

Vostro 3582

Servicehandleiding (zonder optisch station)



Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen, en waarschuwingen

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

 **WAARSCHUWING:** EEN WAARSCHUWING duidt potentiële schade aan hardware of potentieel gegevensverlies aan en vertelt u hoe het probleem kan worden vermeden.

 **GEVAAR:** Een GEVAAR-KENNISGEVING duidt op een risico op schade aan eigendommen, lichamelijk letsel of overlijden.

1 Aan de computer werken.....	6
Veiligheidsinstructies.....	6
Voordat u in de computer gaat werken.....	6
Bescherming tegen elektrostatiche ontlading (electrostatic discharge, ESD).....	7
Gevoelige componenten transporteren.....	8
Apparatuur tillen	8
ESD-onderhoudskit.....	8
Componenten van een ESD-onderhoudskit.....	8
Overzicht van ESD-bescherming.....	9
Nadat u aan de computer heeft gewerkt.....	9
2 Technologie en onderdelen.....	10
DDR4.....	10
DDR4-informatie.....	10
Geheugenfouten.....	11
HDMI 1.4.....	11
HDMI 1.4 functies.....	11
Voordelen van HDMI.....	12
USB-functies.....	12
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB).....	12
Snelheid.....	13
Toepassingen.....	13
Compatibiliteit.....	14
Intel Optane geheugen.....	14
Intel Optane geheugen inschakelen.....	14
Intel Optane geheugen uitschakelen.....	15
3 Onderdelen verwijderen en plaatsen.....	16
Aanbevolen hulpmiddelen.....	16
Lijst van schroeven.....	16
-SD-kaart.....	17
De SD-kaart verwijderen.....	17
De SD-kaart plaatsen.....	18
Onderplaat.....	18
De onderplaat verwijderen.....	18
De onderplaat plaatsen.....	20
Batterij.....	21
De batterij verwijderen.....	21
De batterij plaatsen.....	22
Geheugenmodules.....	23
De geheugenmodule verwijderen.....	23
De geheugenmodule plaatsen.....	24
M2. SATA Solid State-schijf (SSD).....	25

De M.2 2280 Solid State-schijf verwijderen.....	25
De M.2 2280 Solid State-schijf plaatsen.....	26
De M.2 2230 Solid State-schijf verwijderen.....	27
De M.2 2230 Solid State-schijf plaatsen.....	28
I/O-kaart.....	30
de I/O-kaart verwijderen.....	30
De I/O-kaart plaatsen.....	31
Toetsenblok.....	33
De touchpad verwijderen.....	33
De touchpad plaatsen.....	35
Harde-schijfeenheid.....	37
De harde schijf verwijderen.....	37
De harde schijf-eenheid plaatsen.....	38
Harde schijf.....	38
De harde schijf verwijderen.....	38
De harde schijf plaatsen.....	39
WLAN-kaart.....	40
De WLAN-kaart verwijderen.....	40
De WLAN-kaart plaatsen.....	41
Knoopbatterij.....	42
De knoopbatterij verwijderen.....	42
De knoopcelbatterij plaatsen.....	43
Thermische plaat.....	44
De thermische plaat verwijderen.....	44
De thermische plaat plaatsen.....	46
Luidspreker.....	47
De luidsprekers verwijderen.....	47
De luidsprekers plaatsen.....	48
Beeldschermassemblage.....	49
De beeldschermeenheid verwijderen.....	49
De beeldschermeenheid plaatsen.....	51
Moederbord.....	54
Het moederbord verwijderen.....	54
Het moederbord plaatsen.....	57
Montagekader van het beeldscherm.....	60
Het montagekader van het beeldscherm verwijderen.....	60
Het montagekader van de beeldschermeenheid plaatsen.....	61
Camera.....	61
De camera verwijderen.....	61
De camera plaatsen.....	62
Beeldschermpaneel.....	63
Het beeldschermpaneel verwijderen.....	63
Beeldschermpaneel plaatsen.....	65
Beeldscherm scharnieren.....	67
De beeldscherm scharnieren verwijderen.....	67
De beeldscherm scharnieren plaatsen.....	68
Beeldschermkabel.....	69

De beeldschermkabel verwijderen.....	69
De beeldschermkabel plaatsen.....	70
Aan-uitknopkaart.....	71
De aan-/uitknopkaart verwijderen.....	71
De aan-/uitknopkaart plaatsen.....	72
Aan-/uitknop.....	73
De aan-uitknop verwijderen.....	73
De kaart van de aan-uitknop plaatsen.....	74
Netconnectorpoort.....	75
De stroomconnectorpoort verwijderen.....	75
De stroomconnectorpoort plaatsen.....	76
Achterzijde van beeldscherm.....	77
De achterkap van het beeldscherm verwijderen.....	77
Polssteun- en toetsenbordeenheid.....	78
De polssteun- en toetsenbordeenheid verwijderen.....	78
4 Problemen oplossen.....	80
Diagnostische Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA).....	80
ePSA-diagnose uitvoeren.....	80
Diagnostische lampjes systeem.....	80
BIOS flashen (USB-stick).....	81
Het BIOS flashen.....	82
Back-upmedia en herstelopties.....	82
Wifi-stroomcyclus.....	82
Reststroom verwijderen.....	82
5 Behulpzame informatie vinden.....	84
Contact opnemen met Dell.....	84

Aan de computer werken

Veiligheidsinstructies

Volg de onderstaande veiligheidsrichtlijnen om uw persoonlijke veiligheid te garanderen en de computer en werkomgeving te beschermen tegen mogelijke schade. Tenzij anders vermeld, wordt voor elke procedure in dit document uitgegaan van de volgende condities:

- U hebt de veiligheidsinformatie geraadpleegd die bij uw computer is geleverd.
 - U kunt onderdelen terugplaatsen of, wanneer u deze los hebt aangeschaft, plaatsen door de verwijderingsprocedure in omgekeerde volgorde uit te voeren.
- ⚠ GEVAAR:** Koppel alle voedingsbronnen los voordat u de computerbehuizing of -panelen opent. Zodra u klaar bent met de werkzaamheden binnen 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. Raadpleeg voor meer informatie over beste praktijken op het gebied van veiligheid onze website over de naleving van wet- en regelgeving op www.dell.com/regulatory_compliance.
- ⚠ WAARSCHUWING:** Een groot aantal reparaties mag alleen door een erkend onderhoudstechnicus worden uitgevoerd. U mag alleen de probleemoplossing en eenvoudige reparaties uitvoeren die in uw productdocumentatie wordt aangegeven of die u moet uitvoeren conform instructies van het on line of telefonische service- en onderhoudsteam. Schade als gevolg van onderhoudswerkzaamheden die niet door Dell zijn goedgekeurd, valt niet onder de garantie. Lees en volg de veiligheidsinstructies die bij het product zijn geleverd.
- ⚠ WAARSCHUWING:** Voorkom elektrostatische ontlading door uzelf te aarden met een aardingspolsbandje of door regelmatig een ongeverfd metalen oppervlak aan te raken dat geaard is, zodat u zelf geaard wordt voordat u de computer aanraakt om demontagetaken uit te voeren.
- ⚠ WAARSCHUWING:** Hanteer alle onderdelen en kaarten met zorg. Raak de onderdelen of de contactpunten op een kaart niet aan. Houd de kaart bij de randen vast of aan de metalen montagebeugel. Houd een onderdeel, zoals een processor, aan de randen vast en niet aan de pennen.
- ⚠ WAARSCHUWING:** Verwijder kabels door aan de connector of aan het treklijpje te trekken en niet aan de kabel zelf. Sommige kabels hebben een connector met vergrendelingsklemmen. Druk deze in voordat u de kabel loskoppelt. Als u connectoren van elkaar haalt, moet u ervoor zorgen dat u ze recht uit de aansluiting trekt om te voorkomen dat de connectorpinnen verbuigen. Ook moet u voor het aansluiten van een kabel controleren of beide connectoren correct zijn gepositioneerd en uitgelijnd.
- ⓘ OPMERKING:** De kleur van uw computer en bepaalde onderdelen kunnen verschillen van de kleur die in dit document is afgebeeld.

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 Als de computer is aangesloten op een dockingstation, koppelt u het dockingstation los.

⚠ 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.

- 4 Verwijder alle stekkers van netwerkkabels uit de computer.
- 5 Haal de stekker van de computer en van alle aangesloten apparaten uit het stopcontact.
- 6 Klap het beeldscherm dicht en draai de computer om op een vlak werkoppervlak.

ⓘ OPMERKING: U voorkomt schade aan de systeemkaart door de hoofdbatterij te verwijderen voordat u met de computer aan de slag gaat.

- 7 Verwijder de hoofdbatterij.
- 8 Zet de computer met de bovenzijde omhoog.
- 9 Klap het beeldscherm open.
- 10 Druk op de aan/uit-knop om de systeemkaart te aarden.

⚠ WAARSCHUWING: U voorkomt elektrische schokken door altijd de stekker van de computer uit het stopcontact te halen voordat u de kap opent.

⚠ WAARSCHUWING: Raak een component pas aan nadat u zich hebt geaard door een ongeverfd metalen oppervlak van het chassis aan te raken, zoals het metaal rondom de openingen voor de kaarten aan de achterkant van de computer. Raak tijdens het werken aan uw computer af en toe een ongeverfd metalen oppervlak aan om eventuele statische elektriciteit, die schadelijk kan zijn voor interne componenten, te ontladen.

- 11 Verwijder eventueel geïnstalleerde ExpressCards of smartcards uit de sleuven.

Bescherming tegen elektrostatische ontlading (electrostatic discharge, ESD)

ESD is een belangrijk aandachtspunt bij het werken met elektronische onderdelen, vooral gevoelige onderdelen zoals uitbreidingskaarten, processoren, geheugen-DIMM's, en moederborden. Zeer geringe ladingen kunnen schade aan circuits veroorzaken op manieren die mogelijk niet vanzelfsprekend zijn, zoals onregelmatige problemen of een verkorte levensduur. Hoe meer de industrie lagere energievereisten en hogere dichtheid promoot, des te belangrijker wordt ESD-bescherming.

Vanwege de hogere dichtheid van halfgeleiders in recente Dell producten, is de gevoeligheid voor schade door statische elektriciteit nu hoger dan in eerdere Dell producten. Daarom zijn sommige eerder goedgekeurde methoden van het omgaan met onderdelen niet langer van toepassing.

Twee erkende soorten ESD-schade zijn fatale en onregelmatige storingen.

- **Fataal:** Fatale storingen vertegenwoordigen ongeveer 20 procent van de aan ESD gerelateerde storingen. De schade veroorzaakt een onmiddellijk en volledig verlies van functionaliteit van het apparaat. Een voorbeeld van een fatale fout is een geheugen-DIMM die een statische schok heeft ontvangen en onmiddellijk een 'No POST/No Video'-symptoom genereert, waarbij een pieptoon wordt uitgezonden voor ontbrekend of niet-functioneel geheugen.
- **Onregelmatig** – Onregelmatige storingen vertegenwoordigen ongeveer 80 procent van de aan ESD gerelateerde storingen. De hoge frequentie van onregelmatige fouten betekent dat wanneer schade plaatsvindt, dit meestal niet onmiddellijk wordt herkend. De DIMM ontvangt een statische schok, maar hierdoor wordt de tracing alleen verzwakt en worden geen onmiddellijk externe symptomen van de schade veroorzaakt. Het kan weken of maanden duren voordat de verzwakte tracing smelt. In de tussentijd kan dit leiden tot verslechtering van geheugenintegriteit, onregelmatige geheugenstoringen, enz.

De soort schade die moeilijker te herkennen en op te lossen is, is de onregelmatige storing (ook wel latente storing of 'walking wounded' genoemd).

Voer de volgende stappen uit om ESD-schade te voorkomen:

- Gebruik een bedrade ESD-polsband die goed is geaard. Het gebruik van draadloze antistatische banden is niet meer toegestaan; deze bieden onvoldoende bescherming. Het aanraken van het chassis alvorens onderdelen te hanteren zorgt niet voor adequate bescherming tegen ESD op onderdelen met verhoogde gevoeligheid voor ESD-schade.
- Werk met alle elektrostatisch gevoelige onderdelen in een ruimte die vrij is van statische elektriciteit. Gebruik indien mogelijk antistatische vloer- en werkbankmatten.
- Wanneer u een voor statische elektriciteit gevoelig onderdeel uit de verzenddoos haalt, verwijdert u het onderdeel pas uit de antistatische verpakking op het moment dat u het gaat installeren. Voordat u het onderdeel uit de antistatische verpakking verwijdert, zorgt u ervoor dat u de statische elektriciteit van uw lichaam ontladent.

- Plaats een gevoelig onderdeel voor transport eerst in een antistatische doos of andere verpakking.

Gevoelige componenten transporteren

Bij het transporteren van ESD-gevoelige componenten, zoals vervangende onderdelen of onderdelen die worden teruggestuurd naar Dell, is het zeer belangrijk om deze onderdelen in antistatische zakken te plaatsen voor veilig transport.

Apparatuur tillen

Houd u aan de volgende richtlijnen bij het tillen van zware apparatuur:

⚠ WAARSCHUWING: Til niet meer dan 22,7 kg (50 pound). Zorg altijd voor extra hulpmiddelen of gebruik een mechanische hefinrichting.

- 1 Zorg dat u stevig en in evenwicht staat. Houd uw voeten uit elkaar voor een stabiele basis en richt uw tenen naar buiten.
- 2 Span uw buikspieren aan. De buikspieren ondersteunen uw rug bij het tillen, waardoor de kracht van de last wordt gecompenseerd.
- 3 Til met uw benen, niet uw rug.
- 4 Houd de last dicht bij uw lichaam. Hoe dichter deze bij uw rug is, des te minder wordt uw rug belast.
- 5 Houd uw rug recht, zowel bij het optillen als het neerzetten van de last. Voeg het gewicht van uw lichaam niet toe aan de last. Draai uw lichaam en rug niet.
- 6 Volg dezelfde technieken in omgekeerde volgorde om de last neer te zetten.

ESD-onderhoudskit

De onbewaakte onderhoudskit is de meest gebruikte servicekit. Elke onderhoudskit bestaat uit drie hoofdcomponenten: antistatische mat, polsbandje en aardingssnoer.

Componenten van een ESD-onderhoudskit

De componenten van een ESD-onderhoudskit zijn:

- **Antistatische mat** - De antistatische mat is dissipatief en tijdens serviceprocedures kunnen er onderdelen op worden geplaatst. Uw polsband moet nauwsluitend zitten en het aardingssnoer moet aan de mat en aan onbewerkt metaal van het systeem waaraan u werkt zijn bevestigd wanneer u de antistatische mat gebruikt. Wanneer u het bovenstaande goed hebt uitgevoerd, kunt u serviceonderdelen uit de ESD-tas halen en die direct op de mat plaatsen. ESD-gevoelige items zijn veilig in uw hand, op de ESD-mat, in het systeem of in een zak.
- **Polsband en aardingssnoer** - De polsband en het aardingssnoer kunnen ofwel direct tussen uw pols en blank metaal op de hardware worden bevestigd als de ESD-mat niet vereist is, of worden verbonden met de antistatische mat om hardware te beschermen die tijdelijk op de mat is geplaatst. De fysieke verbinding van de polsband en het aardingssnoer tussen uw huid, de ESD-mat en de hardware staat bekend als hechting. Gebruik alleen onderhoudskits met een polsband, mat en aardingssnoer. Gebruik nooit draadloze polsbanden. Houd er altijd rekening mee dat de interne draden van een polsband gevoelig zijn voor schade door slijtage en dat die dus regelmatig gecontroleerd moeten worden met een polsbandtester om mogelijke ESD-hardwareschade te voorkomen. Het wordt aanbevolen om de polsband en het aardingssnoer ten minste eenmaal per week te testen.
- **ESD-polsbandtester** - De draden in een ESD-polsbandje kunnen na verloop van tijd beschadigd raken. Bij gebruik van een onbewaakte kit wordt het aanbevolen om de band regelmatig voor elke servicebeurt of minimaal eenmaal per week te testen. Een polsbandtester is de beste methode voor het uitvoeren van deze test. Als u zelf geen polsbandtester hebt, kunt u kijken of uw regionale kantoor er wel een heeft. Voor het uitvoeren van de test sluit u het aardingssnoer van de polsband aan op de tester terwijl die aan uw pols is bevestigd en drukt u vervolgens op de knop om de test uit te voeren. Een groene LED geeft aan dat de test succesvol is; een rode LED geeft aan dat de test is mislukt.
- **Isolatorelementen** - Het is belangrijk om ESD-gevoelige apparaten, zoals plastic warmteafleiderbehuizingen uit de buurt te houden van interne onderdelen zoals isolatoren omdat die vaak geladen zijn.
- **Werkomgeving** - Voor het gebruik van de ESD-onderhoudskit dient u de situatie op de klantlocatie te beoordelen. Het implementeren van de kit voor een serveromgeving is anders dan voor een desktop- of draagbare omgeving. Servers zijn doorgaans geïnstalleerd in een patchkast in een datacenter; desktops of laptops worden doorgaans geplaatst op kantoorbureaus of in kantoorhokjes. Zoek altijd een grote, open en vlakke ruimte zonder rommel die groot genoeg is om de ESD-kit te gebruiken waarbij er genoeg ruimte is voor het systeem dat moet worden gerepareerd. Er mogen geen geleiders in de werkruimte liggen die voor ESD kunnen zorgen. Op de werkplek

moeten isolators zoals piepschuim en andere kunststofmaterialen altijd minstens 30 centimeter van gevoelige onderdelen worden geplaatst voordat u fysiek omgaat met hardwarecomponenten.

- **ESD-verpakking** - Alle ESD-gevoelige apparaten moeten worden verzonden en ontvangen in statisch-veilige verpakking. Metalen, statisch afgeschermd zakken krijgen de voorkeur. U moet het beschadigde onderdeel echter altijd in dezelfde ESD-tas en -verpakking doen als waarin het nieuwe onderdeel arriveerde. De ESD-tas moet om worden gevouwen en worden afgeplakt en hetzelfde schuimverpakkingsmateriaal moet worden gebruikt met de originele doos van het nieuwe onderdeel. ESD-gevoelige apparaten dienen alleen op ESD-beschermde ondergrond te worden geplaatst en onderdelen mogen nooit op de ESD-tas worden geplaatst omdat alleen de binnenkant daarvan is beschermd. Plaats onderdelen altijd in uw hand, op de ESD-mat, in het systeem of in een antistatische zak.
- **Het transporteren van gevoelige componenten** - Bij het transporteren van ESD-gevoelige componenten zoals vervangende onderdelen of onderdelen die naar Dell teruggestuurd moeten worden, is het zeer belangrijk om deze onderdelen voor veilig transport in de antistatische tassen te plaatsen.

Overzicht van ESD-bescherming

Het wordt onderhoudstechnici aanbevolen om de traditionele bedraade ESD-aardingspolsband en beschermende antistatische mat te allen tijde te gebruiken wanneer service wordt verleend voor Dell producten. Daarnaast is het van essentieel belang dat technici de gevoelige onderdelen apart houden van alle isolatoronderdelen wanneer service wordt verleend en dat ze antistatische tassen gebruiken voor het transport van gevoelige onderdelen.

Nadat u aan de computer heeft gewerkt

Over deze taak

Nadat u de onderdelen heeft vervangen of teruggeplaatst dient u alle externe apparaten, kaarten, kabels etc. weer aan te sluiten voordat u de computer inschakelt.

⚠ WAARSCHUWING: U voorkomt schade aan de computer door alleen de batterij te gebruiken die speciaal voor deze Dell-computer is bedoeld. Gebruik geen batterijen die voor andere Dell-computers zijn bedoeld.

Stappen

- 1 Sluit externe apparaten, zoals een poortreplicator of een mediastation aan en plaats alle kaarten, zoals een ExpressCard, terug.
- 2 Sluit alle telefoon- of netwerkkabels aan op uw computer.

⚠ WAARSCHUWING: Als u een netwerkkabel wilt aansluiten, sluit u de kabel eerst aan op het netwerkapparaat en sluit u de kabel vervolgens aan op de computer.

- 3 Sluit uw computer en alle aangesloten apparaten aan op het stopcontact.
- 4 Zet de computer aan.

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.

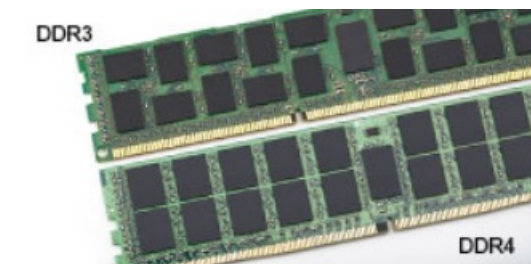
DDR4 heeft 20 procent minder of slechts 1,2 volt nodig in vergelijking met DDR3 waarvoor 1,5 volt nodig is. DDR4 ondersteunt ook een nieuwe diepe slaapmodus waarmee het hostapparaat in stand-by gaat zonder dat zijn geheugen moet worden vernieuwd. De diepe slaapmodus zal waarschijnlijk het energieverbruik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

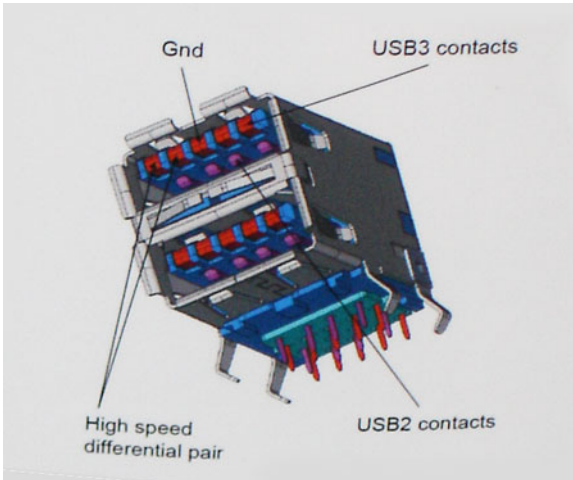


Snelheid

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 overdrachtsnelheid 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 biedt native ondersteuning voor USB 3.1 Gen 1-controllers. 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 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"> • Intel Core i3/i5/i7-processor van de 7e generatie of hoger • Windows 10, 64-bits versie of hoger • Intel Rapid Storage Technology driver versie 15.9.1.1018 of hoger
Capaciteit	16 GB

Intel Optane geheugen inschakelen

- 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 verwijderd.

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














Bij de procedures in dit document heeft u mogelijk de volgende hulpmiddelen nodig:







- Kruikschroevendraaier #00 en #01 schroevendraaier
- Plastic pennetje

Lijst van schroeven

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

Tabel 3. Lijst van schroeven

Onderdeel	Type schroef	Aantal	Afbeelding schroef
Onderplaat	M2x4	1	
	M2.5 x7	6	
Batterij	M2x3	4	
Harde-schijfeenheid	M2x3	4	
Bracket van de harde schijf	M3x3	4	
WLAN-kaartbeugel	M2x3	1	
Beeldschermassemblage	M2.5x5	5	
Beeldschermpaneel	M2x2	4	
Beeldschermcharnieren	M2.5x2.5	8	
	M2x2	2	
Toetsenblok	M2x2	4	
Aan-uitknopkaart	M2x3	1	
Thermische plaat	M2x3	2	

Onderdeel	Type schroef	Aantal	Afbeelding schroef
Netadapterpoort	M2x3	1	
I/O-kaart	M2x4	2	
Aan-/uitknop	M2x2	1	
Solid State-station	M2x2	1	
Moederbord	M2x4	1	
Beugel van de draadloze antenne	M2x4	2	

-SD-kaart

De SD-kaart verwijderen

Vereiste

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

Stappen

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



De SD-kaart plaatsen

Stap

Schuif de -SD-kaart in de sleuf totdat die op zijn plaats klikt.



Volgende stap

- 1 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-kaart](#).

Stappen

- 1 Draai de drie borgschroeven los waarmee de onderplaat aan de het systeem is bevestigd [1].
- 2 Verwijder de zes schroeven (M2.5x7) waarmee de onderplaat op het systeem is bevestigd [2].
- 3 Verwijder de schroef (M2x4) waarmee de onderplaat op het systeem is bevestigd [3].



4 Wrik de onderplaat van de linkerbovenhoek [1] en blijf de zijkanten van de onderplaat losmaken [2, 3, 4].



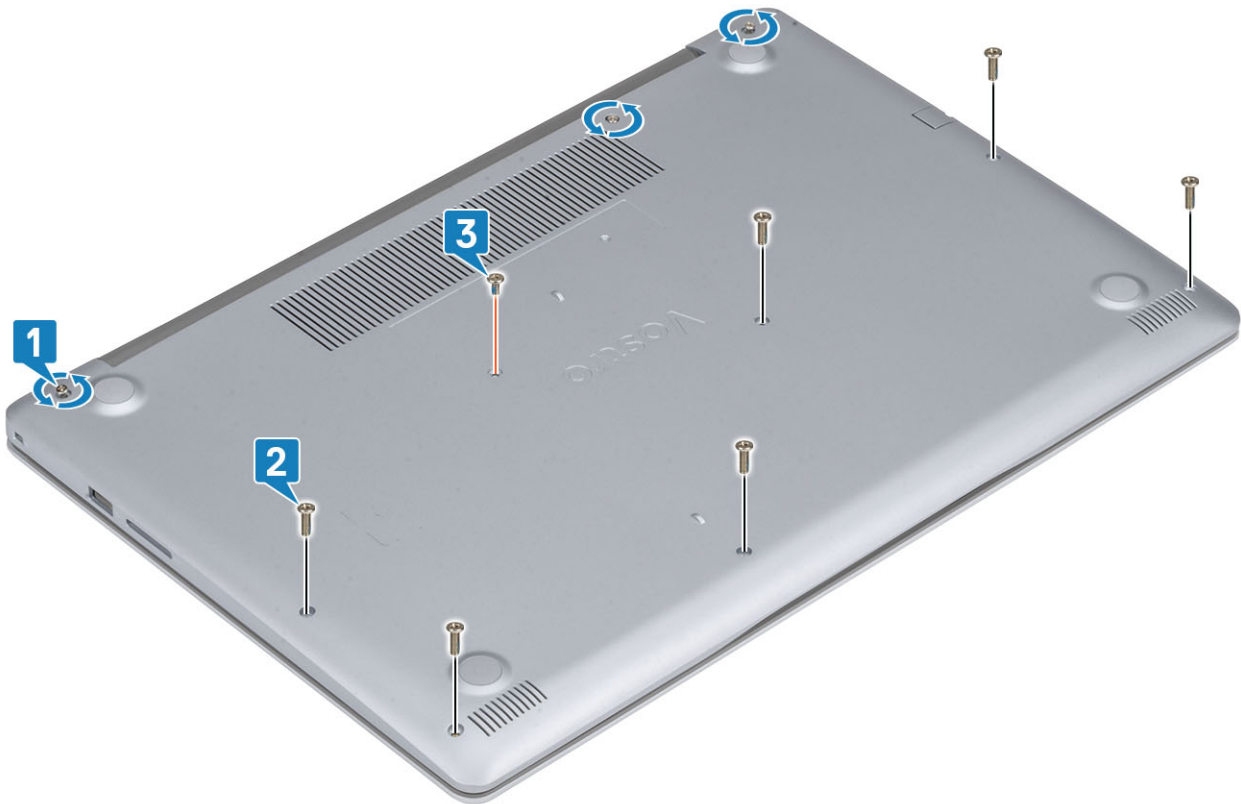
De onderplaat plaatsen

Stappen

- 1 Til de onderplaat weg van de polssteun- en toetsenbordassemblage [1].
- 2 Druk op de randen en zijden van de onderplaat totdat deze vastklikt [2, 3, 4]



- 3 Draai de drie borgschroeven vast, plaats de zes (M2.5x7) schroeven en de schroef (M2.5 x7) terug waarmee de onderplaat aan de polssteun- en toetsenbordassemblage is bevestigd [1, 2, 3].



