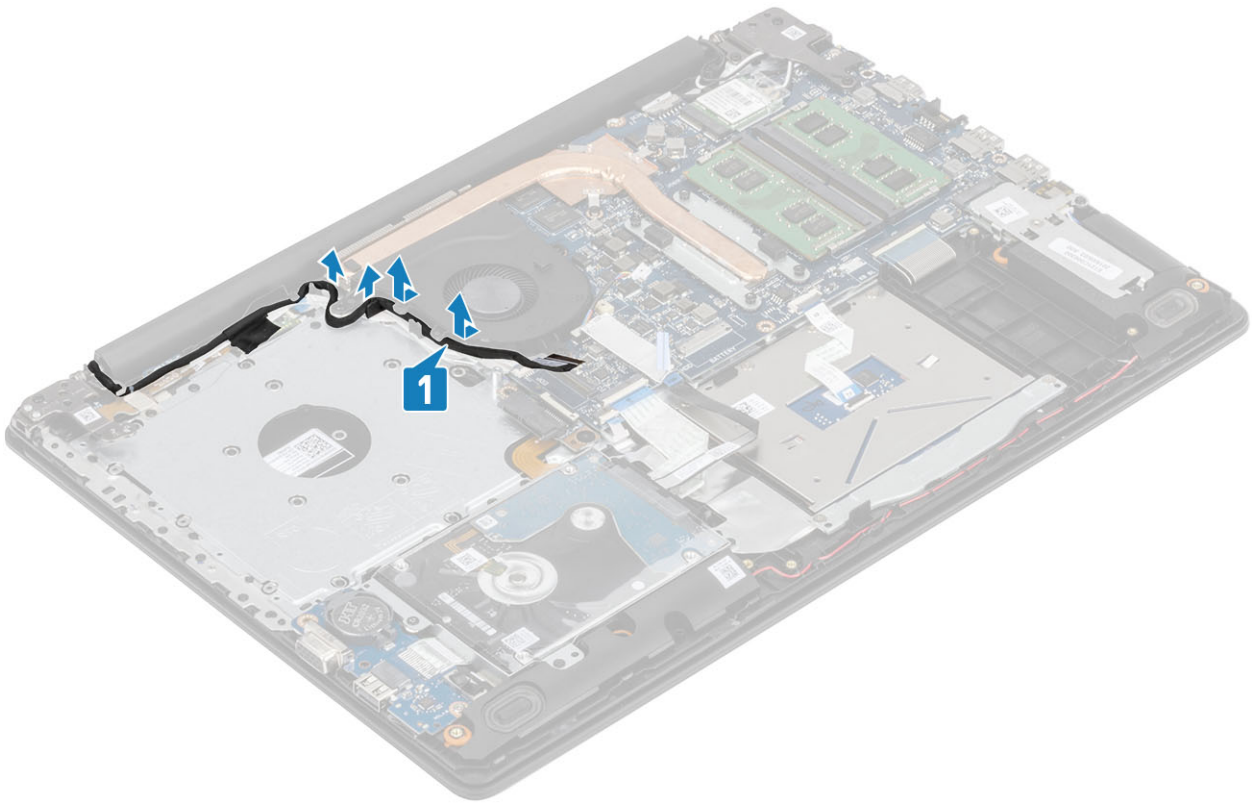
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Koppel de kabel van de batterij los van de connector op de systeemkaart.

### Stappen

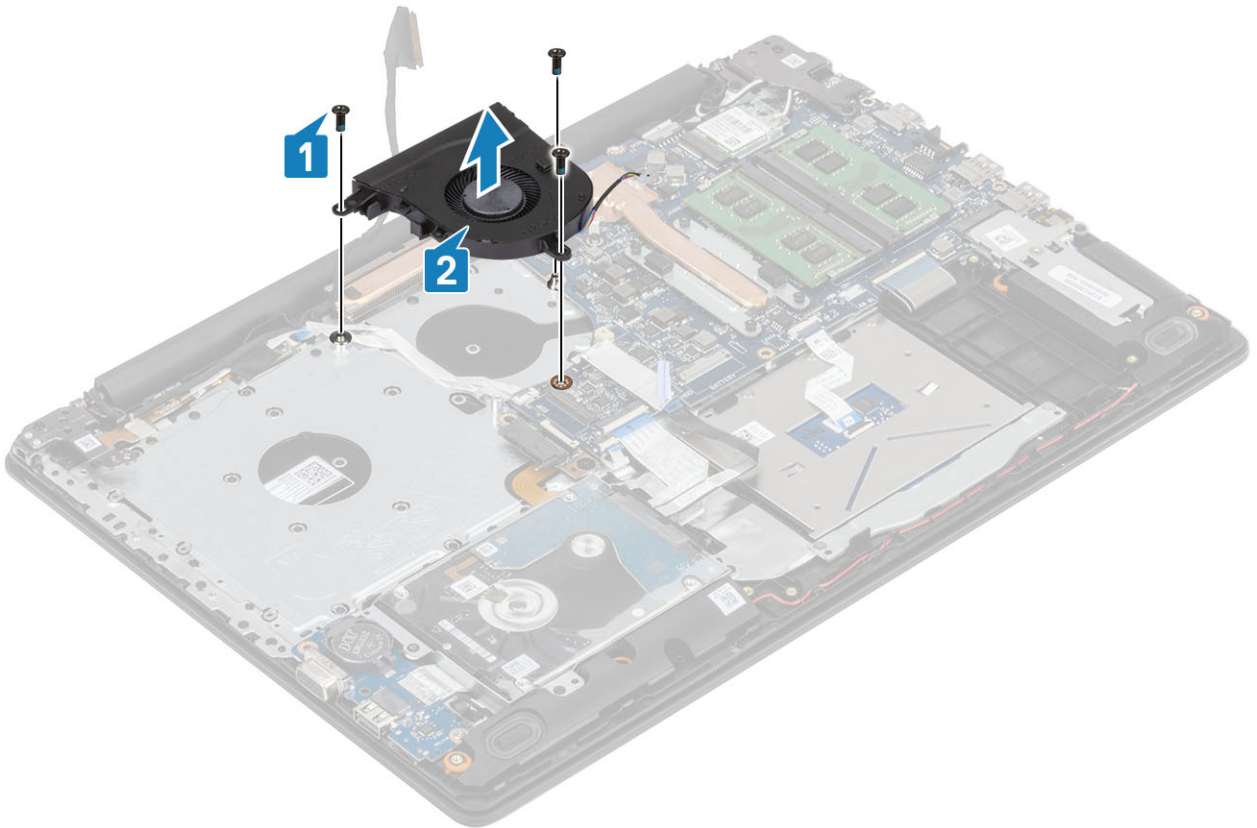
1. Koppel de ODD-kabel, beeldschermkabel en ventilatorkabel los van de connectoren op de systeemkaart [1, 2, 3].



2. Koppel de beeldschermkabel los uit de geleiders op de ventilator [1].



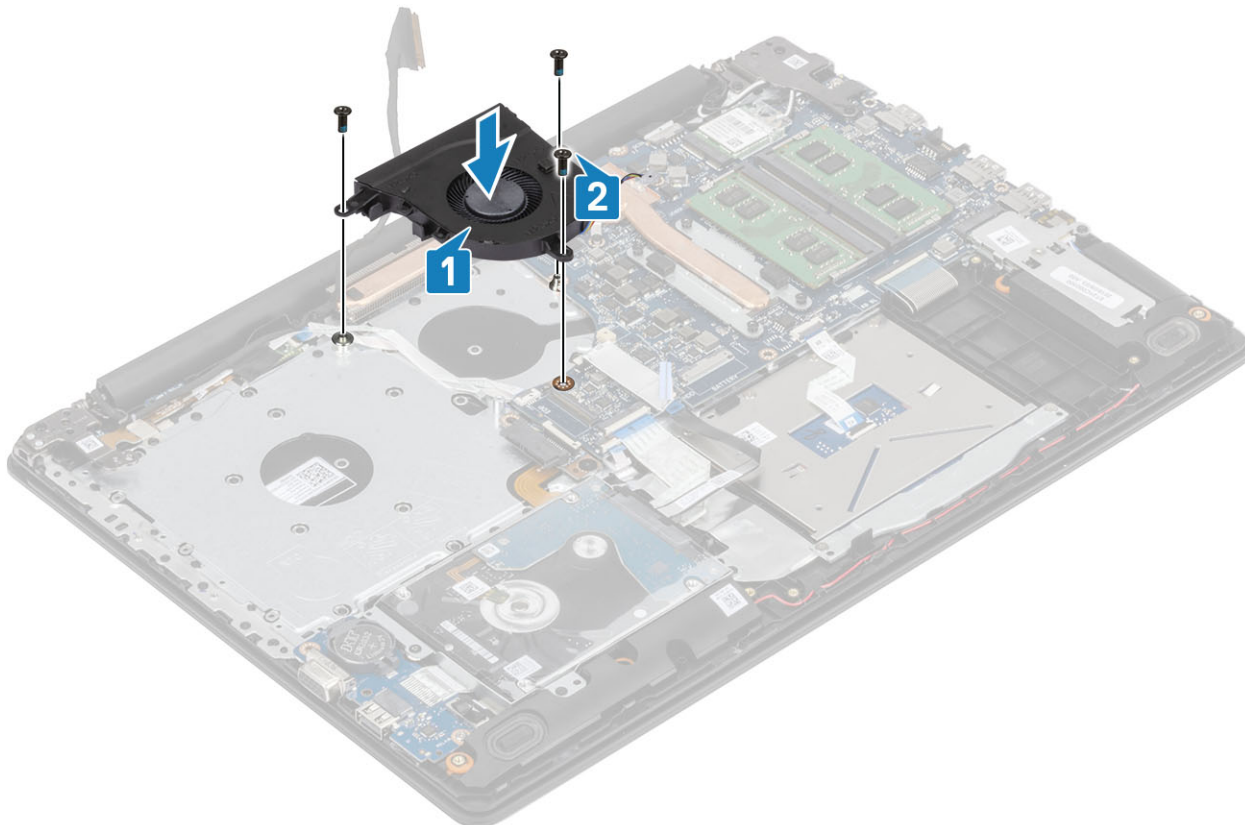
3. Verwijder de drie (M2.5x5) schroeven waarmee de ventilator op de palmsteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [1].
4. Til de ventilator weg van de palmsteun- en toetsenbordassemblage [2].



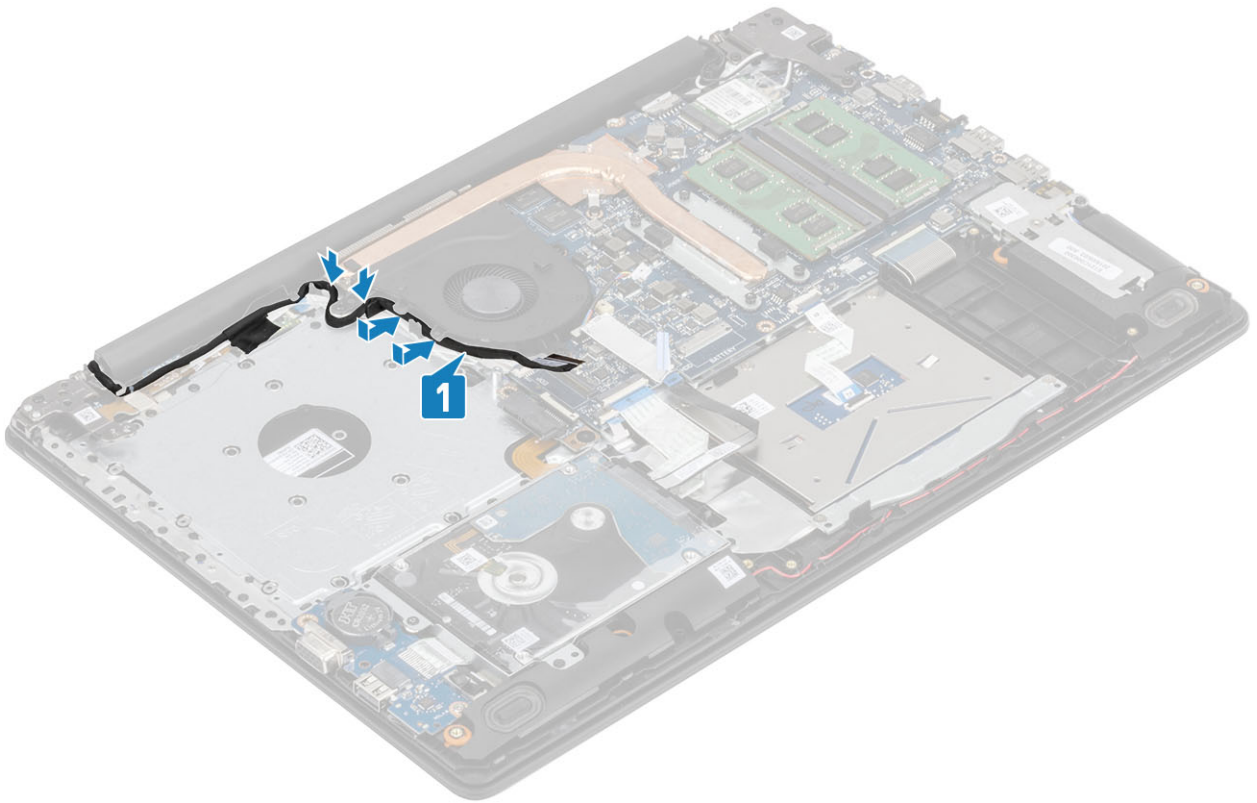
# De systeemventilator installeren

## Stappen

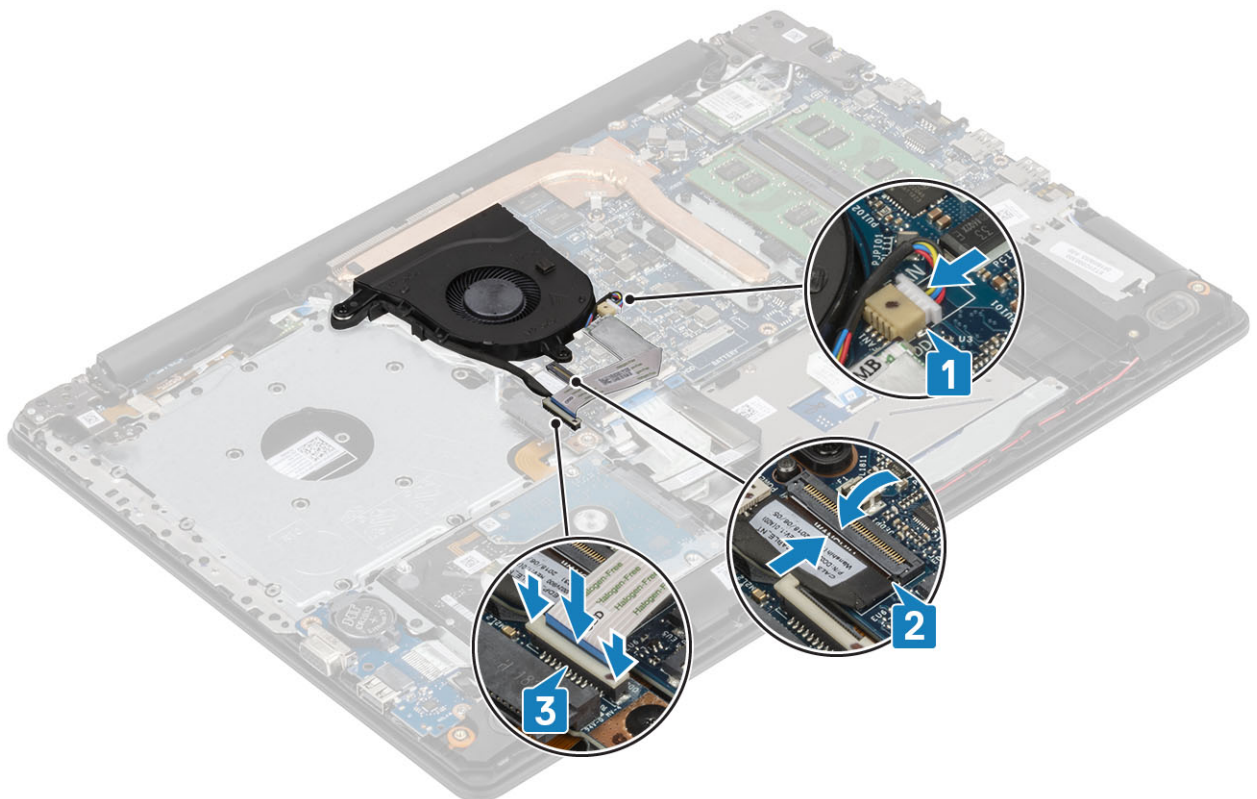
1. Lijn de schroefgaten op de ventilator uit met de schroefgaten op de palmsteun- en toetsenbordassemblage [1].
2. Plaats de drie (M2.5 x5) schroeven terug waarmee de ventilator aan de palmsteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [2].



3. Leid de beeldschermkabel door de geleiders op de ventilator [1].



4. Sluit de ODD-kabel, beeldschermkabel en ventilatorkabel aan op de systeemkaart [3,2,1].



### Vervolgstappen

1. Plaats de [batterij](#) terug
2. Plaats de [onderplaat](#) terug
3. Plaats de [optische-schijfleenheid](#) terug

4. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

# Warmteafleider

## De warmteafleider verwijderen

### Vereisten

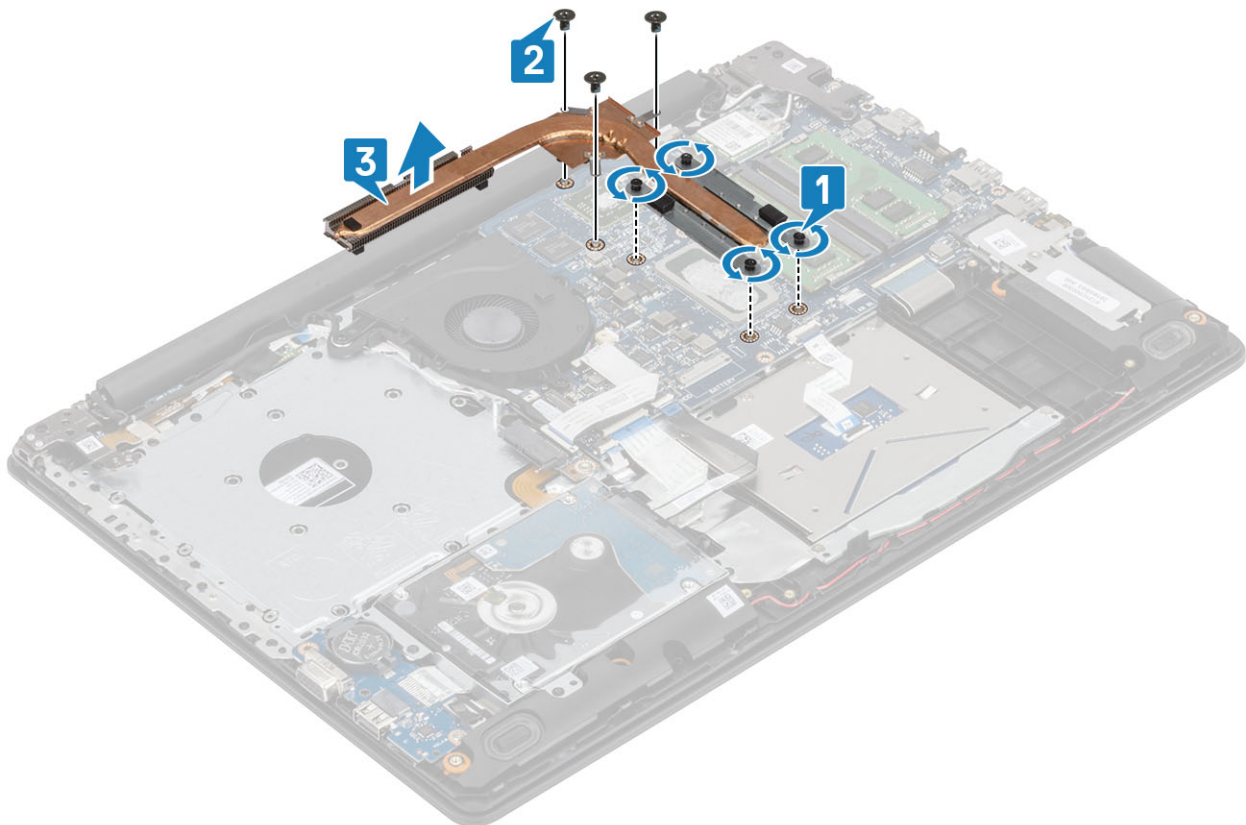
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de stekker van de batterijkabel uit de connector op het moederbord.

### Stappen

1. Maak de vier borgschroeven los waarmee de warmteafleider aan het moederbord is bevestigd [1].

**OPMERKING:** Draai de schroeven los in de volgorde van de nummers [1, 2, 3, 4], zoals aangegeven op de warmteafleider.

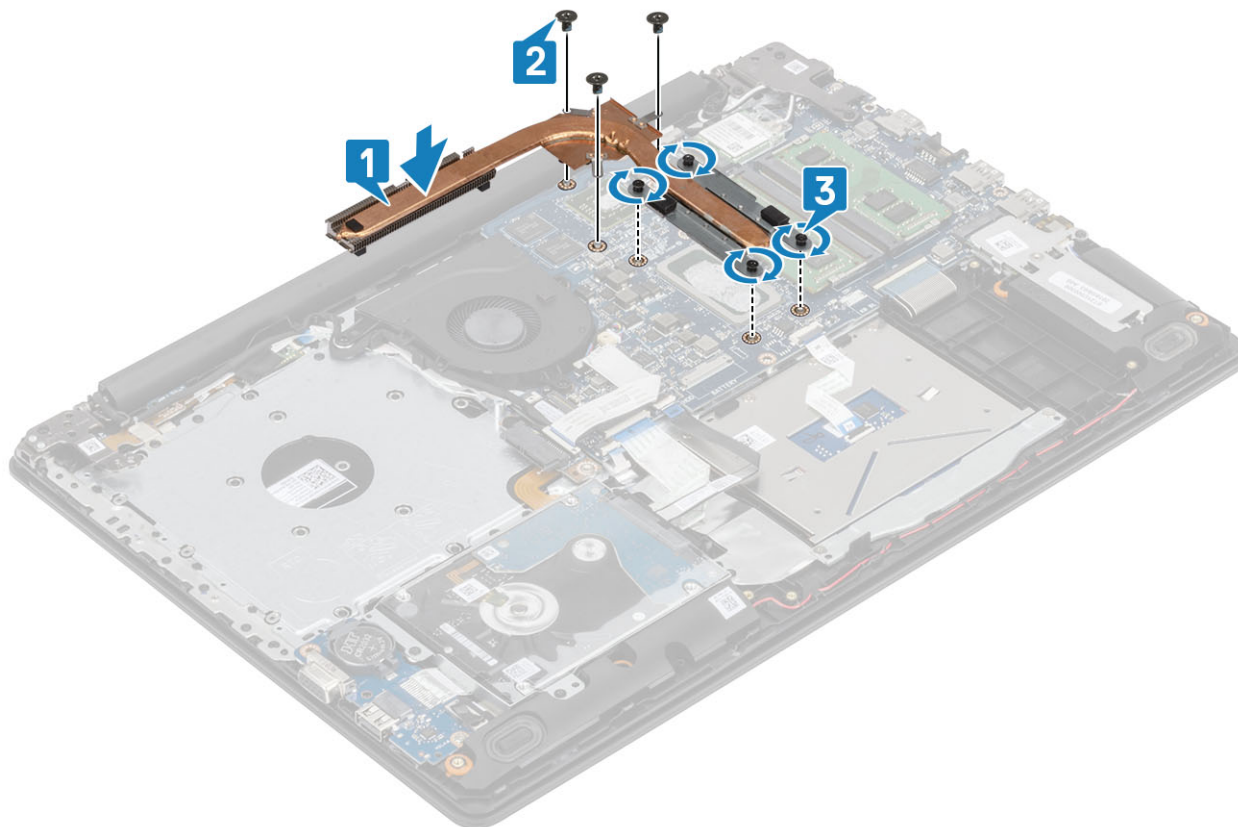
2. Verwijder de drie de schroeven (M2x3) waarmee de warmteafleider aan het moederbord is bevestigd [2].
3. Til de warmteafleider uit het moederbord [3].



# De warmteafleider plaatsen

## Stappen

1. Plaats de warmteafleider op het moederbord en lijn de schroefgaten op de warmteafleider uit met de schroefgaten op het moederbord [1].
2. Plaats de drie de schroeven (M2x3) waarmee de warmteafleider aan het moederbord is bevestigd [2].
3. Draai de vier borgschroeven waarmee de warmteafleider aan het moederbord is bevestigd in de juiste volgorde (zoals aangegeven op de warmteafleider) vast [3].



## Vervolgstappen

1. Sluit de stekker van de luidsprekerkabel aan op de connector op het moederbord.
2. Plaats de [onderplaat](#) terug
3. Plaats de [optische-schijfeenheid](#) terug
4. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

# VGA-dochterkaart

## De van de VGA-dochterkaart verwijderen

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de stekker van de batterijkabel uit de connector op het moederbord.

6. Verwijder het [geheugen](#)
7. Verwijder de [WLAN](#)
8. Verwijder de [SSD](#)
9. Verwijder de [knoopcelbatterij](#)
10. Verwijder de [harde-schijfeenheid](#)
11. Verwijder de [systeemventilator](#)
12. Verwijder de [warmteafleider](#)
13. Verwijder de [I/O-kaart](#)
14. Verwijder het [beeldscherm](#)
15. Verwijder het [moederbord](#)

### Stappen

Koppel de VGA-kabel los en bevestig hem aan de polssteun- en toetsenbordassemblage [1].



## De VGAKabel plaatsen

### Stappen

Sluit de VGA-kabel aan en bevestig hem aan de polssteun- en toetsenbordassemblage [1].