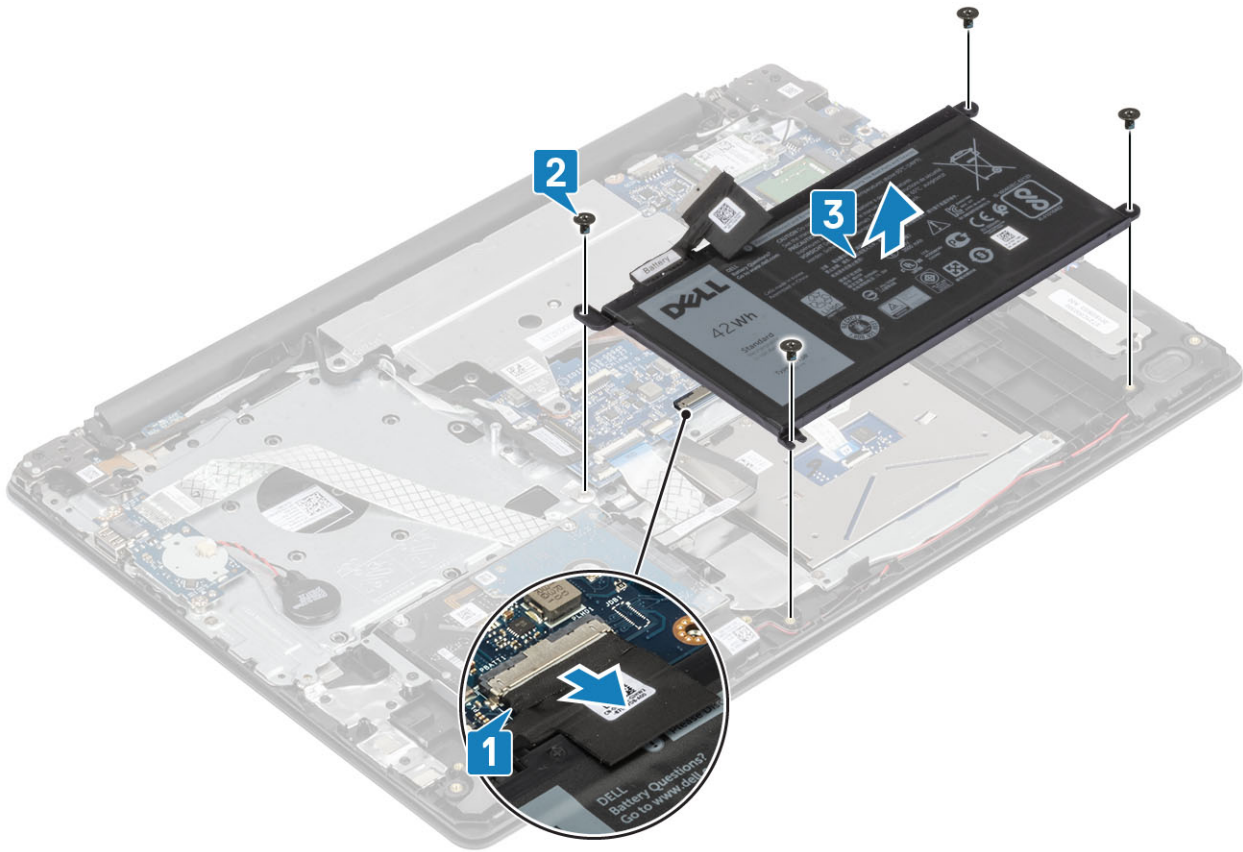
Vervolgstappen

- 1 De [SD-kaart](#) plaatsen
- 2 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#)

Batterij

De batterij verwijderen

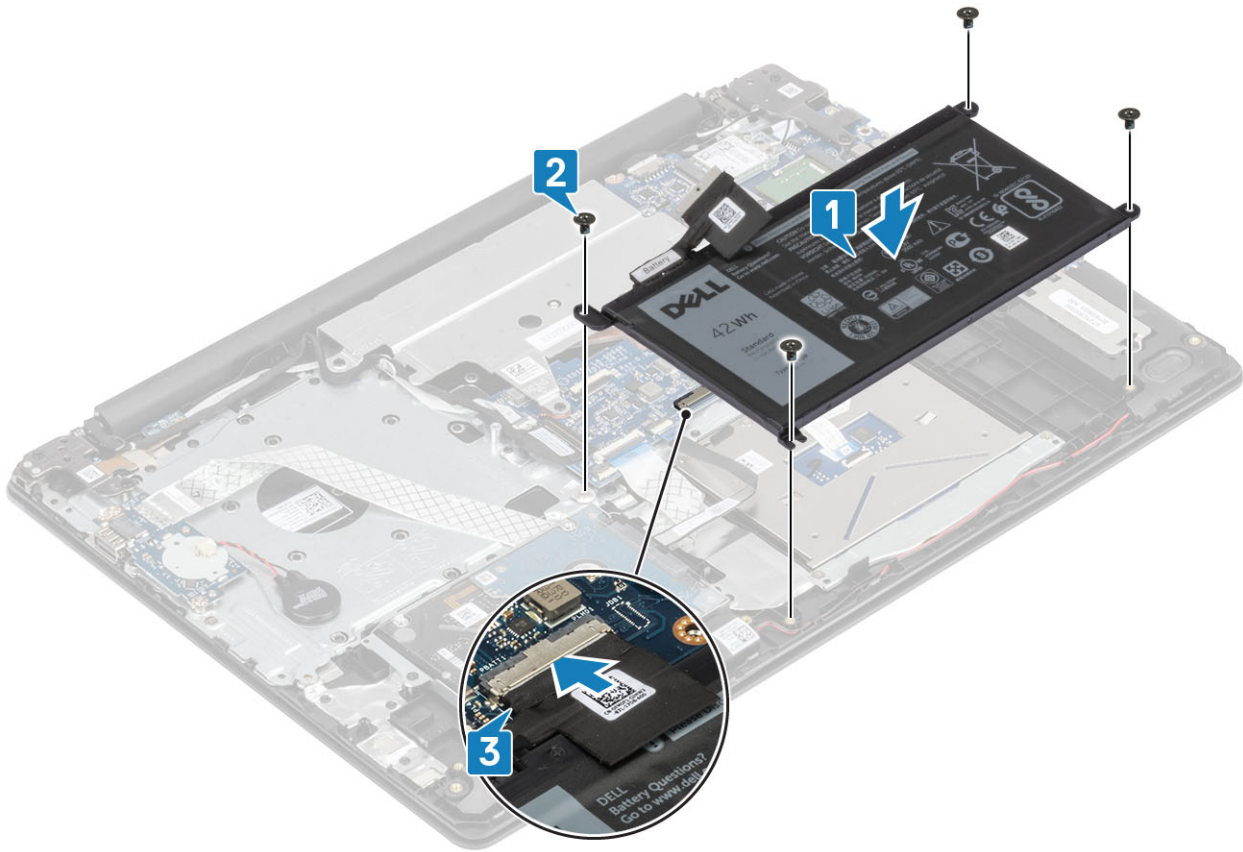
- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de [onderplaat](#).
- 3 Koppel de batterijkabel los van de connector op de systeemkaart [1].
- 4 Verwijder de vier schroeven (M2x3) waarmee de batterij op de polssteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd [2].
- 5 Til de batterij weg van de polssteun- en toetsenbordeenheden [3].



De batterij plaatsen

Stappen

- 1 Lijn de schroefgaten op de batterij uit met de schroefgaten op de polssteun- en toetsenbordeenheden [1].
- 2 Plaats de vier schroeven terug waarmee de batterij aan het systeem is bevestigd [2].
- 3 Sluit de batterijkabel aan op de connector op het moederbord [3].



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [onderplaat](#):
- 2 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Geheugenmodules

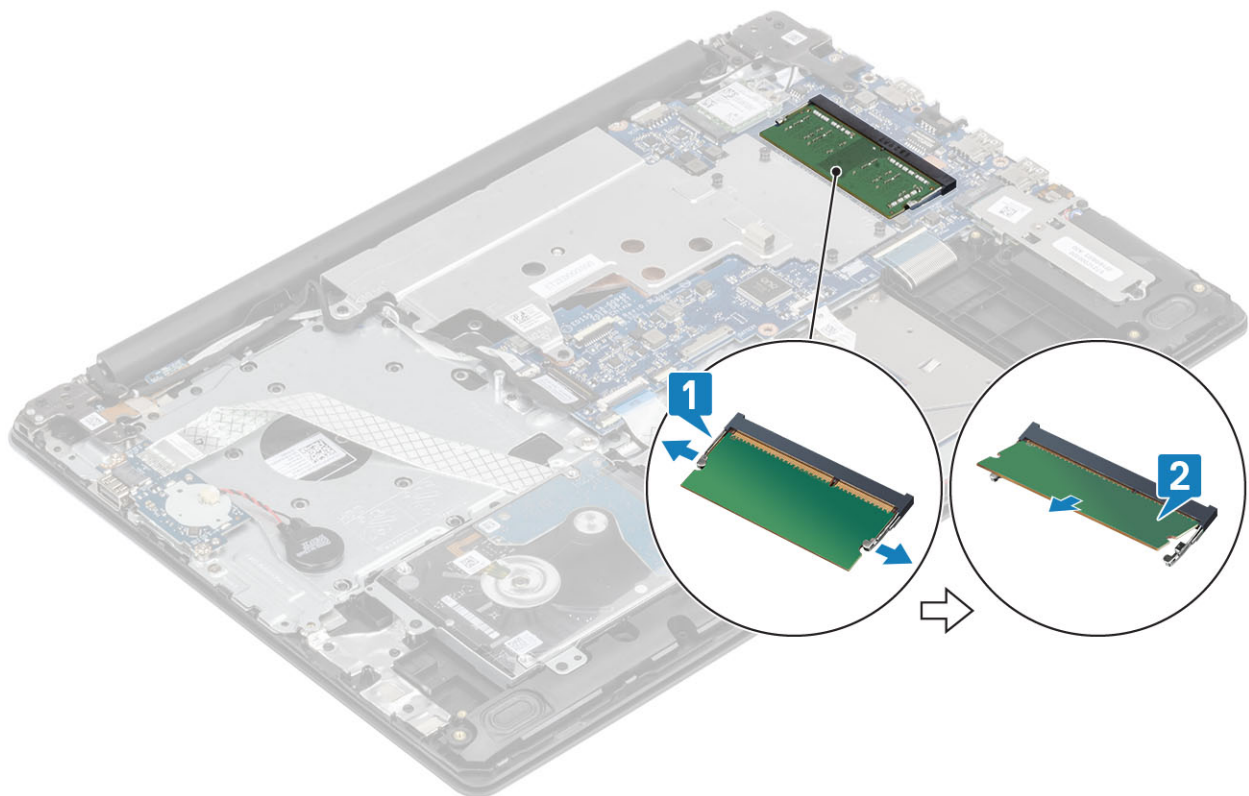
De geheugenmodule verwijderen

Vereiste

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

Stappen

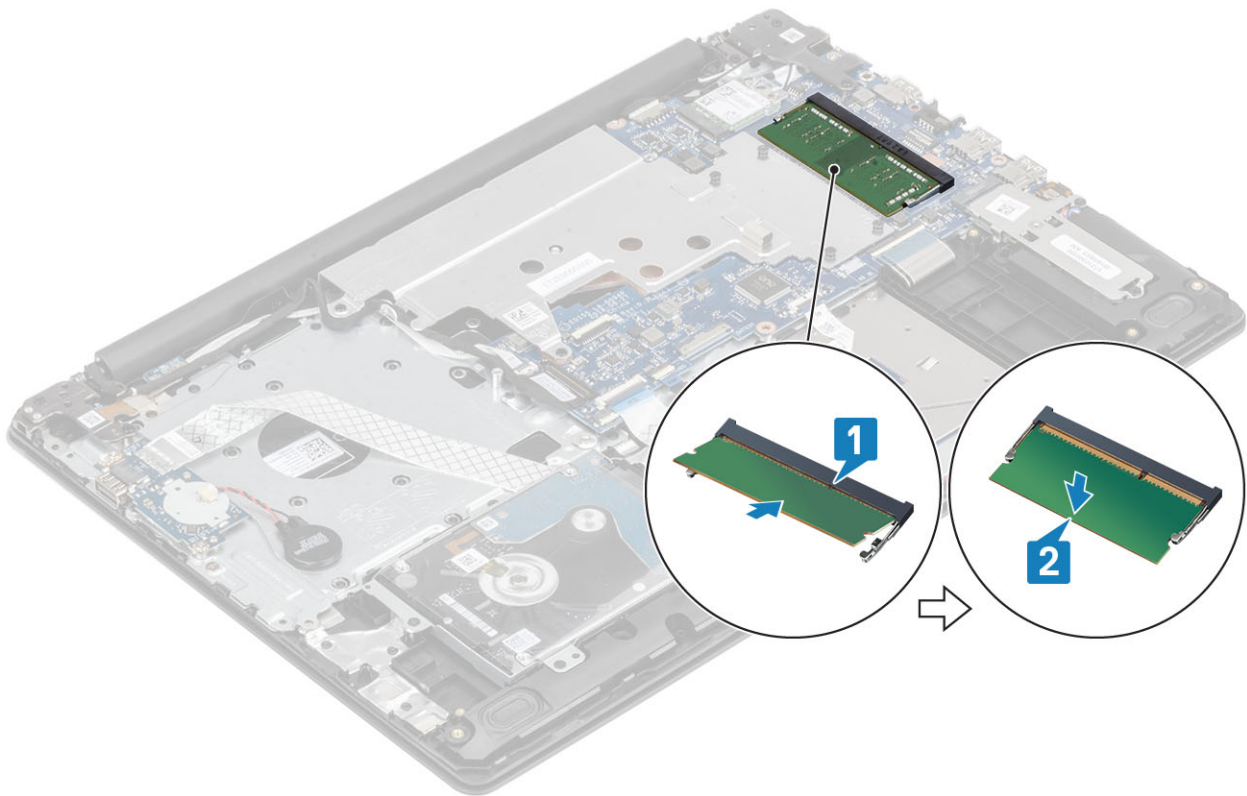
- 1 Trek de klemmen los waarmee de geheugenmodule is bevestigd weg totdat het geheugen omhoogklikt [1].
- 2 Verwijder de geheugenmodule van het moederbord [2].



De geheugenmodule plaatsen

Stappen

- 1 Plaats de geheugenmodule in de geheugenhouder [1].
- 2 Druk de geheugenmodule omlaag totdat de klemmen de geheugenmodule vastzetten [2].



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [batterij](#).
- 2 Plaats de [onderplaat](#).
- 3 Plaats de [SD-kaart](#).
- 4 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

M2. SATA Solid State-schijf (SSD)

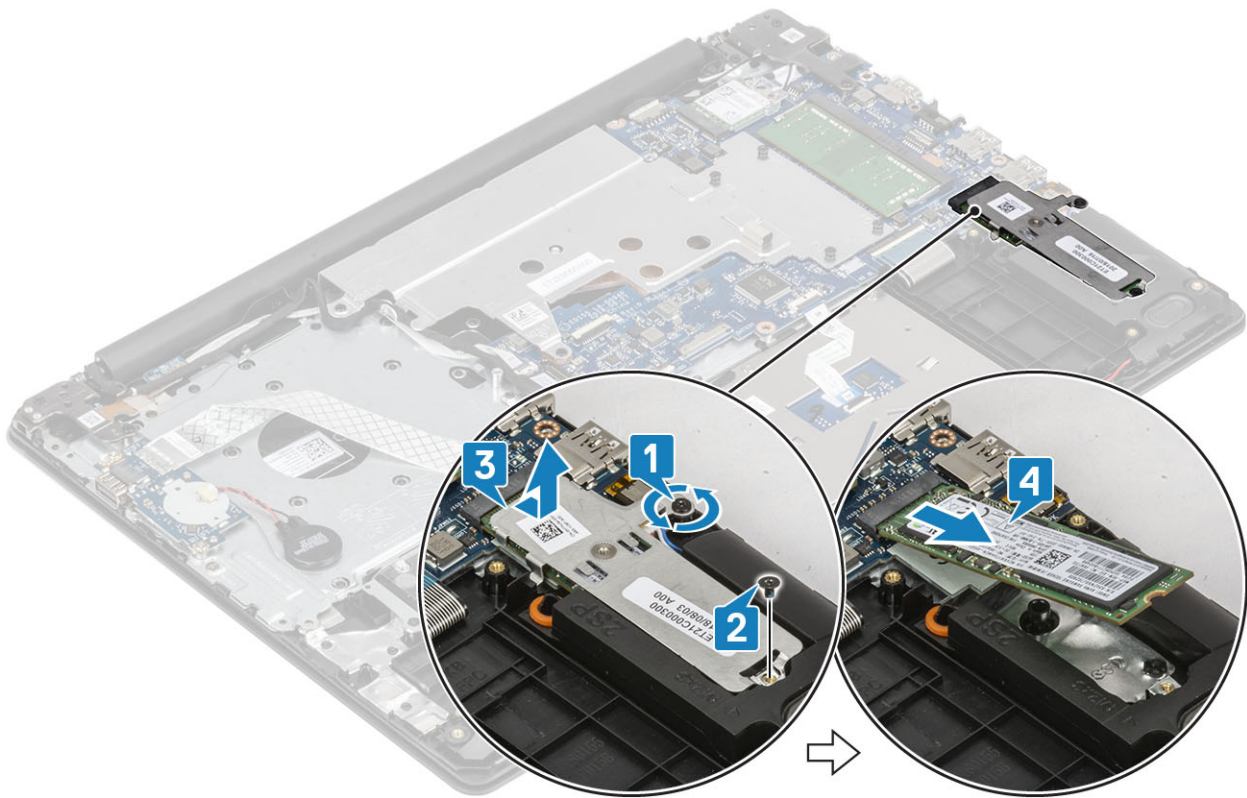
De M.2 2280 Solid State-schijf verwijderen

Vereiste

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

Stappen

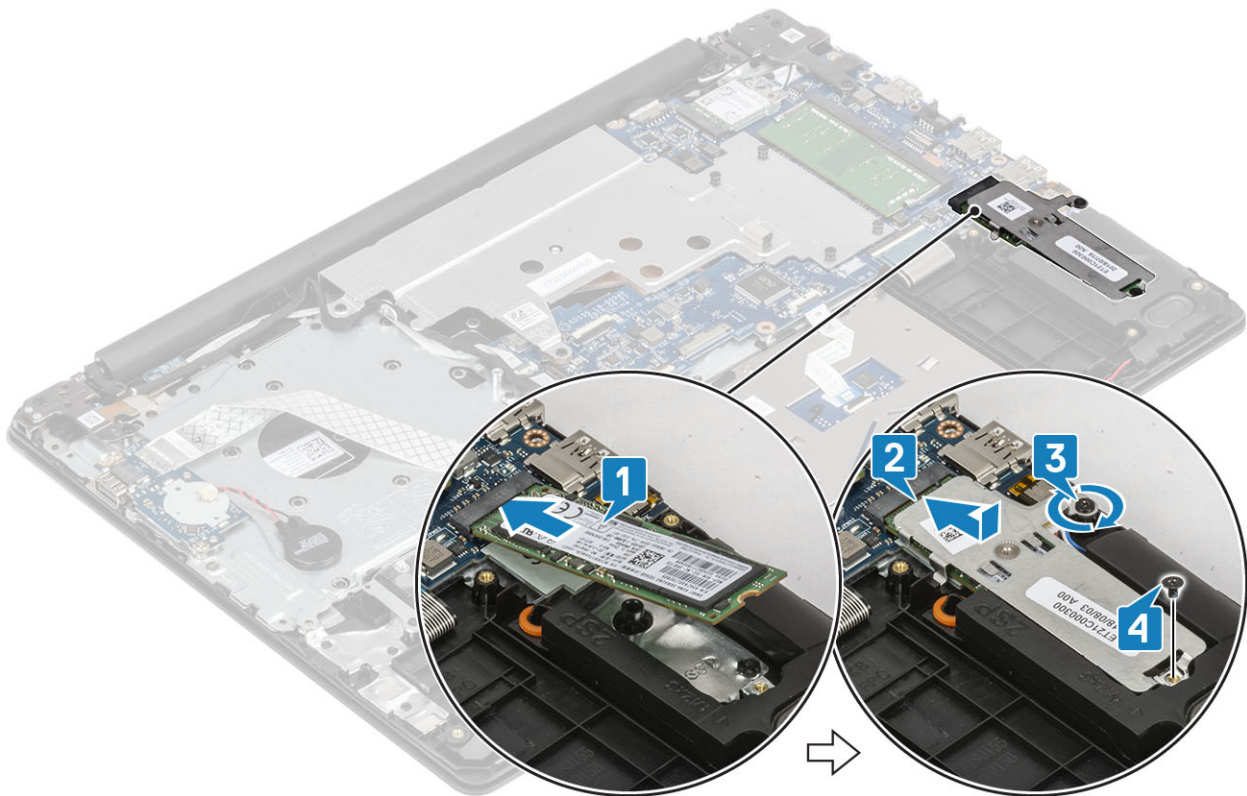
- 1 Draai de geborgde schroeven los waarmee de thermische plaat van de Solid State-schijf en de Solid State-schijf aan de polssteun- en toetsenbordeenheden zijn bevestigd [1].
- 2 Verwijder de schroef (M2x3) waarmee de SSD op het systeem vastzit [2].
- 3 Til de thermische plaat van de Solid State-schijf uit zijn connector en uit het systeem [3].
- 4 Trek de thermische plaat van de Solid State-schijf uit zijn connector op het moederbord. [4]



De M.2 2280 Solid State-schijf plaatsen

Stappen

- 1 Schuif en plaats de Solid State-schijf in de sleuf van de Solid State-schijf [1].
- 2 Plaats de thermische mat op de SSD zoals getoond in de afbeelding [2].
- 3 Draai de borgschroef vast waarmee de thermische plaat aan de polssteun- en toetsenbordeenheid is bevestigd [3].
- 4 Plaats de enkele schroef (M2x3) terug waarmee de thermische plaat aan de polssteun- en toetsenbordeenheid is bevestigd [4].



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [batterij](#).
- 2 Plaats de [onderplaat](#).
- 3 Plaats de [SD-kaart](#).
- 4 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

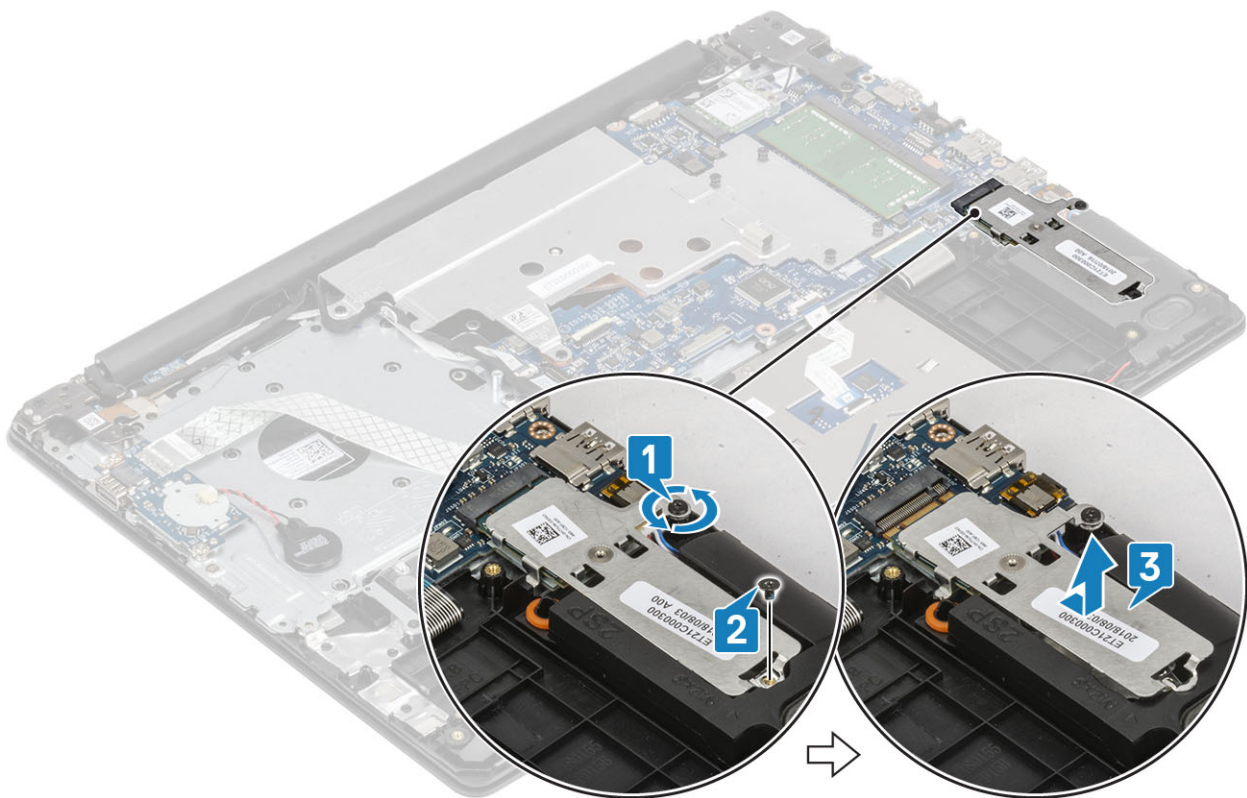
De M.2 2230 Solid State-schijf verwijderen

Vereiste

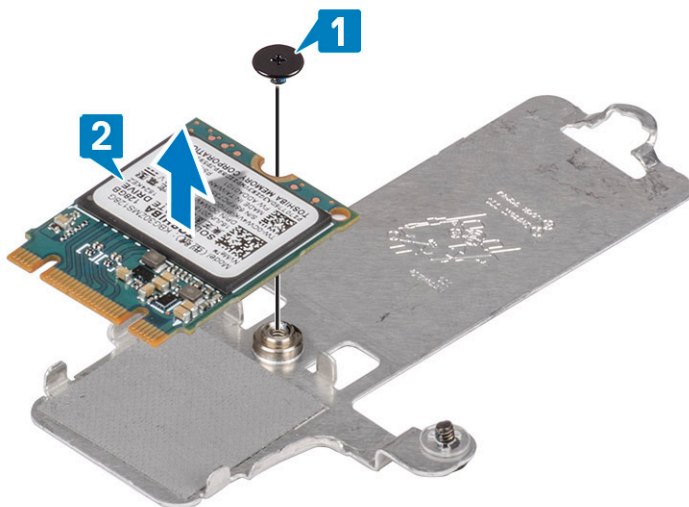
- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de [SD-kaart](#).
- 3 Verwijder de [onderplaat](#).
- 4 Verwijder de [batterij](#).