### Vervolgstappen

1. Plaats het [moederbord](#) terug
2. Plaats het [beeldscherm](#) terug.
3. Plaats de [I/O-kaart](#) terug
4. Plaats de [warmteafleider](#) terug
5. Plaats de [systeemventilator](#) terug
6. Plaats de [harde-schijfleenheid](#) terug
7. Plaats de [knoopcelbatterij](#) terug
8. Plaats de [SSD](#) terug
9. Plaats de [WLAN](#) terug
10. Plaats het [geheugen](#) terug
11. Sluit de stekker van de luidsprekerkabel aan op de connector op het moederbord.
12. Plaats de [onderplaat](#) terug
13. Plaats de [optische-schijfleenheid](#) terug
14. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
15. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Luidsprekers

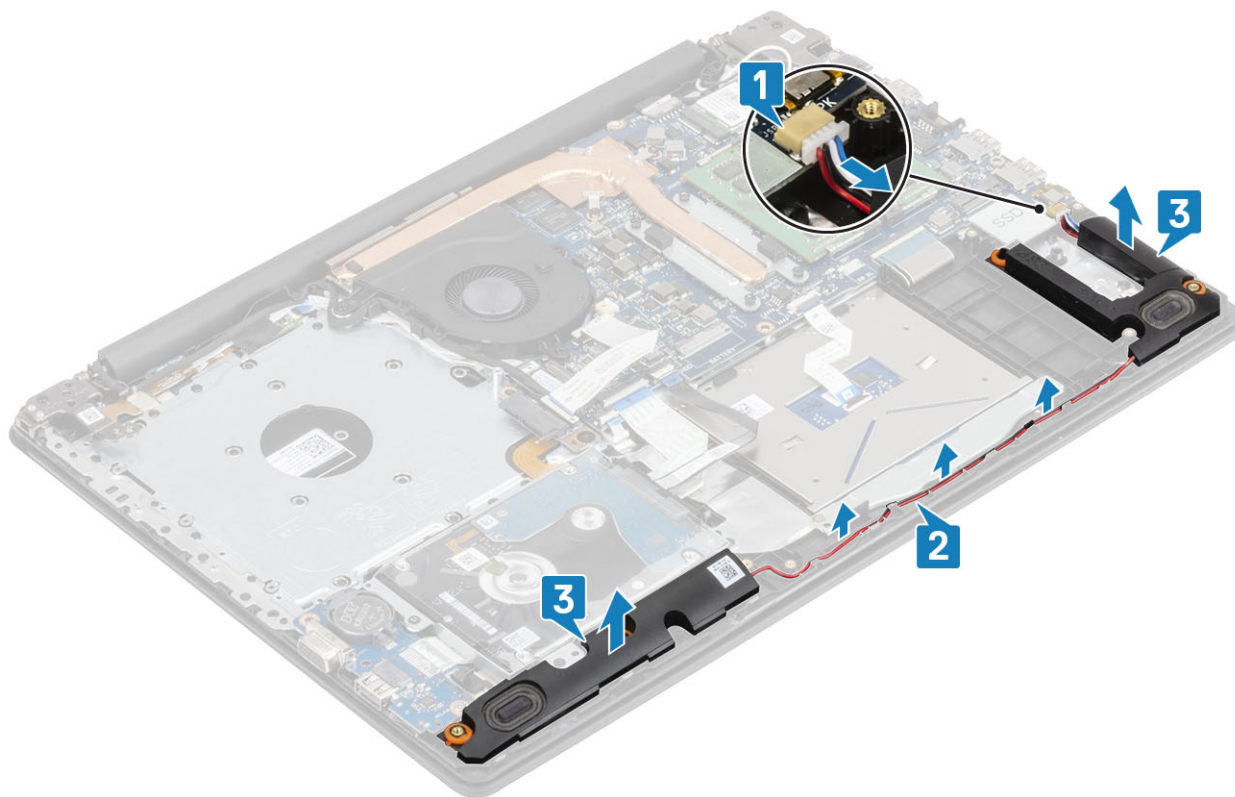
### De luidsprekers verwijderen

#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de [batterij](#).
6. Verwijder de [SSD](#)

## Stappen

1. Trek de luidsprekerkabel los van de systeemkaart [1].
2. Koppel de luidsprekerkabel los van de kabelgeleiders op de palmsteun- en toetsenbordassemblage en verwijder ze [2].
3. Til de luidsprekers samen met de kabel uit de palmsteun- en toetsenbordassemblage [3].



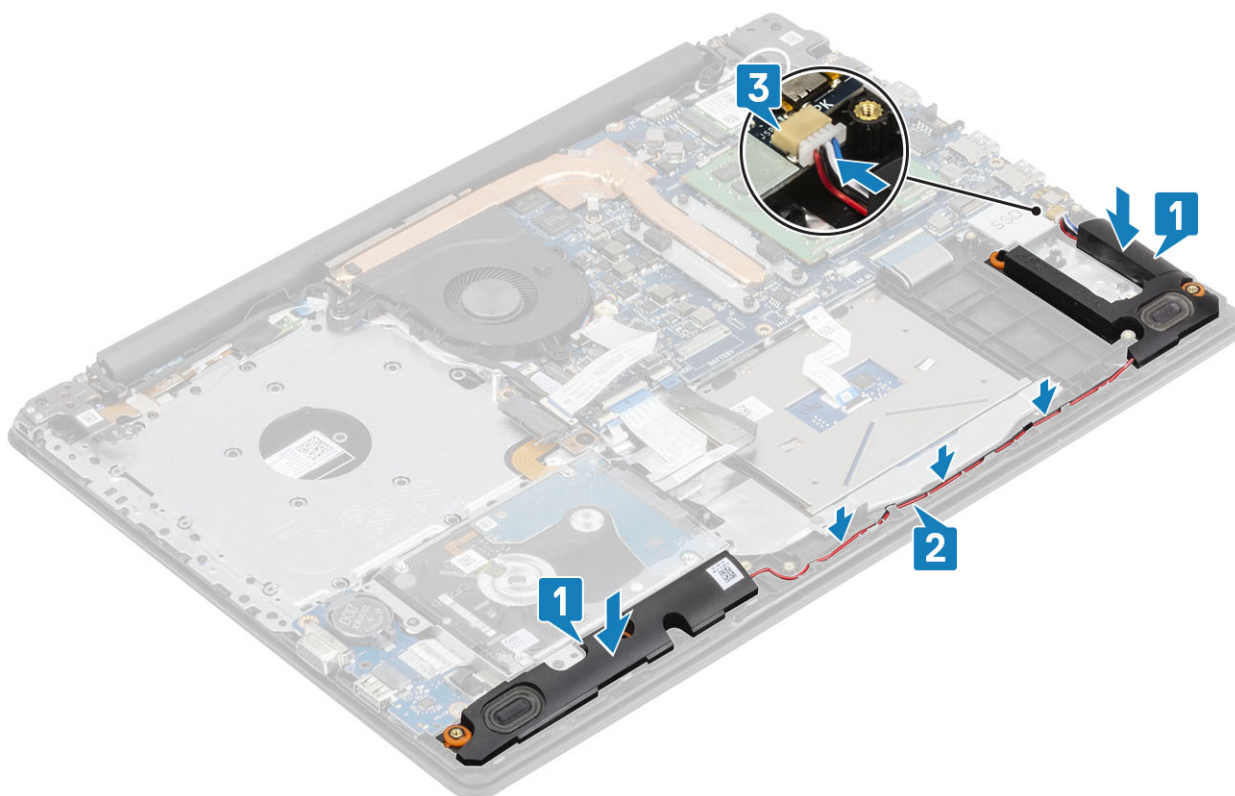
## De luidsprekers plaatsen

### Over deze taak

**OPMERKING:** Als de rubberen dichtingsringen loskomen bij het verwijderen van de luidsprekers, dient u ze terug te duwen voordat u de luidsprekers terugplaatst.

### Stappen

1. Gebruik de uitlijnpunten en rubberen dichtingsringen om de luidsprekers in de sleuven op de palmsteun- en toetsenbordassemblage te plaatsen [1].
2. Leid de luidsprekerkabel door de kabelgeleiders op de palmsteun- en toetsenbordeenheid [2].
3. Sluit de luidsprekerkabel aan op de systeemkaart [3].



### Vervolgstappen

1. Plaats de [SSD](#) terug
2. Plaats de [batterij](#) terug
3. Plaats de [onderplaat](#) terug
4. Plaats de [optische-schijfseenheid](#) terug
5. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## I/O-kaart

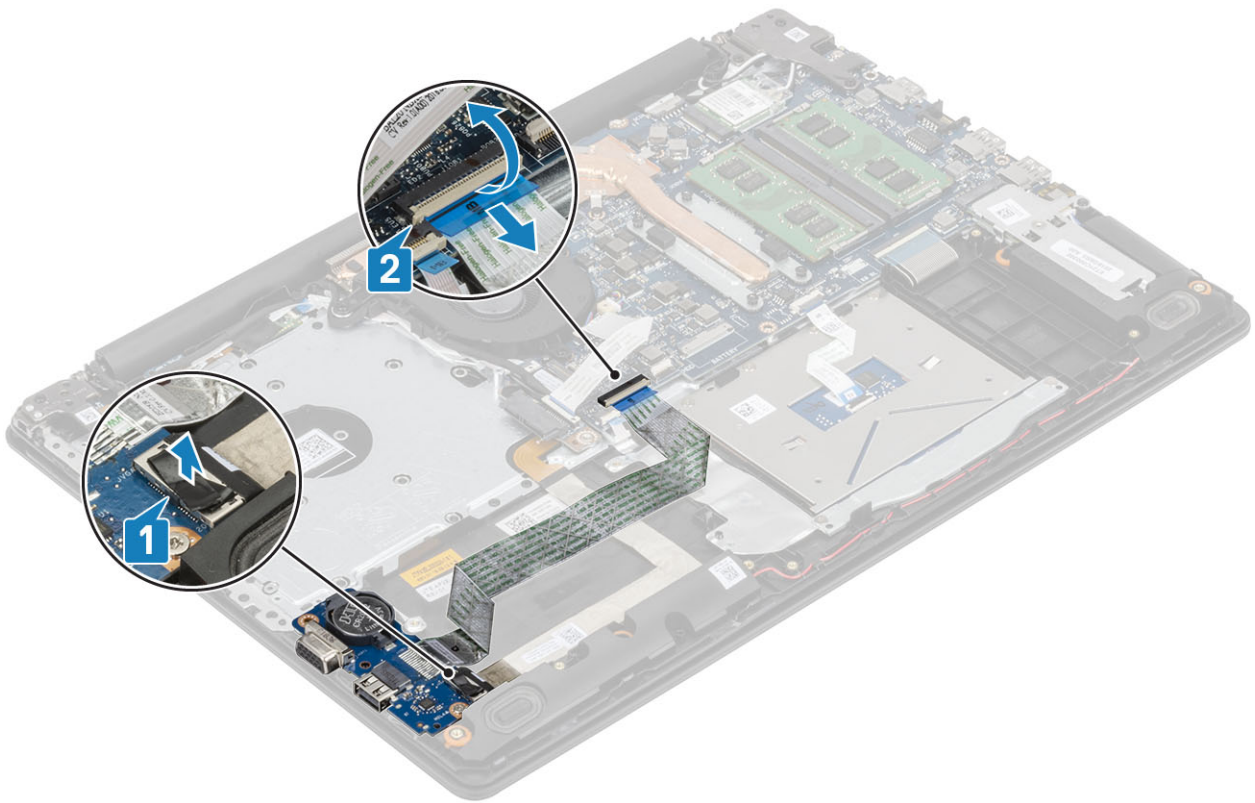
### De I/O-kaart verwijderen

#### Vereisten

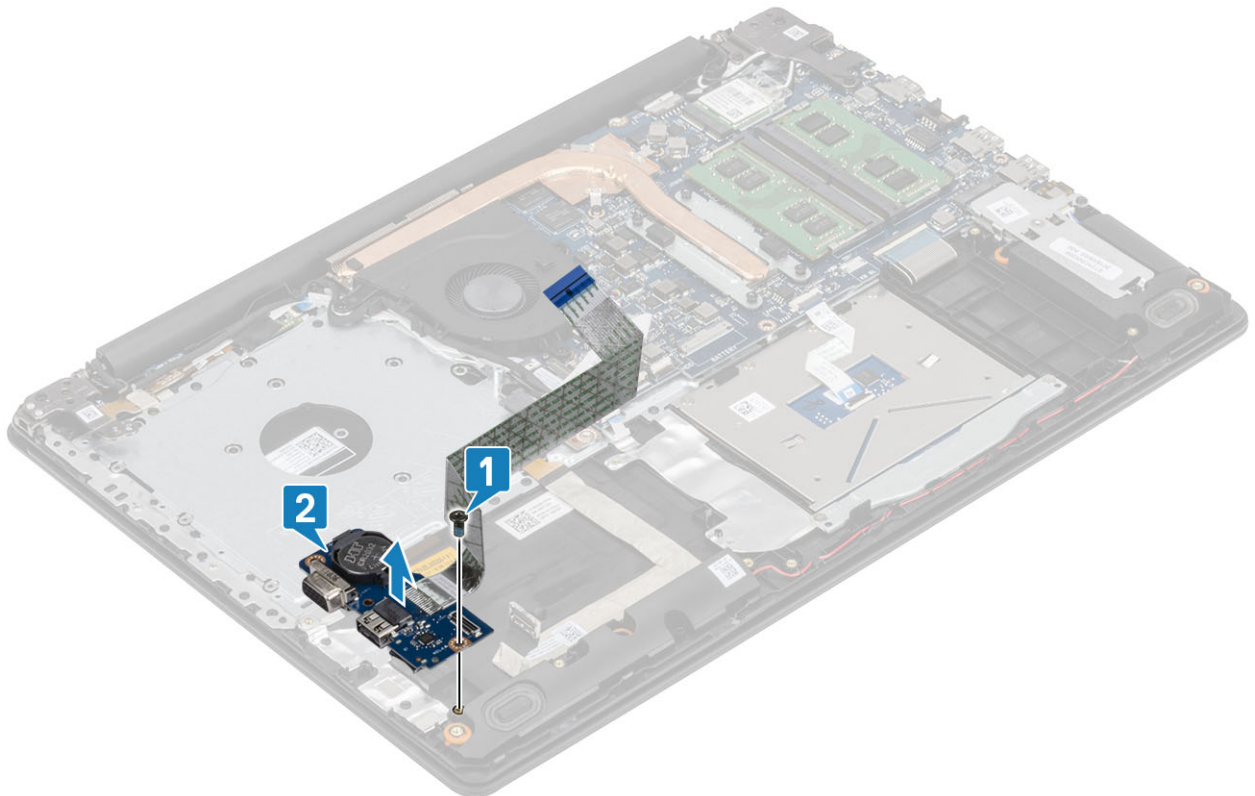
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische-schijfseenheid](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de [batterij](#).
6. Verwijder de [harde-schijfseenheid](#)

#### Stappen

1. Koppel de VGA-kabel los van de I/O-kaart [1].
2. Open de vergrendeling en koppel de kabel van de I/O-kaart los van het moederbord [2].



3. Verwijder de enkele (M2x4) schroef terug waarmee de I/O-kaart aan de polssteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [1].
4. Til de I/O-kaart samen met de kabel weg van de polssteun- en toetsenbordassemblage [2].



**OPMERKING:** Wanneer de I/O-kaart kabel niet op de systeemkaart is aangesloten, treedt er een RTC-fout op. Deze fout treedt op wanneer de RTC/knoopbatterij, de I/O-kaart of de systeemkaart wordt verwijderd.

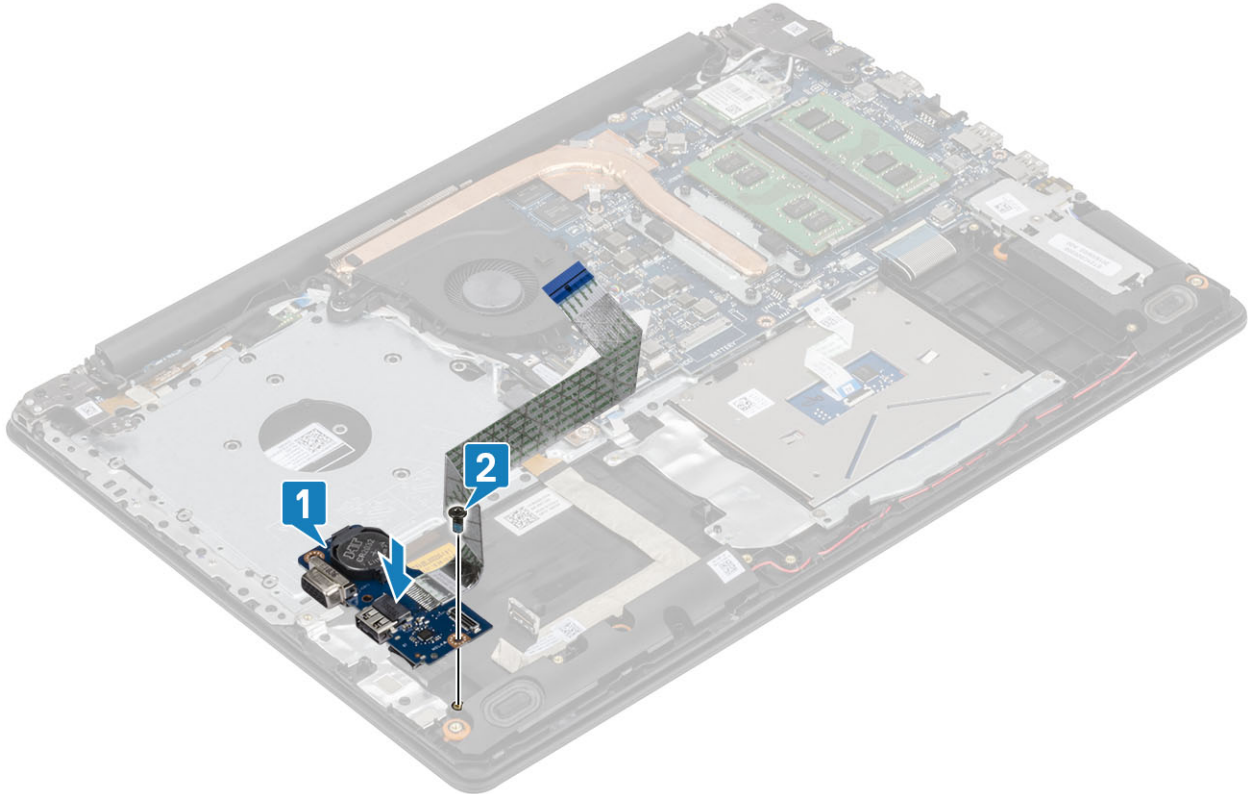
In dergelijke gevallen wordt na het opnieuw assembleren van het systeem, de RTC gereset en wordt de computer meerdere keren in- en uitgeschakeld.

Een foutbericht voor ongeldige configuratie wordt weergegeven waarin u wordt gevraagd om het BIOS te openen en de datum en tijd te configureren. De computer begint normaal te werken nadat de datum en tijd zijn ingesteld.

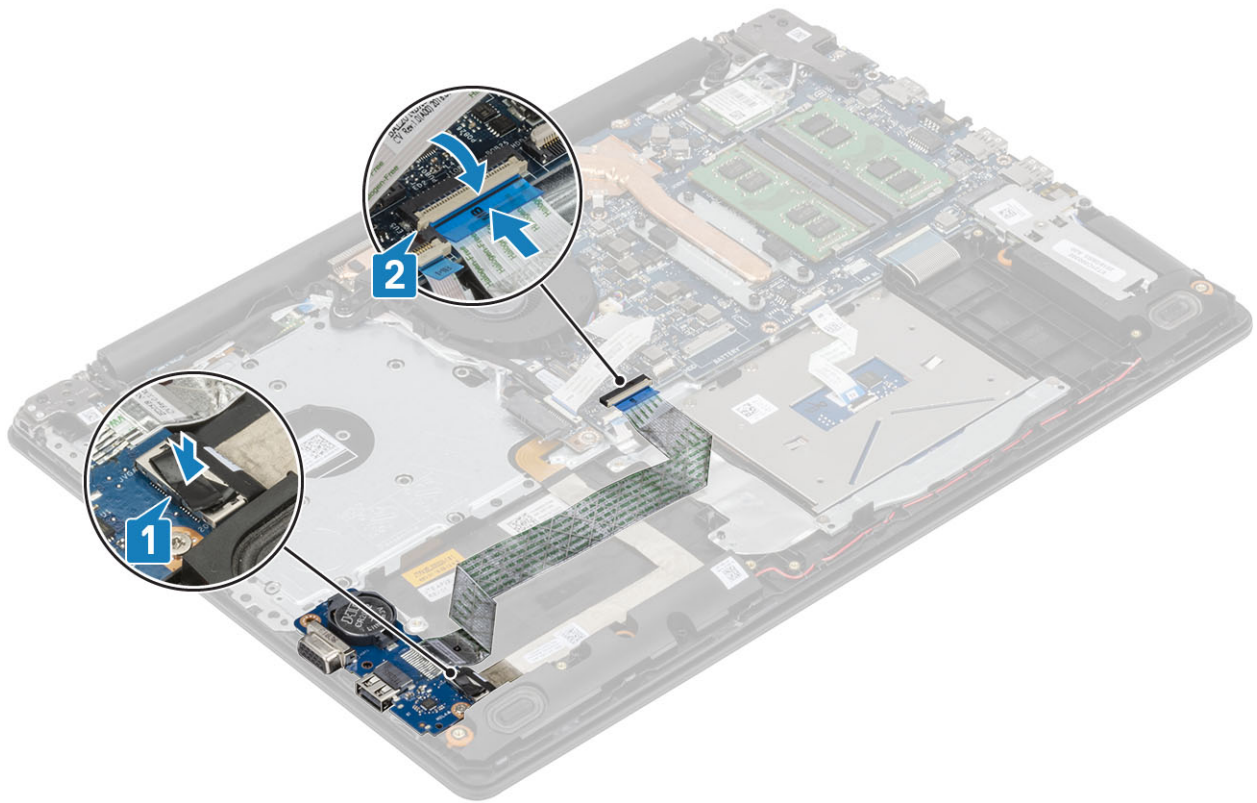
## De I/O-kaart plaatsen

### Stappen

1. Gebruik de uitlijnpunten om de I/O-kaart op de polssteun- en toetsenbordassemblage te plaatsen [1].
2. Plaats de enkele (M2x4) schroef terug waarmee de I/O-kaart aan de polssteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [2].



3. Sluit de VGA-kabel aan op de I/O-kaart [1].
4. Sluit de kabel van de I/O-kaart aan op het moederbord en sluit de vergrendeling om de kabel te vergrendelen [2].



### Vervolgstappen

1. Plaats de [harde-schijfeenheid](#) terug
2. Plaats de [batterij](#) terug
3. Plaats de [onderplaat](#) terug
4. Plaats de [optische-schijfeenheid](#) terug
5. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Toetsenblok

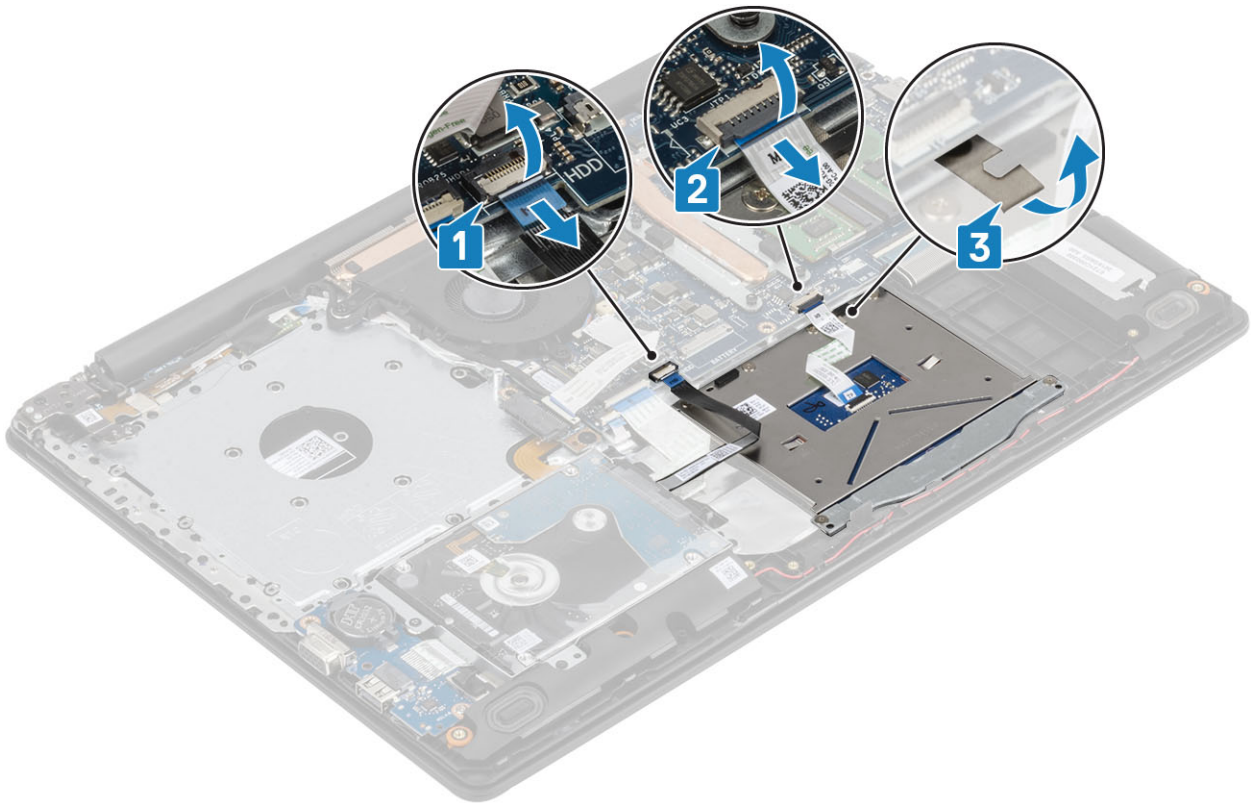
### De touchpadassemblage verwijderen

#### Vereisten

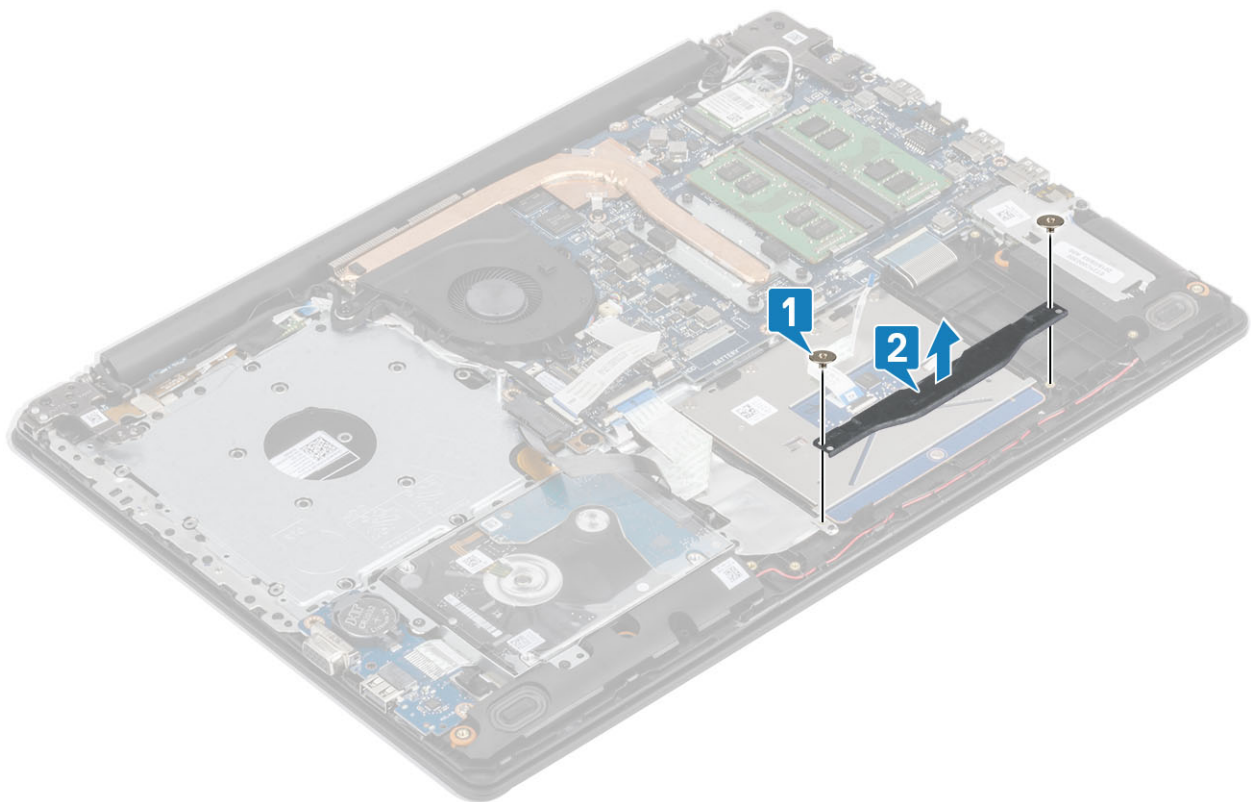
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische-schijfeenheid](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de [batterij](#).

#### Stappen

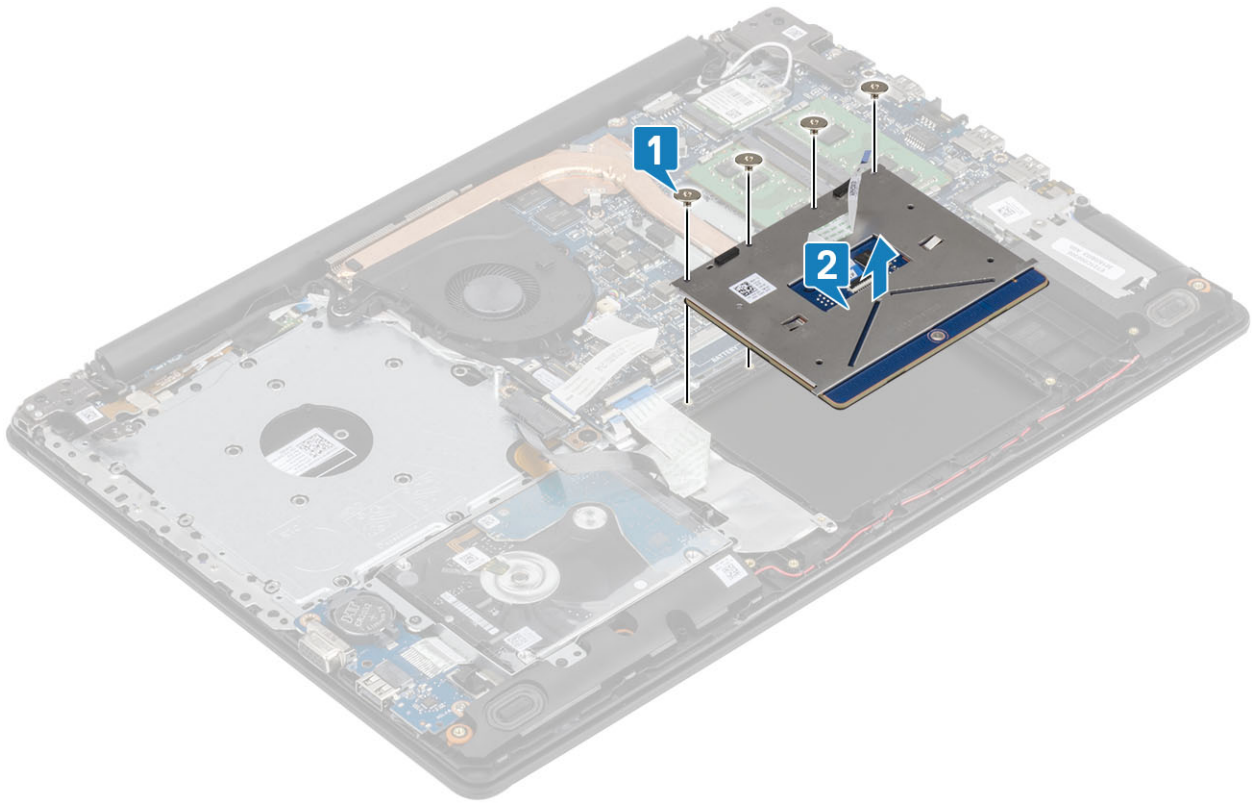
1. Open de vergrendeling en koppel de kabel van de harde schijf en de kabel van de touchpad los van het moederbord [1, 2].
2. Trek de tape los waarmee de touchpad aan de polssteun- en toetsenbordassemblage wordt bevestigd [3].



3. Verwijder de twee schroeven (M2x2) waarmee de beugel van de touchpad aan de polssteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [1].
4. Til de beugel van de touchpad weg van de polssteun- en toetsenbordassemblage [2].



5. Verwijder de vier schroeven (M2x2) waarmee de touchpad aan de polssteun- en toetsenbordassemblage wordt bevestigd [1].
6. Til de touchpad weg van de polssteun- en toetsenbordassemblage [2].



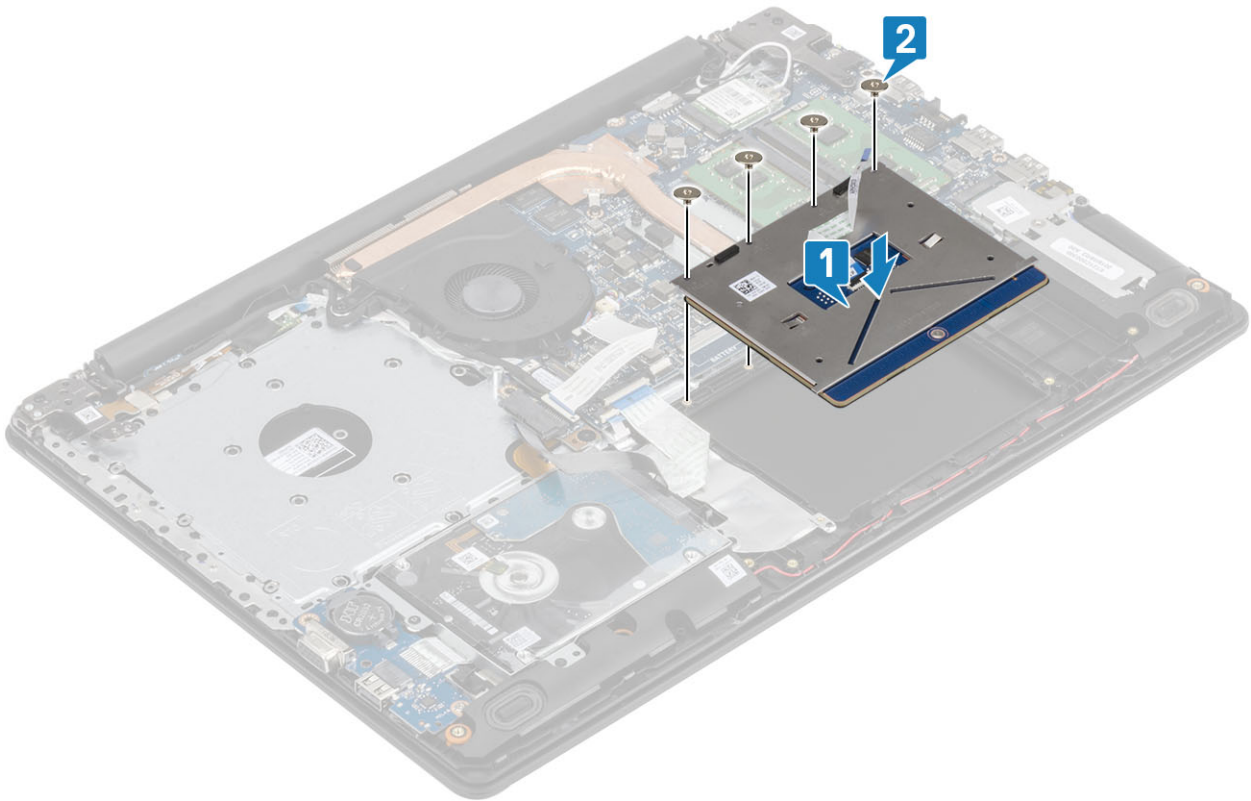
## De touchpadassemblage plaatsen

### Over deze taak

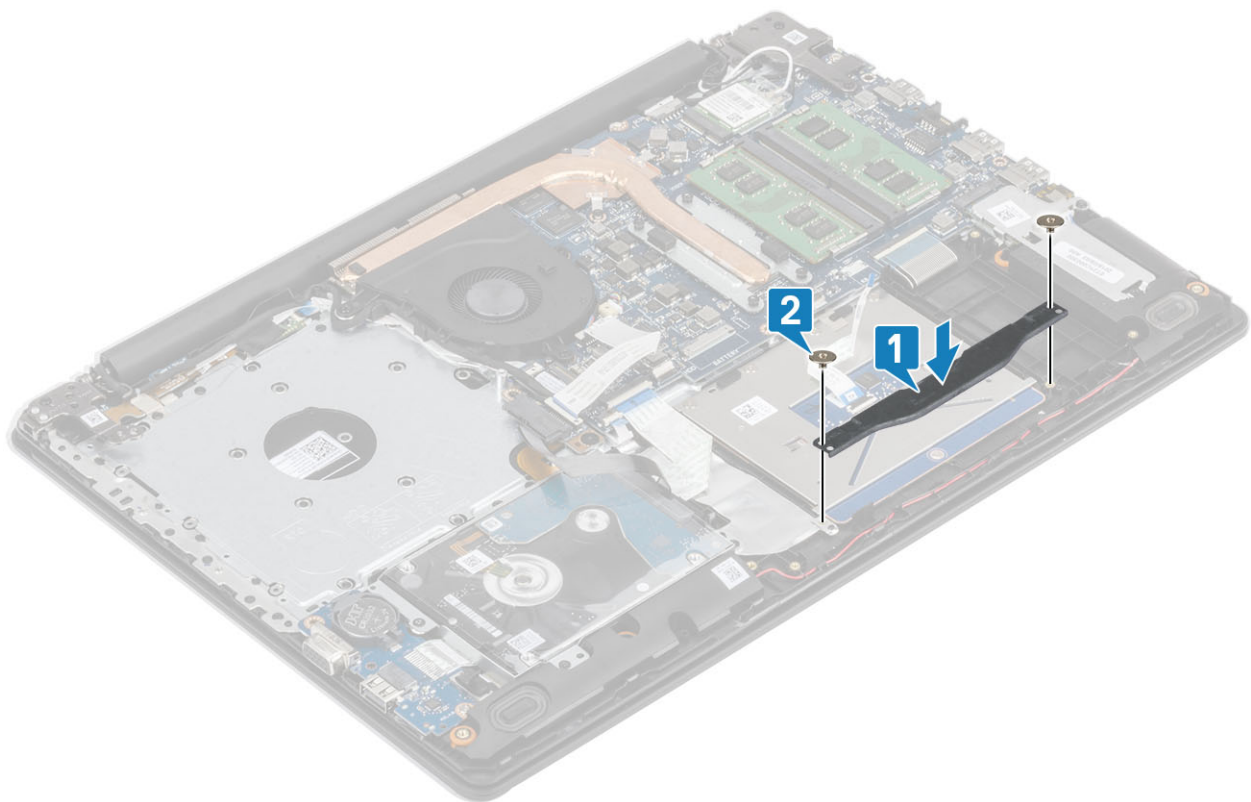
**OPMERKING:** Zorg ervoor dat de touchpad is uitgelijnd met de geleiders op de polssteun- en toetsenbordeenheden, en dat de speling aan beide zijden van de touchpad gelijk is.

### Stappen

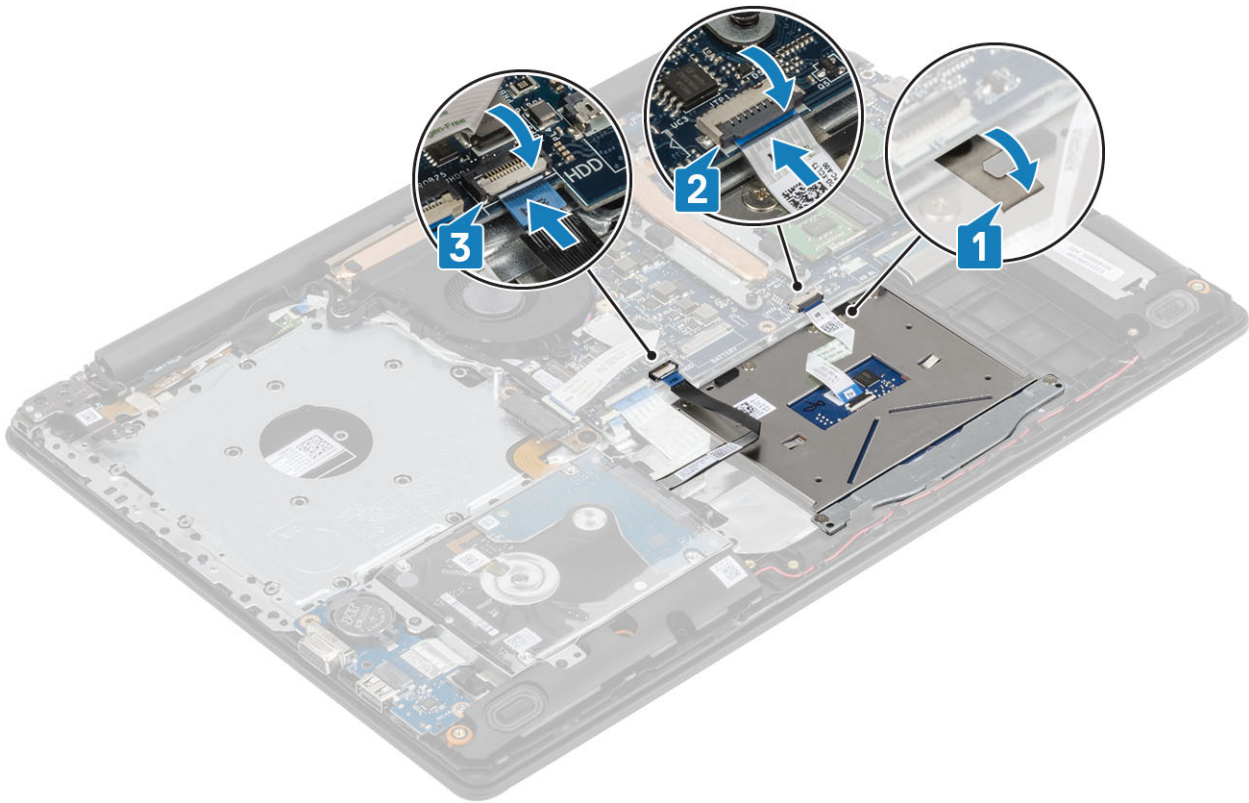
1. Plaats de touchpad in de sleuf op de polssteun- en toetsenbordassemblage [1].
2. Plaats de vier schroeven (M2x2) terug waarmee de touchpad aan de polssteun- en toetsenbordassemblage wordt bevestigd [2].



3. Plaats de touchpadbeugel in de sleuf op de polssteun- en toetsenbordassemblage [1].
4. Plaats de twee schroeven (M2x2) terug waarmee de touchpadbeugel aan de polssteun- en toetsenbordassemblage wordt bevestigd [2].



5. Bevestig de tape aan waarmee de touchpad aan de polssteun- en toetsenbordassemblage wordt bevestigd [1].
6. Schuif de kabel van de harde schijf en de kabel van de touchpad in de connector op de systeemkaart en sluit de vergrendeling om de kabels vast te zetten [2, 3].



### Vervolgstappen

1. Plaats de [batterij](#) terug
2. Plaats de [onderplaat](#) terug
3. Plaats de [optische-schijfleenheid](#) terug
4. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Beeldschermassemblage

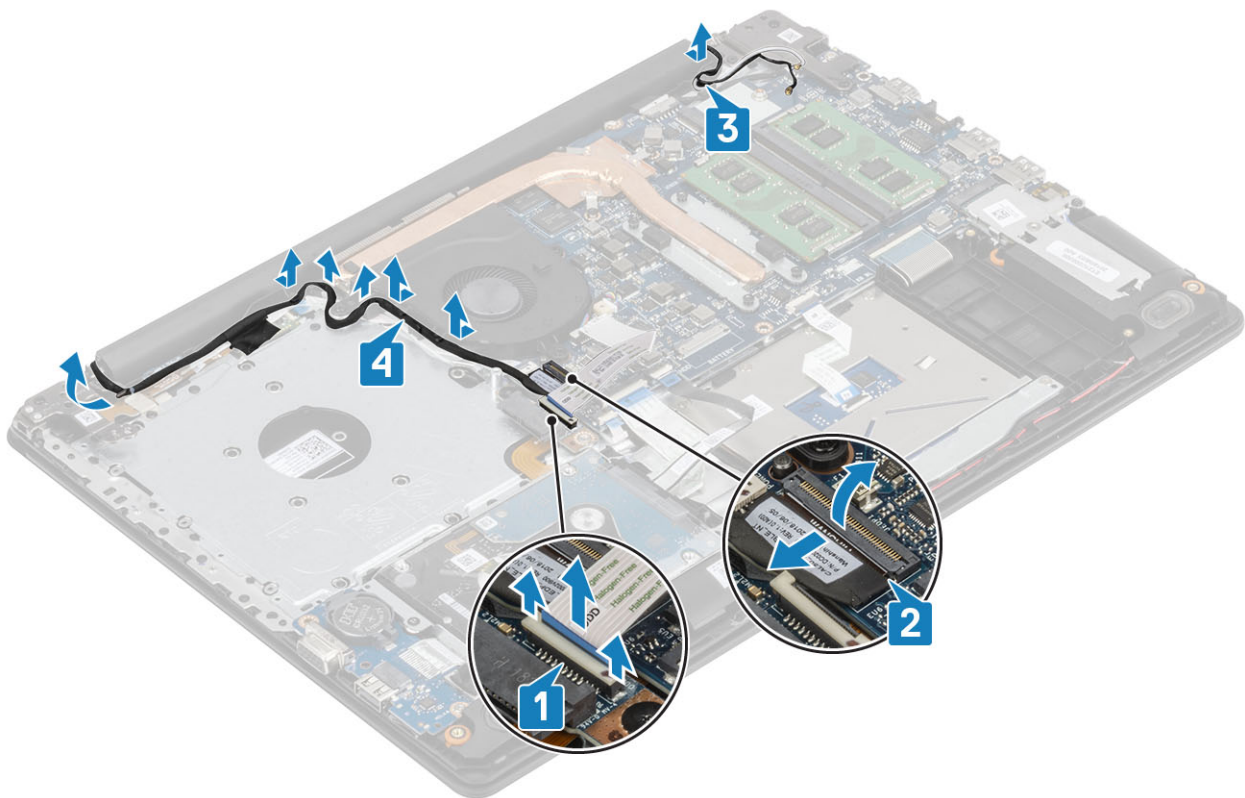
### De beeldschermeenheid verwijderen

#### Vereisten

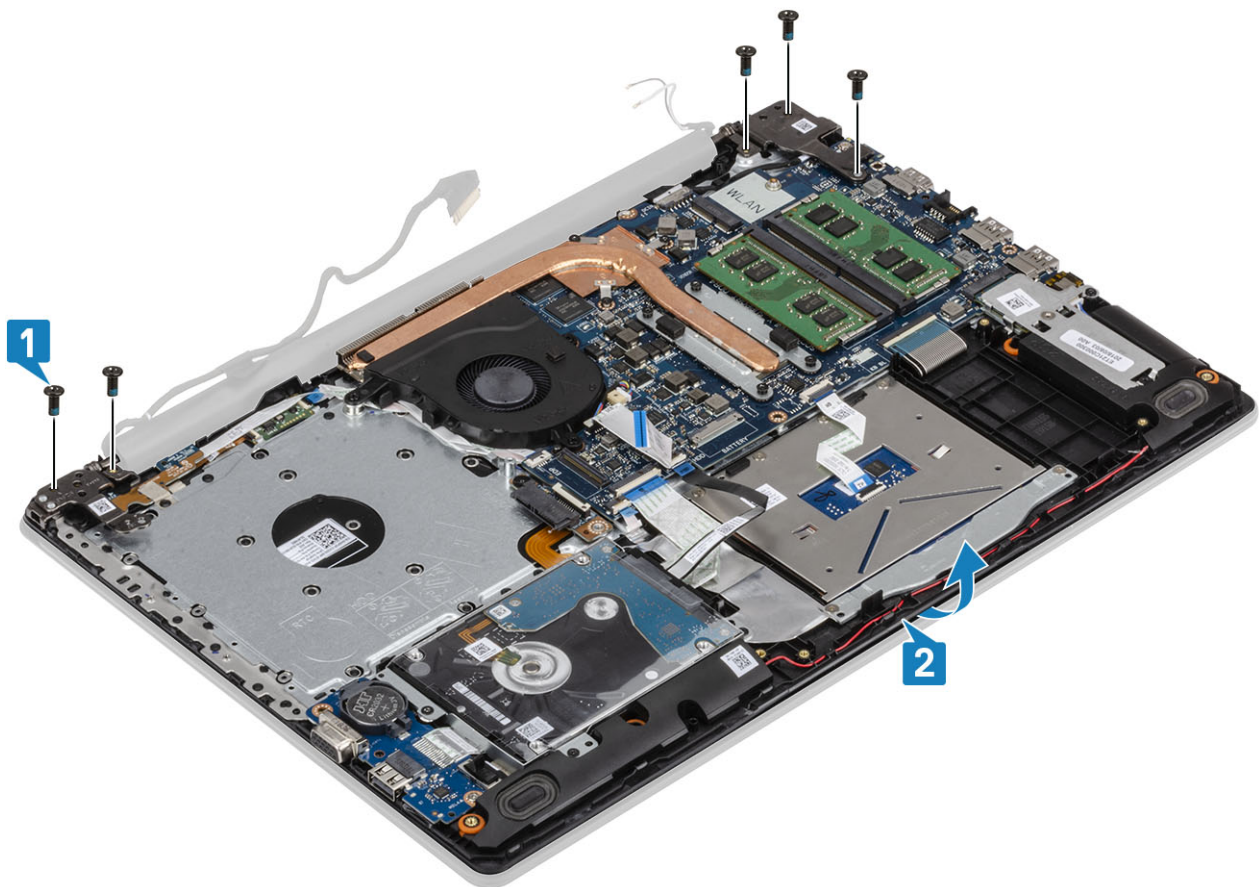
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de stekker van de batterijkabel uit de connector op de systeemkaart
6. Verwijder de [WLAN](#)

#### Stappen

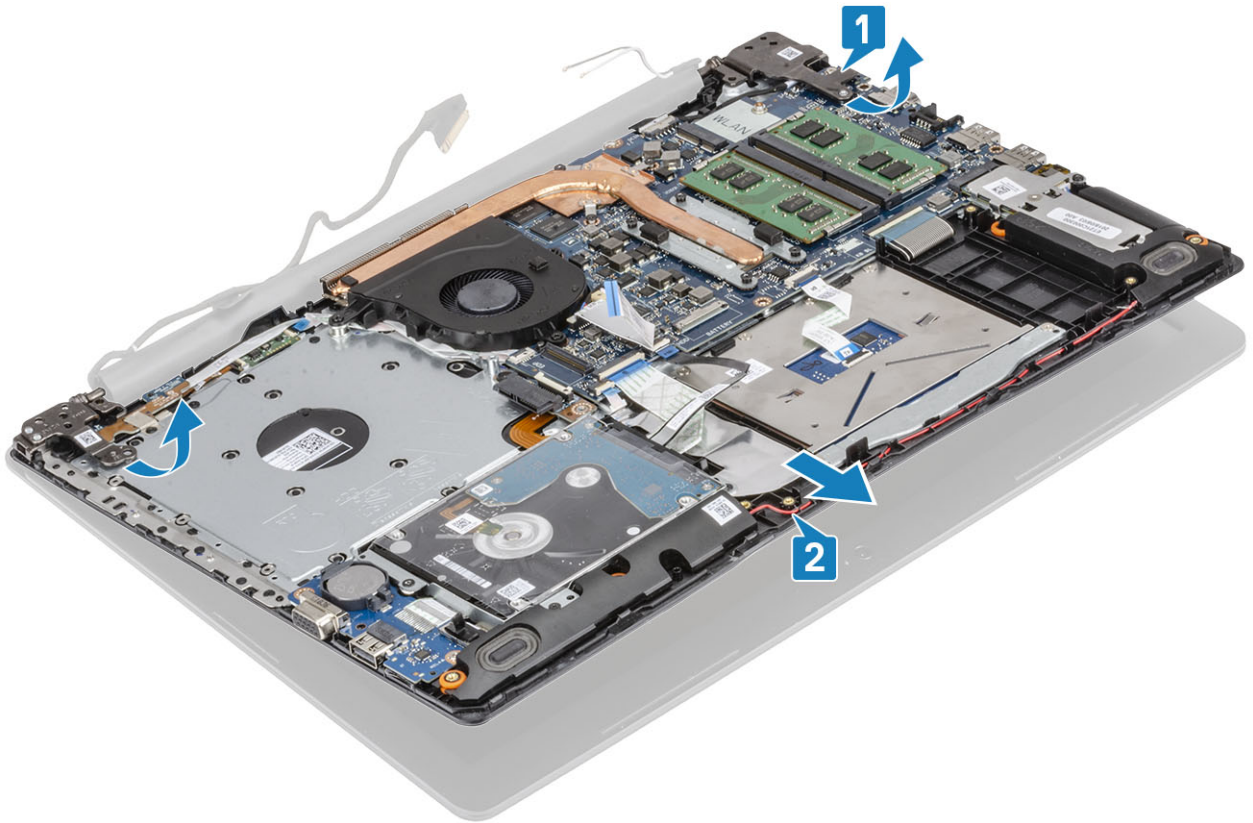
1. Open de vergrendeling en koppel de kabel van de optische schijf en de beeldschermkabel los van de systeemkaart [1, 2].
2. Verwijder de tape waarmee de draadloze antenne op de systeemkaart is bevestigd [3].
3. Leid de beeldschermkabel door de kabelgeleiders op de palmsteun- en toetsenbordassemblage [4].