Stappen

- 1 Draai de geborgde schroeven los waarmee de thermische plaat van de Solid State-schijf en de Solid State-schijf aan de polssteun- en toetsenbordenheid zijn bevestigd [1].
- 2 Verwijder de schroef waarmee de SSD op het systeem vastzit [2].
- 3 Schuif de thermische plaat van de Solid State-schijf uit zijn connector en til hem uit het systeem [3].



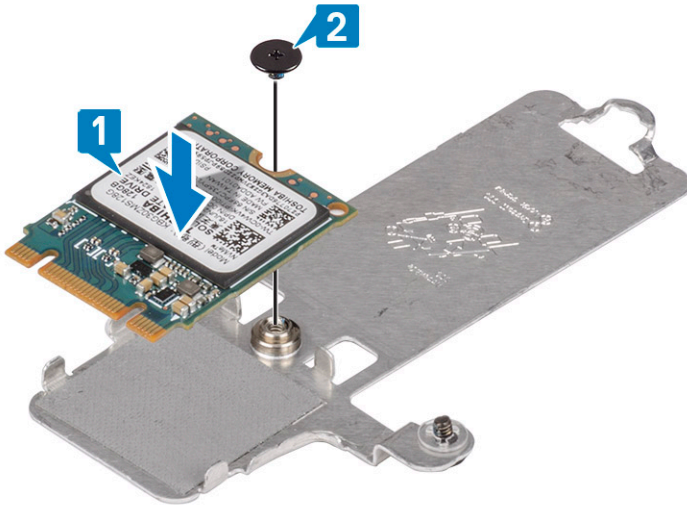
- 4 Draai de thermische plaat om.
- 5 Verwijder de schroef (M2x2) waarmee de Solid State-schijf aan de thermische plaat wordt bevestigd [1].
- 6 Til de Solid State-schijf uit de thermische plaat [2].



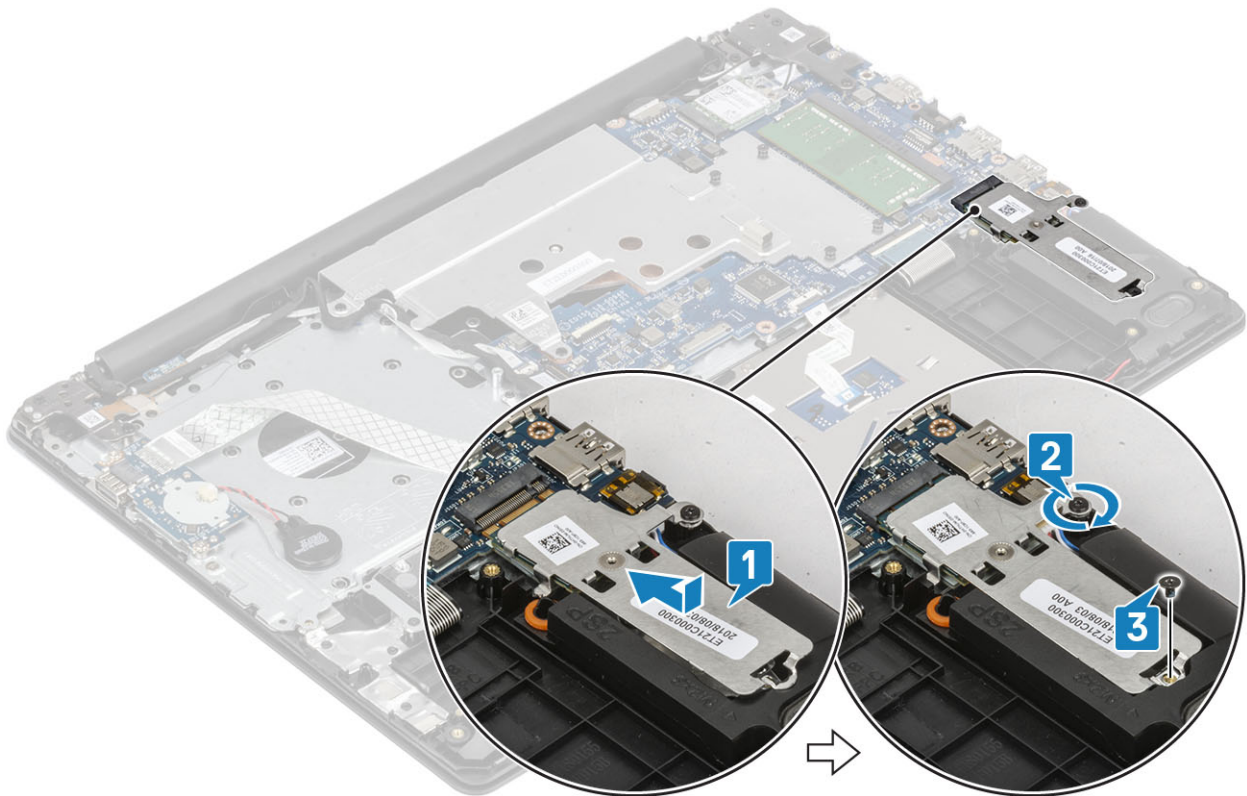
De M.2 2230 Solid State-schijf plaatsen

Stappen

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



- 3 Schuif en plaats de thermische plaats van de Solid State-schijf in de sleuf van de Solid State-schijf [1].
- 4 Draai de borgschroef vast waarmee de thermische plaat aan de polssteun- en toetsenbordeenheid is bevestigd [2].
- 5 Plaats de schroef (M2x3) terug waarmee de thermische plaat aan de polssteun- en toetsenbordeenheid is bevestigd [3].



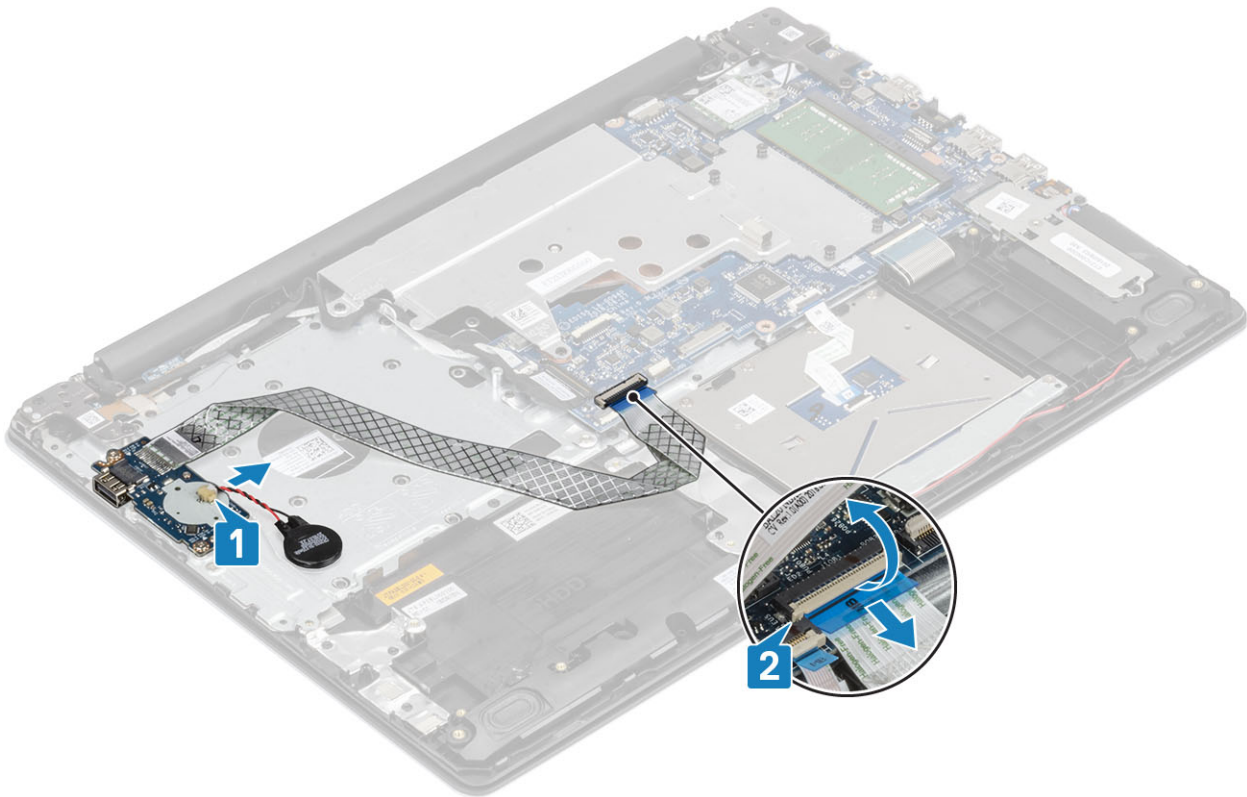
Vervolgstappen

- 1 Plaats de [batterij](#).
- 2 Plaats de [onderplaat](#).
- 3 Plaats de [SD-kaart](#).
- 4 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

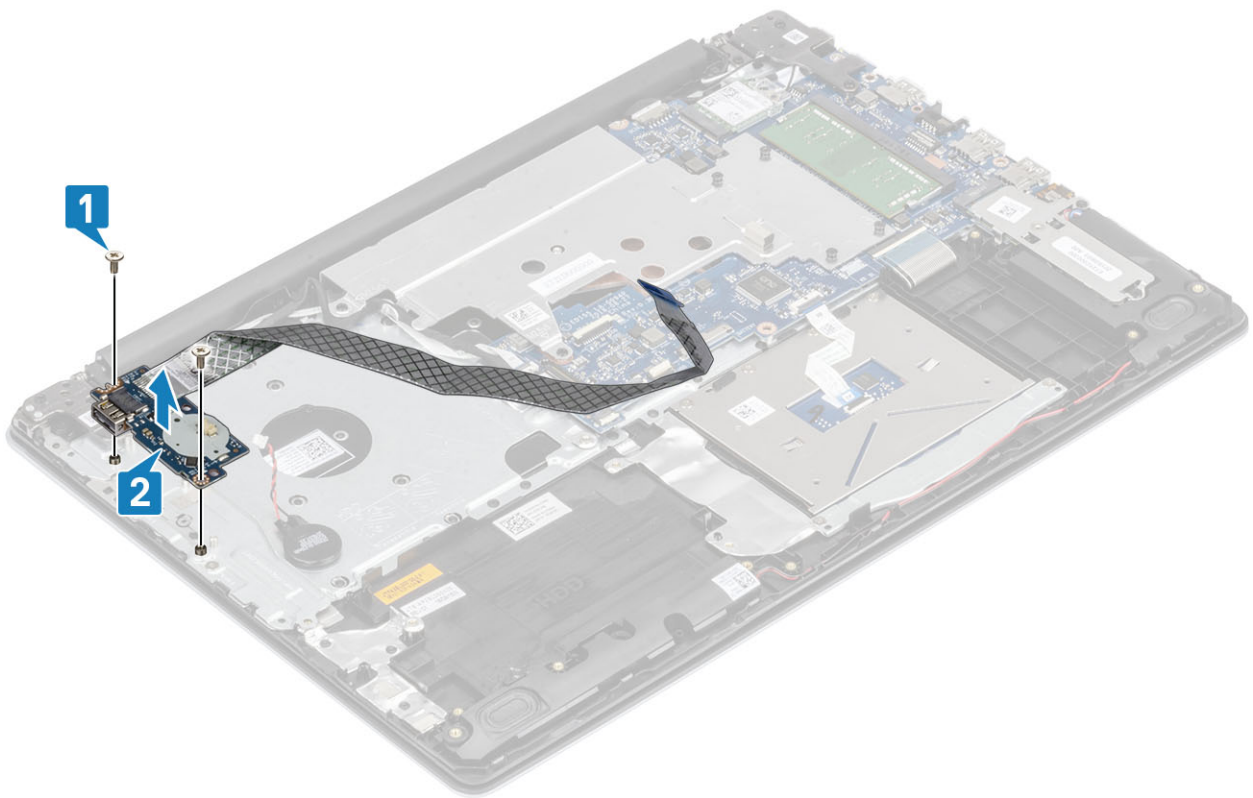
I/O-kaart

de I/O-kaart verwijderen

- 1 Koppel de kabel van de knoopcelbatterij 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].

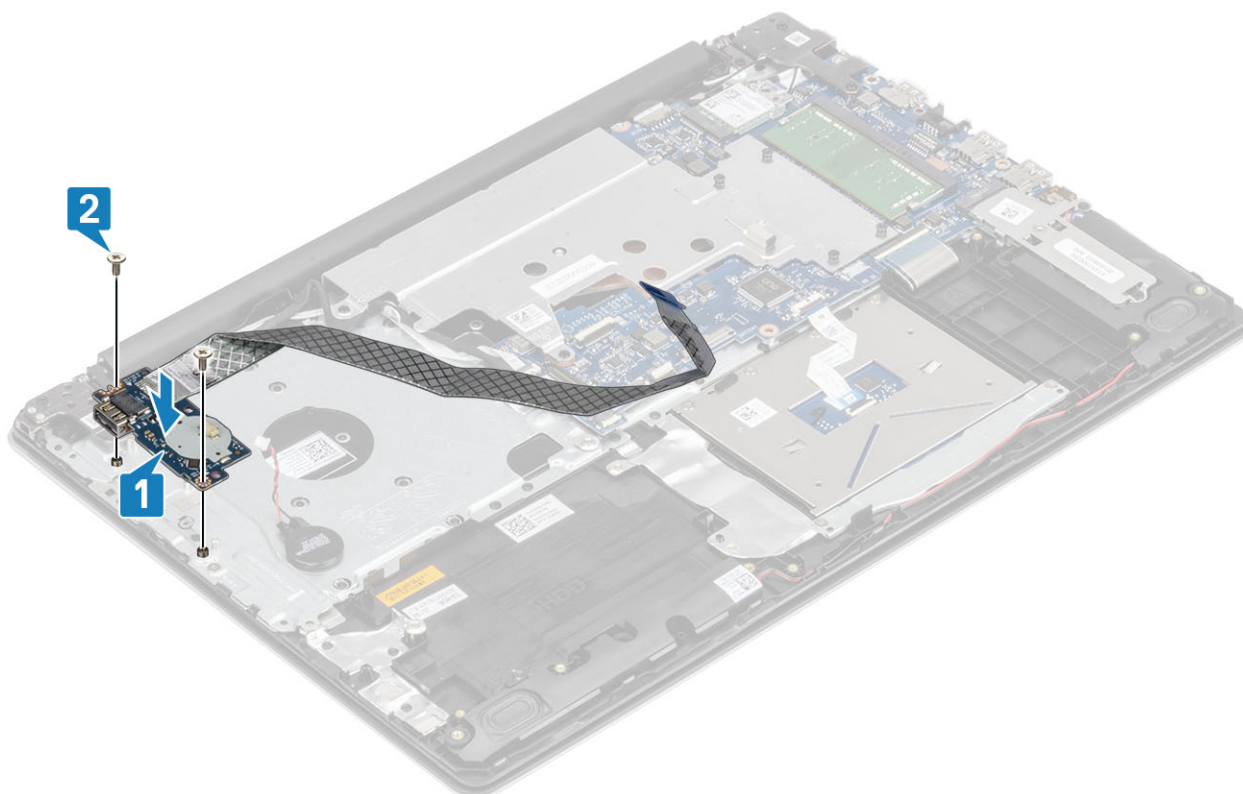


- 3 Verwijder de twee schroeven (M2x4) waarmee de I/O-kaart op de polssteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd [1].
- 4 Til de I/O-kaart weg van de polssteun- en toetsenbordeenheden [2].

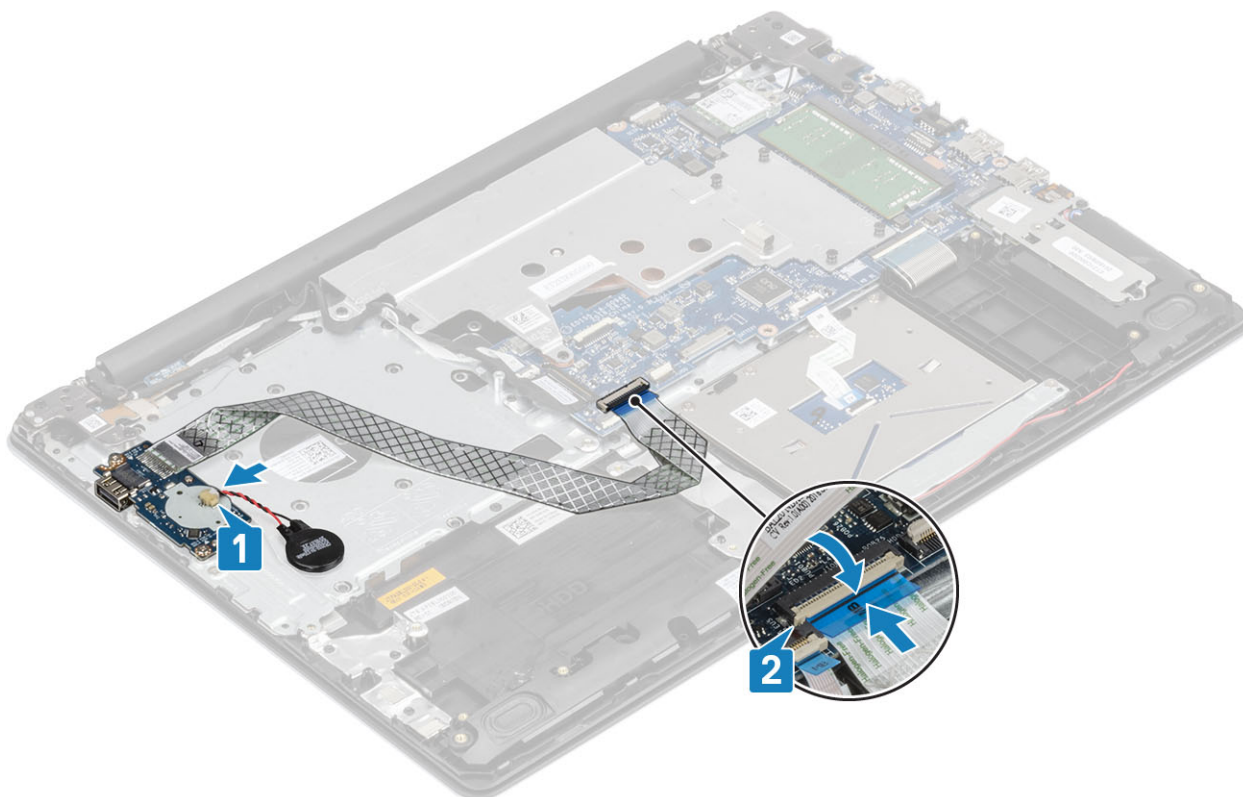


De I/O-kaart plaatsen

- 1 Gebruik de uitlijnpunten om de I/O-kaart op de polssteun- en toetsenbordeenheid te plaatsen [1].
- 2 Plaats de twee schroeven (M2x4) terug waarmee de I/O-kaart op de polssteun- en toetsenbordeenheid is bevestigd [2].



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



Toetsenblok

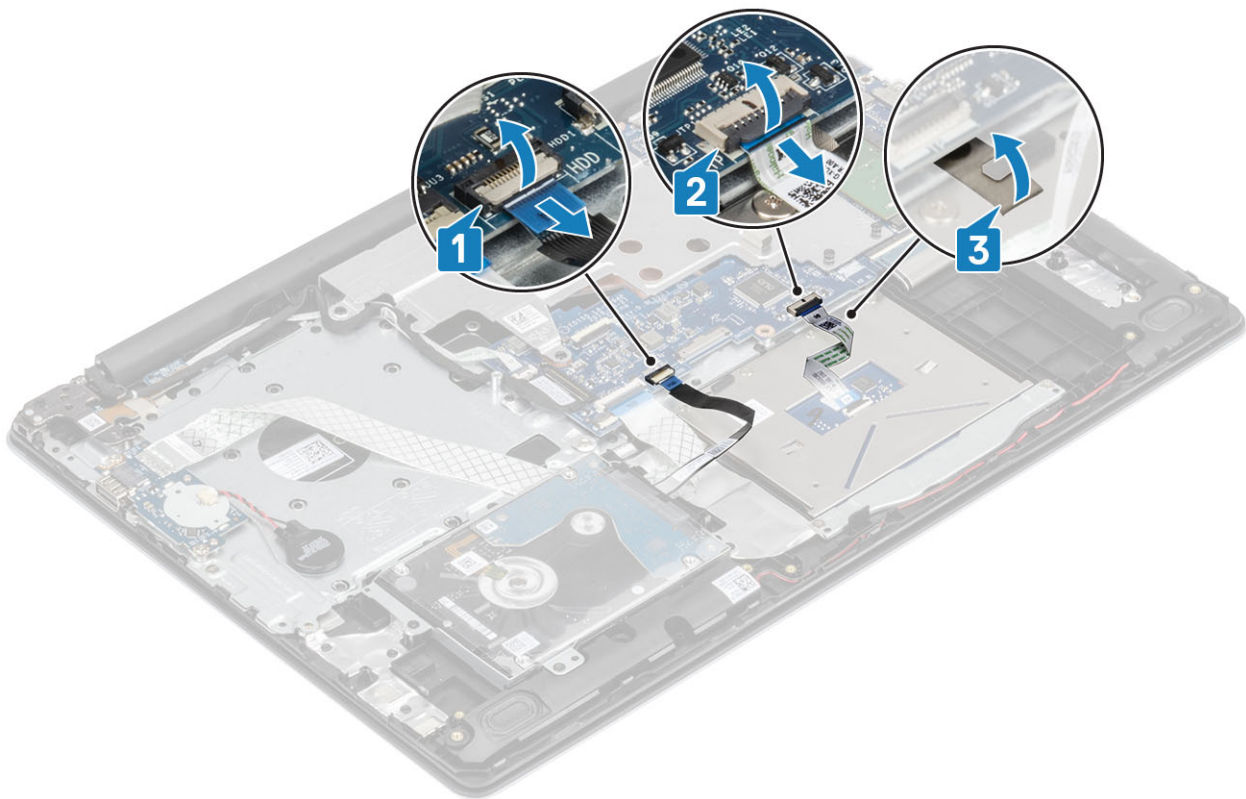
De touchpad verwijderen

Vereiste

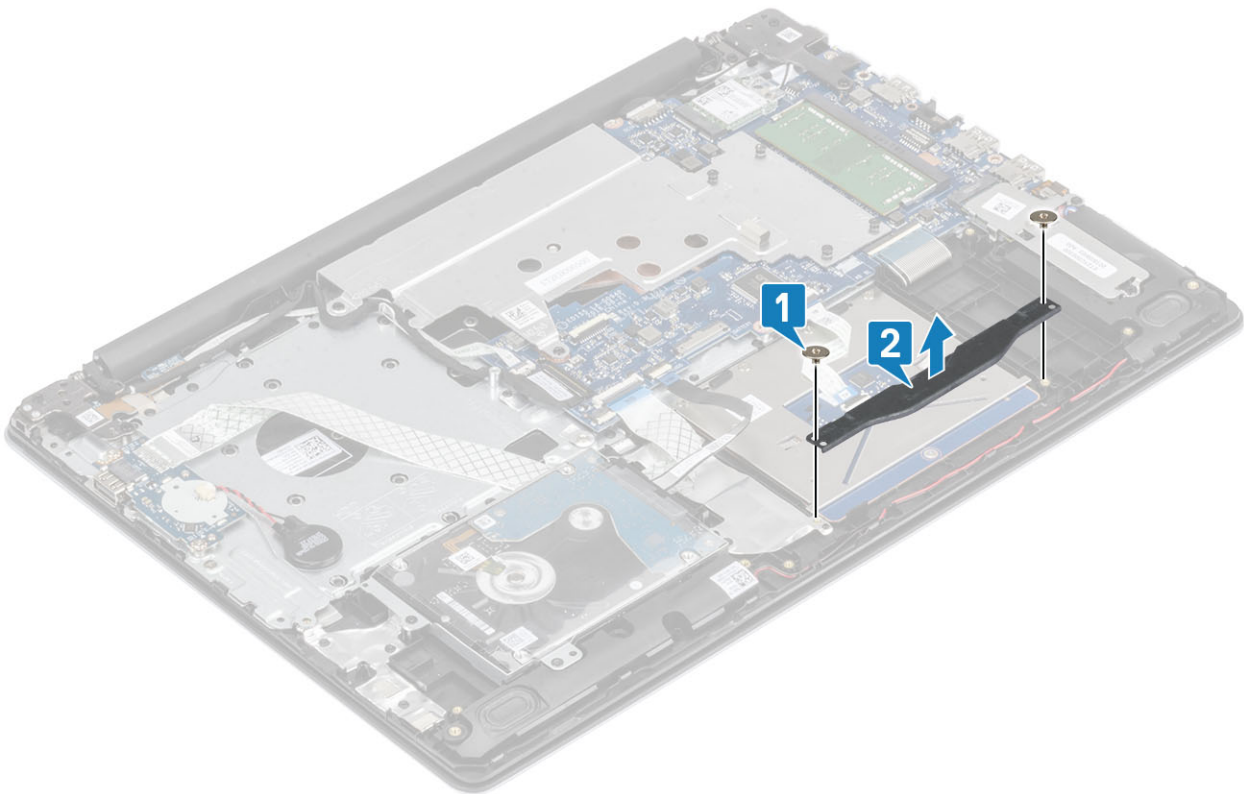
- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de [SD-kaart](#).
- 3 Verwijder de [onderplaat](#).
- 4 Verwijder de [batterij](#).