4. Verwijder de vijf (M2.5x5) schroeven waarmee de linker en rechter scharnieren op de systeemkaart en de palmsteun- en toetsenbordassemblage zijn bevestigd [1].
5. Til de palmsteun- en toetsenbordeenheid op onder een hoek [2].



6. Til de scharnieren omhoog. Verwijder de palmsteun- en toetsenbord-assemblage van de beeldschermeenheid [1, 2]



7. Na het uitvoeren van alle voorgaande stappen, blijft alleen het beeldscherm over.



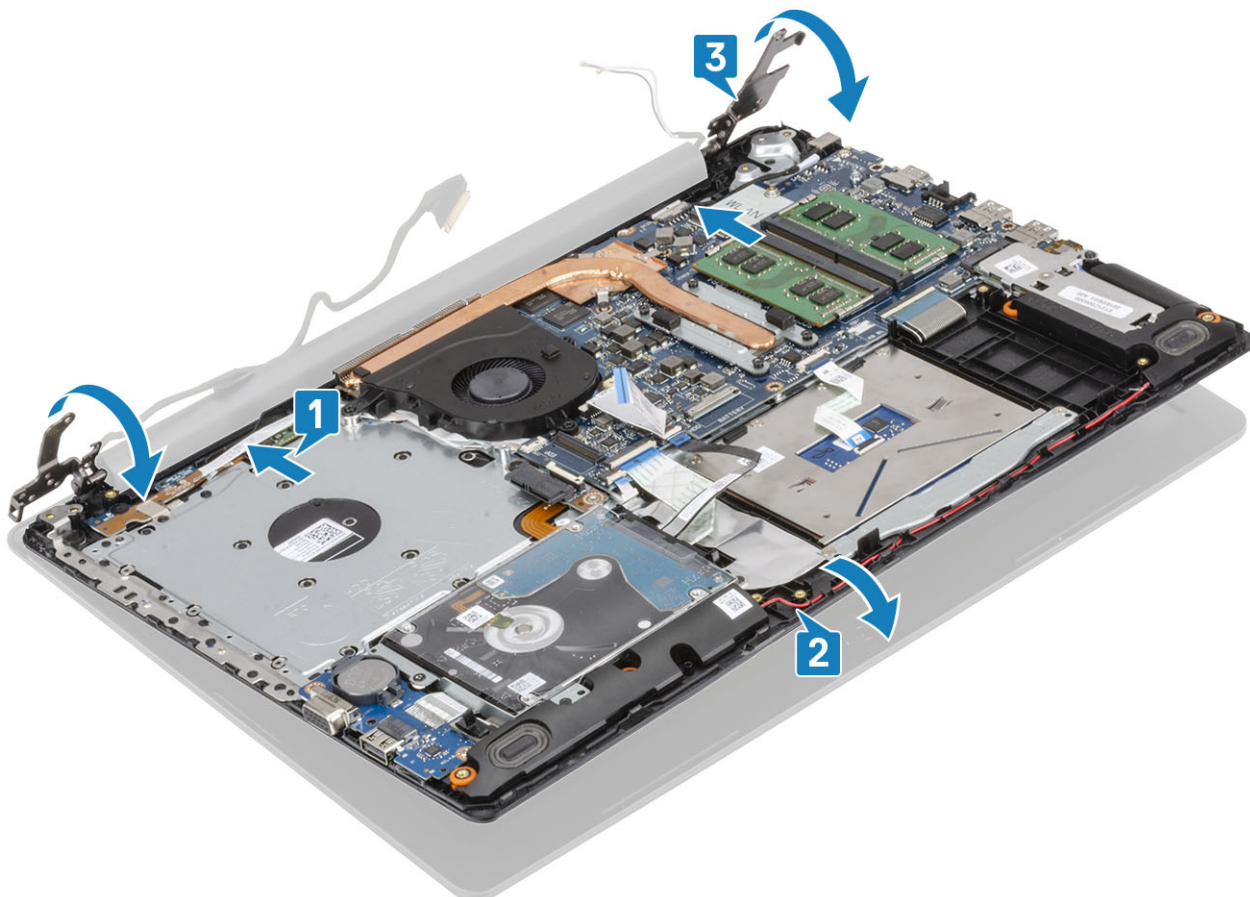
# De beeldschermeenheid plaatsen

## Over deze taak

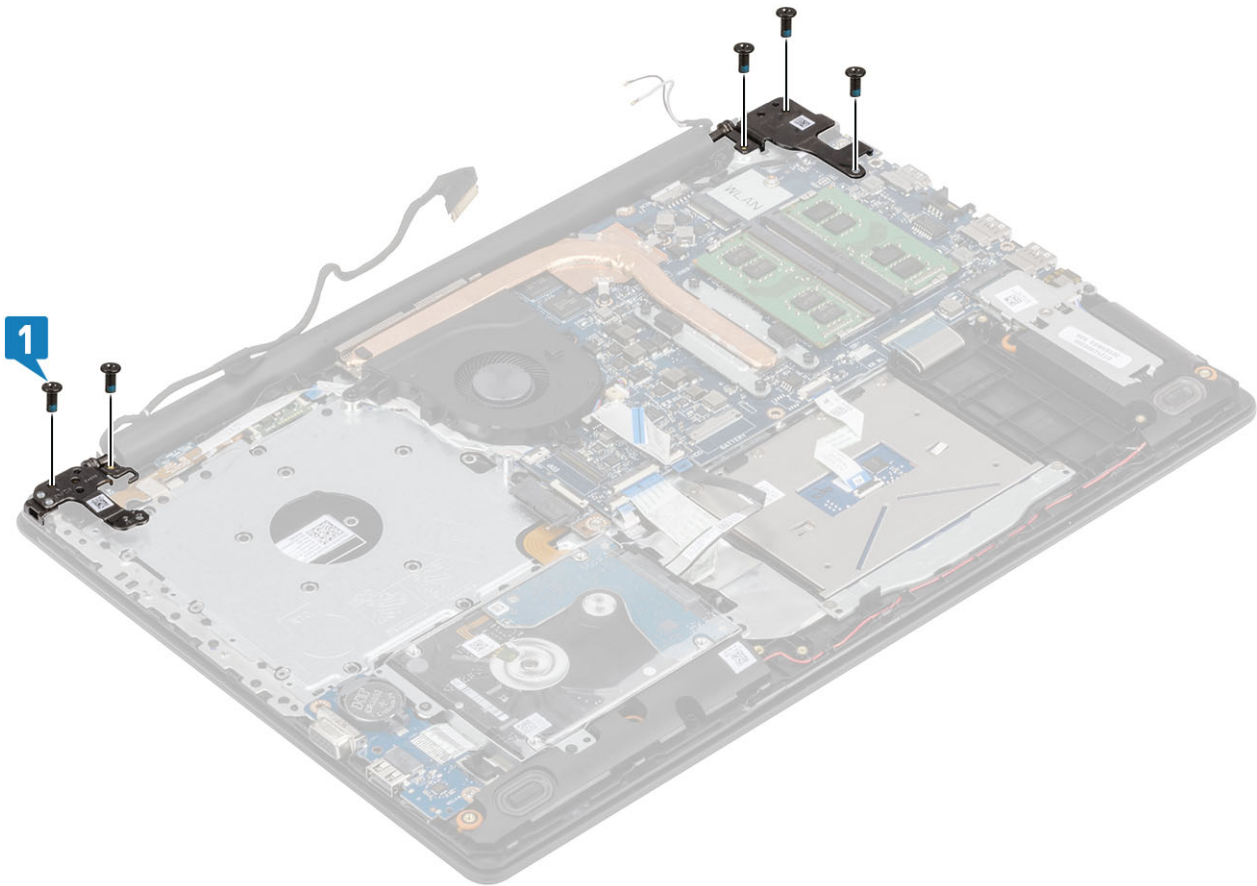
**OPMERKING:** Zorg dat de scharnieren maximaal zijn geopend voordat het beeldscherm terug wordt geplaatst op de polssteun- en toetsenbordassemblage.

## Stappen

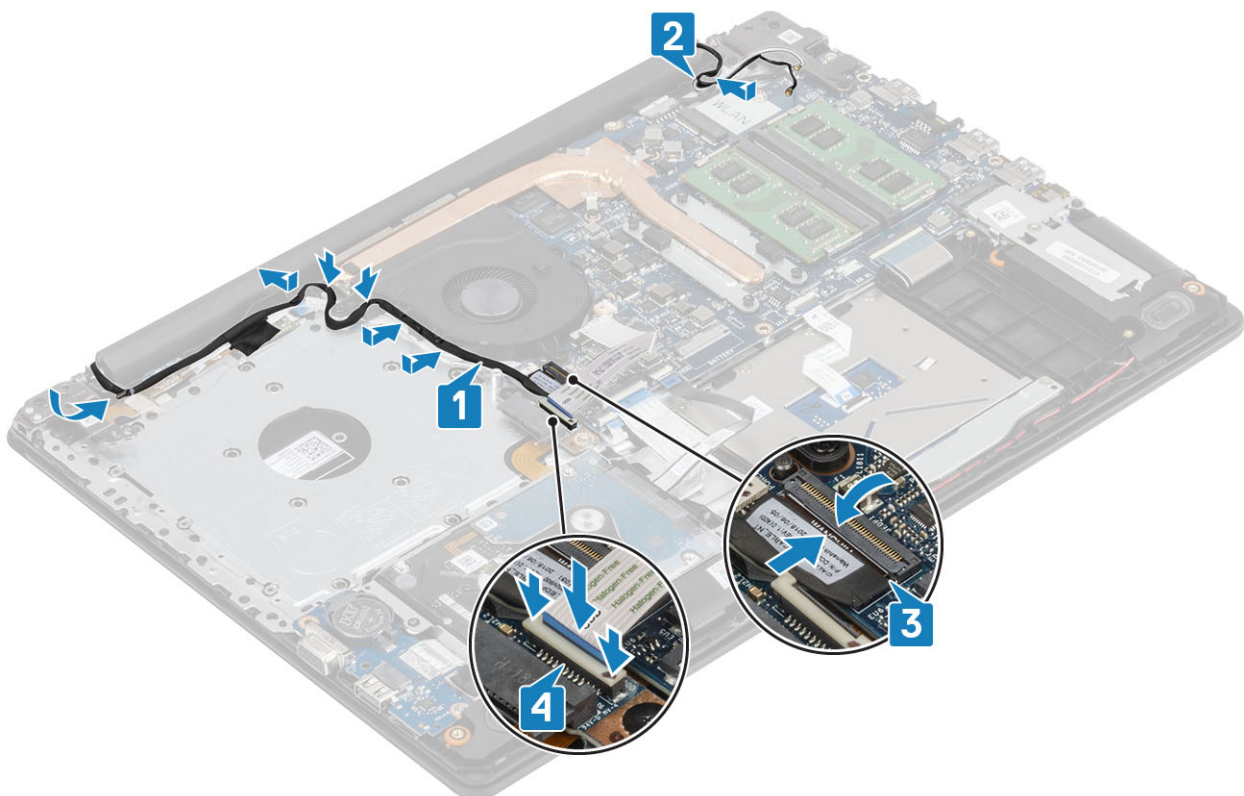
1. Lijn de polssteun- en toetsenbordassemblage uit en plaats ze onder de scharnieren op het beeldscherm [1].
2. Plaats de polssteun- en toetsenbordeenheid op de beeldschermeenheid [2].
3. Druk de scharnieren omlaag op het moederbord en de polssteun- en toetsenbordassemblage [3].



4. Plaats de vijf (M2.5x5) schroeven terug waarmee de linker en rechter scharnieren op de systeemkaart en de polssteun- en toetsenbordassemblage zijn bevestigd. [1].



5. Leid de beeldschermkabel door de kabelgeleiders op de polssteun- en toetsenbordeenheid [1].
6. Bevestig de antennekabels aan het moederbord [2].
7. Sluit de beeldschermkabel en de kabel van de optische schijf aan op de connector op het moederbord [3, 4].



## Vervolgstappen

1. Plaats de [WLAN](#) terug
2. Sluit de stekker van de luidsprekerkabel aan op de connector op het moederbord.
3. Plaats de [onderplaat](#) terug
4. Plaats de [optische-schijfleenheid](#) terug
5. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

# Aan-uitknopkaart

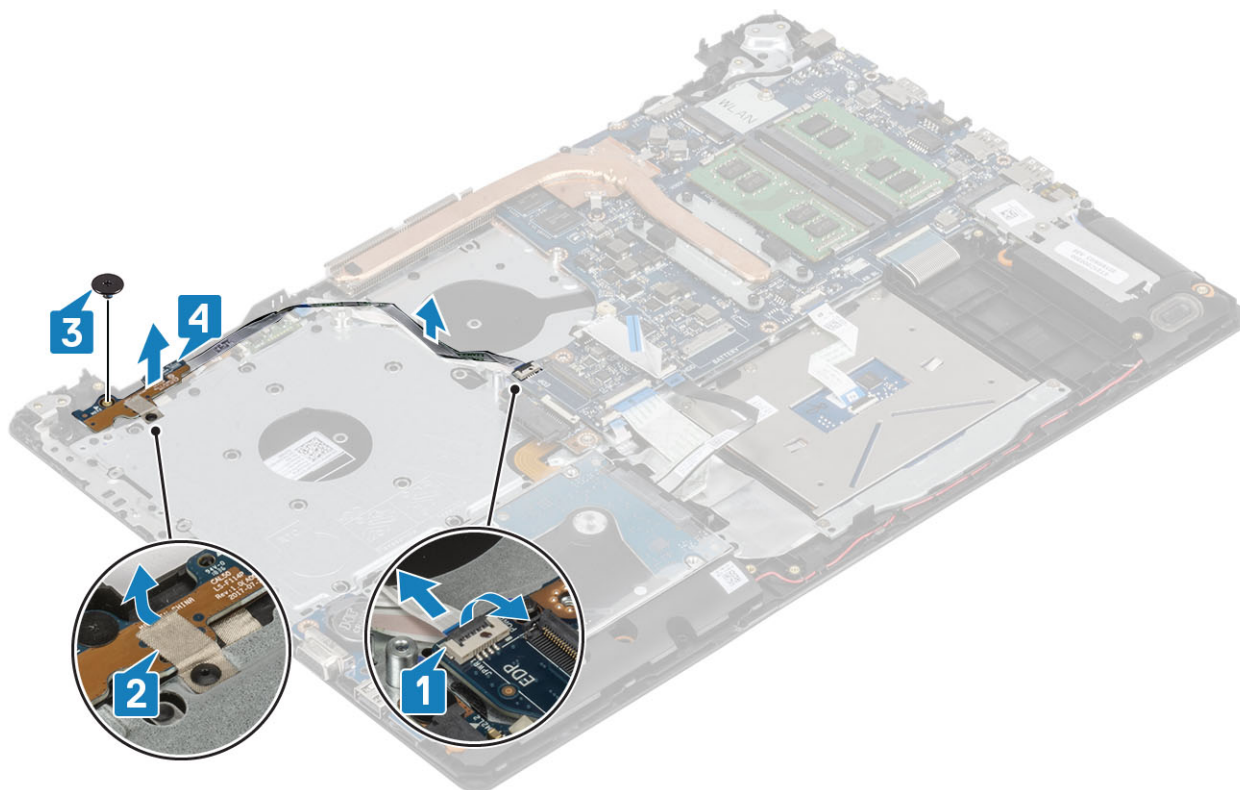
## De aan-/uitknopkaart verwijderen

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de stekker van de batterijkabel uit de connector op het moederbord.
6. Verwijder de [WLAN](#)
7. Verwijder de [systeemventilator](#)
8. Verwijder het [beeldscherm](#)

### Stappen

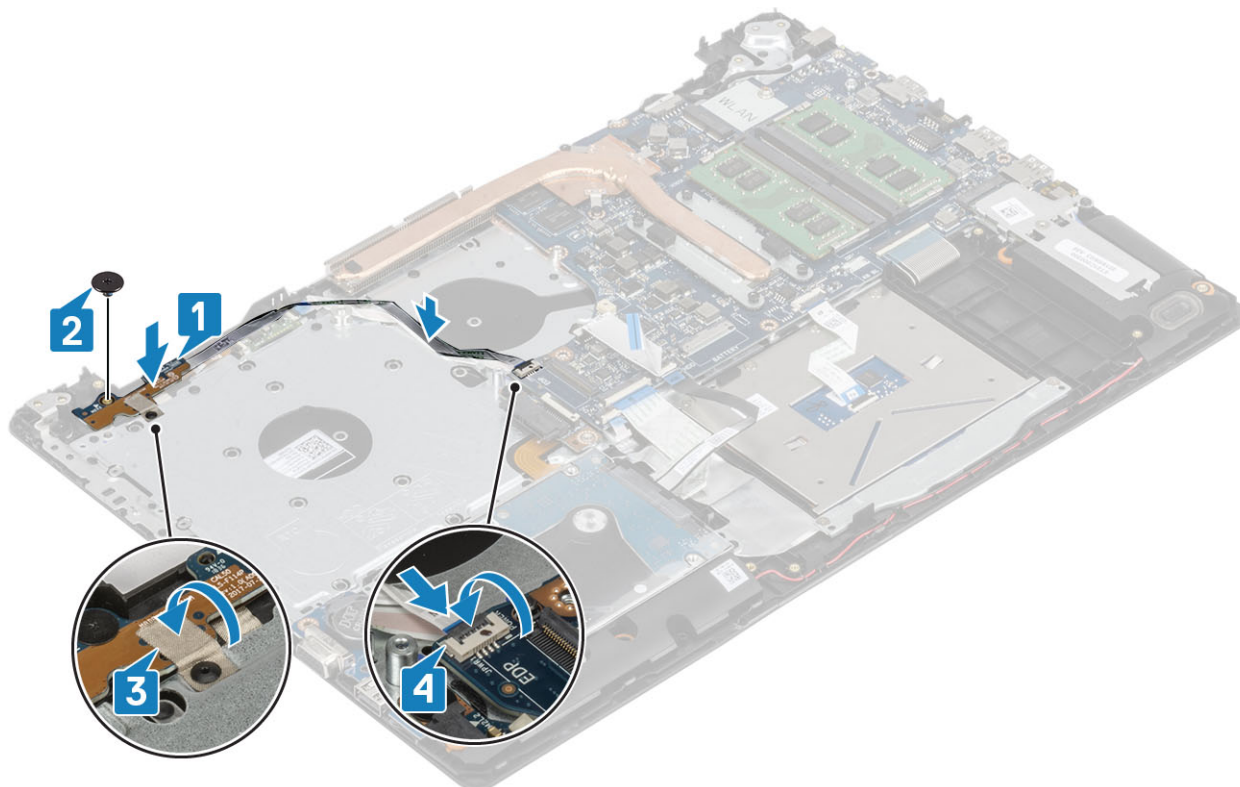
1. Open de vergrendeling en koppel de kabel van de aan/uit-knopkaart los van het systeem [1].
2. Trek de geleidende tape los van de aan/uit-knopkaart [2].
3. Verwijder de enkele schroef (M2x2) waarmee de aan/uit-knopkaart op de polssteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [3].
4. Til de aan/uit-knopkaart samen met de kabel weg van de polssteun- en toetsenbordassemblage [4].



# De aan-/uitknopkaart plaatsen

## Stappen

1. Plaats de aan/uit-knopkaart in de sleuf op de polssteun- en toetsenbordassemblage [1].
2. Plaats de enkele schroef (M2x2) terug waarmee de aan/uit-knopkaart op de polssteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [2].
3. Bevestig de geleidende tape aan de aan/uit-knopkaart [3].
4. Schuif de kabel van de aan/uit-knop in het moederbord en sluit de vergrendeling om de kabel vast te zetten [4].



## Vervolgstappen

1. Plaats het [beeldscherm](#) terug.
2. Plaats de [systeemventilator](#) terug
3. Plaats de [WLAN](#) terug
4. Sluit de stekker van de luidsprekerkabel aan op de connector op het moederbord.
5. Plaats de [onderplaat](#) terug
6. Plaats de [optische-schijfeenheid](#) terug
7. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
8. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

# Moederbord

## Het moederbord verwijderen

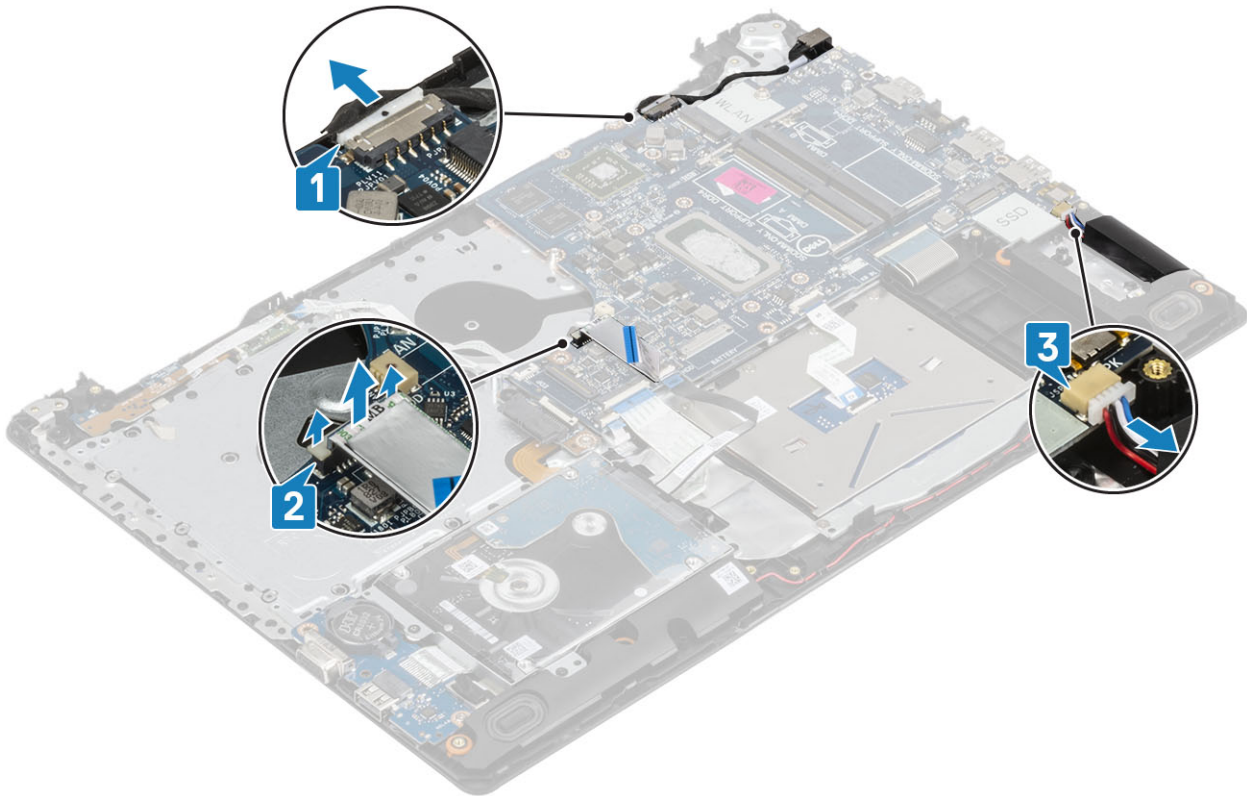
### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [onderplaat](#).
4. Verwijder de [batterij](#).

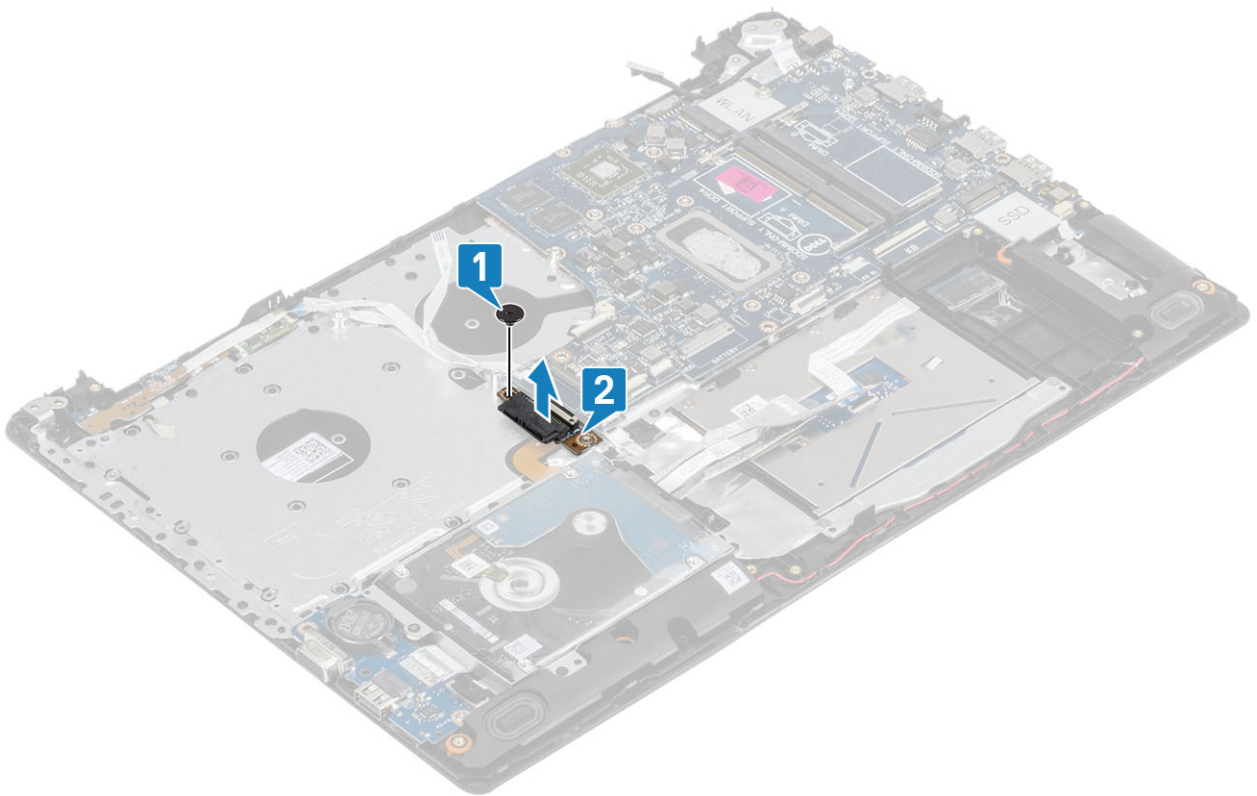
5. Verwijder het [geheugen](#)
6. Verwijder de [WLAN](#)
7. Verwijder de [SSD](#)
8. Verwijder de [systeemventilator](#)
9. Verwijder de [warmteafleider](#)
10. Verwijder het [beeldscherm](#)

### Stappen

1. Koppel de kabel van de voedingsadapterpoort, de kabel van de optische schijf en de luidsprekerkabel los van de systeemkaart [1, 2, 3].

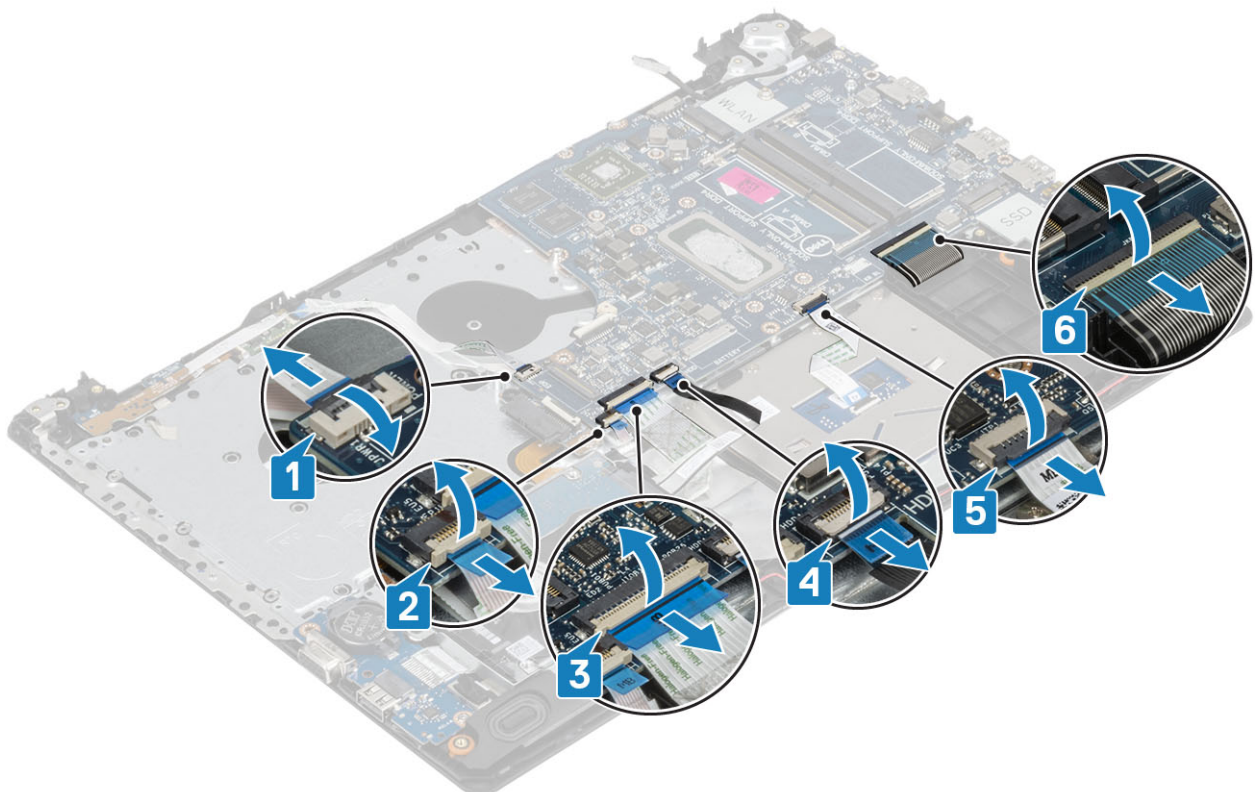


2. Verwijder de enkele schroef (M2x2) waarmee de connector van de optische schijf aan de systeemkaart is bevestigd [1].
3. Til de connector van de optische schijf los [2].

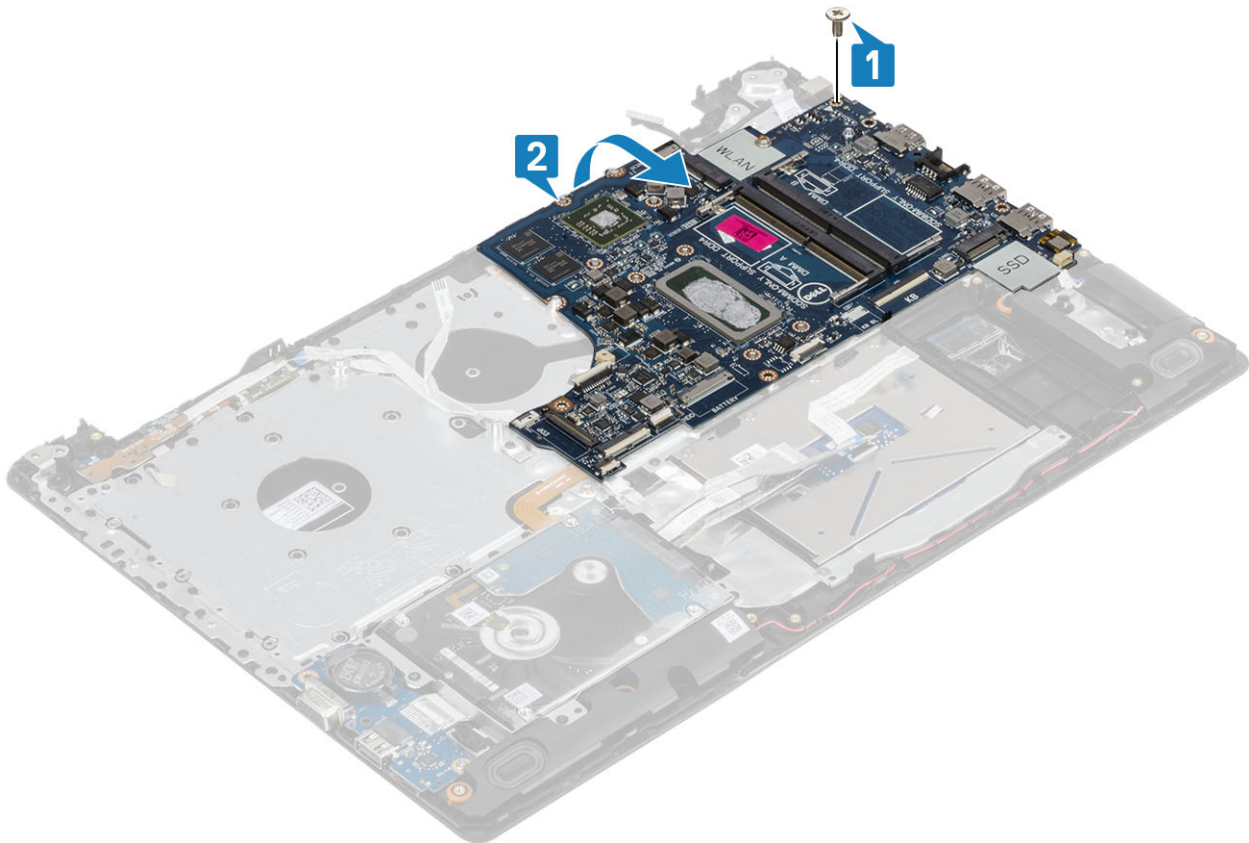


4. Koppel de volgende kabels los van het moederbord:

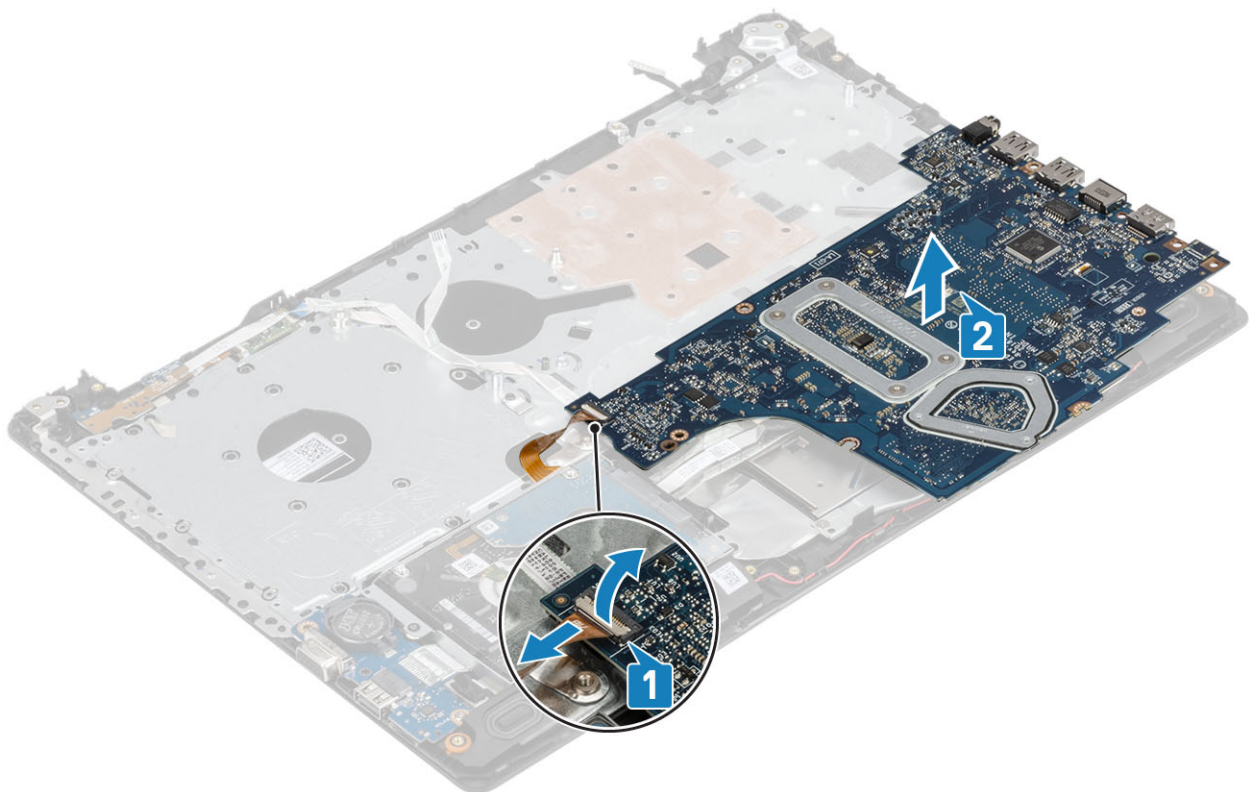
- a) Kabel van de aan/uit-knopkaart [1].
- b) Kabel van de vingerafdruklezerkaart [2].
- c) I/O-kaartkabel [3].
- d) Kabel van de harde schijf [4].
- e) Kabel van touchpad [5].
- f) Toetsenbordkabel [6].



5. Verwijder de enkele schroef (M2x4) waarmee de systeemkaart aan de polssteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd [1].
6. Draai de systeemkaart weg van de polssteun- en toetsenbordeenheden [2].



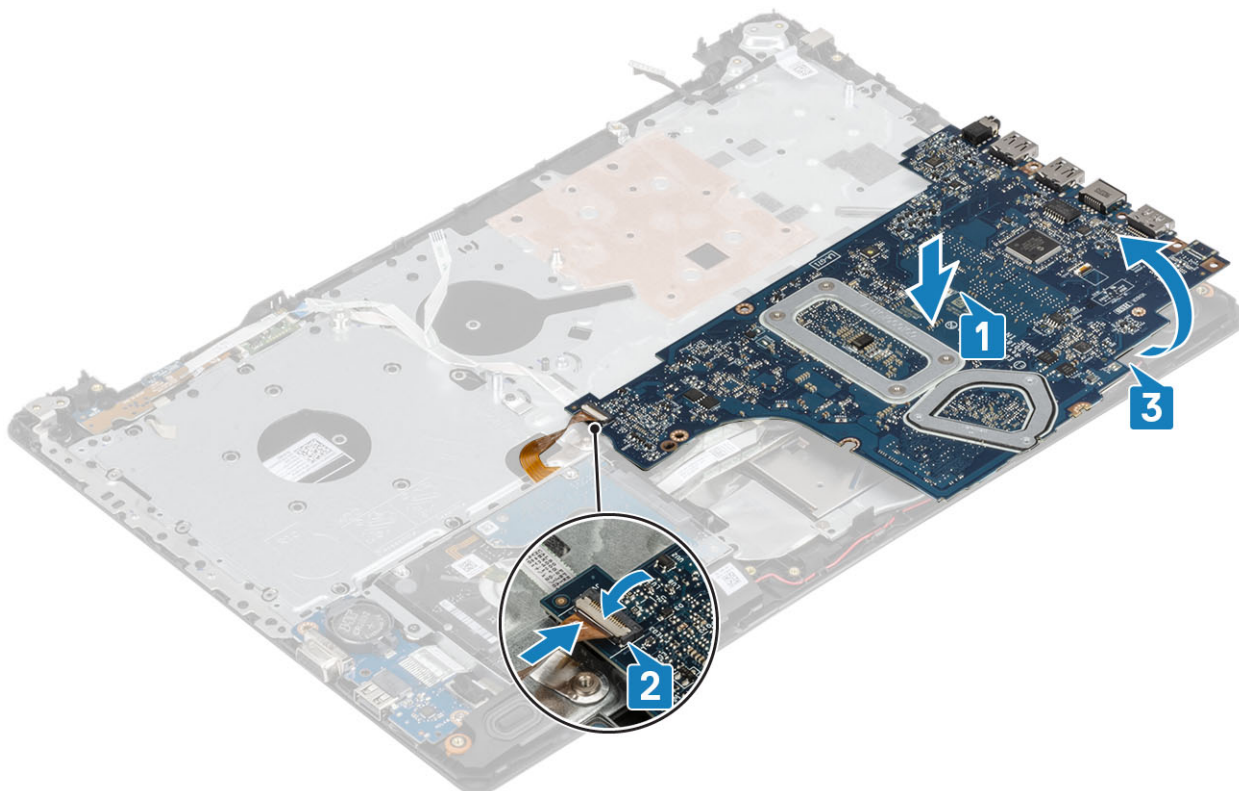
7. Koppel de kabel van de VGA-dochterkaart los van de systeemkaart [1].
8. Til de systeemkaart weg van de polssteun- en toetsenbordeenheden [2].



# Het moederbord plaatsen

## Stappen

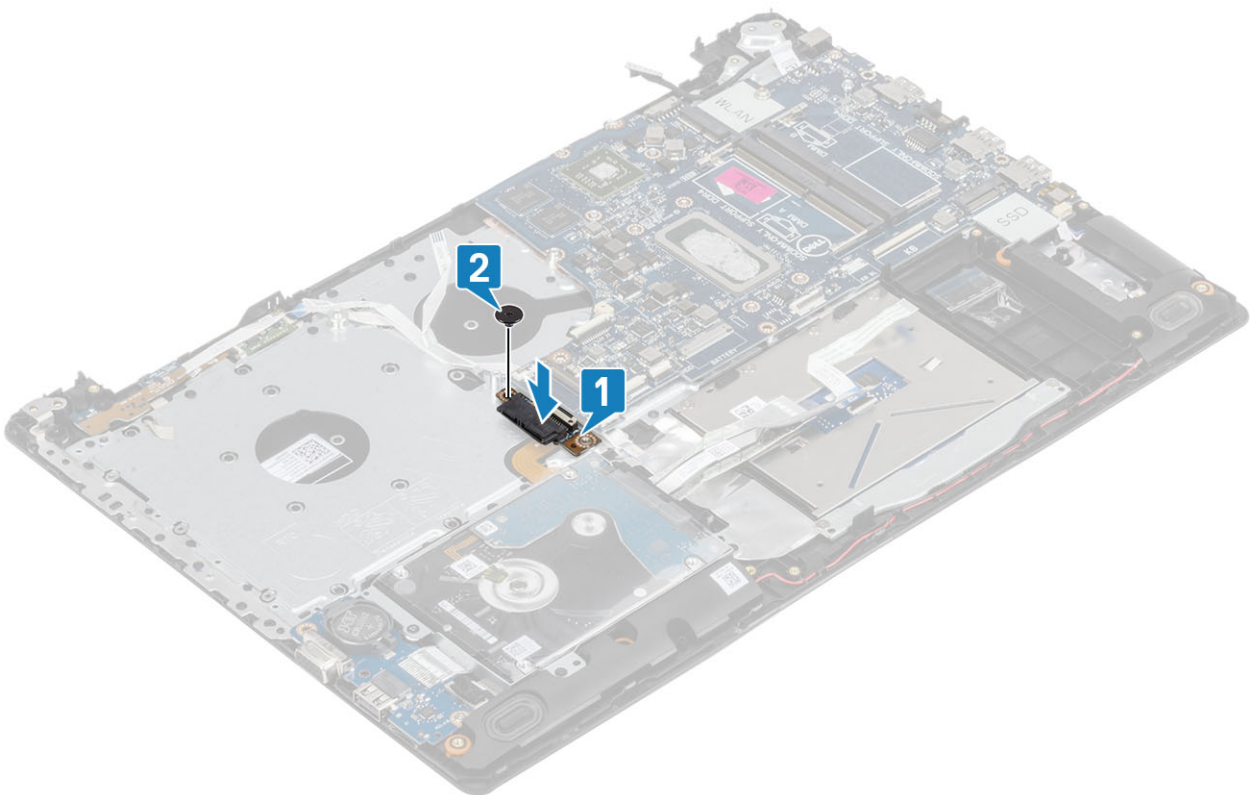
1. Til de systeemkaart weg van de polssteun- en toetsenbordeenheid [1].
2. Sluit de kabel van de VGA-dochterkaart aan op de systeemkaart [2].
3. Draai de systeemkaart op de polssteun- en toetsenbordeenheid [3].



4. Lijn het schroefgat op de systeemkaart uit met het schroefgat in de polssteun- en toetsenbordeenheid.
5. Plaats de enkele schroef (M2x4) terug waarmee de systeemkaart aan de polssteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd [1].

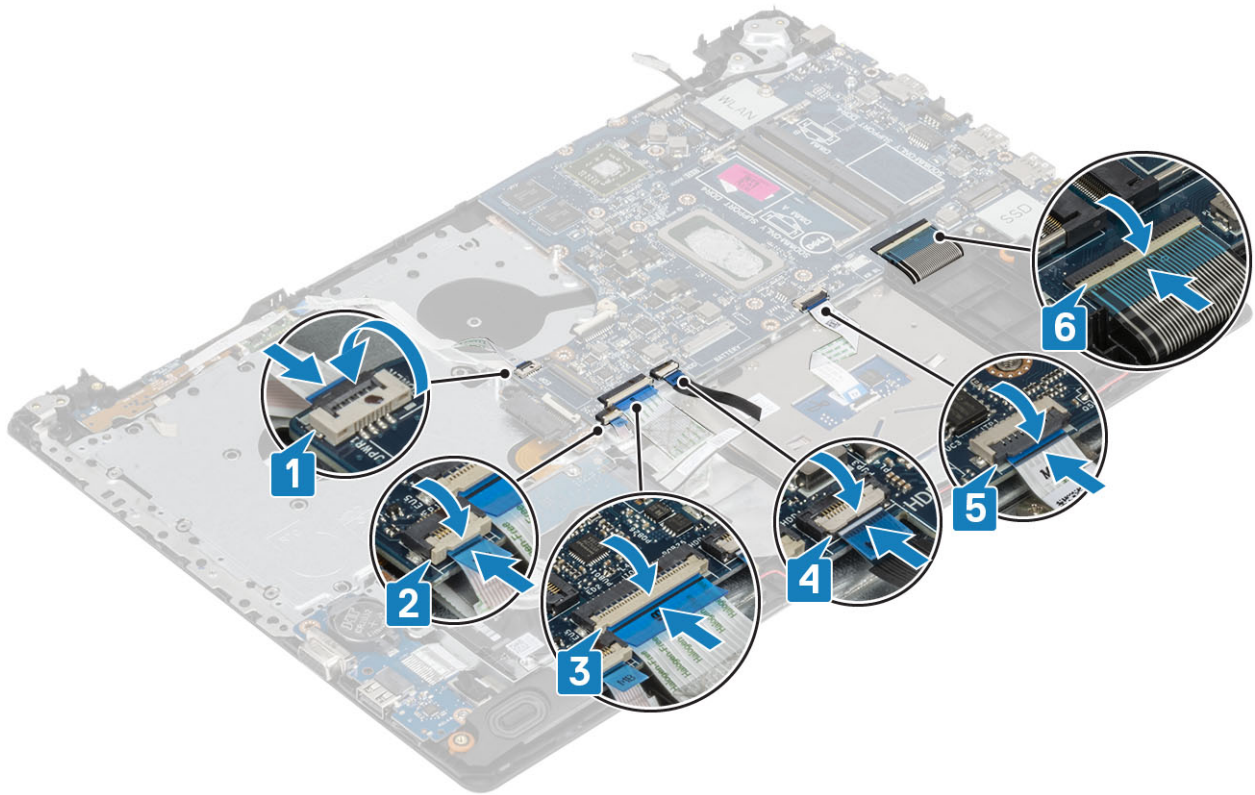


6. Plaats de connector van de optische schijf en plaats de enkele schroef (M2x2) terug waarmee de connector aan de systeemkaart wordt bevestigd [1, 2].

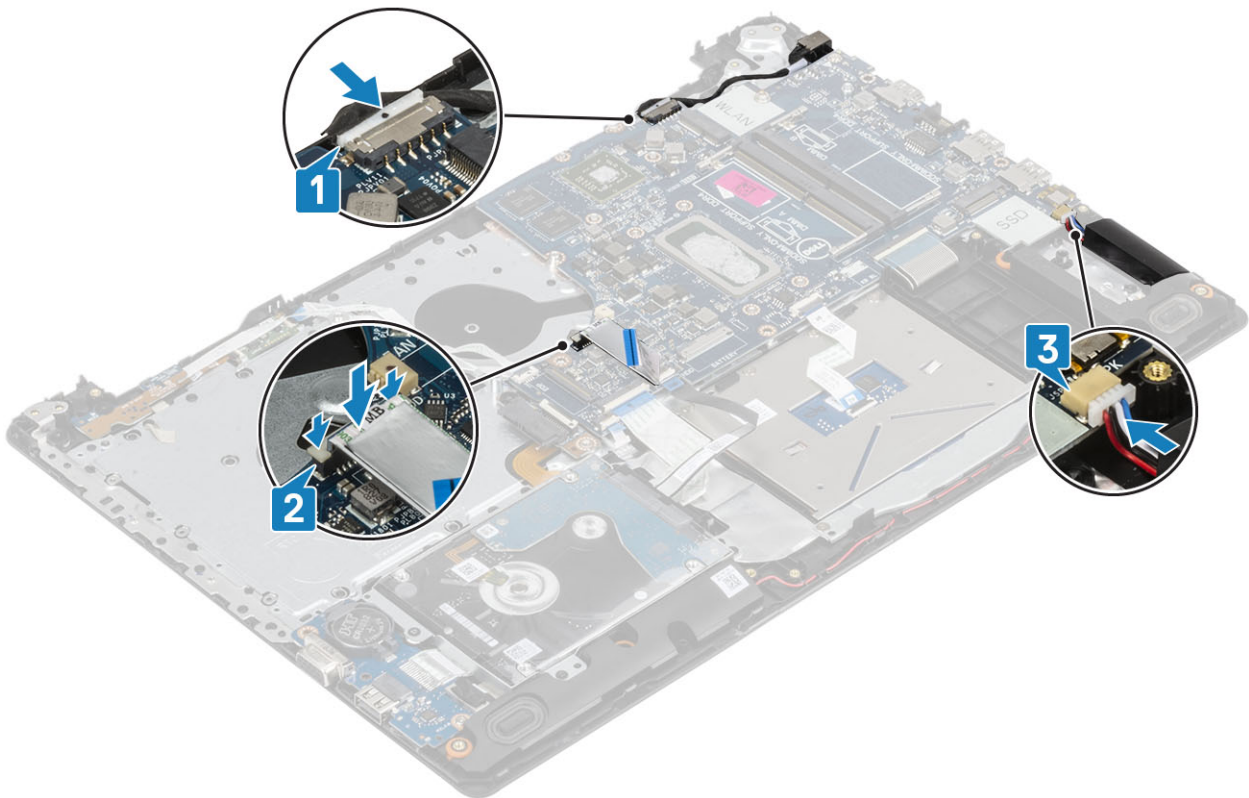


7. Sluit de volgende kabels aan op de systeemkaart:
- a) Kabel van de aan/uit-knopkaart [1].
  - b) Kabel van de vingerafdruklezerkaart [2].
  - c) I/O-kaartkabel [3].