Stappen

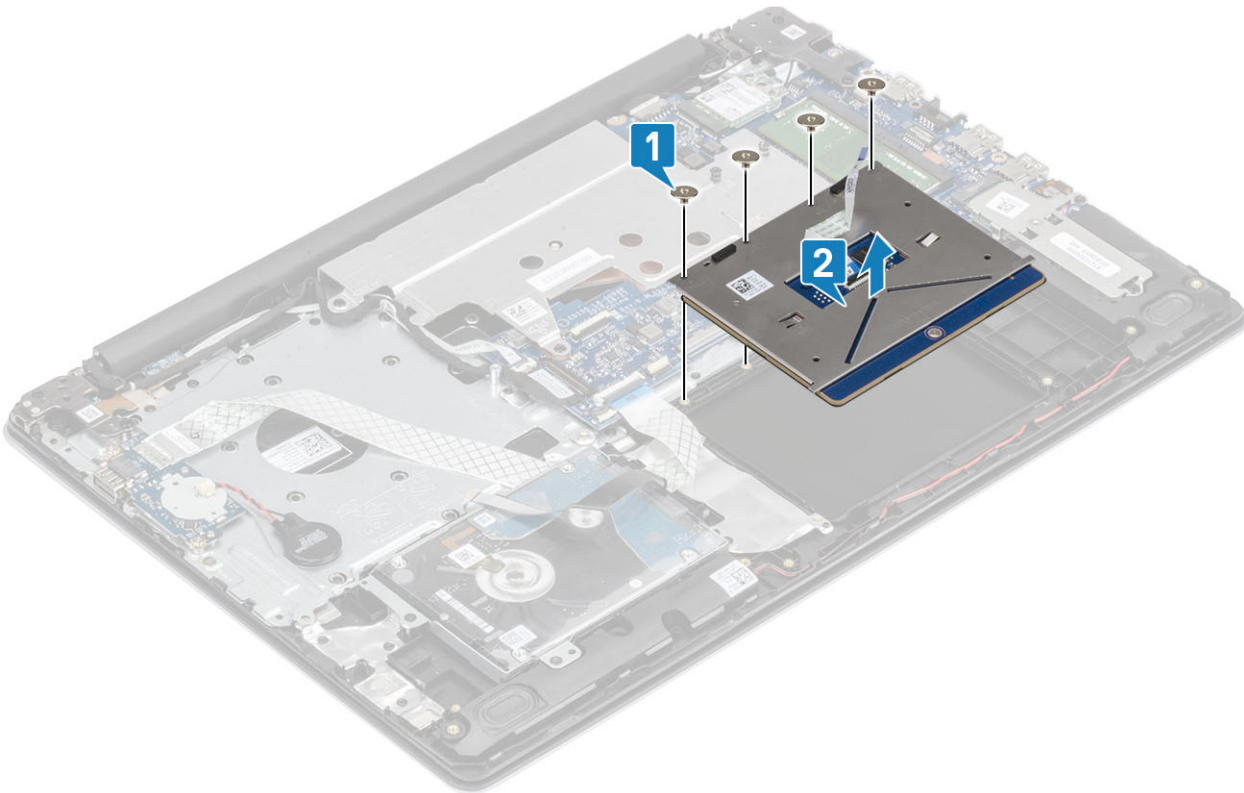
- 1 Open de vergrendeling en koppel de kabel van de harde schijf los van het moederbord [1].
- 2 Open de vergrendeling en koppel de touchpadkabel los van het moederbord [2].
- 3 Verwijder voorzichtig de tape waarmee de touchpad aan de polssteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd [3].



- 4 Verwijder de twee schroeven (M2x2) waarmee de beugel van de touchpad aan het systeem is bevestigd [1].
- 5 Til de I/O-beugel uit het systeem [2]



- 6 Verwijder de vier schroeven (M2x2) waarmee de touchpad op de polssteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd [1].
- 7 Til de touchpad weg van de polssteun- en toetsenbordeenheden [2].



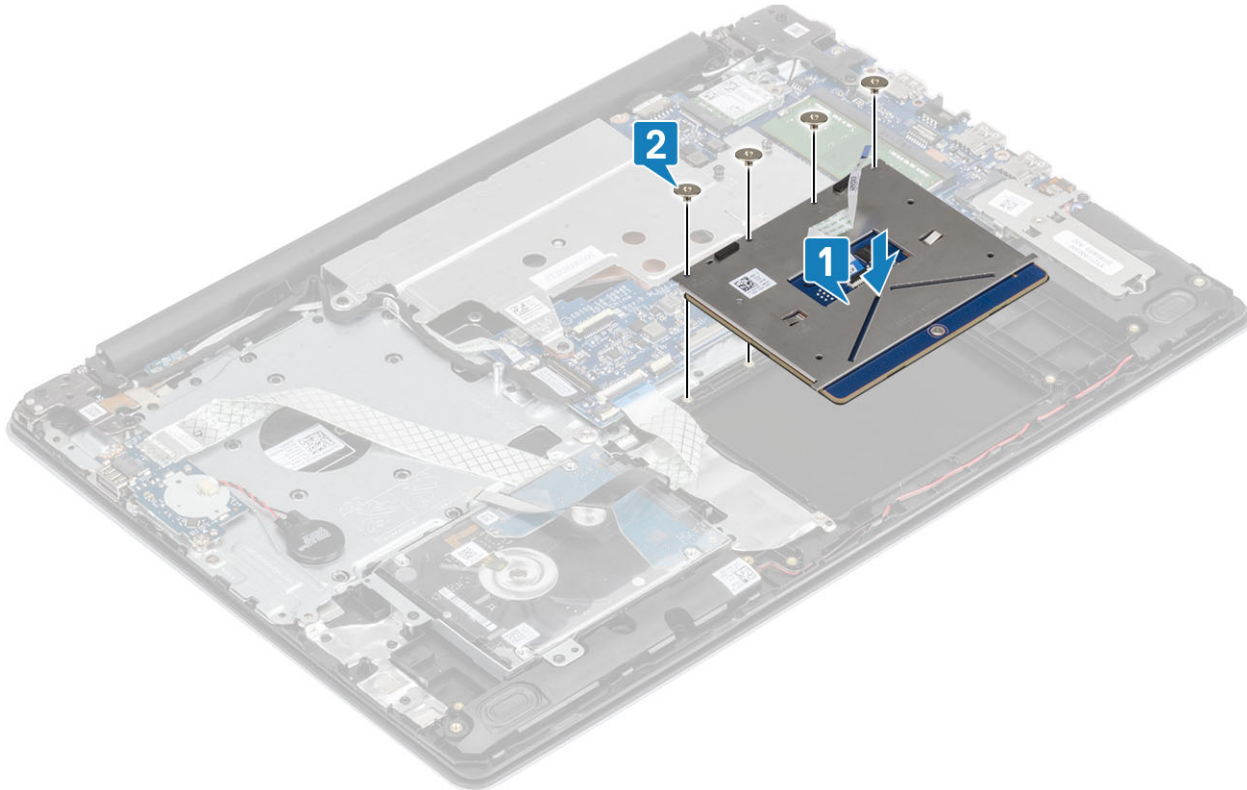
De touchpad plaatsen

Over deze taak

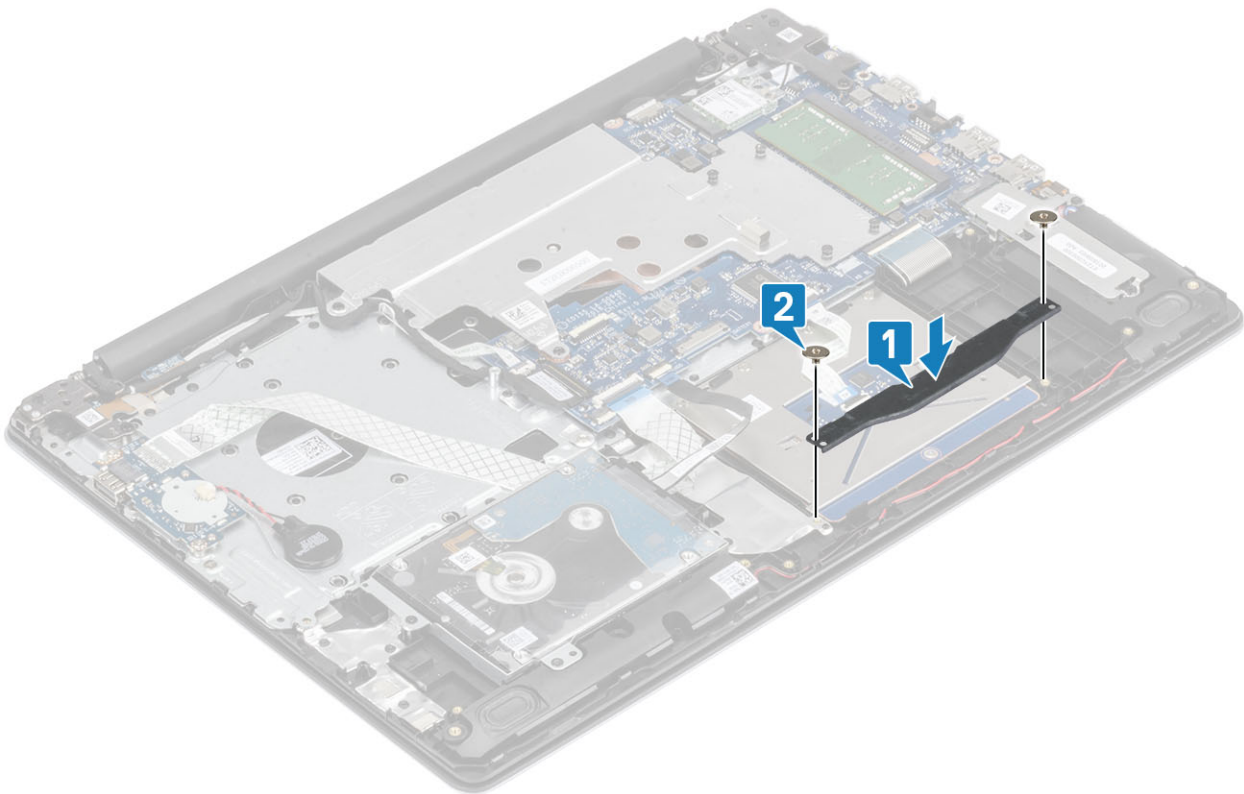
OPMERKING: Zorg ervoor dat de touchpad is uitgelijnd met de geleiders op de polssteun- en toetsenbordeenheden en dat de speling aan beide zijden van de touchpad gelijk is.

Stappen

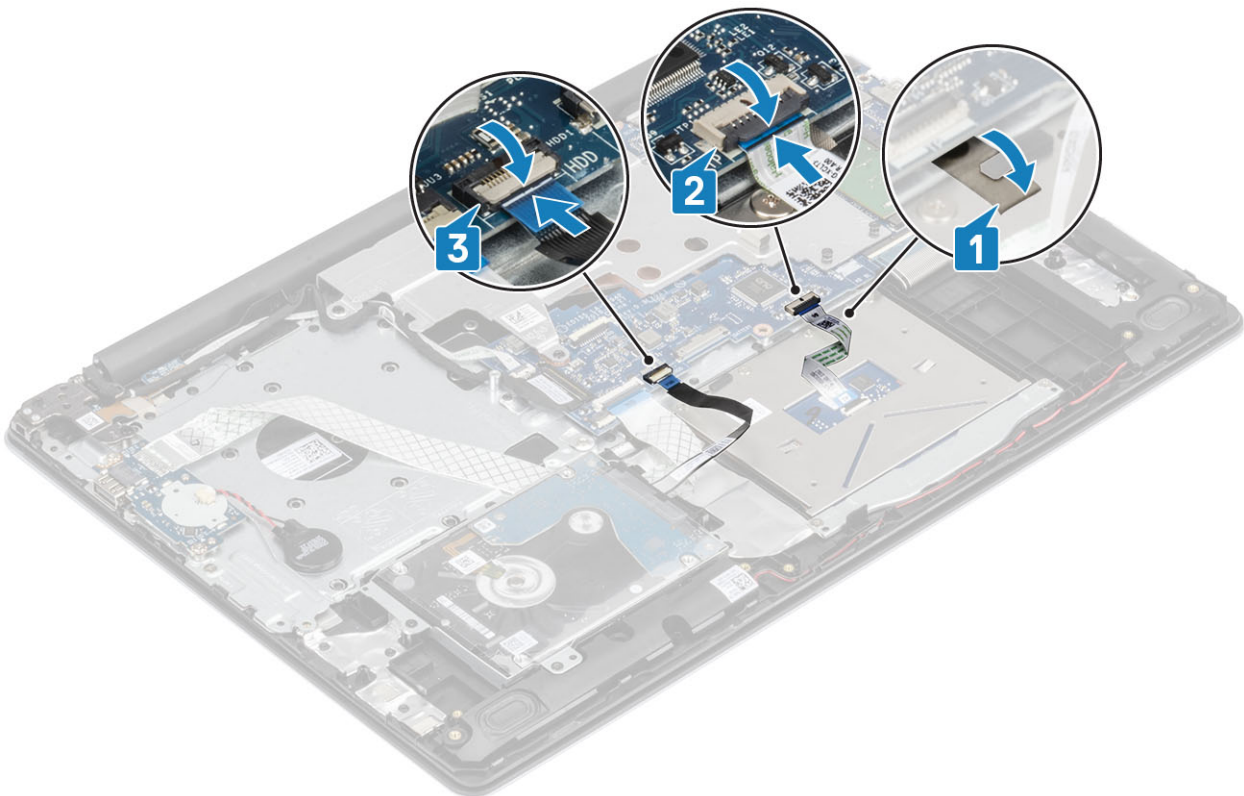
- 1 Plaats de touchpad in de sleuf op de polssteun- en toetsenbordeenheden [1].
- 2 Plaats de vier schroeven (M2x2) terug waarmee de touchpad op de polssteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd [2].



- 3 Lijn de beugel van de touchpad uit met de schroefgaten en plaats deze op de polssteun- en toetsenbordeenheden [1].
- 4 Plaats de twee (M2x2) schroeven terug waarmee de beugel van de touchpad aan de polssteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd. [2]



- 5 Bevestig de tape waarmee de touchpad aan de polssteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd [1].
- 6 Schuif de touchpadkabel in de connector op het moederbord en sluit de vergrendeling om de kabel vast te zetten [2].
- 7 Schuif de kabel van de harde schijf in de connector op het moederbord en sluit de vergrendeling om de kabel vast te zetten [3].



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [batterij](#).
- 2 Plaats de [onderplaat](#).
- 3 Plaats de [SD-kaart](#).
- 4 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Harde-schijfeenheid

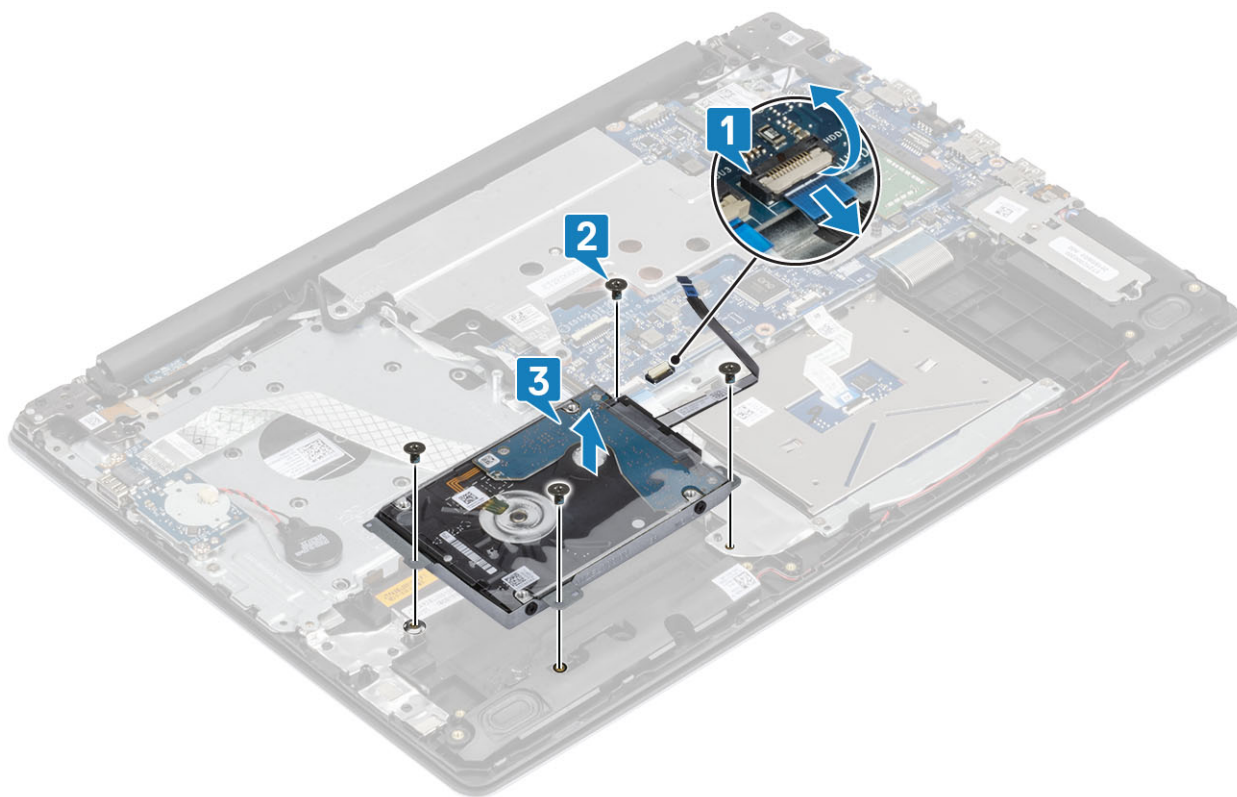
De harde schijf verwijderen

Vereiste

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

Stappen

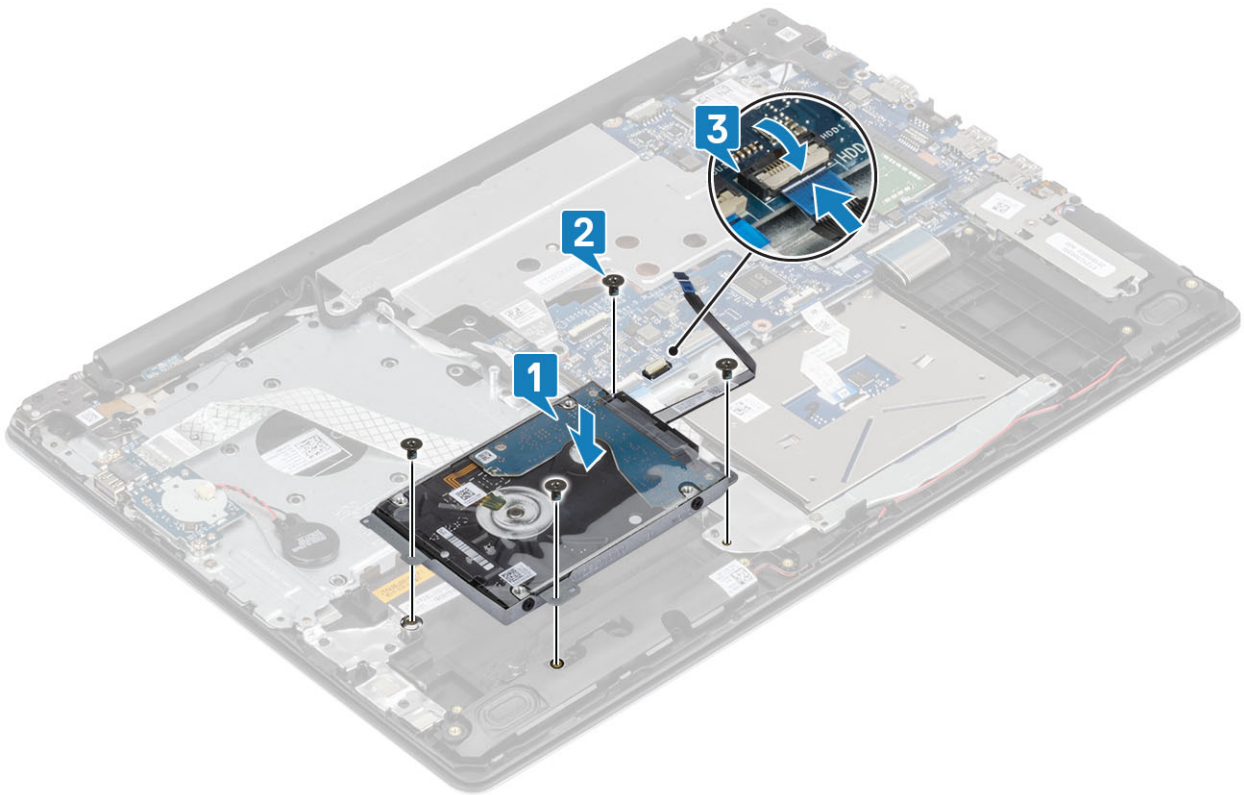
- 1 Til de vergrendeling omhoog en koppel de kabel van de harde schijf los van het moederbord [1].
- 2 Verwijder de vier schroeven (M2x3) waarmee de harde-schijfeenheid aan de polssteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd [2].
- 3 Til de harde-schijfeenheid samen met zijn kabel weg van de polssteun- en toetsenbordeenheid [3].



De harde schijf-eenheid plaatsen

Stappen

- 1 Lijn de schroefgaten van de harde-schijfeenheid uit met de schroefgaten op de polssteun- en toetsenbordeenheid [1].
- 2 Plaats de vier schroeven (M2x3) terug waarmee de harde-schijfeenheid aan de polssteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd [2].
- 3 Sluit de kabel van de harde schijf aan op het moederbord en sluit de vergrendeling om de kabel te vergrendelen [3].



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [batterij](#).
- 2 Plaats de [onderplaat](#).
- 3 Plaats de [SD-kaart](#).
- 4 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Harde schijf

De harde schijf verwijderen

Vereiste

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

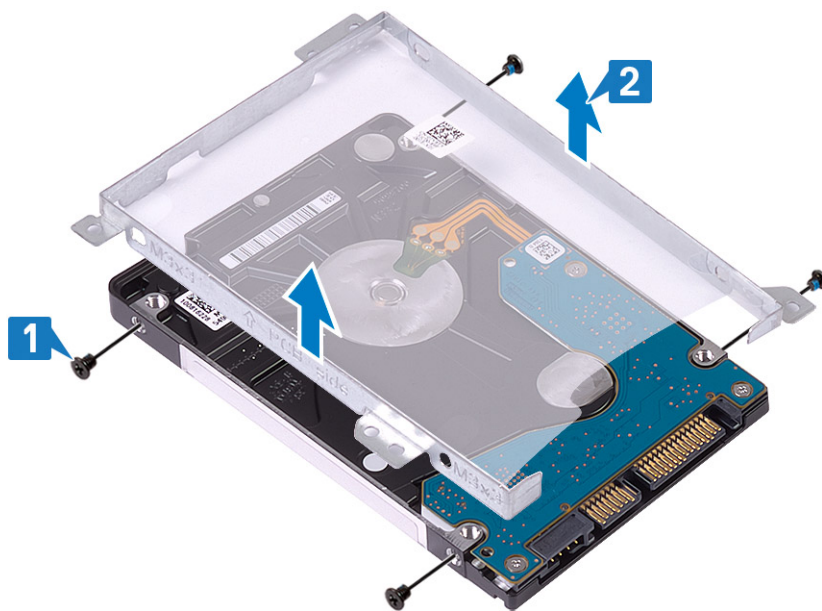
5 Verwijder de [harde-schijfeenheid](#)

Stappen

- 1 Koppel de interposer los van de harde schijf.



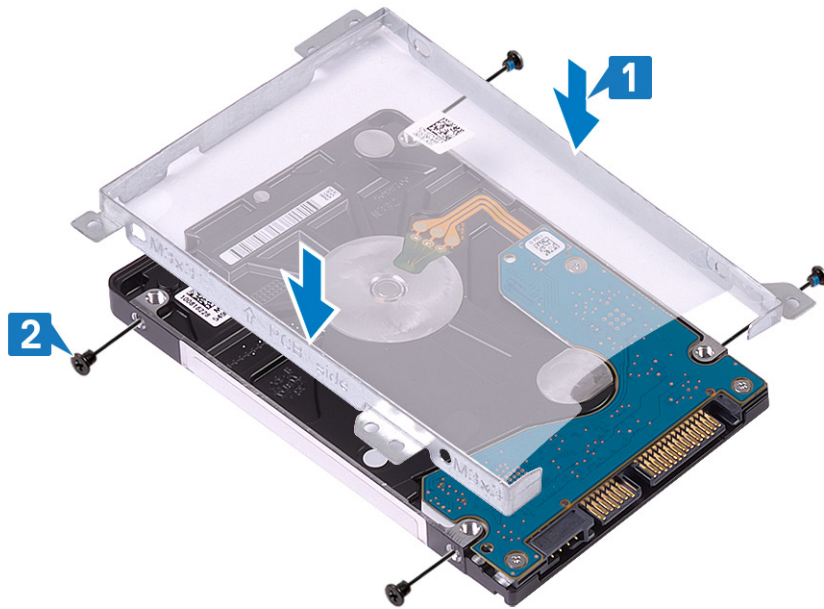
- 2 Verwijder de vier schroeven (M3x3) waarmee de beugel van de harde schijf aan de harde schijf is bevestigd [1].
- 3 Til de beugel van de harde schijf uit de harde schijf [2].