- d) Kabel van de harde schijf [4].
- e) Kabel van touchpad [5].
- f) Toetsenbordkabel [6].



8. Sluit de kabel van de voedingsadapterpoort, optische schijf en de luidspreker aan op de systeemkaart [1, 2, 3].



### Vervolgstappen

1. Plaats het [beeldscherm](#) terug.
2. Plaats de [warmteafleider](#) terug
3. Plaats de [systeemventilator](#) terug
4. Plaats de [SSD](#) terug
5. Plaats de [WLAN](#) terug
6. Plaats het [geheugen](#) terug
7. Plaats de [batterij](#) terug
8. Plaats de [onderplaat](#) terug
9. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
10. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Aan/uit-knop

### De aan/uit-knop met vingerafdrukkezer verwijderen

#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische-schijfleenheid](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de [batterij](#).
6. Verwijder de [WLAN](#)
7. Verwijder de [SSD](#)
8. Verwijder de [systeemventilator](#)
9. Verwijder de [warmteafleider](#)
10. Verwijder het [beeldscherm](#)
11. Verwijder de [aan/uit-knopkaart](#)
12. Verwijder de [systeemkaart](#)

#### Stappen

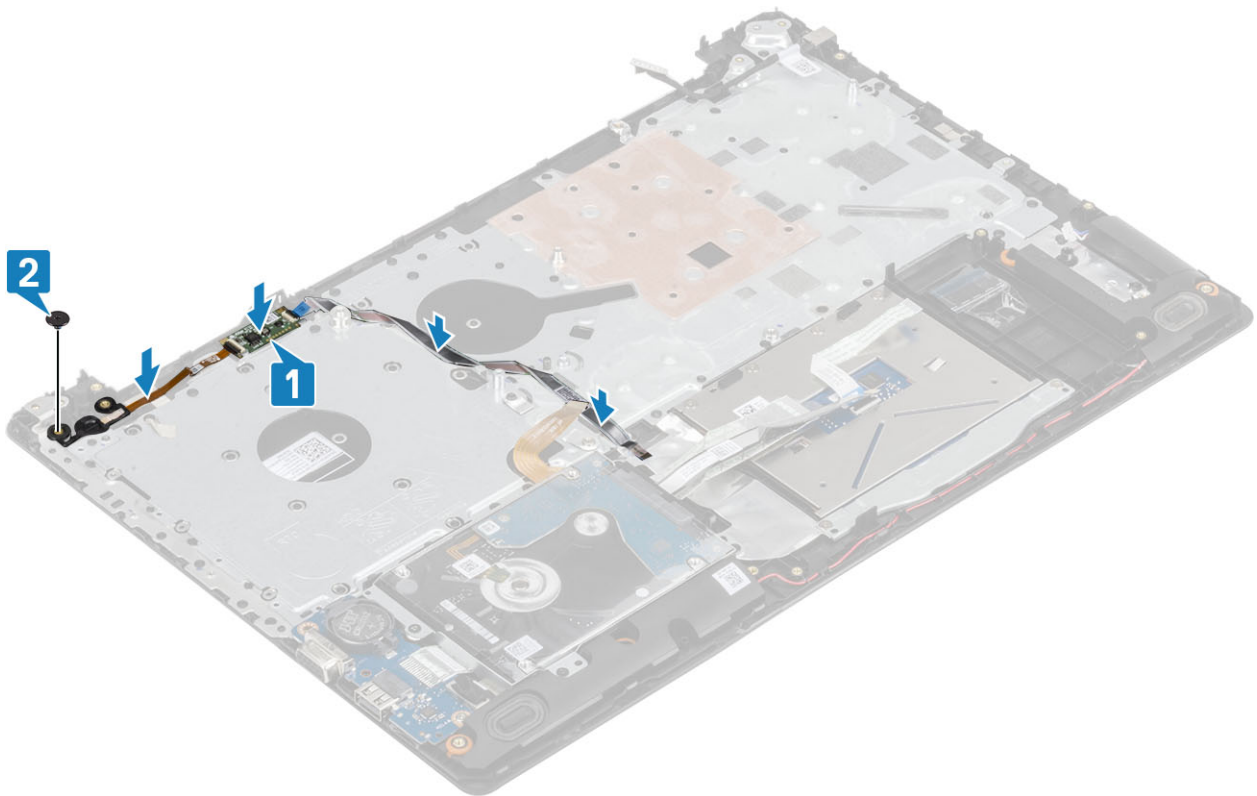
1. Verwijder de enkele schroef (M2x2) waarmee de aan/uit-knop op de polssteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd [1].
2. Til de aan/uit-knop met de vingerafdrukkezerkaart uit de polssteun- en toetsenbordeenheden [2].
3. Trek de kabel van de vingerafdrukkezer los van de polssteun- en toetsenbordeenheden.



## De aan/uit-knop met vingerafdrukkezer plaatsen

### Stappen

1. Bevestig de kabel van de vingerafdrukkezer op de polssteun- en toetsenbordeenheid.
2. Gebruik de uitlijnpunten om de aan/uit-knop op de polssteun- en toetsenbordeenheid uit te lijnen en te plaatsen [1].
3. Plaats de enkele schroef (M2x2) terug waarmee de aan/uit-knop op de polssteun- en toetsenbordassemblage wordt bevestigd [2].



### Vervolgstappen

1. Plaats het [moederbord](#) terug
2. Plaats de [aan/uit-knopkaart](#) terug
3. Plaats het [beeldscherm](#) terug.
4. Plaats de [warmteafleider](#) terug
5. Plaats de [systeemventilator](#) terug
6. Plaats de [SSD](#) terug
7. Plaats de [WLAN](#) terug
8. Plaats de [batterij](#) terug
9. Plaats de [onderplaat](#) terug
10. Plaats de [optische-schijfeenheid](#) terug
11. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
12. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Netadapterpoort

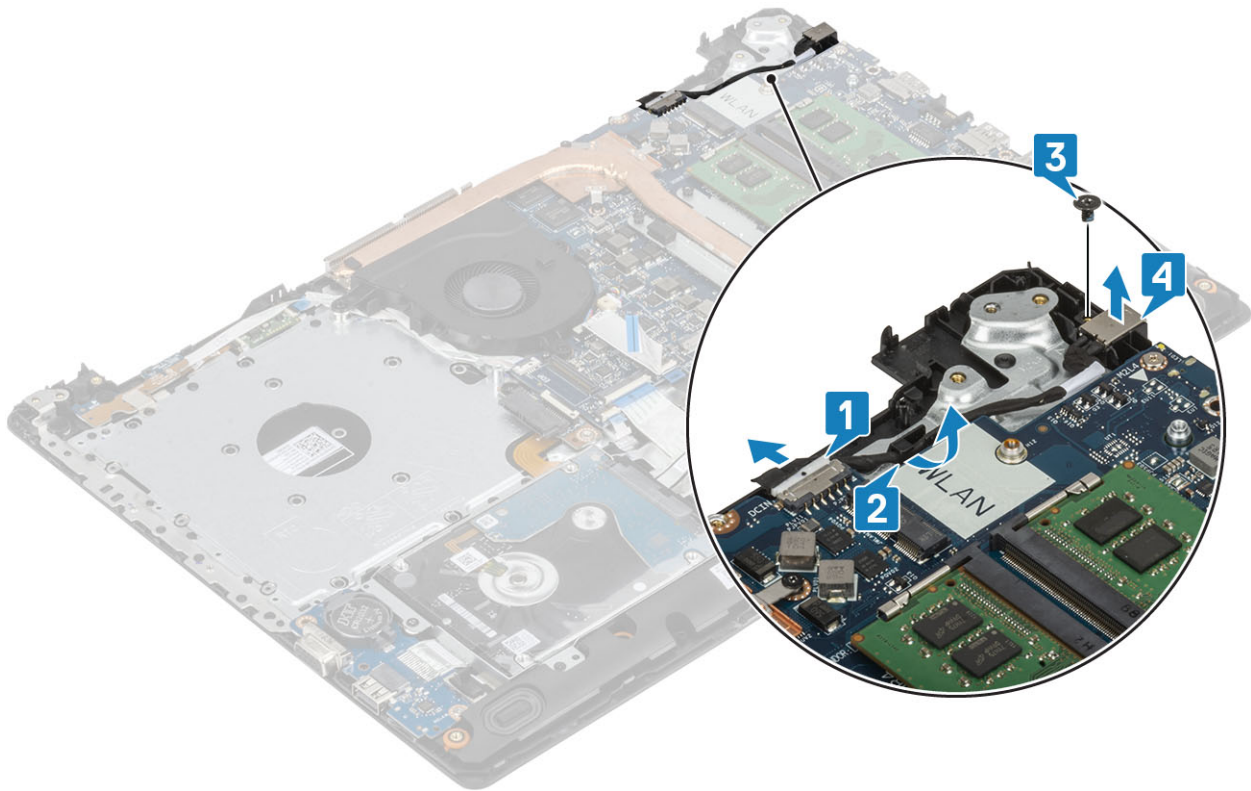
### De voedingsadapterpoort verwijderen

#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de [batterij](#).
6. Verwijder de [WLAN](#)
7. Verwijder de [SSD](#)
8. Verwijder het [beeldscherm](#)
9. Verwijder de [aan/uit-knopkaart](#)

## Stappen

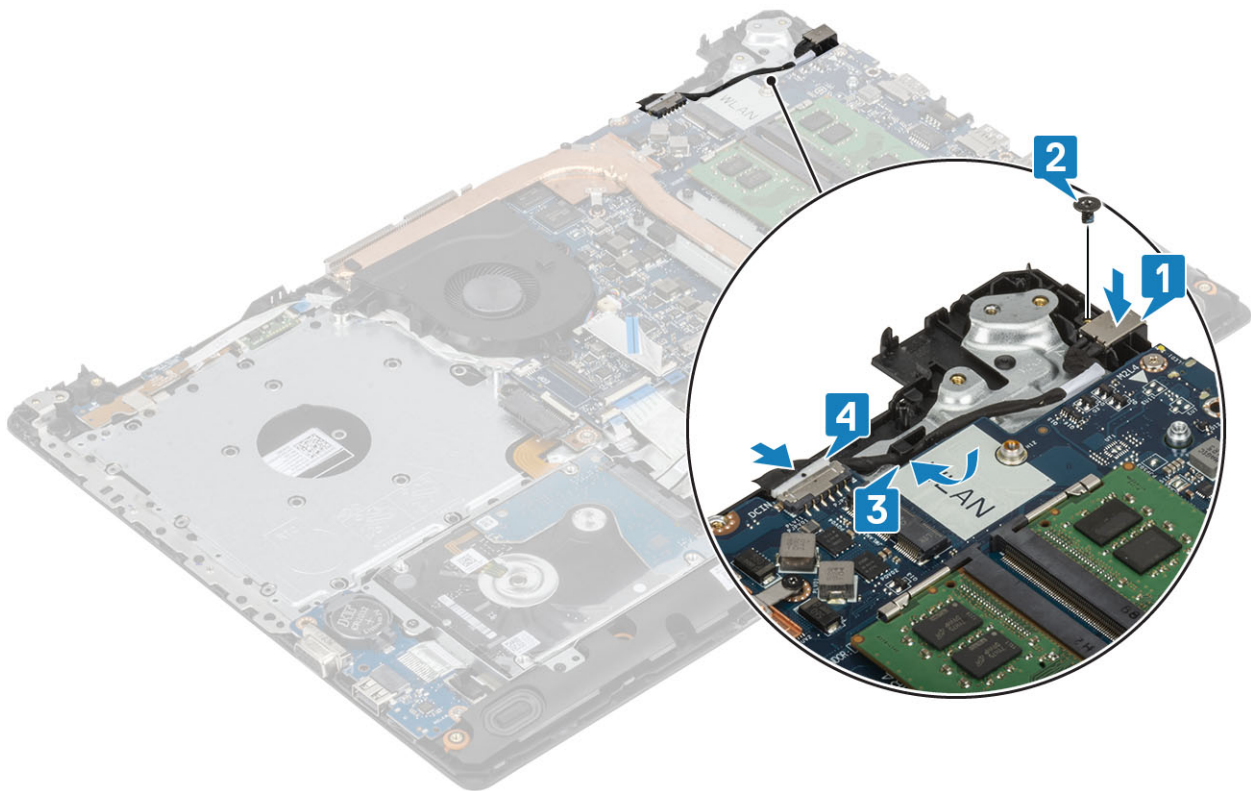
1. Koppel de stroomkabel los en leid die weg van het moederbord [1, 2].
2. Verwijder de enkele schroef (M2x3) waarmee de voedingsadapterpoort aan de polssteun- en toetsenbordeenheid vastzit [3].
3. Til de voedingsadapterpoort samen met zijn kabel omhoog, weg van de polssteun- en toetsenbordeenheid [4].



## De voedingsadapterpoort plaatsen

### Stappen

1. Plaats de voedingsadapterpoort in de sleuf op de polssteun- en toetsenbordassemblage [1].
2. Plaats de enkele schroef (M2x3) terug waarmee de voedingsadapterpoort aan de polssteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [2].
3. Leid de kabel van de voedingsadapterpoort door de geleiders [3].
4. Sluit de voedingsadapterpoortkabel aan op het moederbord [4].



### Vervolgstappen

1. Plaats de [aan/uit-knopkaart](#) terug
2. Plaats het [beeldscherm](#) terug.
3. Plaats de [SSD](#) terug
4. Plaats de [WLAN](#) terug
5. Plaats de [batterij](#) terug
6. Plaats de [onderplaat](#) terug
7. Plaats de [optische-schijfleenheid](#) terug
8. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
9. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Montagekader van het beeldscherm

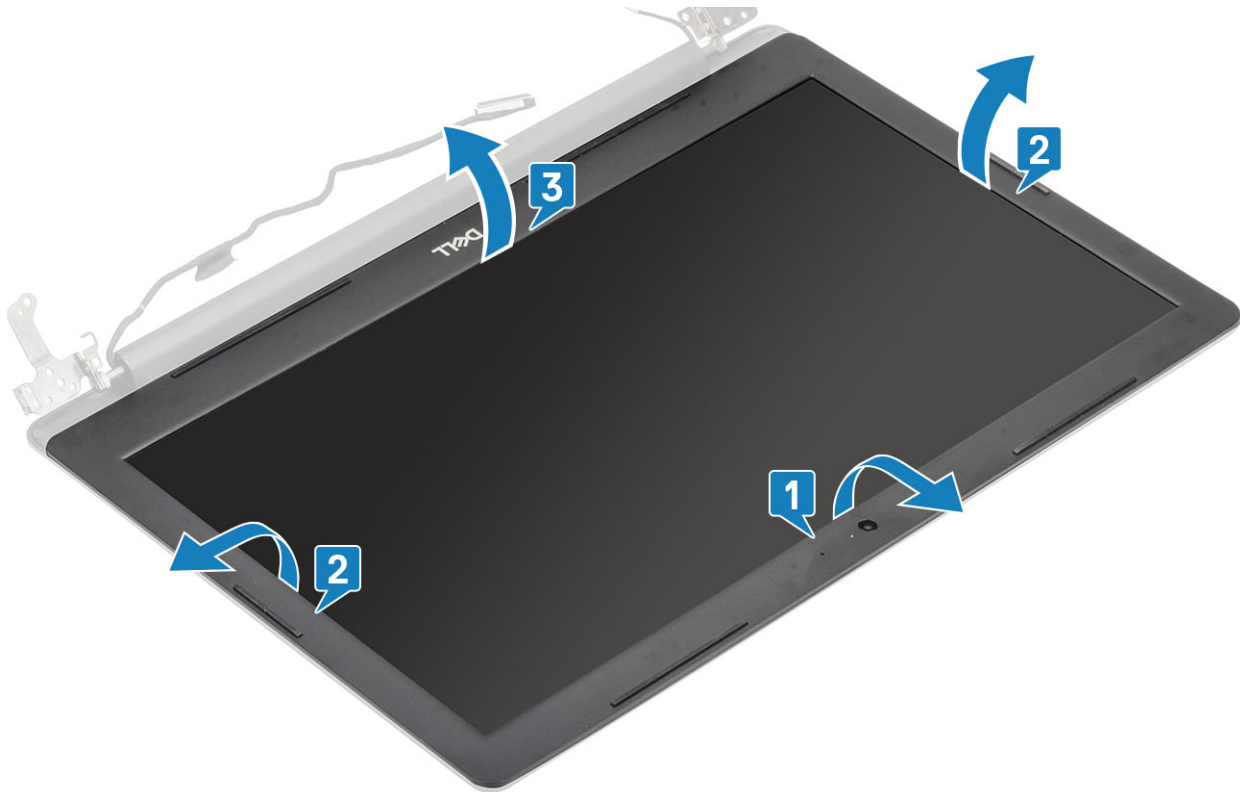
### Het montagekader van het beeldscherm verwijderen

#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de stekker van de batterijkabel uit de connector op de systeemkaart
6. Verwijder het [geheugen](#)
7. Verwijder de [WLAN](#)
8. Verwijder de [SSD](#)
9. Verwijder de [harde-schijfleenheid](#)
10. Verwijder de [systeemventilator](#)
11. Verwijder de [warmteafleider](#)
12. Verwijder het [beeldscherm](#)

### Stappen

1. Wrik de binnenste bovenkant van het montagekader van het beeldscherm los [1].
2. Blijf de binnenste linker en rechter randen los wrikken uit het montagekader van het beeldscherm [2].
3. Wrik de bovenste binnenrand van het montagekader van het beeldscherm los en til het montagekader uit het beeldscherm [3].



## Het montagekader van de beeldscherm eenheid plaatsen

### Stappen

Lijn het montagekader uit met de achterkap van het beeldscherm en antenne-assemblage, en klik dan het montagekader voorzichtig op zijn plaats [1].



### Vervolgstappen

1. Plaats het [beeldscherm](#) terug.
2. Plaats de [harde-schijfleenheid](#) terug
3. Plaats de [systeemventilator](#) terug
4. Plaats de [warmteafleider](#) terug
5. Plaats de [SSD](#) terug
6. Plaats de [WLAN](#) terug
7. Plaats het [geheugen](#) terug
8. Sluit de stekker van de luidsprekerkabel aan op de connector op het moederbord.
9. Plaats de [onderplaat](#) terug
10. Plaats de [optische-schijfleenheid](#) terug
11. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
12. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Camera

### De camera verwijderen

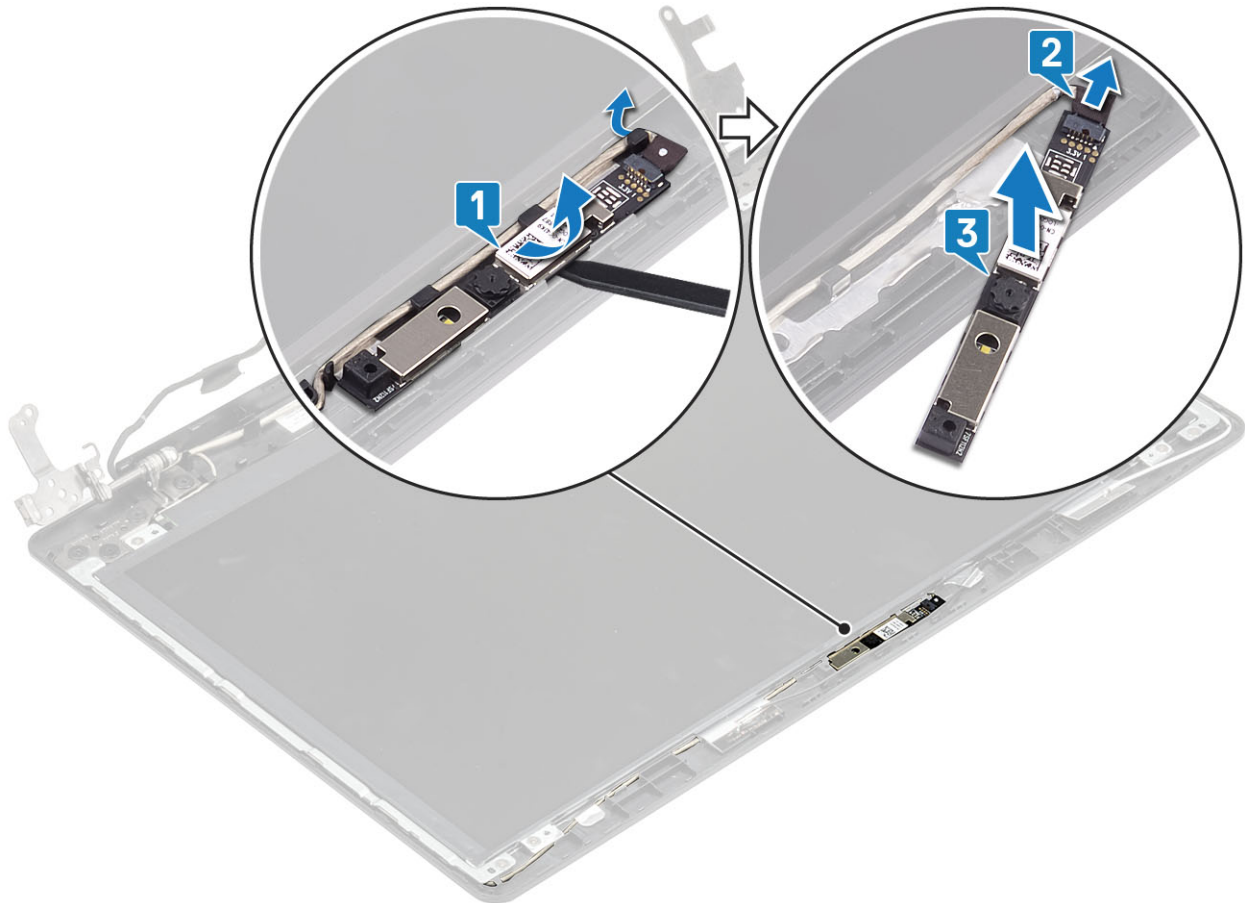
#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de [batterij](#).
6. Verwijder de [WLAN](#)
7. Verwijder de [SSD](#)
8. Verwijder de [harde-schijfleenheid](#)
9. Verwijder de [systeemventilator](#)

10. Verwijder de [warmteafleider](#)
11. Verwijder het [beeldscherm](#)
12. Verwijder het [montagekader van het beeldscherm](#)

### Stappen

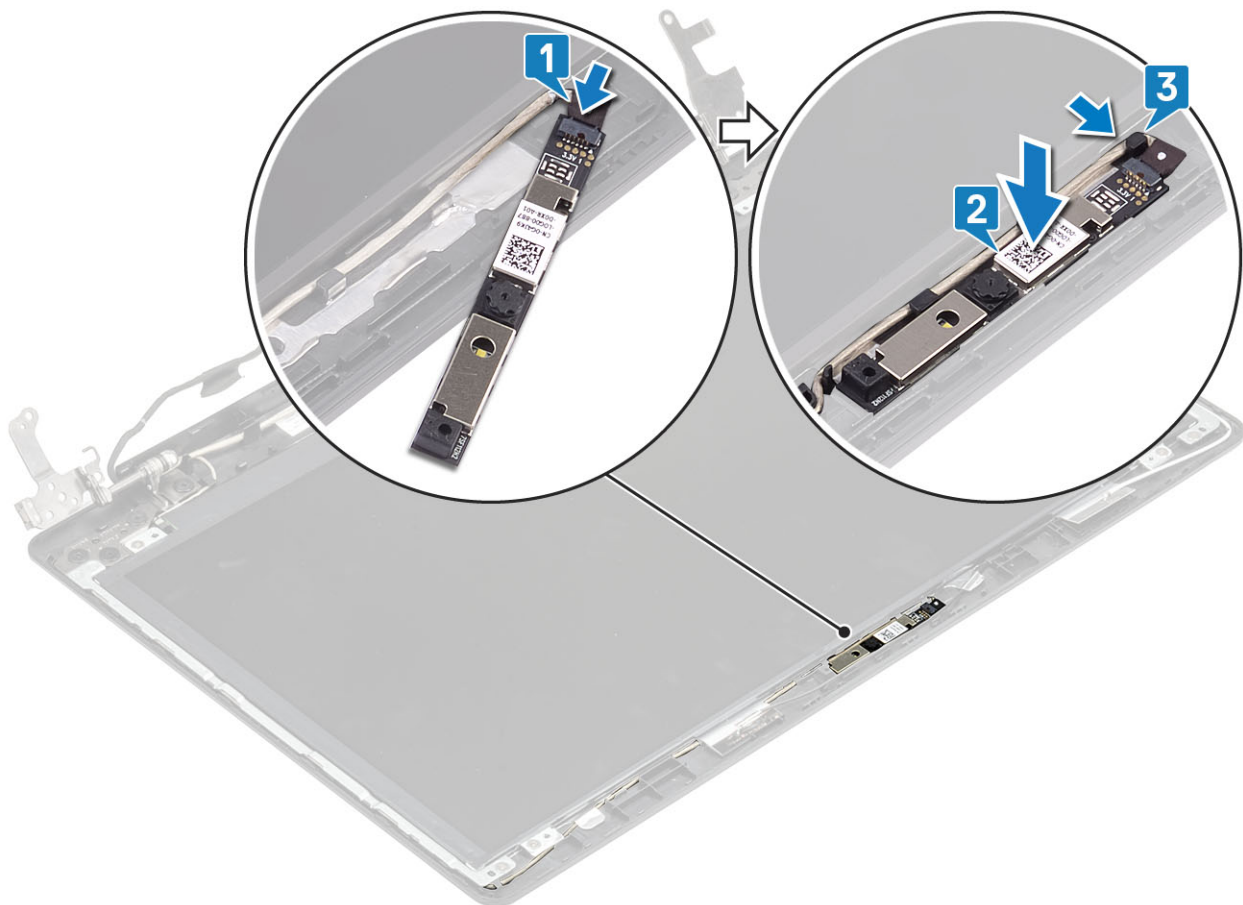
1. Wrik met een plastic pennetje voorzichtig de achterzijde van het beeldscherm en de antenne-assemblage naar buiten [1].
2. Koppel de camerakabel los van de cameramodule [2].
3. Til de cameramodule van de achterkap van het beeldscherm en de antenne-assemblage [3].