De harde schijf 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 bracket van de harde schijf aan de harde schijf wordt bevestigd [2].



3 Sluit de interposer aan op de harde schijf.



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [hardeschijf](#).
- 2 Plaats de [batterij](#).
- 3 Plaats de [onderplaat](#).
- 4 Plaats de [SD-kaart](#).
- 5 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

WLAN-kaart

De WLAN-kaart verwijderen

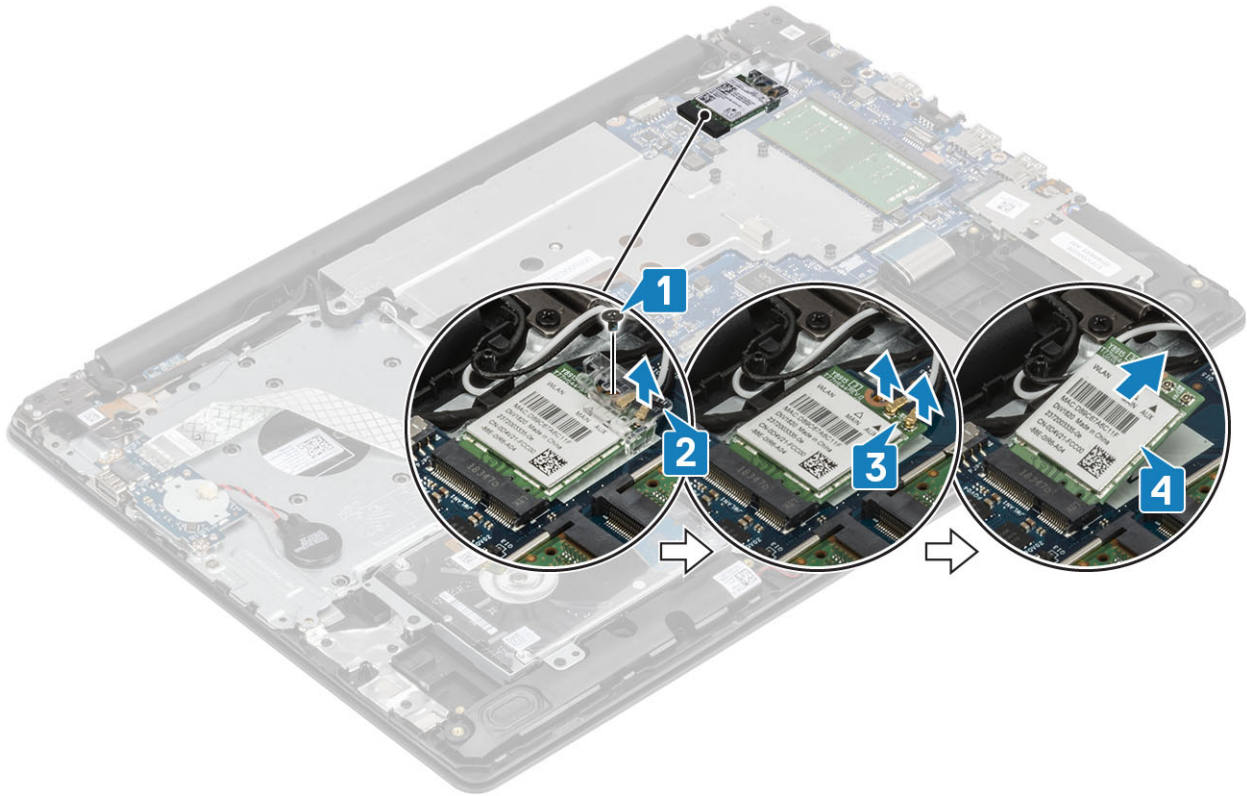
Vereiste

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

- 3 Verwijder de [onderplaat](#).
- 4 Verwijder de [batterij](#).

Stappen

- 1 Verwijder de M2x3-schroef waarmee de WLAN-beugel aan het systeem is bevestigd [1].
- 2 Til de WLAN-beugel uit het systeem [2].
- 3 Koppel de WLAN-antennekabels los van de connectoren op de WLAN-kaart [3].
- 4 Trek de WLAN-kaart uit de connector op het moederbord [4].



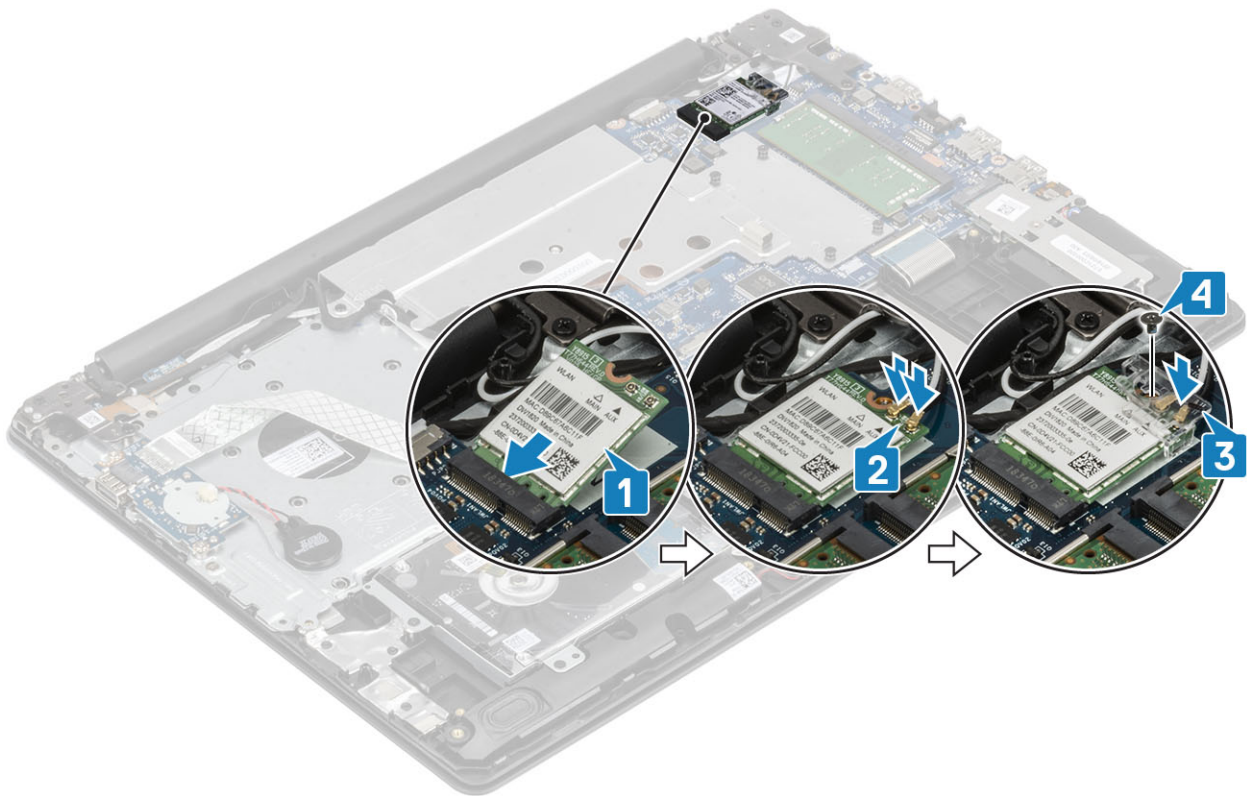
De WLAN-kaart plaatsen

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 het moederbord [1].
- 2 Sluit de WLAN-kabels aan op de connectoren op de WLAN-kaart [2].
- 3 Plaats de WLAN-kaartbeugel om de WLAN-kabels te bevestigen [3].
- 4 Plaats de (M2x3) schroef terug waarmee de WLAN-beugel aan de WLAN-kaart wordt bevestigd [4].



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [batterij](#).
- 2 Plaats de [onderplaat](#).
- 3 Plaats de [SD-kaart](#).
- 4 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Knoopbatterij

De knoopbatterij verwijderen

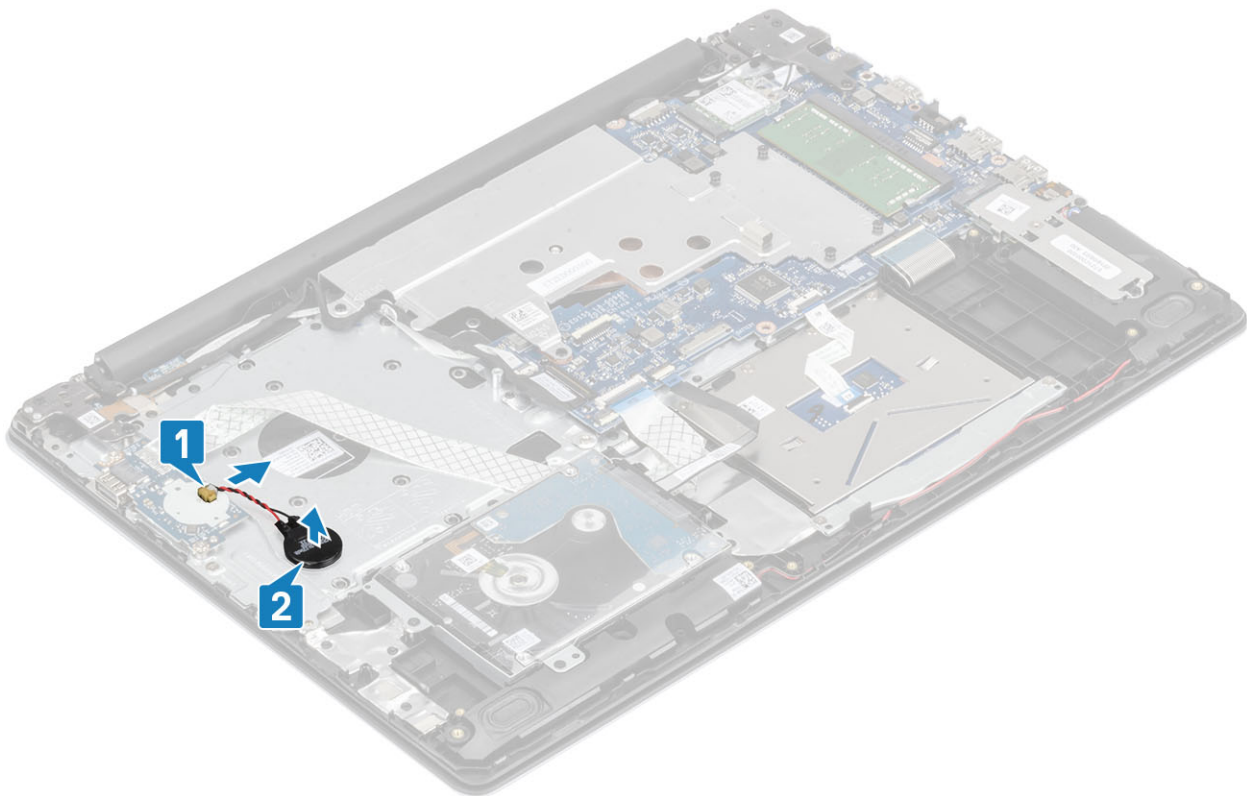
Vereisten

⚠ WAARSCHUWING: Wanneer u de knoopbatterij verwijdert, worden de standaardinstellingen van het BIOS-setupprogramma hersteld. Voordat u de knoopcelbatterij verwijdert, moet u de instellingen van de BIOS-setup-programma's noteren.

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

Stappen

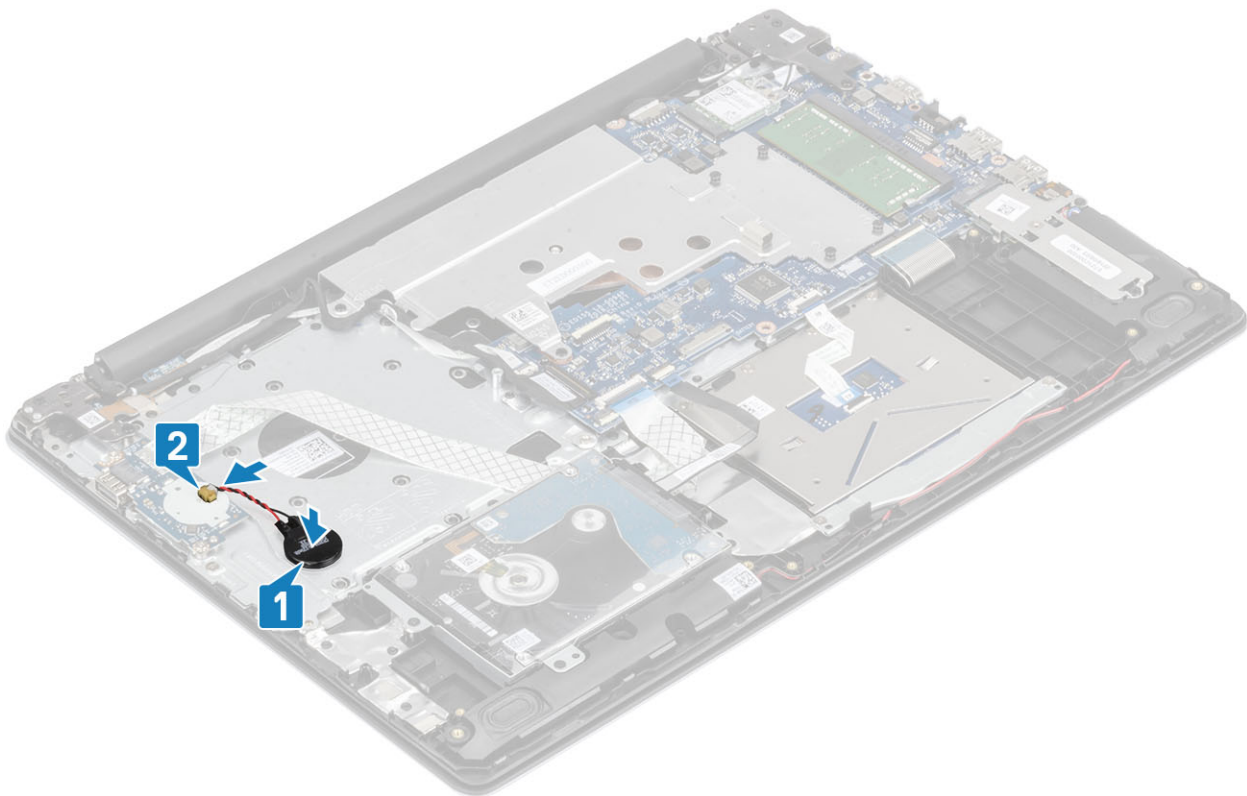
- 1 Koppel de kabel van de knoopcelbatterij los van de I/O-kaart [1].
- 2 Trek de kabel van de knoopcelbatterij los van de polssteun en het toetsenbord [2].



De knoopcelbatterij plaatsen

Stappen

- 1 Bevestig de knoopcelbatterij op de polssteun en het toetsenbord [1].
- 2 Sluit de kabel van de knoopcelbatterij aan op de connector op de IO-kaart [2].



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [batterij](#).
- 2 Plaats de [onderplaat](#).
- 3 Plaats de [SD-kaart](#).
- 4 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Thermische plaat

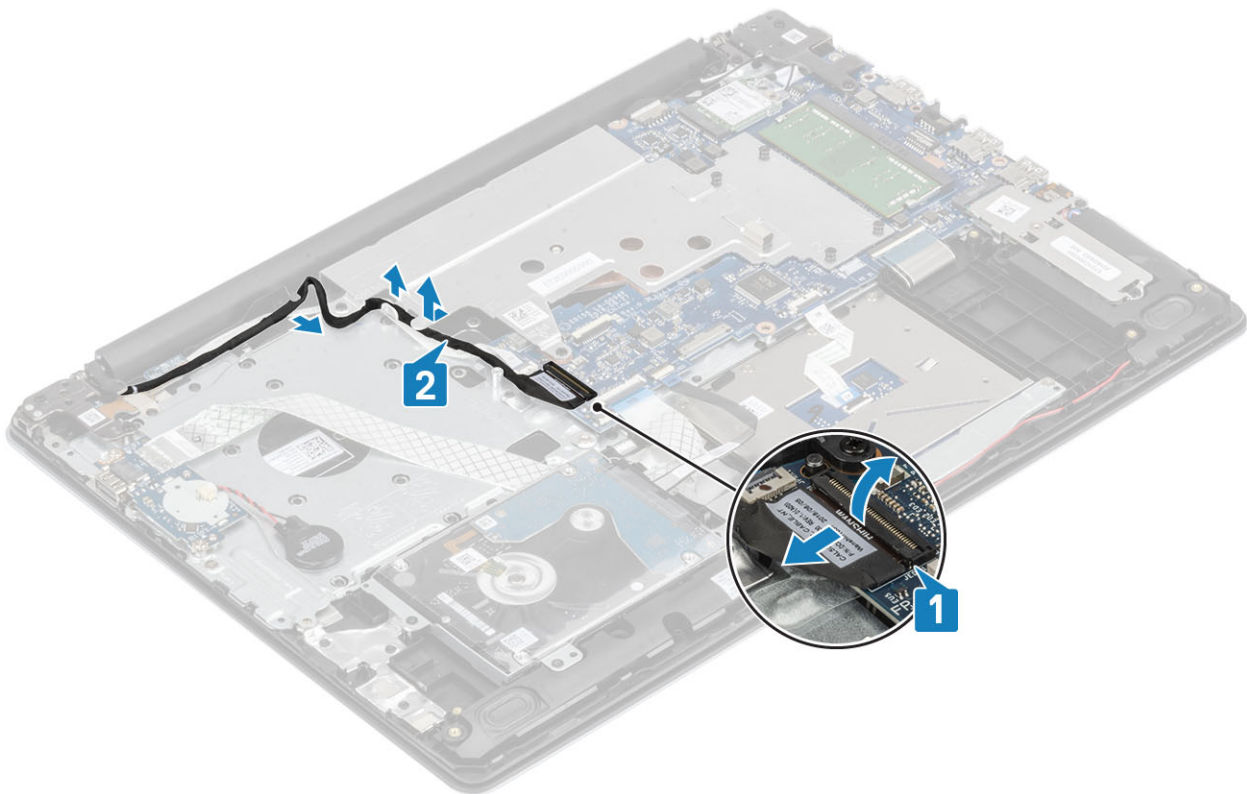
De thermische plaat verwijderen

Vereiste

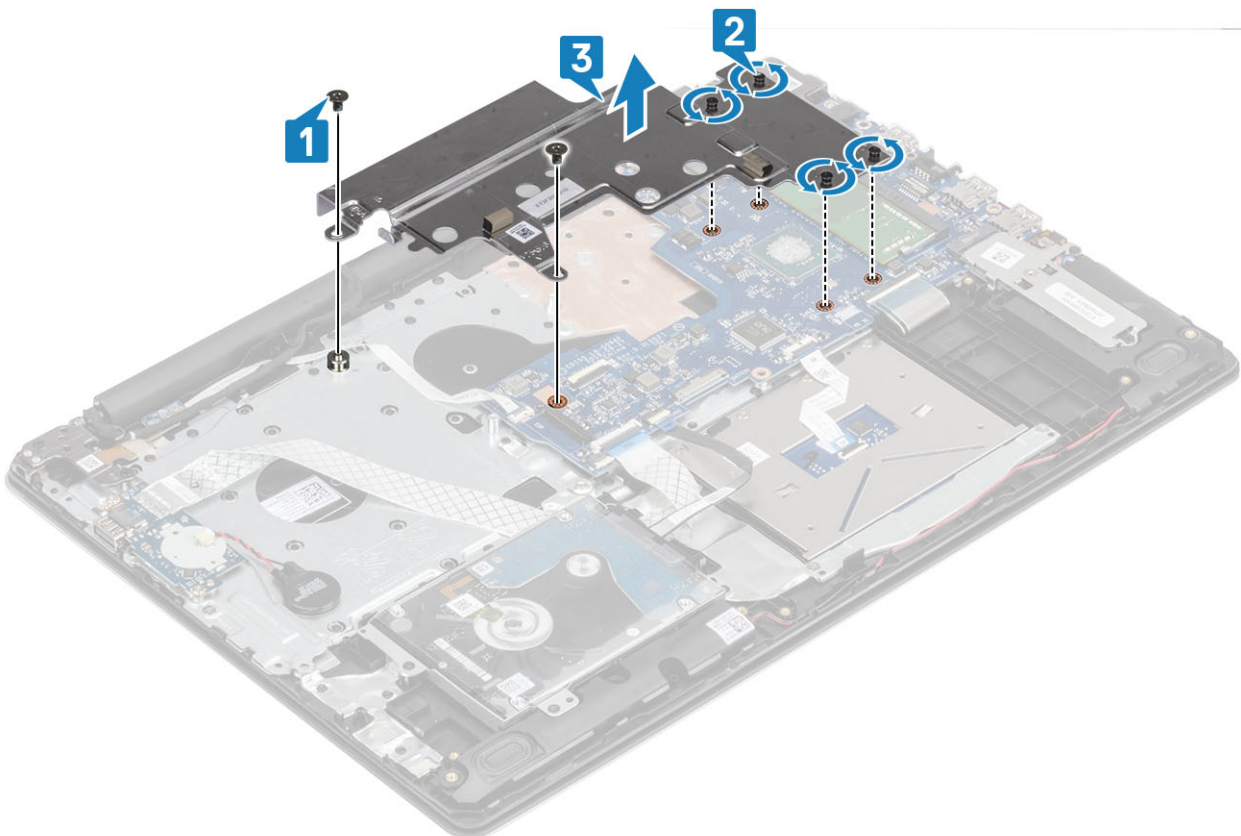
- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de [SD-kaart](#).
- 3 Verwijder de [onderplaat](#).
- 4 Verwijder de [batterij](#).

Stappen

- 1 Open de vergrendeling en koppel de beeldschermkabel los uit de connector op het moederbord [1].
- 2 Maak de beeldschermkabel los van de geleiders op het systeem [2].



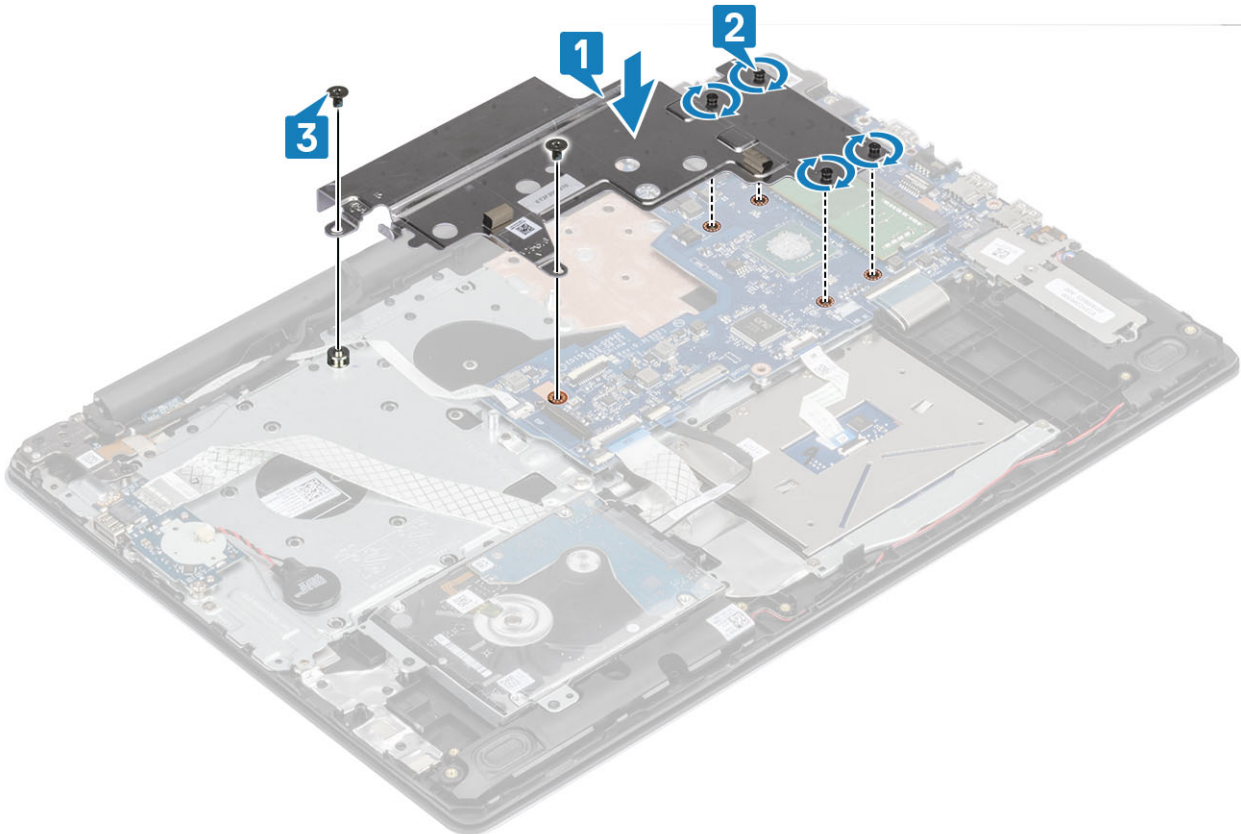
- 3 Verwijder de twee schroeven (M2.5x5) waarmee de thermische plaat aan het chassis wordt bevestigd [1].
- 4 Draai de vier geborgde schroeven waarmee de thermische plaat aan het chassis is bevestigd in de juiste volgorde (1, 2, 3, 4) los zoals is aangegeven op de thermische plaat [2].
- 5 Til de thermische plaat van het moederbord [3].



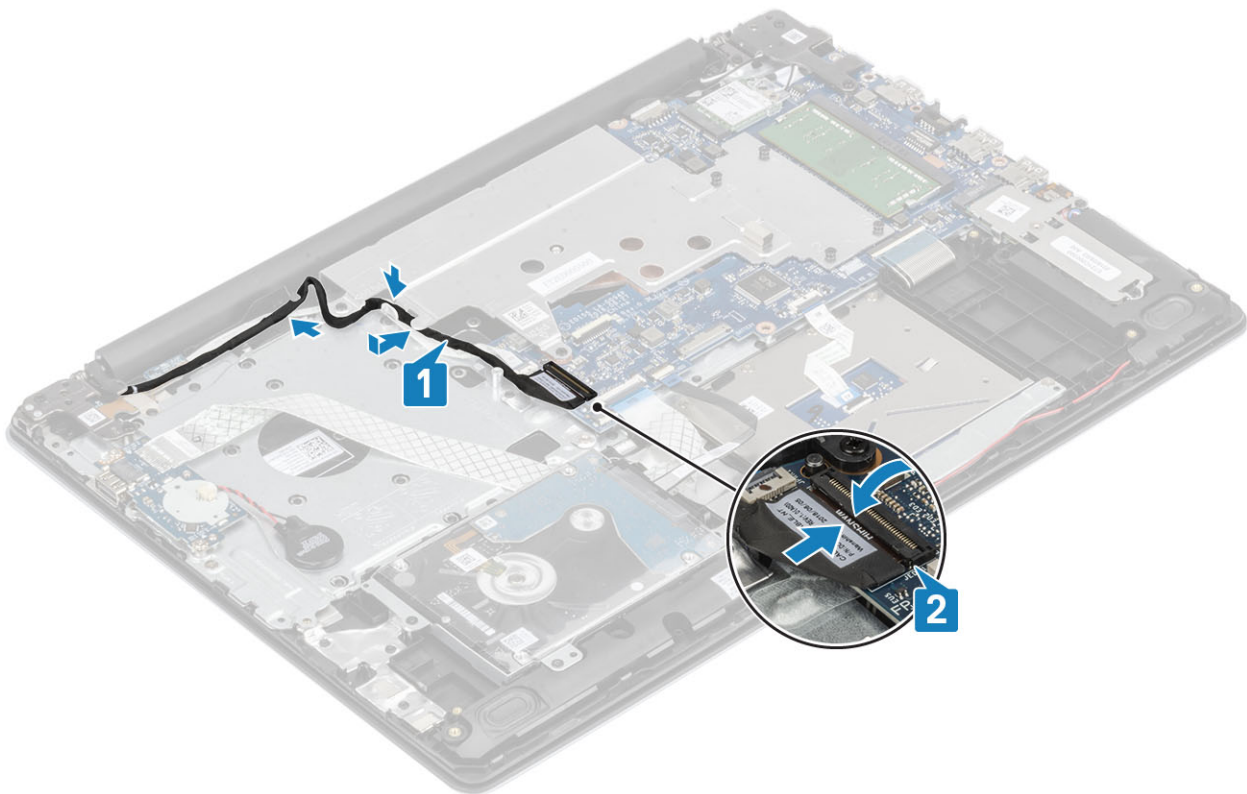
De thermische plaat plaatsen

Stappen

- 1 Plaats de thermische plaat op het moederbord en lijn de schroefgaten op de thermische plaat uit met de schroefgaten op het moederbord [1].
- 2 Draai de geborgde schroeven vast in de juiste volgorde (1, 2, 3, 4) zoals op de warmteafleider is aangegeven om de thermische plaat aan het moederbord te bevestigen [2].
- 3 Plaats de twee schroeven (M2x3) terug waarmee de thermische plaat op het moederbord wordt bevestigd [3].



- 4 Leid de beeldschermkabel door de geleiders [1] en sluit de kabel aan op de connector op het moederbord [2].



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [batterij](#).
- 2 Plaats de [onderplaat](#).
- 3 Plaats de [SD-kaart](#).
- 4 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Luidspreker

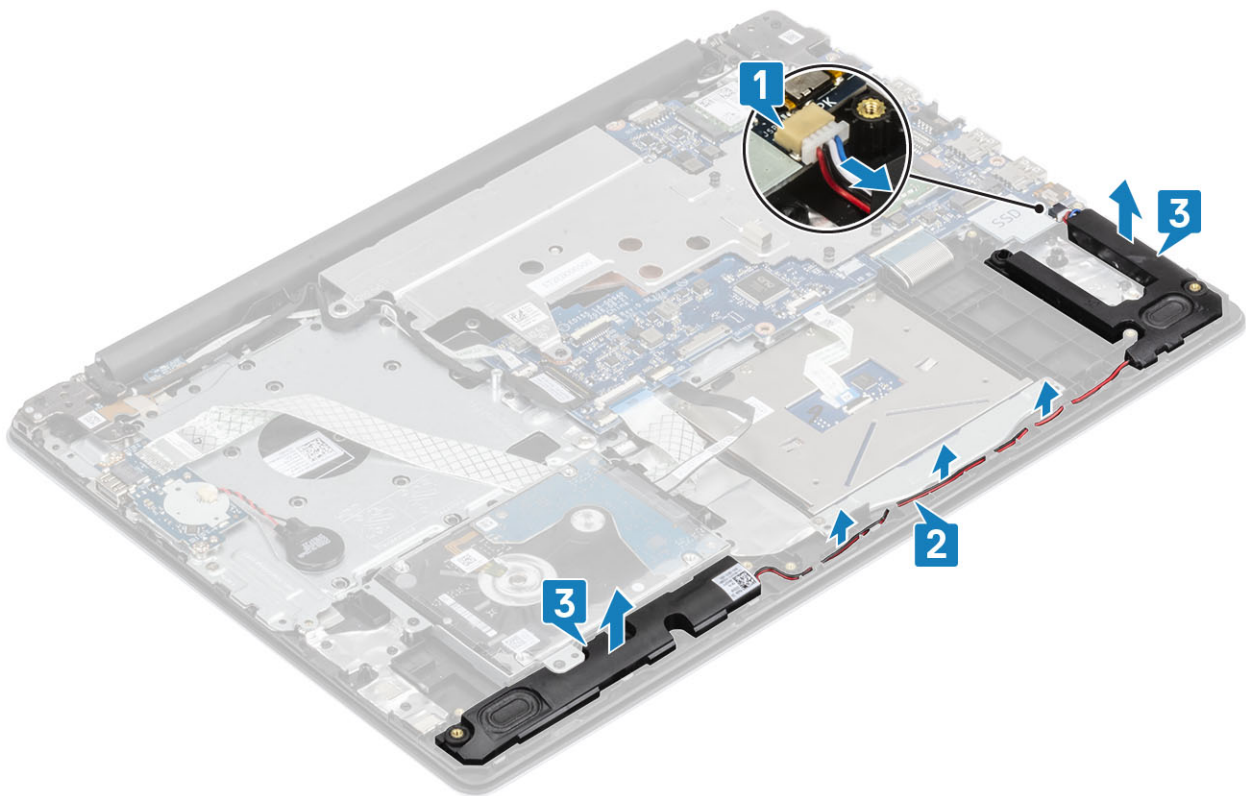
De luidsprekers verwijderen

Vereiste

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

Stappen

- 1 Trek de luidsprekerkabel los van het moederbord [1].
- 2 Let op hoe de luidsprekerkabel loopt en verwijder deze uit de kabelgeleiders op de polssteun- en toetsenbordeenheden [2].
- 3 Til de luidsprekers samen met de kabel uit de polssteun- en toetsenbordeenheden [3].



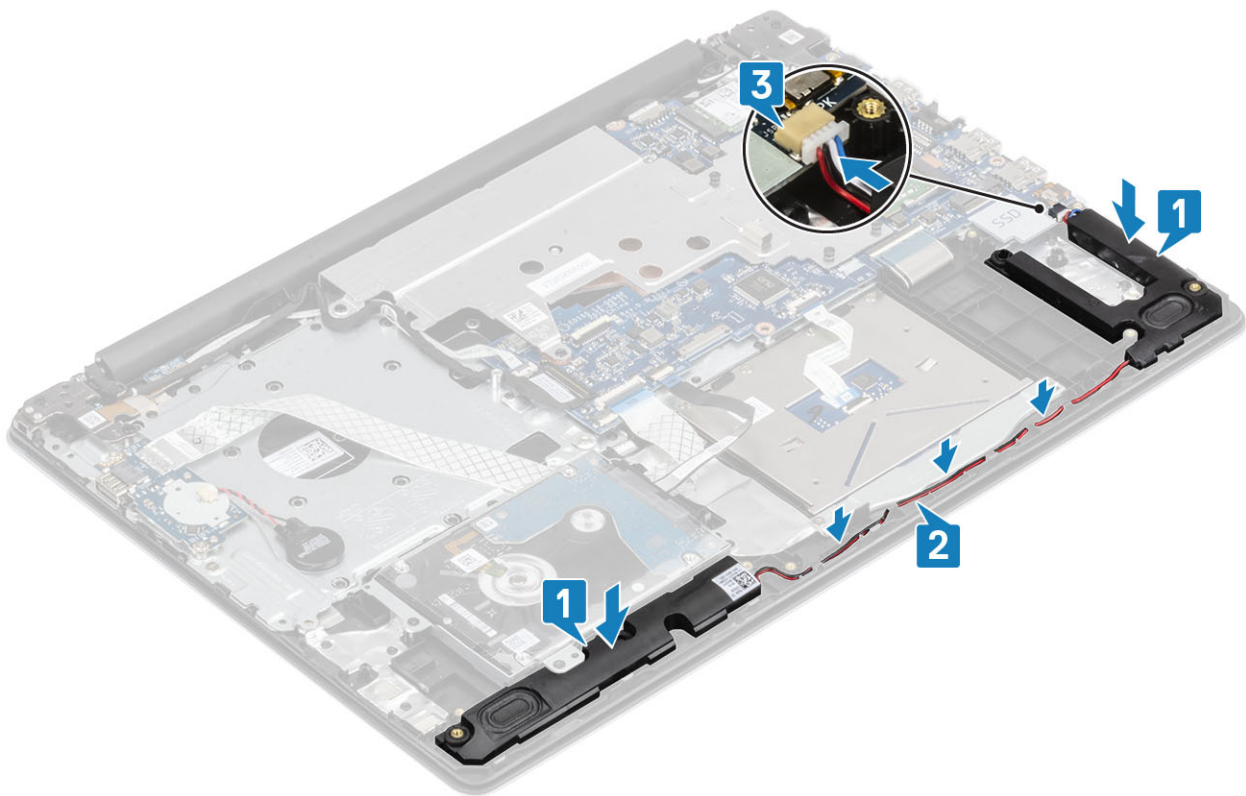
De luidsprekers plaatsen

Over deze taak

OPMERKING: Als de rubberen dichtingsringen eruit worden geschoven bij het verwijderen van de luidsprekers, duwt u deze er weer in voordat u de luidsprekers terugplaatst.

Stappen

- 1 Gebruik de uitlijnpunten en rubberen dichtingsringen om de luidsprekers in de sleuven op de polssteun- en toetsenbordeenheden te plaatsen [1].
- 2 Leid de luidsprekerkabel door de kabelgeleiders op de polssteun- en toetsenbordeenheden [2].
- 3 Sluit de luidsprekerkabel aan op het moederbord [3].



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [M.2 SSD-kaart](#).
- 2 Plaats de [batterij](#).
- 3 Plaats de [onderplaat](#).
- 4 Plaats de [SD-kaart](#).
- 5 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Beeldschermassemblage

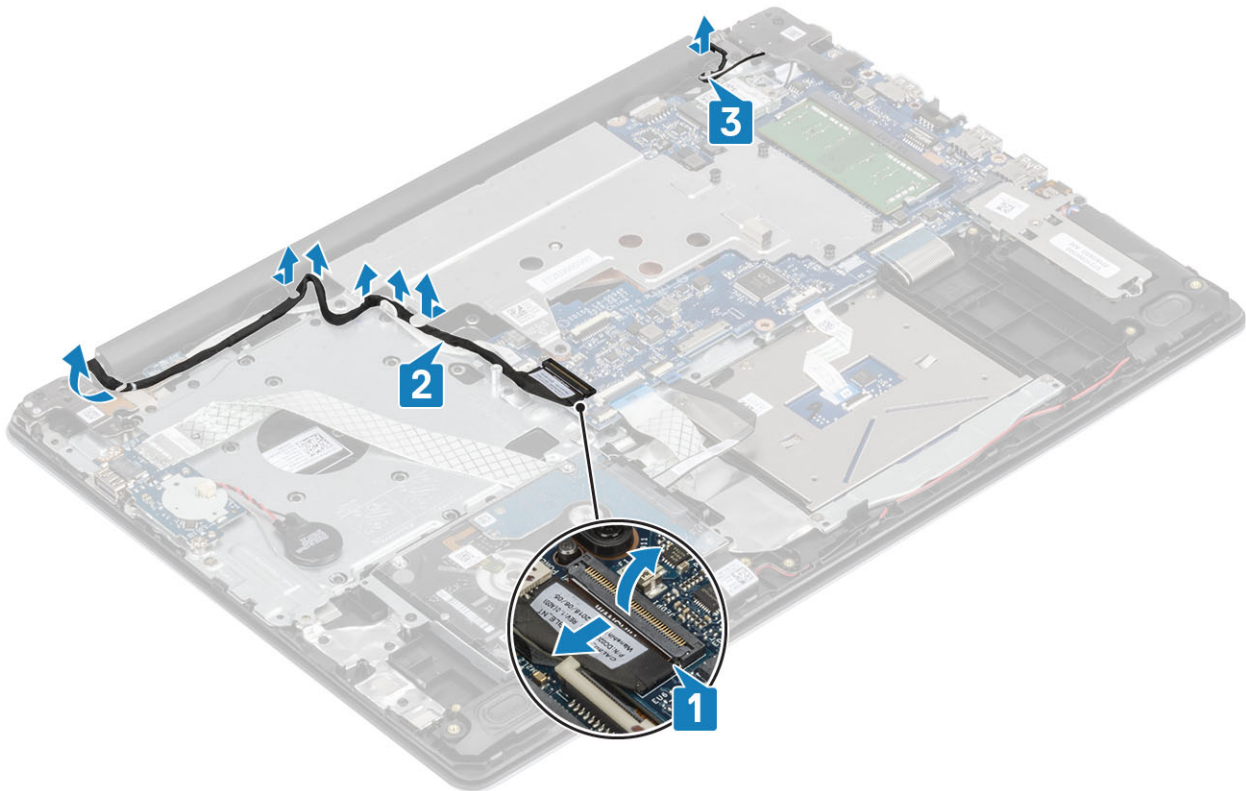
De beeldschermeenheid verwijderen

Vereiste

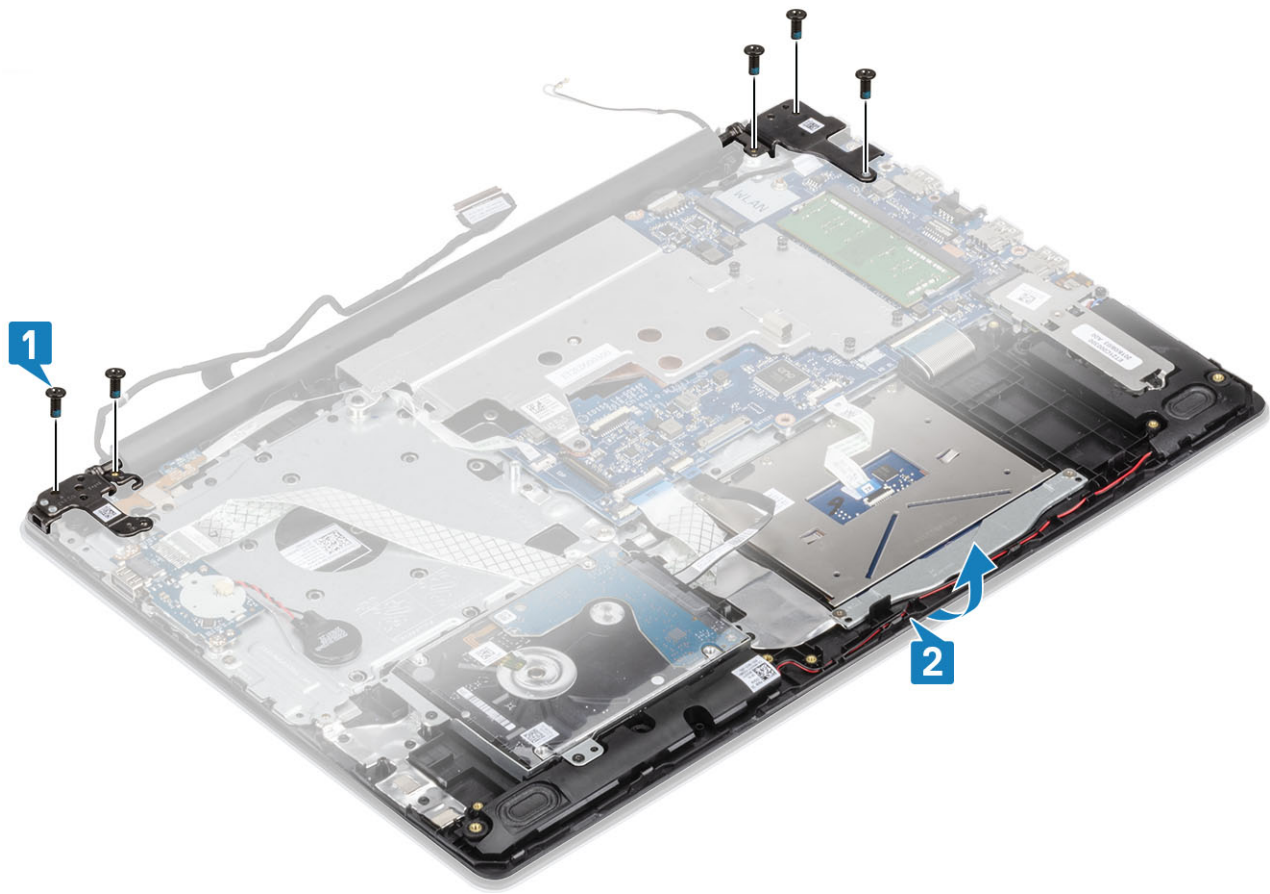
- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de [SD-kaart](#).
- 3 Verwijder de [onderplaat](#).
- 4 Verwijder de [batterij](#).
- 5 Verwijder de [WLAN-kaart](#).

Stappen

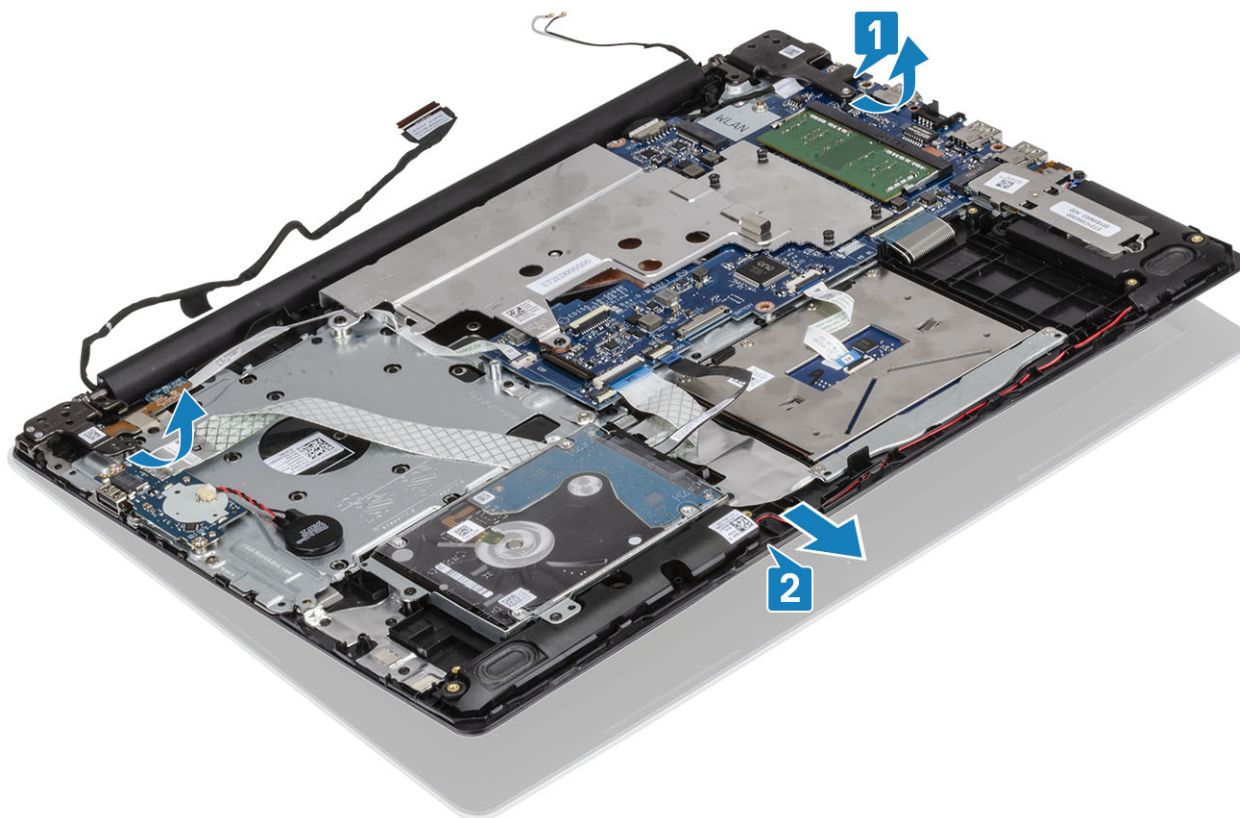
- 1 Open de vergrendeling en koppel de beeldschermkabel los van het moederbord [1].
- 2 Maak de beeldschermkabel los van de geleider op het systeem [2].
- 3 Leid de kabels voor draadloos uit de geleiders [3].



- 4 Verwijder de vijf schroeven (M2.5x5) waarmee de linker- en rechterscharnieren zijn bevestigd [1].
- 5 Til de polssteun voorzichtig omhoog [2]



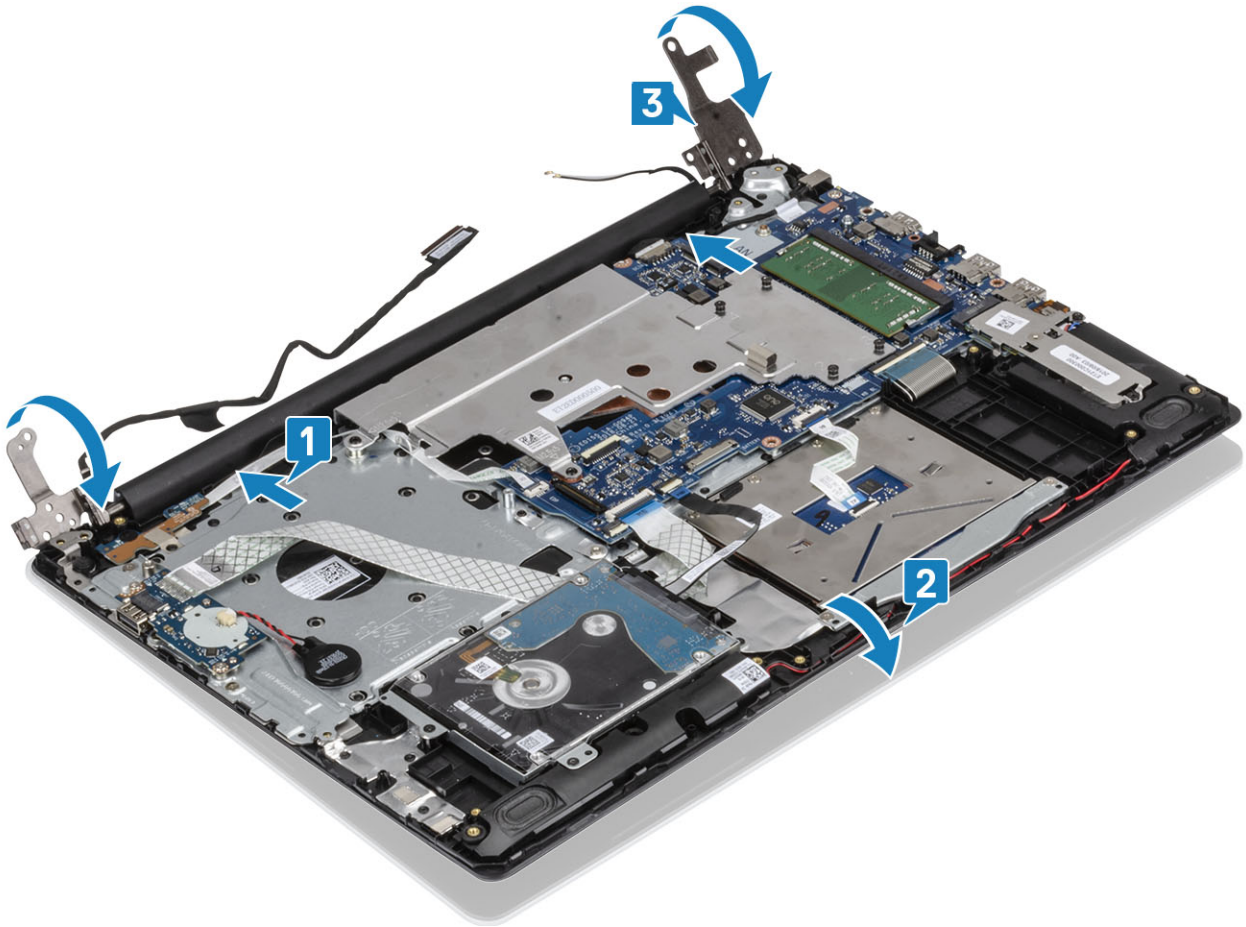
- 6 Til de scharnieren [1] op en trek de beeldscherm eenheid omhoog om de beeldscherm eenheid uit het systeem te verwijderen [2]