## De camera plaatsen

### Stappen

1. Sluit de camerakabel aan op de cameramodule [1].
2. Gebruik het uitlijnpunt om de cameramodule op de achterkap van het beeldscherm en de antenne-assemblage te bevestigen [2].
3. Leid de camerakabel door de geleiders [3].



### Vervolgstappen

1. Plaats het [montagekader van het beeldscherm](#) terug
2. Plaats het [beeldscherm](#) terug.
3. Plaats de [harde-schijf](#) terug
4. Plaats de [systeemventilator](#) terug
5. Plaats de [warmteafleider](#) terug
6. Plaats de [SSD](#) terug
7. Plaats de [WLAN](#) terug
8. Plaats de [batterij](#) terug
9. Plaats de [onderplaat](#) terug
10. Plaats de [optische-schijf](#) terug
11. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
12. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Beeldschermpaneel

### Het beeldschermpaneel verwijderen

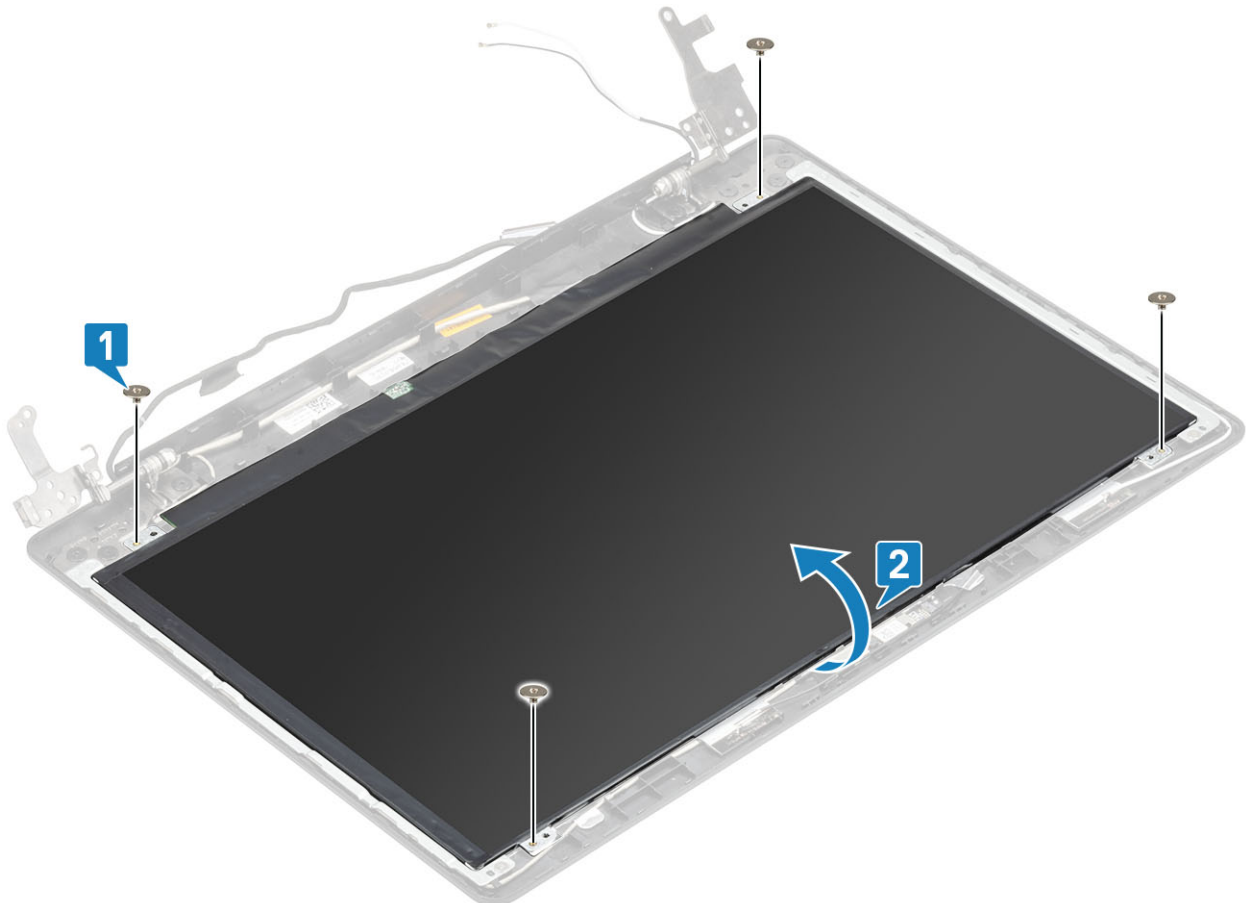
#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de [batterij](#).
6. Verwijder de [WLAN](#)

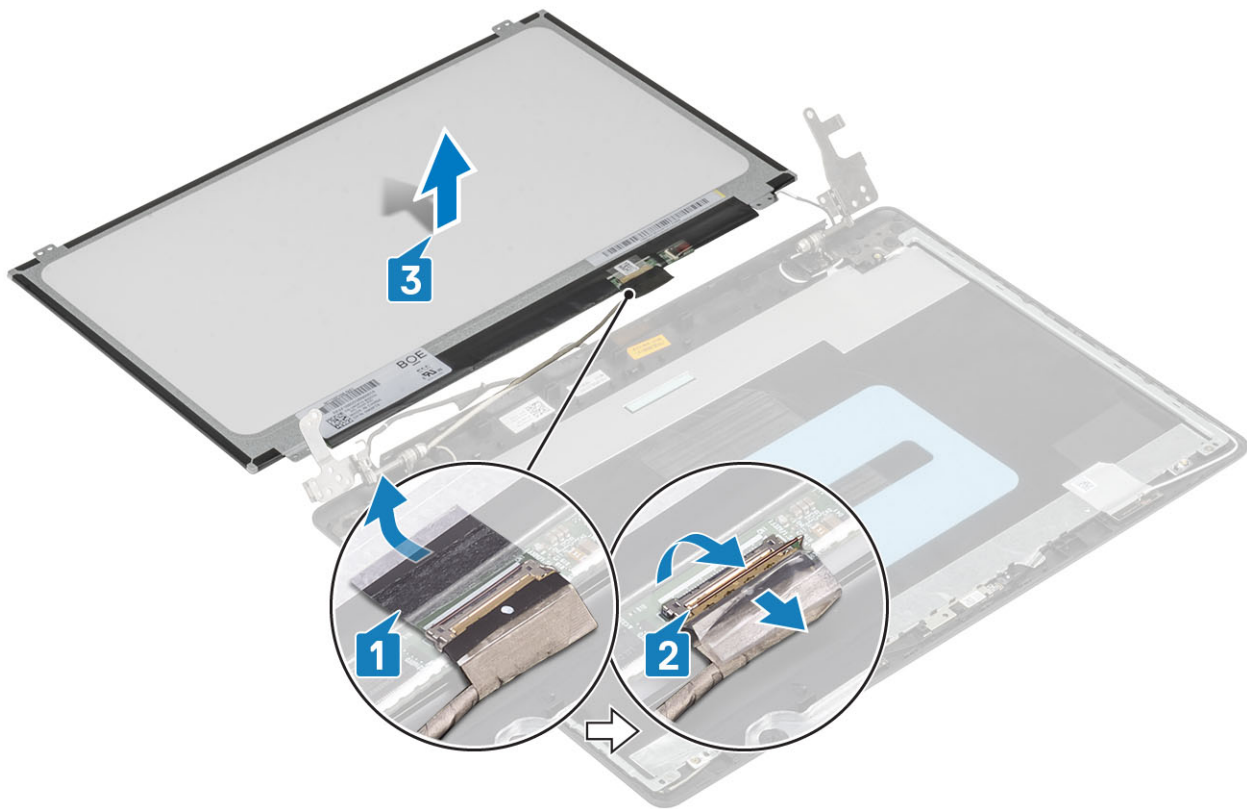
7. Verwijder de [SSD](#)
8. Verwijder de [harde-schijfleenheid](#)
9. Verwijder de [systeemventilator](#)
10. Verwijder de [warmteafleider](#)
11. Verwijder het [beeldscherm](#)
12. Verwijder het [montagekader van het beeldscherm](#)
13. Verwijder de [camera](#)

### Stappen

1. Verwijder de vier schroeven (M2x2) waarmee het beeldschermpaneel aan de achterplaat van het beeldscherm en de antenne-assemblage is bevestigd [1].
2. Til het beeldschermpaneel omhoog en kantel deze om [2].



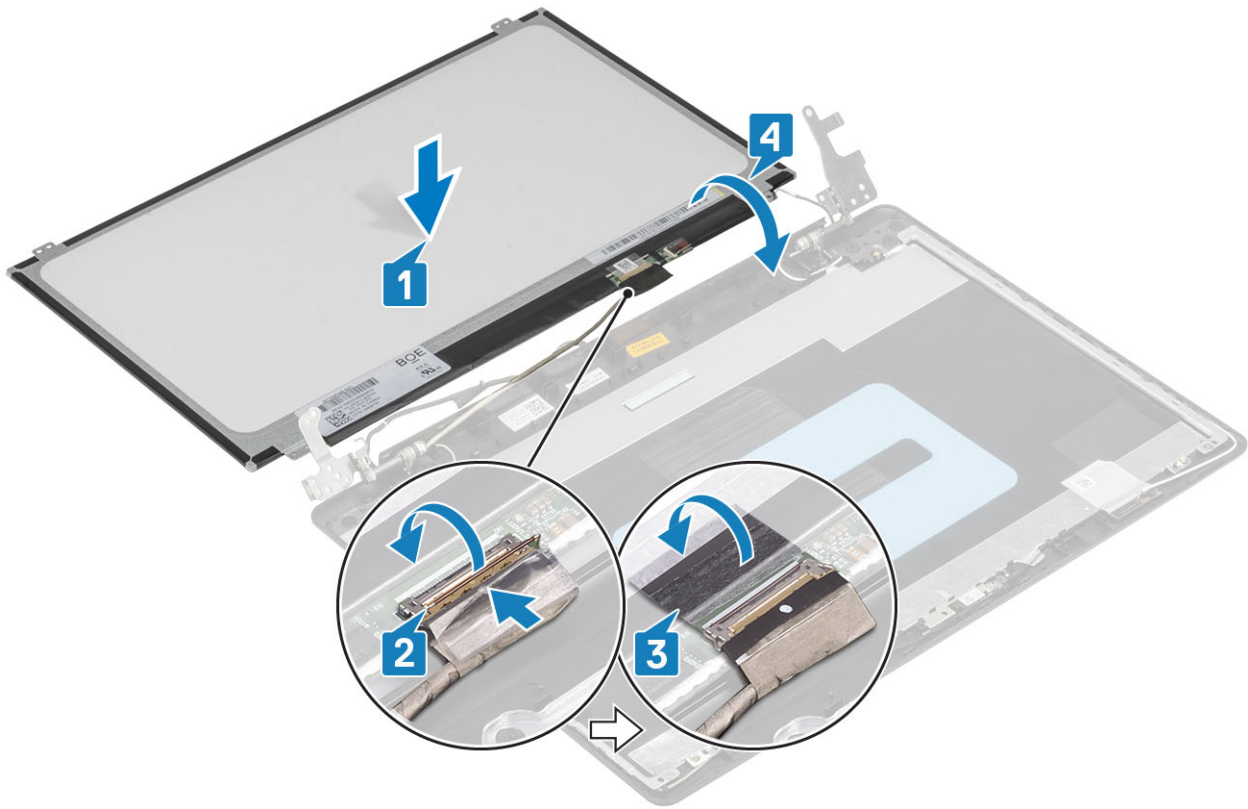
3. Trek de tape los waarmee de beeldschermkabel wordt bevestigd aan de achterzijde van het beeldschermpaneel [1].
4. Til de vergrendeling op en koppel de beeldschermkabel los van de connector op het beeldschermpaneel [2].
5. Verwijder het beeldschermpaneel van de achterplaat van het beeldscherm en de antenne-assemblage [3].



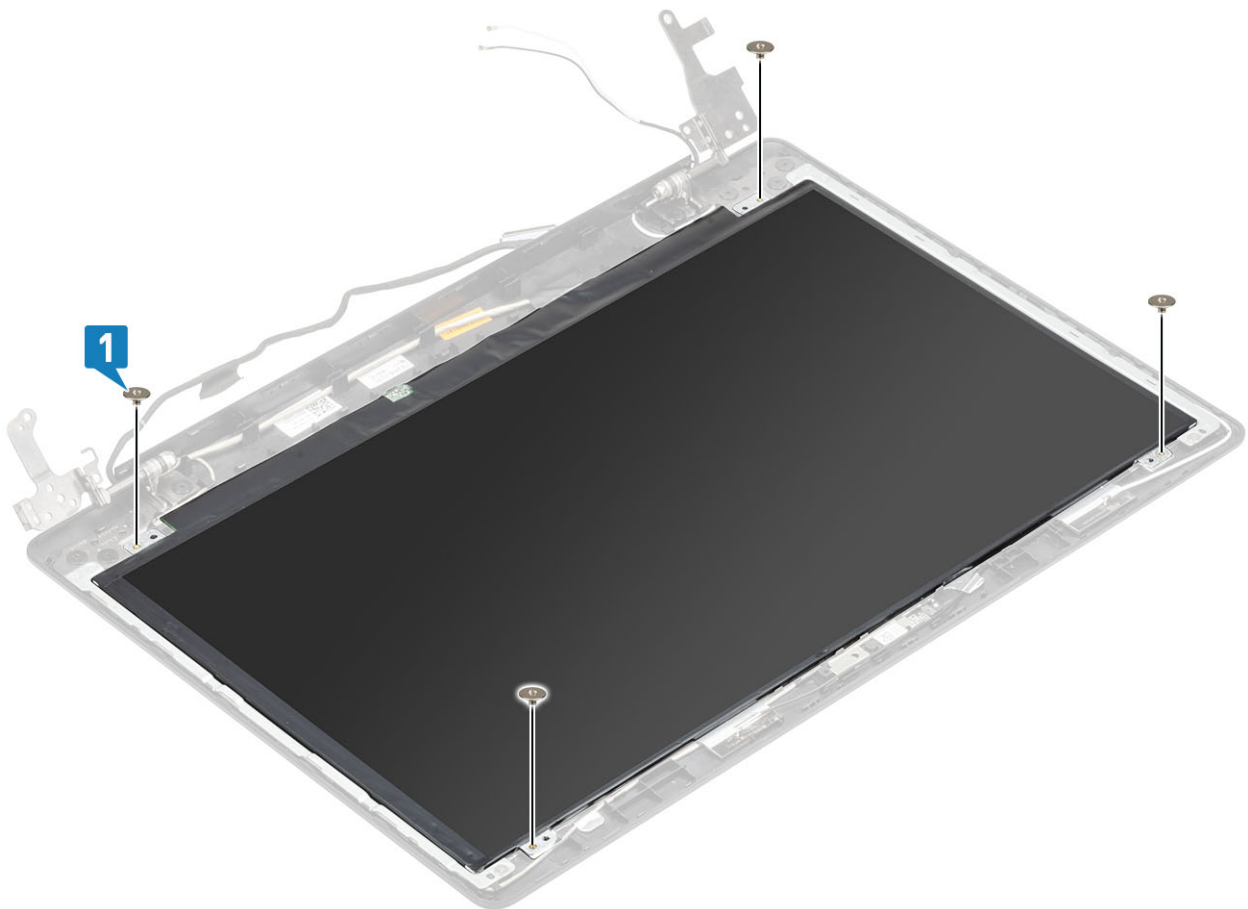
## Het beeldschermpaneel plaatsen

### Stappen

1. Plaats het beeldschermpaneel op een vlak en schoon oppervlak [1]
2. Sluit de beeldschermkabel aan op de connector op de achterplaat van het beeldschermpaneel en sluit de vergrendeling om de kabel vast te zetten [2].
3. Bevestig de tape waarmee de beeldschermkabel wordt bevestigd aan de achterzijde van het beeldschermpaneel [3].
4. Draai het beeldschermpaneel om en plaats dit op de achterkap van het beeldscherm en de antenne-assemblage [4].



5. Lijn de schroefgaten in het beeldschermpaneel uit met de schroefgaten in de achterkap van het beeldscherm en antenne-assemblage.
6. Plaats de vier schroeven (M2x2) terug waarmee het beeldschermpaneel aan de achterkap van het beeldscherm en de antenne-assemblage is bevestigd [1].



### Vervolgstappen

1. Plaats de [camera](#) terug
2. Plaats het [montagekader van het beeldscherm](#) terug
3. Plaats het [beeldscherm](#) terug.
4. Plaats de [harde-schijf](#) terug
5. Plaats de [systeemventilator](#) terug
6. Plaats de [warmteafleider](#) terug
7. Plaats de [SSD](#) terug
8. Plaats de [WLAN](#) terug
9. Plaats de [batterij](#) terug
10. Plaats de [onderplaat](#) terug
11. Plaats de [optische-schijf](#) terug
12. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
13. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Beeldscherm scharnieren

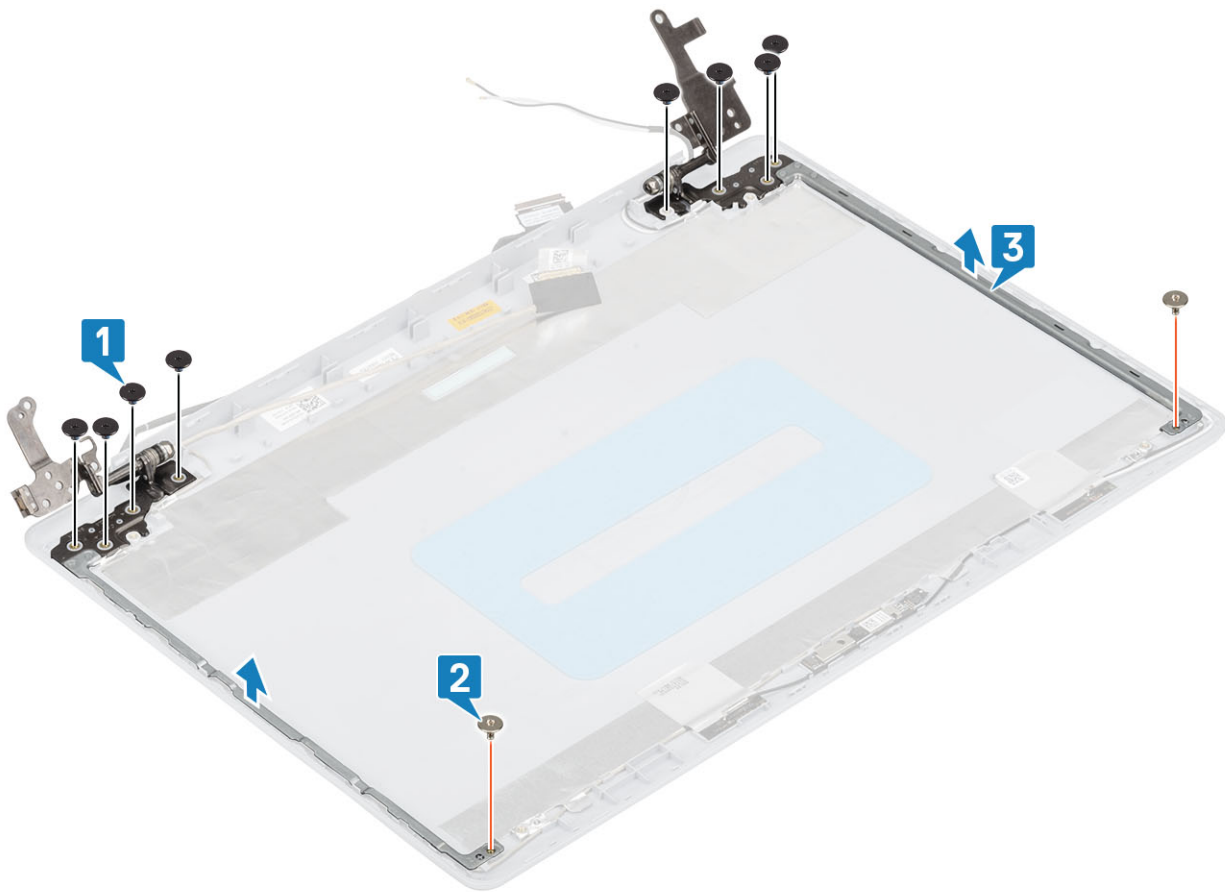
### De beeldscherm scharnieren verwijderen

#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de [batterij](#).
6. Verwijder de [WLAN](#)
7. Verwijder de [SSD](#)
8. Verwijder de [harde-schijf](#)
9. Verwijder de [systeemventilator](#)
10. Verwijder de [warmteafleider](#)
11. Verwijder het [beeldscherm](#)
12. Verwijder het [montagekader van het beeldscherm](#)
13. Verwijder de [camera](#)
14. Verwijder het [beeldschermpaneel](#)

#### Stappen

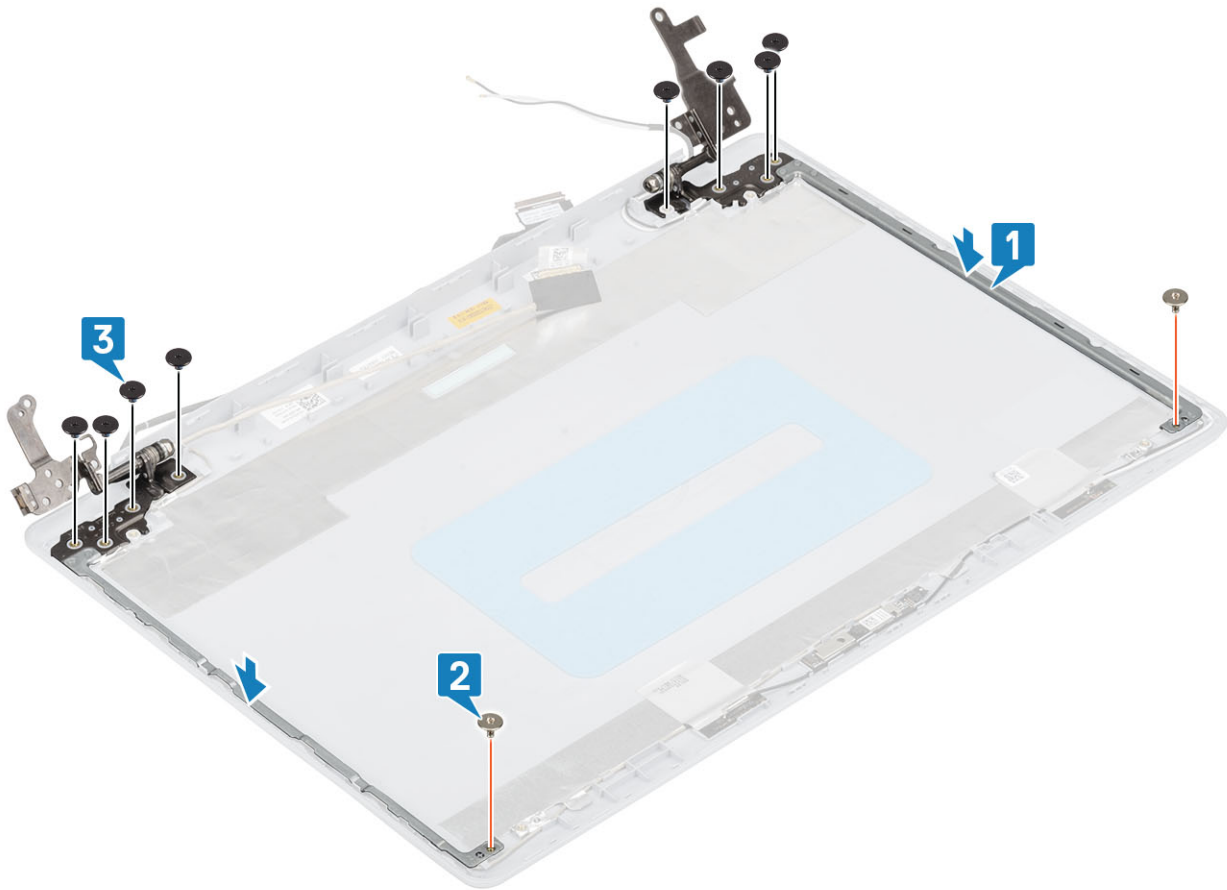
1. Verwijder de acht schroeven (M2.5x2.5) en twee schroeven (M2x2) waarmee de scharnieren aan de achterplaat van het beeldscherm en de antenne-assemblage zijn bevestigd [1, 2].
2. Til de scharnieren en beugels uit de achterplaat van het beeldscherm en de antenne-assemblage [3].



## De beeldscherm scharnieren plaatsen

### Stappen

1. Lijn de schroefgaten op de scharnieren en beugels uit met de schroefgaten op de achterkap van het beeldscherm en de antenne [1].
2. Plaats de acht schroeven (M2.5x2.5) en twee schroeven (M2x2) terug waarmee het beeldschermpaneel aan de achterkap van het beeldscherm en de antenne-assemblage is bevestigd [3,2 ].