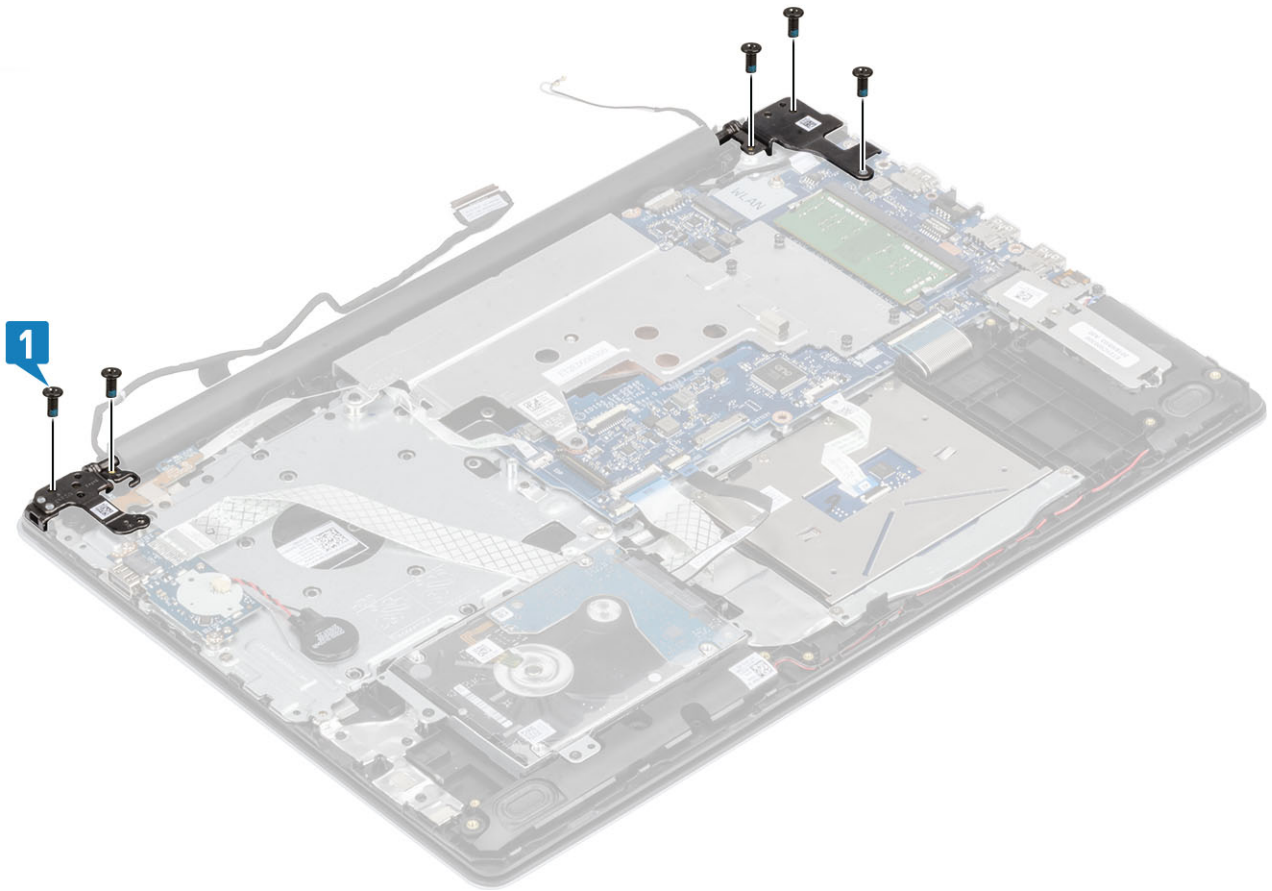
De beeldscherm eenheid plaatsen

Stappen

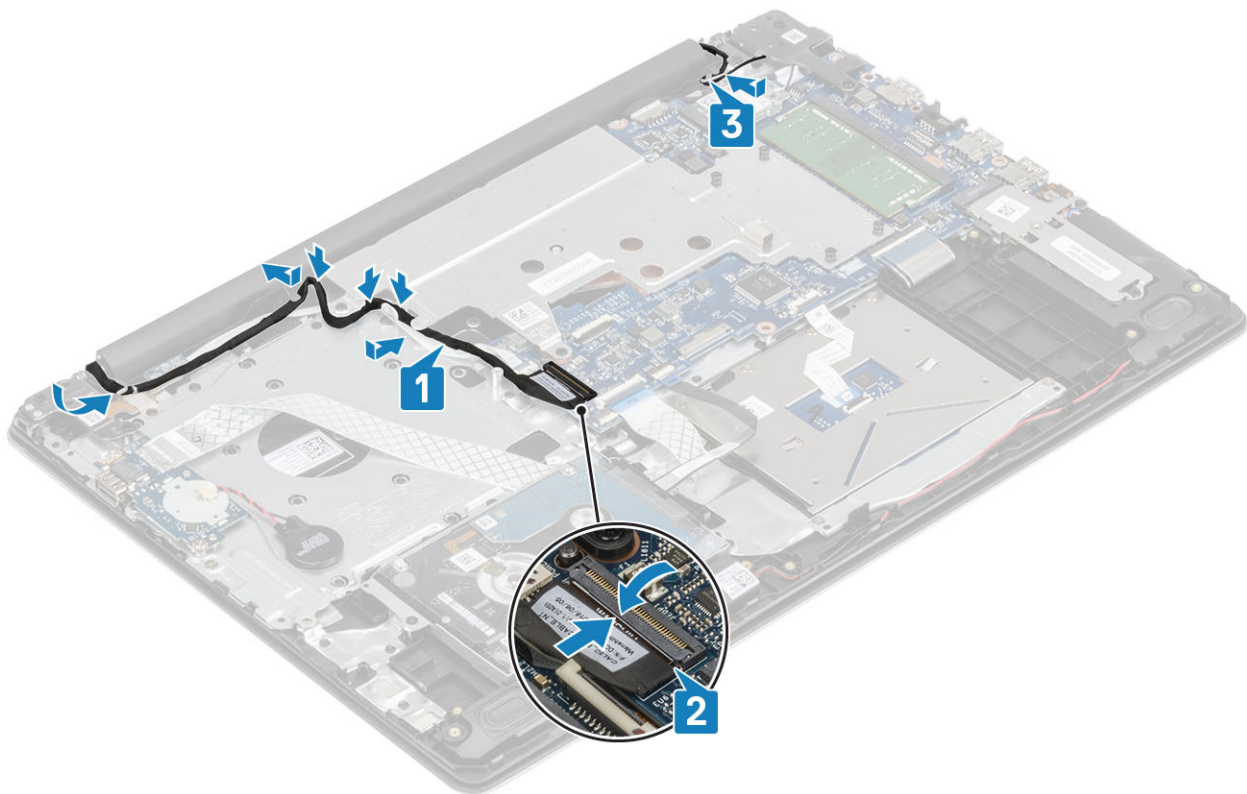
- 1 Verschuif de polssteun- en toetsenbordeenheid onder een hoek [1].
- 2 Sluit de polssteun- en toetsenbordeenheid [2].
- 3 Gebruik de uitlijnpunten om de scharnieren op het moederbord en de polssteun- en toetsenbordeenheid te drukken [3].



- 4 Plaats de vijf schroeven (M2.5x5) terug waarmee de linker- en rechterscharnieren op het moederbord en de polssteun- en toetsenbordeenheden zijn bevestigd.



- 5 Leid de beeldschermkabel door de geleiders [1].
- 6 Sluit de beeldschermkabel aan op het moederbord [2].
- 7 Leid de beeldschermkabel door de geleiders [3].



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [beeldschermeenheid](#).
- 2 Plaats de [thermische mat](#).
- 3 Plaats de [WLAN-kaart](#).
- 4 Plaats de [batterij](#).
- 5 Plaats de [onderplaat](#).
- 6 Plaats de [SD-kaart](#).
- 7 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Moederbord

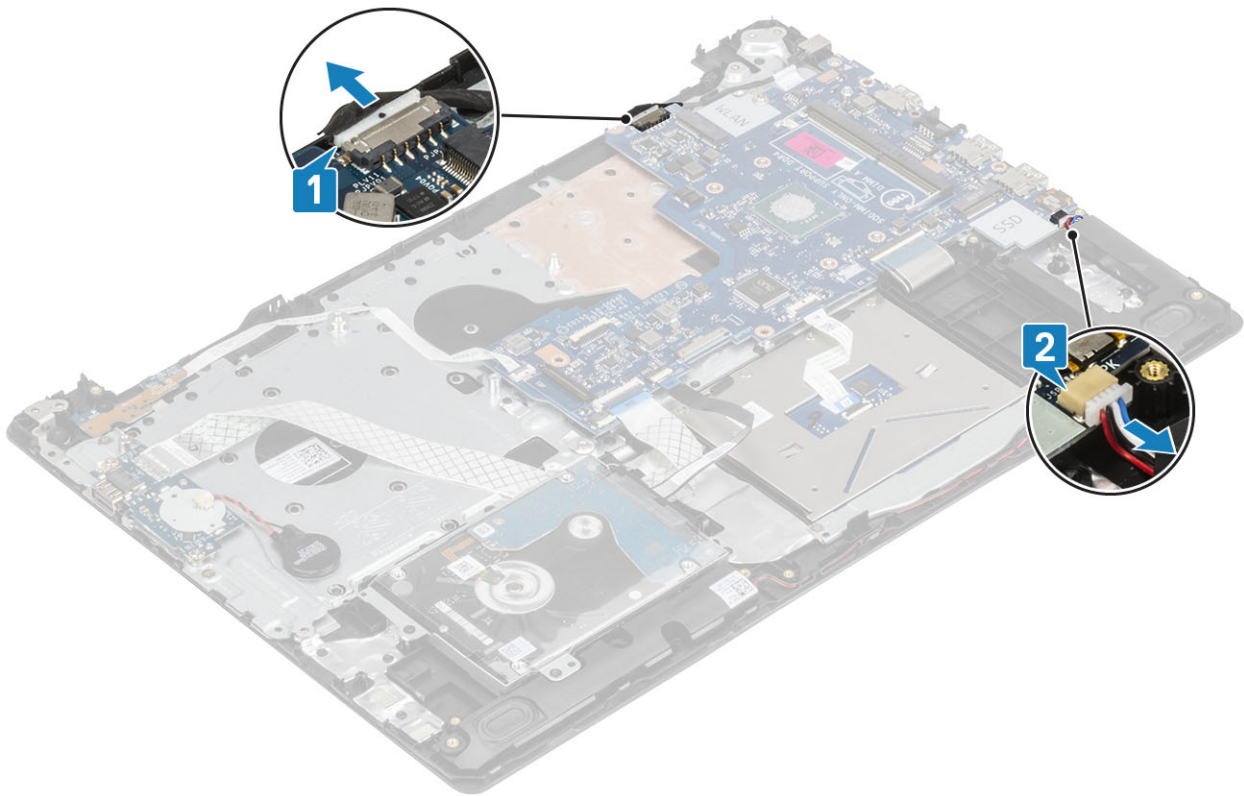
Het moederbord verwijderen

Vereisten

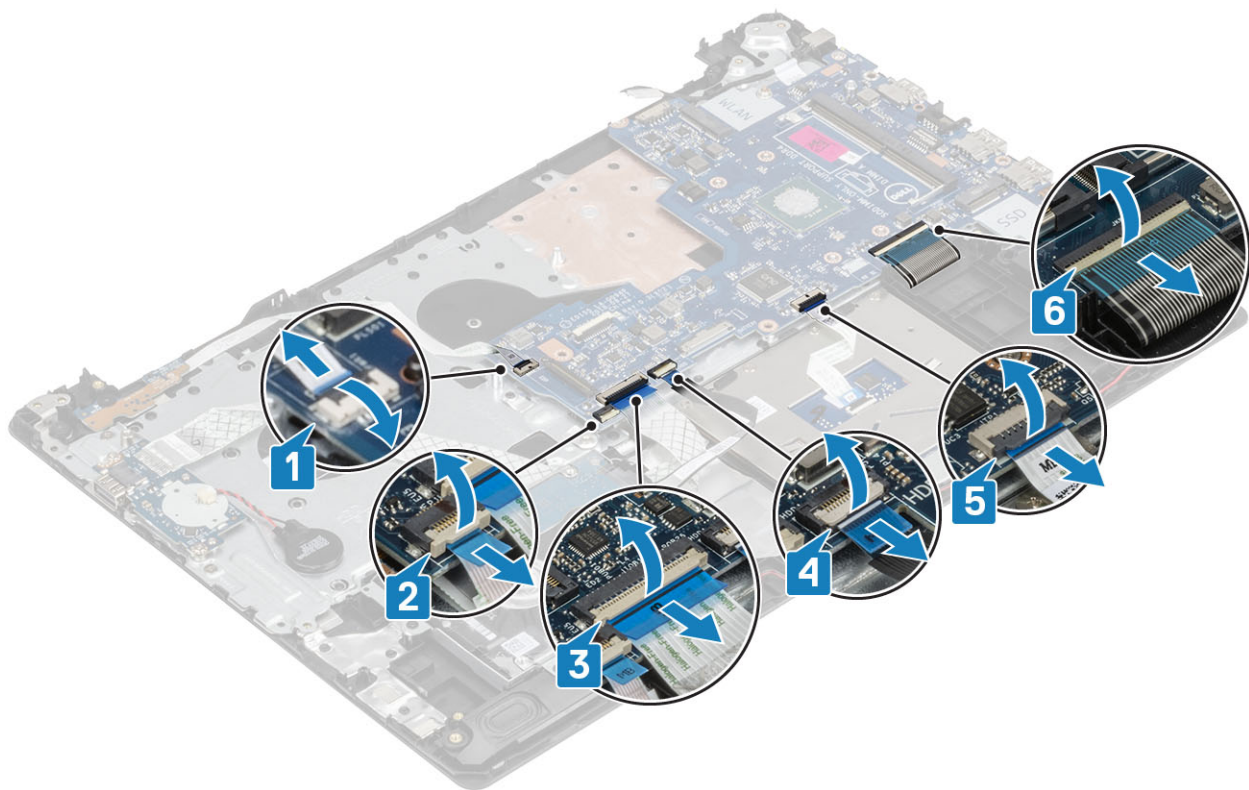
- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de [SD-kaart](#).
- 3 Verwijder de [onderplaat](#).
- 4 Verwijder de [batterij](#).
- 5 Verwijder de [WLAN-kaart](#)
- 6 Verwijder de [thermische plaat](#)
- 7 Verwijder het [beeldscherm](#)

Stappen

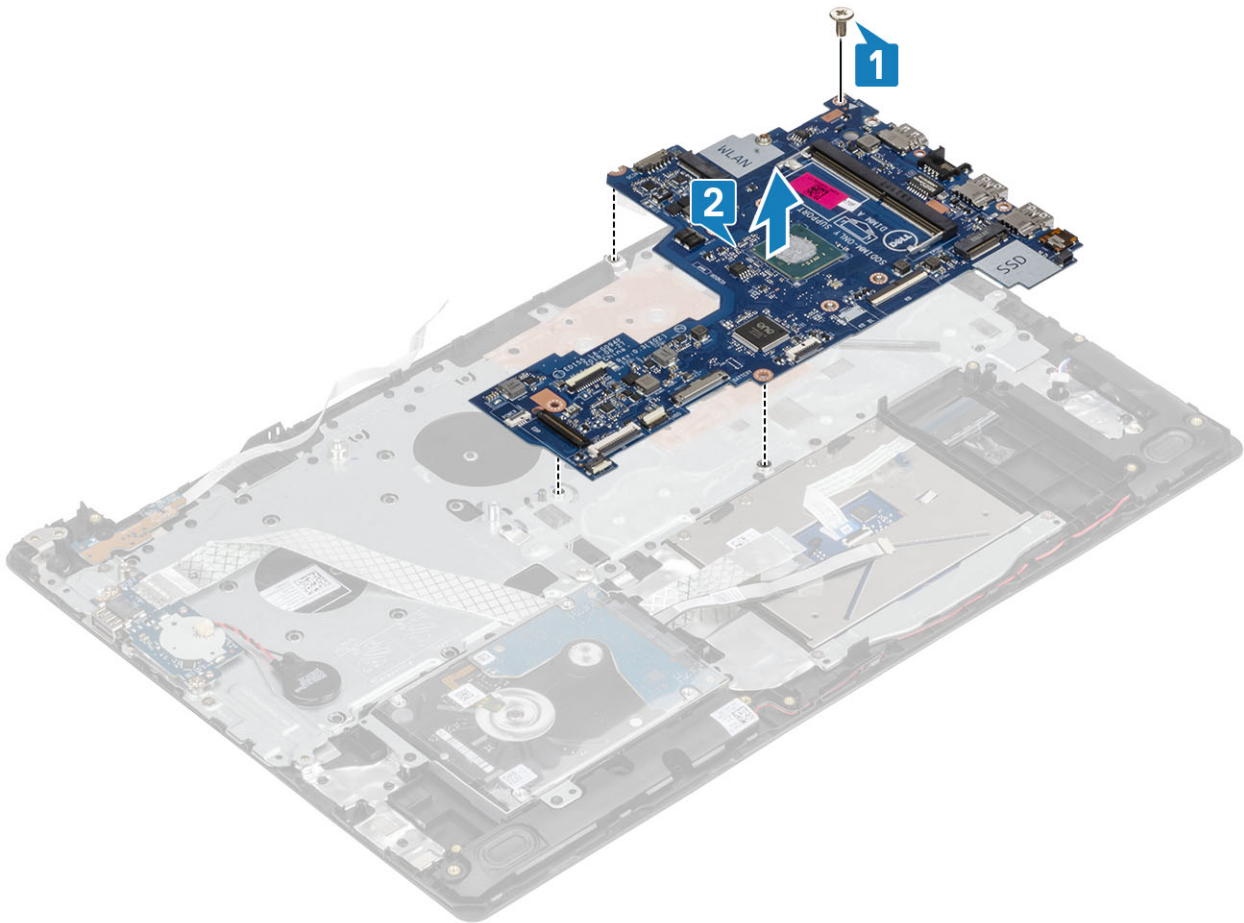
- 1 Koppel de kabel van de voedingsadapterpoort los van het moederbord [1].
- 2 Koppel de luidsprekerkabel los van het moederbord [2].



- 3 Open de vergrendeling en koppel de kabel van de aan/uit-knopkaart los van de connector op het moederbord [1].
- 4 Open de vergrendeling en koppel de kabel van de vingerafdruklezer los van de connector op het moederbord [2].
- 5 Open de vergrendeling en koppel de kabel van de I/O-kaart los van de connector op het moederbord [3].
- 6 Open de vergrendeling en koppel de kabel van de harde schijf los van de connector op het moederbord [4].
- 7 Open de vergrendeling en koppel de kabel van de touchpad los van de connector op het moederbord [5].
- 8 Open de vergrendeling en koppel de toetsenbordkabel los van de connector op het moederbord [6].



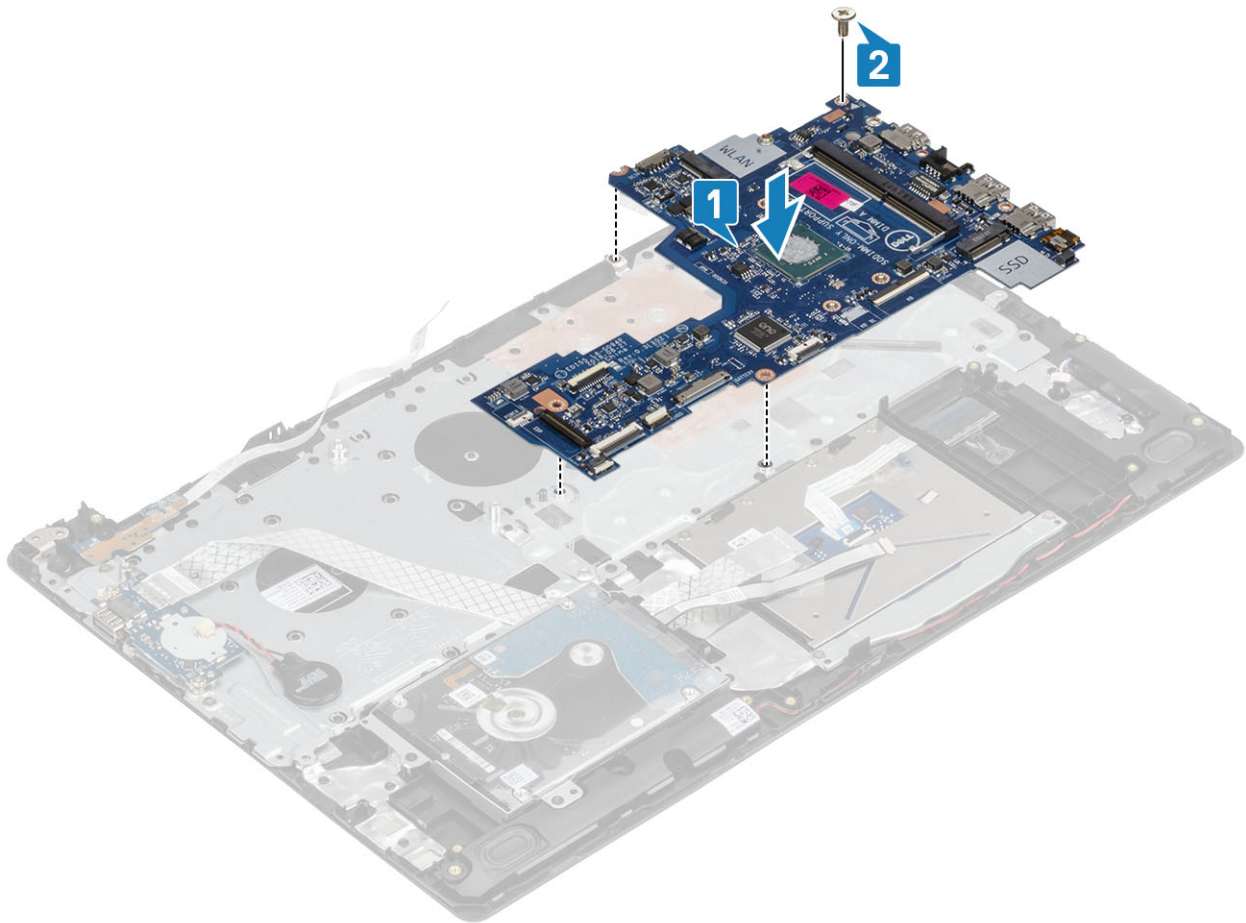
- 9 Verwijder de schroef (M2x4) waarmee het moederbord op de polssteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd.
- 10 Til het moederbord weg van de polssteun- en toetsenbordassemblage.



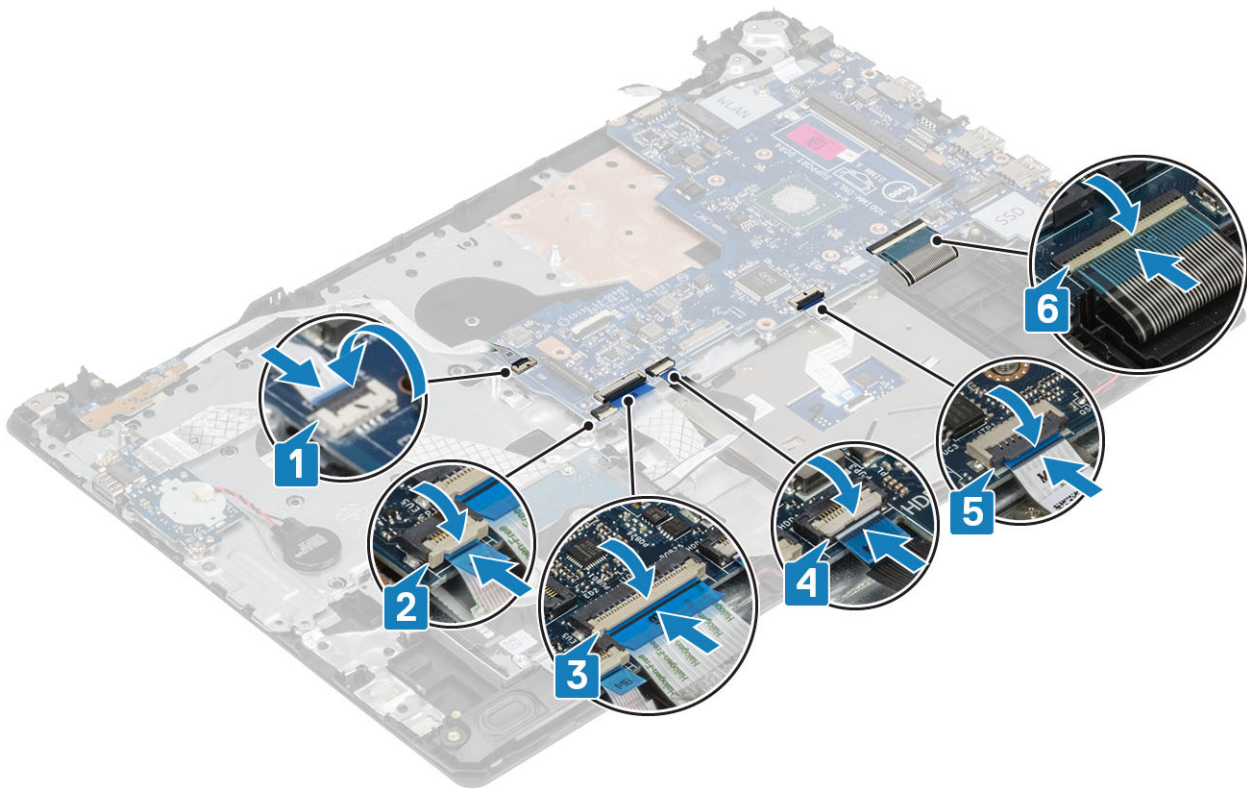
Het moederbord plaatsen

Stappen

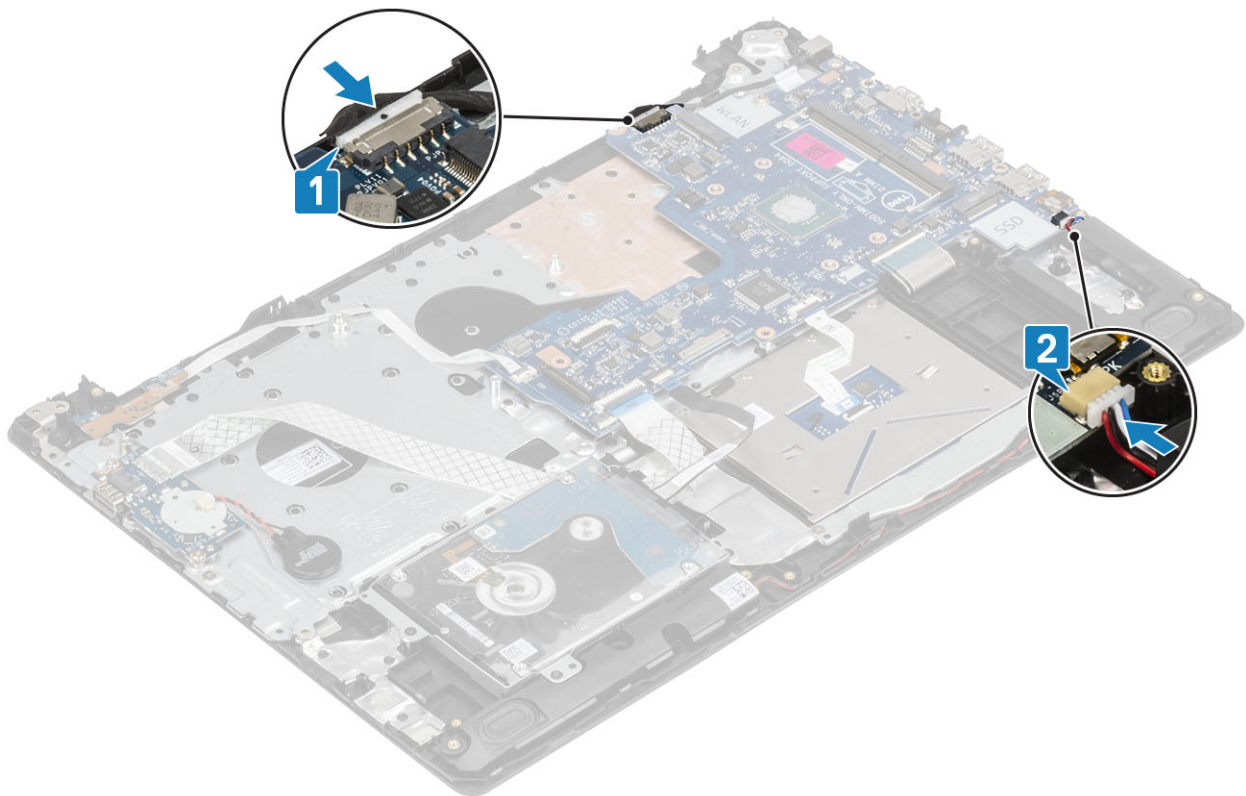
- 1 Lijn het schroefgat op het moederbord uit met het schroefgat in de polssteun- en toetsenbordeenheid [1].
- 2 Plaats de schroef (M2x4) terug waarmee het moederbord op de polssteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd [2].