### Vervolgstappen

1. Plaats het [beeldschermpaneel](#) terug
2. Plaats de [camera](#) terug
3. Plaats het [montagekader van het beeldscherm](#) terug
4. Plaats het [beeldscherm](#) terug.
5. Plaats de [harde-schijfleenheid](#) terug
6. Plaats de [systeemventilator](#) terug
7. Plaats de [warmteafleider](#) terug
8. Plaats de [SSD](#) terug
9. Plaats de [WLAN](#) terug
10. Plaats de [batterij](#) terug
11. Plaats de [onderplaat](#) terug
12. Plaats de [optische-schijfleenheid](#) terug
13. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
14. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Beeldschermkabel

### De beeldschermkabel verwijderen

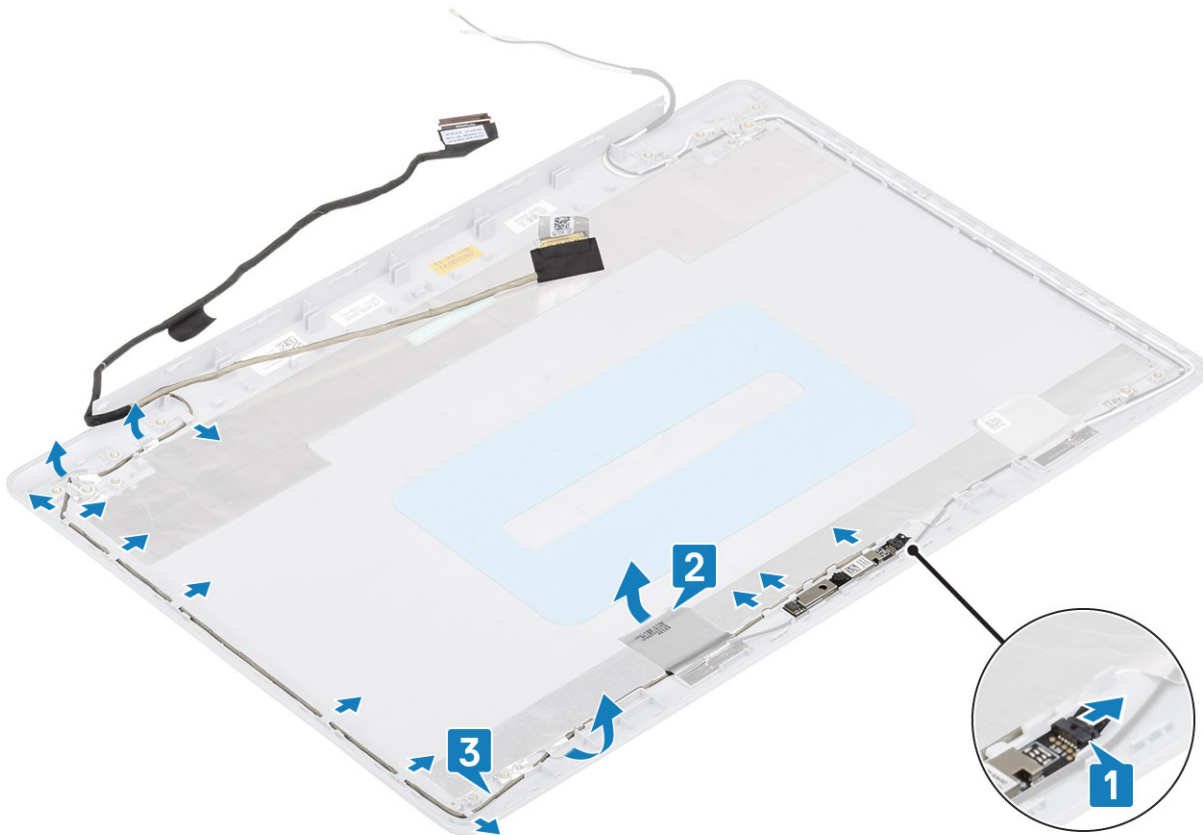
#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).

5. Verwijder de [batterij](#).
6. Verwijder de [WLAN](#)
7. Verwijder de [SSD](#)
8. Verwijder de [harde-schijf](#)
9. Verwijder de [systeemventilator](#)
10. Verwijder de [warmteafleider](#)
11. Verwijder het [beeldscherm](#)
12. Verwijder het [montagekader van het beeldscherm](#)
13. Verwijder het [beeldschermpaneel](#)
14. Verwijder de [beeldschermcharnieren](#)

### Stappen

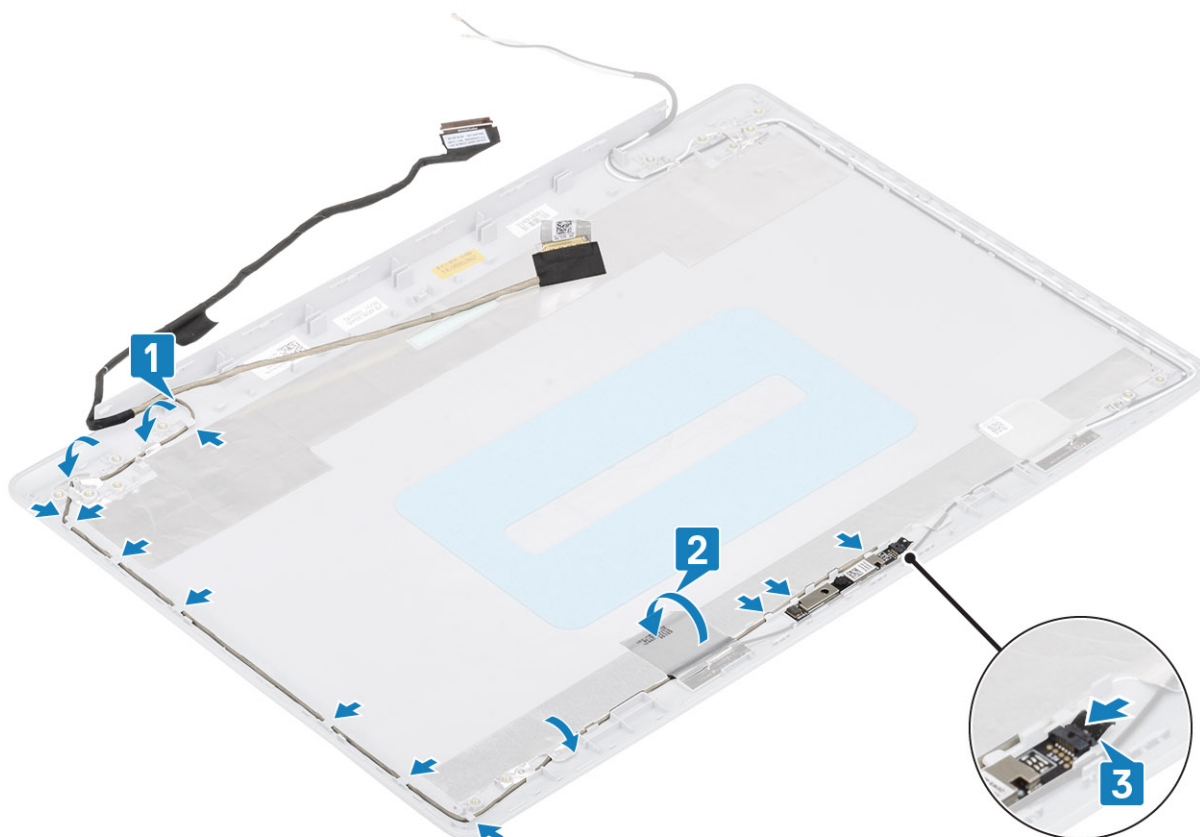
1. Koppel de camerakabel op de achterkap van het beeldscherm en de antenne-assemblage [1] los.
2. Trek de tape los waarmee de camerakabel is vastgemaakt [2].
3. Verwijder de camerakabel en beeldschermkabel uit de geleiders op de achterkap van het beeldscherm en de antenne-assemblage [3].



## De beeldschermkabel plaatsen

### Stappen

1. Leid de camerakabel door de geleiders op de achterkap van het beeldscherm en antenne-assemblage [1].
2. Bevestig de tape waarmee de camerakabel is vastgemaakt [2].
3. Sluit de camerakabel aan op de achterkap van het beeldscherm en de antenne-assemblage [3].



### Vervolgstappen

1. Plaats de [beeldschermcharnieren](#) terug
2. Plaats het [beeldschermpaneel](#) terug
3. Plaats het [montagekader van het beeldscherm](#) terug
4. Plaats het [beeldscherm](#) terug.
5. Plaats de [harde-schijfleenheid](#) terug
6. Plaats de [systeemventilator](#) terug
7. Plaats de [warmteafleider](#) terug
8. Plaats de [SSD](#) terug
9. Plaats de [WLAN](#) terug
10. Plaats de [batterij](#) terug
11. Plaats de [onderplaat](#) terug
12. Plaats de [optische-schijfleenheid](#) terug
13. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
14. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

## Achterplaat van het beeldscherm en antenne-assemblage

### De achterkap van het beeldscherm verwijderen

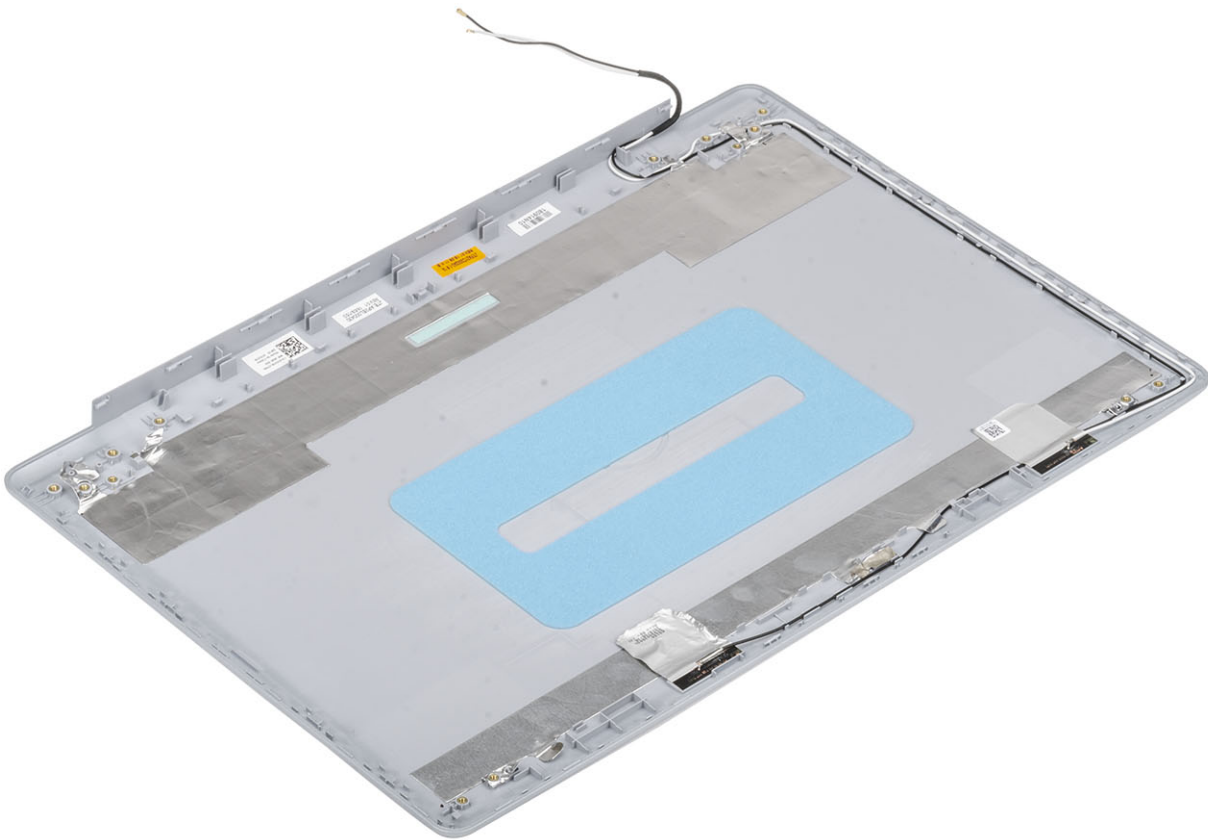
#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)

4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de [batterij](#).
6. Verwijder de [WLAN](#)
7. Verwijder de [SSD](#)
8. Verwijder de [harde-schijf](#)
9. Verwijder de [systeemventilator](#)
10. Verwijder de [warmteafleider](#)
11. Verwijder het [beeldscherm](#)
12. Verwijder het [montagekader van het beeldscherm](#)
13. Verwijder de [camera](#)
14. Verwijder het [beeldschermpaneel](#)
15. Verwijder de [beeldschermcharnieren](#)
16. Verwijder de [beeldschermkabel](#)

#### **Over deze taak**

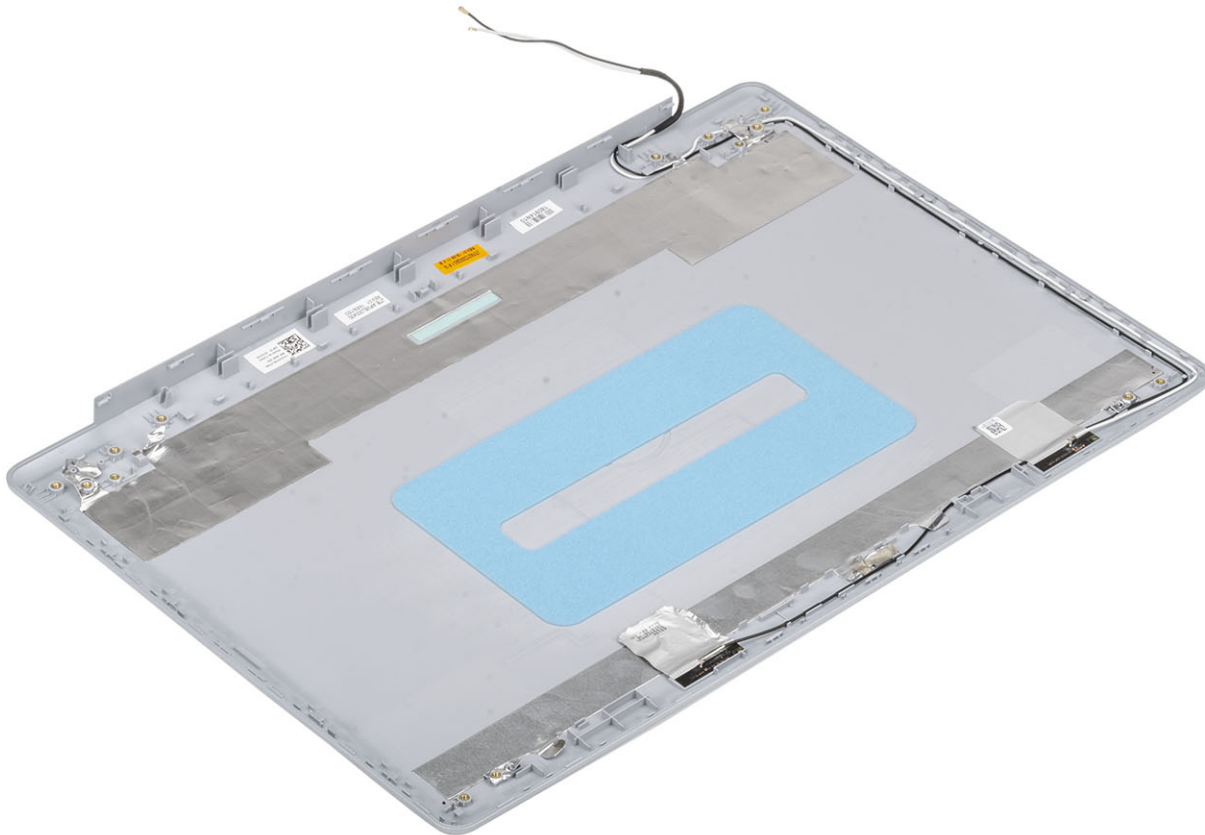
Na het uitvoeren van alle voorgaande stappen, blijft de achterkap van het beeldscherm over.



# De achterkap van het beeldscherm plaatsen

## Over deze taak

Plaats de achterkap van het beeldscherm op een schoon en vlak oppervlak.



## Vervolgstappen

1. Plaats de [beeldschermkabel](#) terug
2. Plaats de [beeldschermcharnieren](#) terug
3. Plaats het [beeldschermpaneel](#) terug
4. Plaats de [camera](#) terug
5. Plaats het [montagekader van het beeldscherm](#) terug
6. Plaats het [beeldscherm](#) terug.
7. Plaats de [harde-schijf](#) terug
8. Plaats de [systeemventilator](#) terug
9. Plaats de [warmteafleider](#) terug
10. Plaats de [SSD](#) terug
11. Plaats de [WLAN](#) terug
12. Plaats de [batterij](#) terug
13. Plaats de [onderplaat](#) terug
14. Plaats de [optische-schijf](#) terug
15. Plaats de [SD-geheugenkaart](#) terug
16. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

# Polssteun- en toetsenbordeenheid

## De polssteun- en toetsenbordassemblage verwijderen

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
2. Verwijder de [SD-geheugenkaart](#)
3. Verwijder de [optische schijf](#)
4. Verwijder de [onderplaat](#).
5. Verwijder de [batterij](#).
6. Verwijder het [geheugen](#)
7. Verwijder de [WLAN](#)
8. Verwijder de [SSD](#)
9. Verwijder de [luidsprekers](#)
10. Verwijder de [knoopcelbatterij](#)
11. Verwijder de [harde-schijf eenheid](#)
12. Verwijder de [systeemventilator](#)
13. Verwijder de [warmteafleider](#)
14. Verwijder de [VGA-dochterkaart](#)
15. Verwijder de [I/O-kaart](#)
16. Verwijder de [touchpad](#)
17. Verwijder het [beeldscherm](#)
18. Verwijder de [aan/uit-knopkaart](#)
19. Verwijder de [aan/uit-knop met vingerafdruklezer](#)
20. Verwijder de [beeldscherm scharnieren](#)
21. Verwijder de [voedingsadapterpoort](#)
22. Verwijder het [moederbord](#)

### Over deze taak

Na het uitvoeren van de voorgaande stappen, blijft alleen de polssteun- en toetsenbordassemblage over.

 **OPMERKING:** De systeemkaart kan worden verwijderd en geïnstalleerd met de warmteafleider erop aangesloten.



## Problemen oplossen

# Diagnostische Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA)

### Over deze taak

De ePSA-diagnose (ook bekend als systemdiagnose) voert een volledige controle van uw hardware. ePSA maakt deel uit van het BIOS en wordt door het BIOS intern gestart. De ingebouwde systemdiagnostiek biedt een aantal opties voor specifieke apparaten of apparaatgroepen waarmee u het volgende kunt doen:

- automatische tests kunt laten uitvoeren of in interactieve modus
- tests herhalen
- testresultaten weergeven of opslaan
- grondige testen kunt laten uitvoeren voor extra testmogelijkheden voor nog meer informatie over het/de defecte apparaat/apparaten
- statusmeldingen bekijken waarin staat of de tests goed verlopen zijn
- foutmeldingen bekijken waarin staat of er tijdens het testen problemen zijn opgetreden

**OPMERKING:** Voor sommige testen voor specifieke apparaten is gebruikersinteractie vereist. Zorg er voor dat u altijd aanwezig bent bij de computerterminal wanneer er diagnostische testen worden uitgevoerd.

## ePSA-diagnose uitvoeren

### Stappen

1. Zet de computer aan.
2. Druk tijdens het opstarten van de computer op F12 wanneer het logo van Dell verschijnt.
3. Selecteer in het opstartmenu de optie **Diagnostics (Diagnose)**.
4. Klik op de pijl in de linkerbenedenhoek.  
De startpagina van Diagnostics (Diagnose) wordt weergegeven.
5. Klik op de pijl in de rechterbenedenhoek om naar het paginaoverzicht te gaan.  
De gedetecteerde onderdelen worden weergegeven.
6. Als u alleen een test voor een specifiek apparaat wilt laten uitvoeren, drukt u op Esc en klikt u op **Yes (Ja)** om de diagnosestest te stoppen.
7. Selecteer het apparaat in het linkervenster en klik op **Run Tests (Tests starten)**.
8. Van eventuele problemen worden foutcodes weergegeven.  
Noteer de foutcode en het validatienummer en neem contact op met Dell.

## Diagnostische lampjes systeem

### Statuslampje batterij

Geeft de status van de voeding en de batterij weer.

**Wit lampje** - netadapter is aangesloten en de batterij is meer dan 5 procent opgeladen.

**Oranje** - computer werkt op de accu en de accu heeft minder dan 5 procent vermogen.

### Off (Uit)

- Netadapter is aangesloten en de accu is volledig opgeladen.
- De computer werkt op de accu en de accu heeft meer dan 5 procent vermogen.
- Computer is in slaapstand, sluimerstand of uitgeschakeld.

Het statuslampje van de voeding en de batterij knippert oranje en pieptoncodes geven aan dat er storingen zijn.

Bijvoorbeeld, het statuslampje van de voeding en de batterij knippert twee keer oranje gevolgd door een pauze, en knippert vervolgens drie keer gevolgd door een pauze. Dit 2,3-patroon houdt aan totdat de computer is uitgeschakeld en geeft aan dat er geen geheugen of RAM werd gevonden.

De volgende tabel bevat de verschillende lichtpatronen voor de stroom- en batterijstatus en bijbehorende problemen.

**Tabel 4. Led-codes**

Diagnostische lampjescodes	Omschrijving van het probleem
2,1	Processorfout
2,2	Moederbord: BIOS of ROM-fout (Read-Only Memory)
2,3	Geen geheugen of RAM (Random-Access Memory) gedetecteerd
2,4	Geheugen- of RAM-fout (Random-Access Memory)
2,5	Ongeldig geheugen geïnstalleerd
2,6	Systeemkaart- of chipsetfout
2,7	Fout in beeldscherm
2,8	LCD-stroomrailfout. Systeemkaart terugplaatsen
3,1	Knooppelfout
3,2	PCI-, videokaart-/chipfout
3,3	Herstel-image niet gevonden
3,4	Herstel-image gevonden maar ongeldig
3,5	Voedingsblokfout
3,6	BIOS Flash van systeem incompleet
3,7	Management Engine-fout (ME)

**Statuslampje voor camera:** geeft aan of de camera in gebruik is.

- Wit lampje - camera is in gebruik.
- Uit - camera is niet in gebruik.

**Statuslampje Caps Lock:** geeft aan of Caps Lock is ingeschakeld of uitgeschakeld.

- Wit lampje - Caps Lock is ingeschakeld.
- Uit - Caps Lock is uitgeschakeld.

## BIOS flashen (USB-stick)

### Stappen

1. Volg de procedure van stap 1 tot en met stap 7 in "[Het BIOS flashen](#)" to download the latest BIOS setup program file.
2. Maak een opstartbaar USB-flash-station. Zie het Knowledge Base-artikel [SLN143196](#) op [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) voor meer informatie over het gebruik van Dell Update.
3. Kopieer het BIOS Setup-programma bestand om de opstartbare USB-schijf.
4. Sluit de opstartbare USB-station aan de rekeneenheid die de BIOS-update.
5. Start de computer en druk op **F12** zodra het Dell-logo wordt weergegeven op het scherm.
6. Opstarten vanaf het USB-station uit het **eenmalige opstartmenu op**.
7. Typ het BIOS Setup-programma bestandsnaam en druk op **Enter**.
8. Het **BIOS Update-hulpprogramma wordt** weergegeven. Volg de aanwijzingen op het scherm om het koppelingsproces te voltooien.

# Het BIOS flashen

## Over deze taak

Mogelijk moet u het BIOS flashen wanneer er een update beschikbaar is of na het vervangen of terugplaatsen van het moederbord.

Volg deze stappen om het BIOS te flashen:

## Stappen

1. Zet de computer aan.
2. Ga naar [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
3. Klik op **Product support** (productondersteuning), voer de servicetag van uw computer in en klik op **Submit** (verzenden).

 **OPMERKING: Als u niet beschikt over de servicetag, gebruikt u de functie automatisch detecteren of handmatig bladeren voor uw model computer.**

4. Klik op **Drivers & downloads (Stuurprogramma's en downloads) > Find it myself (Ik vind het zelf)**.
5. Selecteer het besturingssysteem dat op uw computer is geïnstalleerd.
6. Scroll naar beneden op de pagina en vouw **BIOS uit**.
7. Klik op **Downloaden** om de laatste versie van de BIOS voor uw computer te downloaden.
8. Ga na het downloaden naar de map waar u het BIOS update-bestand heeft opgeslagen.
9. Dubbelklik op het pictogram van het BIOS update-bestand en volg de instructies op het scherm.

# Back-upmedia en herstelopties

Het is raadzaam om een herstelstation te maken voor het oplossen van problemen die met Windows kunnen optreden. Dell stelt meerdere opties voor het herstellen van het Windows-besturingssysteem op uw Dell pc voor. Meer informatie: zie [Dell Windows back-upmedia en herstelopties](#).

# Wifi-stroomcyclus

## Over deze taak

Als uw computer geen toegang tot het internet heeft vanwege problemen met Wifi kan een Wifi-stroomcyclusprocedure worden uitgevoerd. De volgende procedure bevat de instructies voor het uitvoeren van een Wifi-stroomcyclus:

 **OPMERKING: Sommige ISP's (Internet Service Providers) bieden een gecombineerde modem/router.**

## Stappen

1. Zet de computer uit.
2. Schakel de modem uit.
3. Schakel de draadloze router uit.
4. Wacht 30 seconden.
5. Schakel de draadloze router in.
6. Schakel de modem in.
7. Zet de computer aan.

# Reststroom verwijderen

## Over deze taak

Reststroom is de statische elektriciteit die op de computer nog achterblijft nadat deze is uitgeschakeld en de accu verwijderd is. De volgende procedure bevat de instructies voor het verwijderen van de reststroom:

### **Stappen**

1. Zet de computer uit.
2. Koppel de netadapter los van de computer.
3. Houd de aan-uitknop 15 seconden seconden lang ingedrukt om de reststroom te verwijderen.
4. Sluit de netadapter weer aan op de computer.
5. Zet de computer aan.


# Behulpzame informatie vinden

## Onderwerpen:

- [Contact opnemen met Dell](#)

## Contact opnemen met Dell

### Vereisten

 **OPMERKING:** Als u geen actieve internetverbinding hebt, kunt u contactgegevens ook vinden op uw factuur, pakbon, rekening of productcatalogus van Dell.

### Over deze taak

Dell biedt diverse online en telefonische ondersteunings- en servicemogelijkheden. De beschikbaarheid verschilt per land en product en sommige services zijn mogelijk niet beschikbaar in uw regio. Wanneer u met Dell contact wilt opnemen voor vragen over de verkoop, technische ondersteuning of de klantenservice:

### Stappen

1. Ga naar **Dell.com/support**.
2. Selecteer uw ondersteuningscategorie.
3. Zoek naar uw land of regio in het vervolgkeuzemenu **Kies een land/regio** onderaan de pagina.
4. Selecteer de juiste service- of ondersteuningslink op basis van uw probleem.