- 3 Sluit de kabel van de aan/uit-knopkaart aan op de connector op het moederbord [1].
- 4 Sluit de kabel van de vingerafdruklezer aan op de connector op het moederbord [2].
- 5 Sluit de kabel van de I/O-kaart aan op de connector op het moederbord [3].
- 6 Sluit de kabel van de harde schijf aan op de connector op het moederbord [4].
- 7 Sluit de touchpadkabel aan op de connector op het moederbord [5].
- 8 Sluit de toetsenbordkabel aan op de connector op het moederbord [6].



- 9 Sluit de kabel van de voedingsadapterpoort aan op het moederbord [1].
- 10 Sluit de luidsprekerkabel aan op het moederbord [2].



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [beeldschermeenheid](#).

- 2 Plaats de [thermische mat](#).
- 3 Plaats de [WLAN-kaart](#).
- 4 Plaats de [batterij](#).
- 5 Plaats de [onderplaat](#).
- 6 Plaats de [SD-kaart](#).
- 7 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Montagekader van het beeldscherm

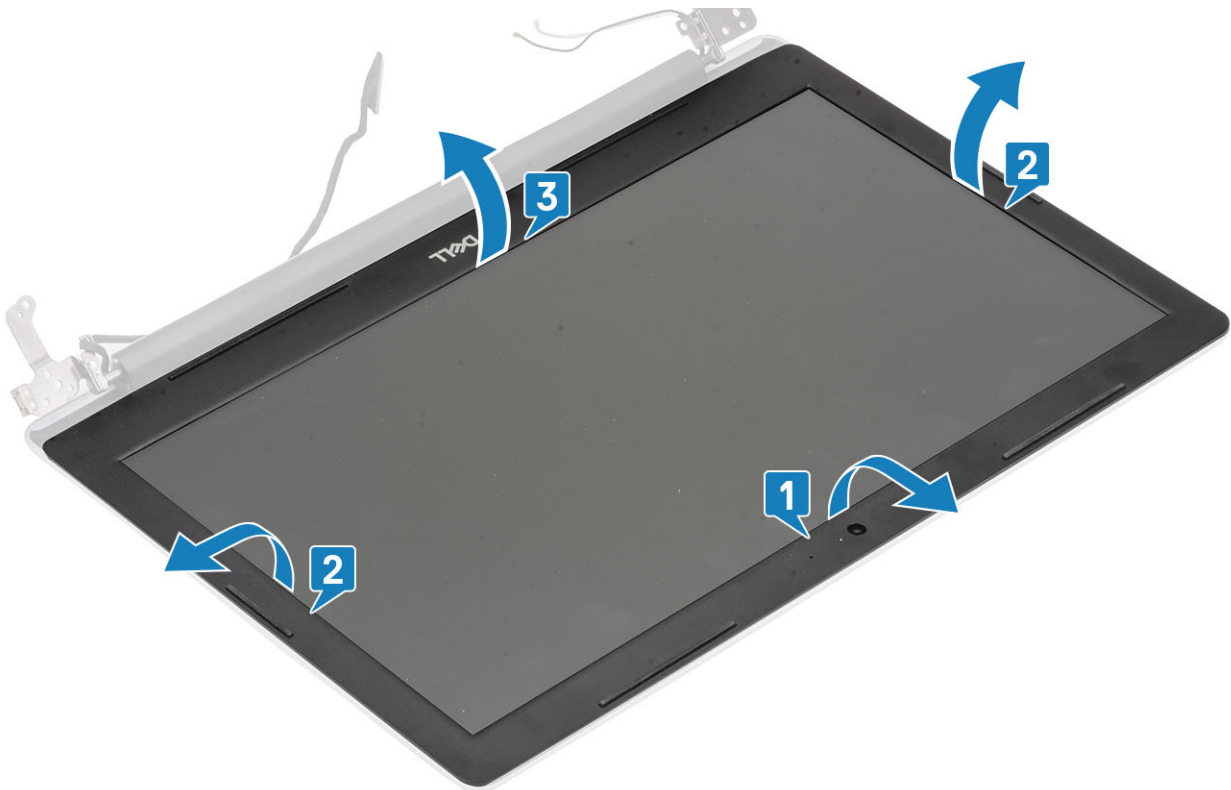
Het montagekader van het beeldscherm verwijderen

Vereisten

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de [SD-kaart](#).
- 3 Verwijder de [onderplaat](#).
- 4 Verwijder de [batterij](#).
- 5 Verwijder de [WLAN-kaart](#)
- 6 Verwijder de [thermische plaat](#)
- 7 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 beeldschermeenheid plaatsen

Stap

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



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [beeldschermeenheid](#).
- 2 Plaats de [WLAN-kaart](#).
- 3 Plaats de [batterij](#).
- 4 Plaats de [onderplaat](#).
- 5 Plaats de [SD-kaart](#).
- 6 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Camera

De camera verwijderen

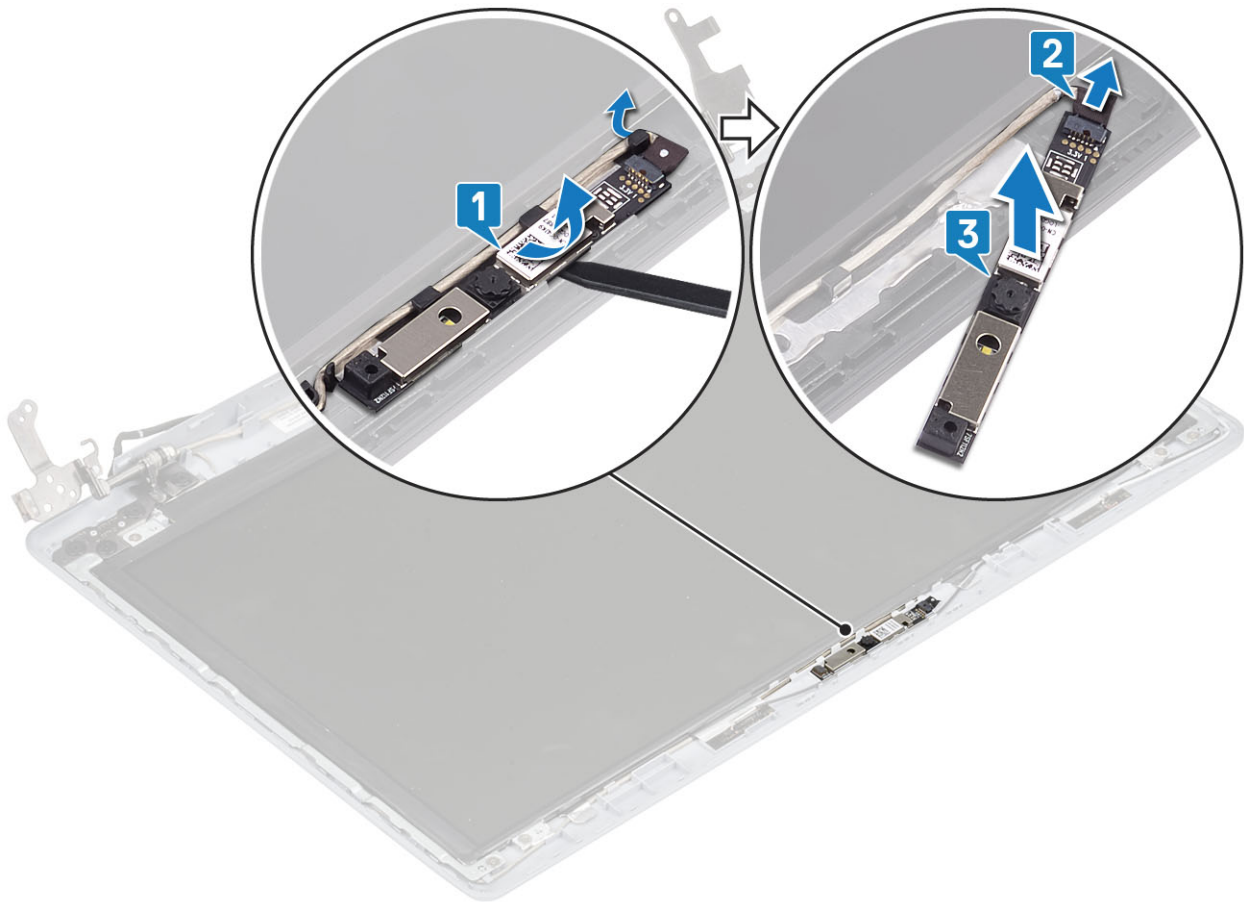
Vereisten

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

- 6 Verwijder de [thermische plaat](#)
- 7 Verwijder het [beeldscherm](#)
- 8 Verwijder het [montagekader van het beeldscherm](#)

Stappen

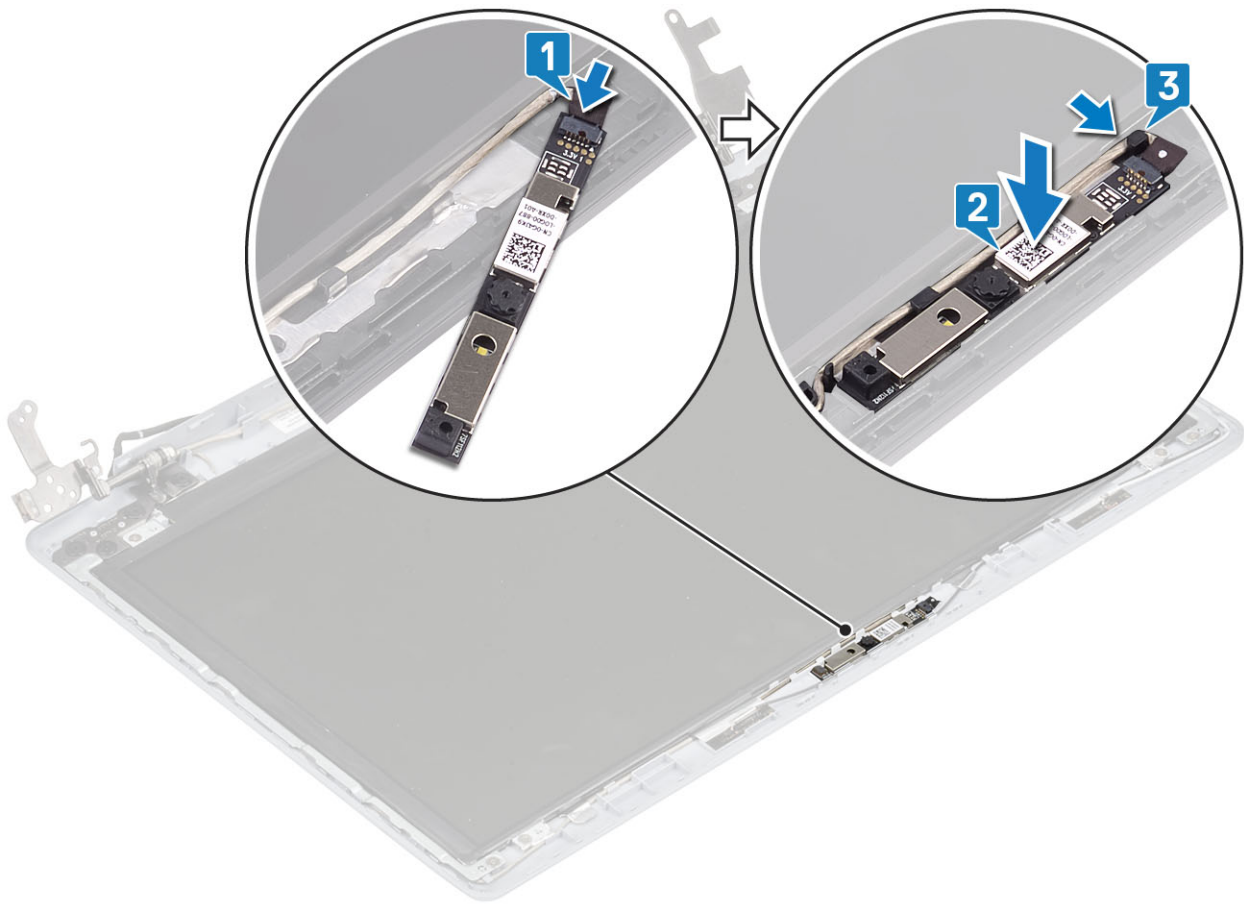
- 1 Wrik met een plastic pennetje voorzichtig de achterzijde van het beeldscherm en de antenne-assemblage naar buiten [1].
- 2 Koppel de camerakabel los van de cameramodule [2].
- 3 Til de cameramodule van de achterkap van het beeldscherm en de antenne-assemblage [3].



De camera plaatsen

Stappen

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



Vervolgstappen

- 1 Plaats het [montagekader van het beeldscherm](#).
- 2 Plaats de [beeldschermeenheid](#).
- 3 Plaats de [WLAN-kaart](#).
- 4 Plaats de [batterij](#).
- 5 Plaats de [onderplaat](#).
- 6 Plaats de [SD-kaart](#).
- 7 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Beeldschermpaneel

Het beeldschermpaneel verwijderen

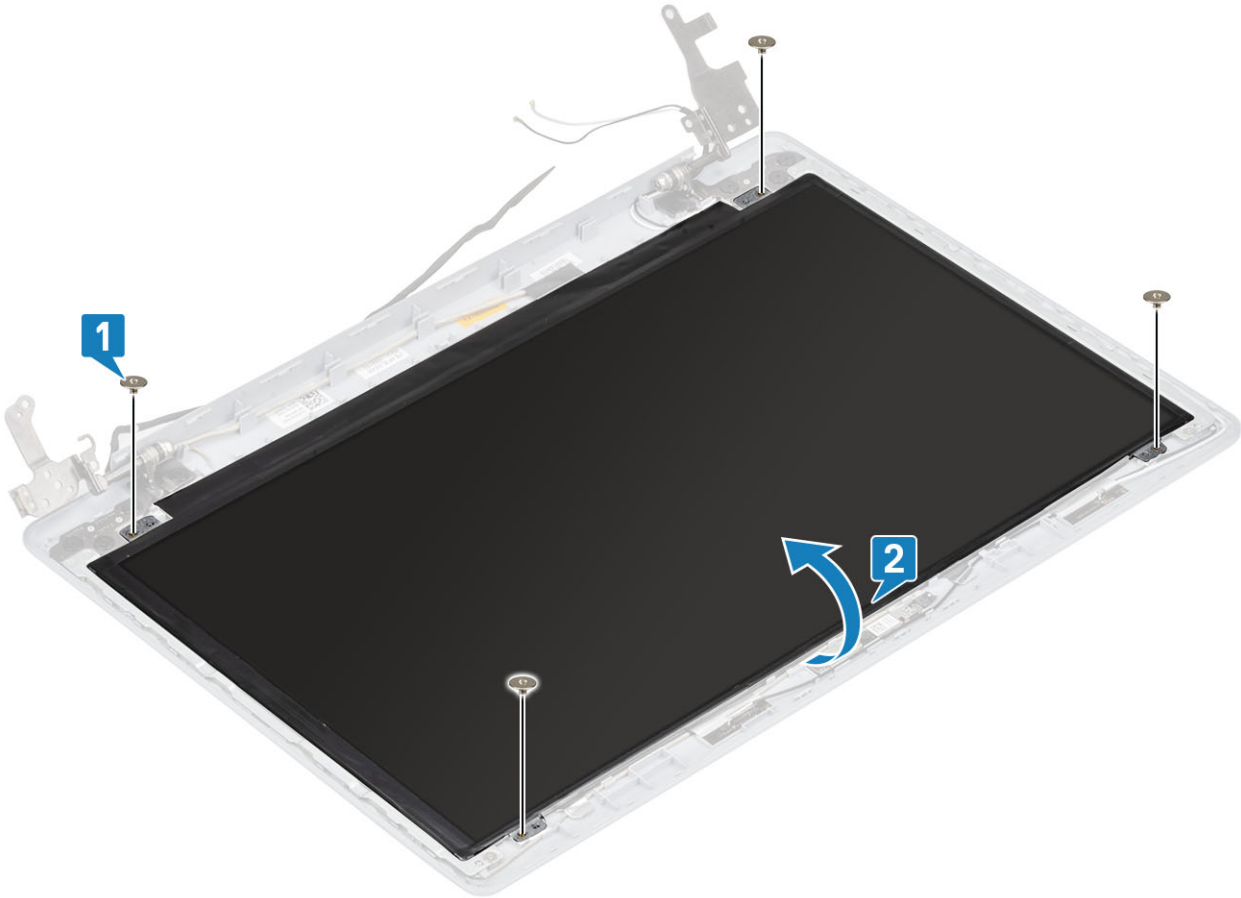
Vereisten

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de [SD-kaart](#).
- 3 Verwijder de [onderplaat](#).
- 4 Verwijder de [batterij](#).
- 5 Verwijder de [WLAN-kaart](#).
- 6 Verwijder de [thermische plaat](#).
- 7 Verwijder het [beeldscherm](#).

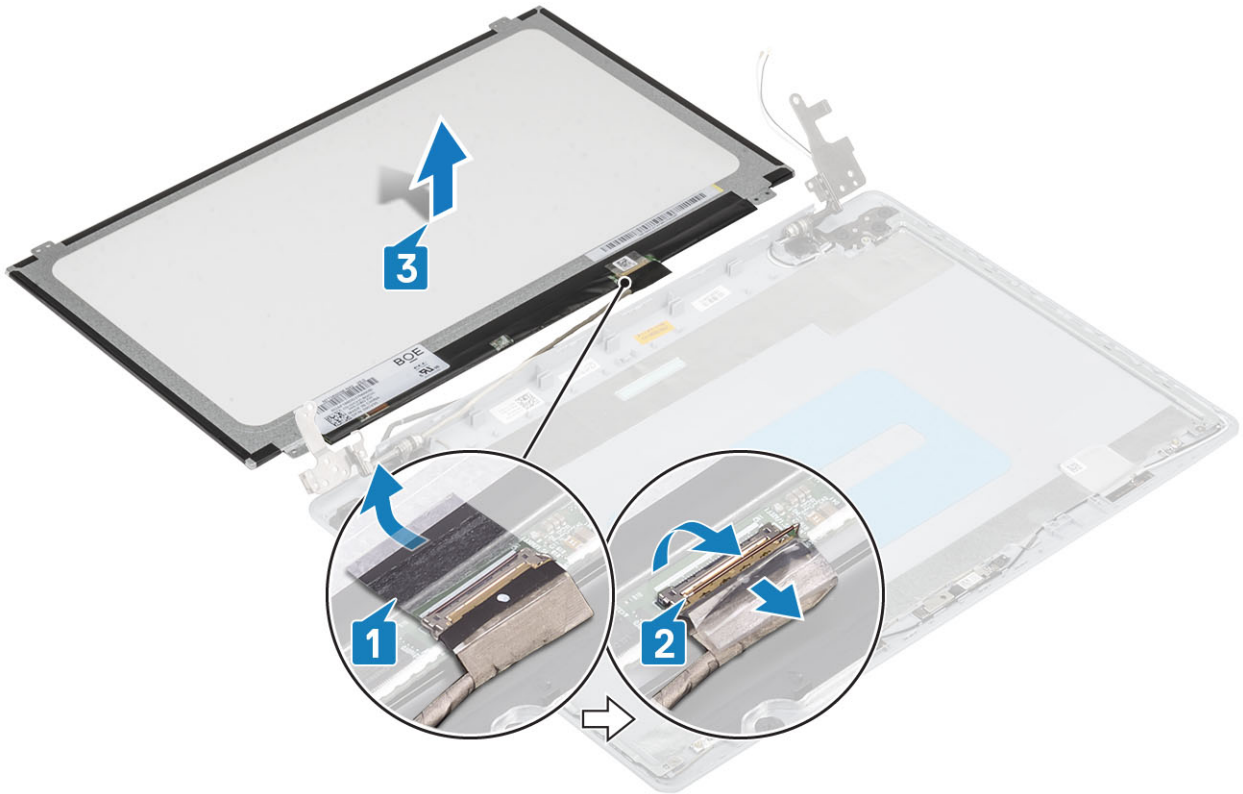
8 Verwijder het [montagekader van het beeldscherm](#)

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].



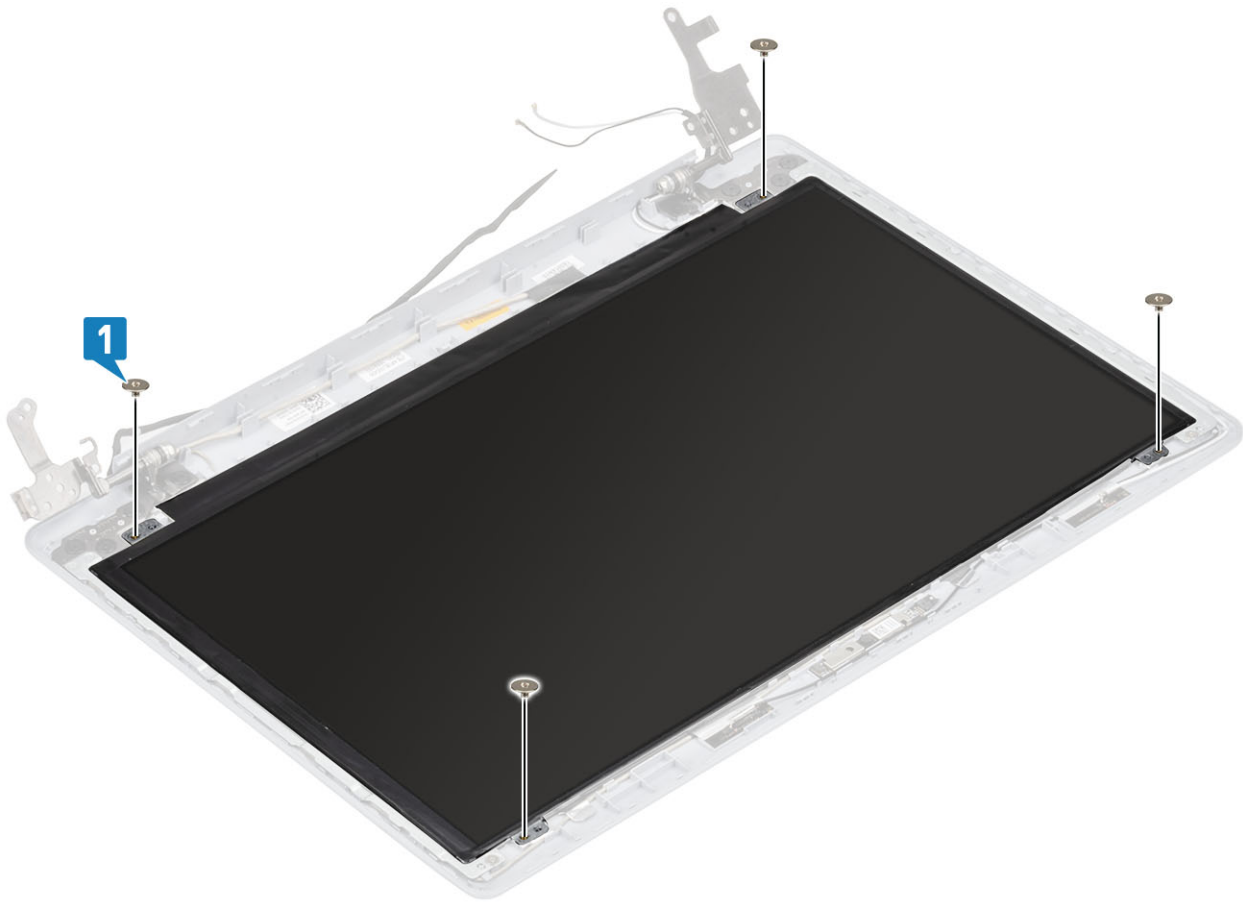
Beeldschermpaneel plaatsen

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 achterplaat 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 het [montagekader van het beeldscherm](#).
- 2 Plaats de [beeldschermeenheid](#).
- 3 Plaats de [WLAN-kaart](#).
- 4 Plaats de [batterij](#).
- 5 Plaats de [onderplaat](#).
- 6 Plaats de [SD-kaart](#).
- 7 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Beeldschermsharnieren

De beeldschermsharnieren verwijderen

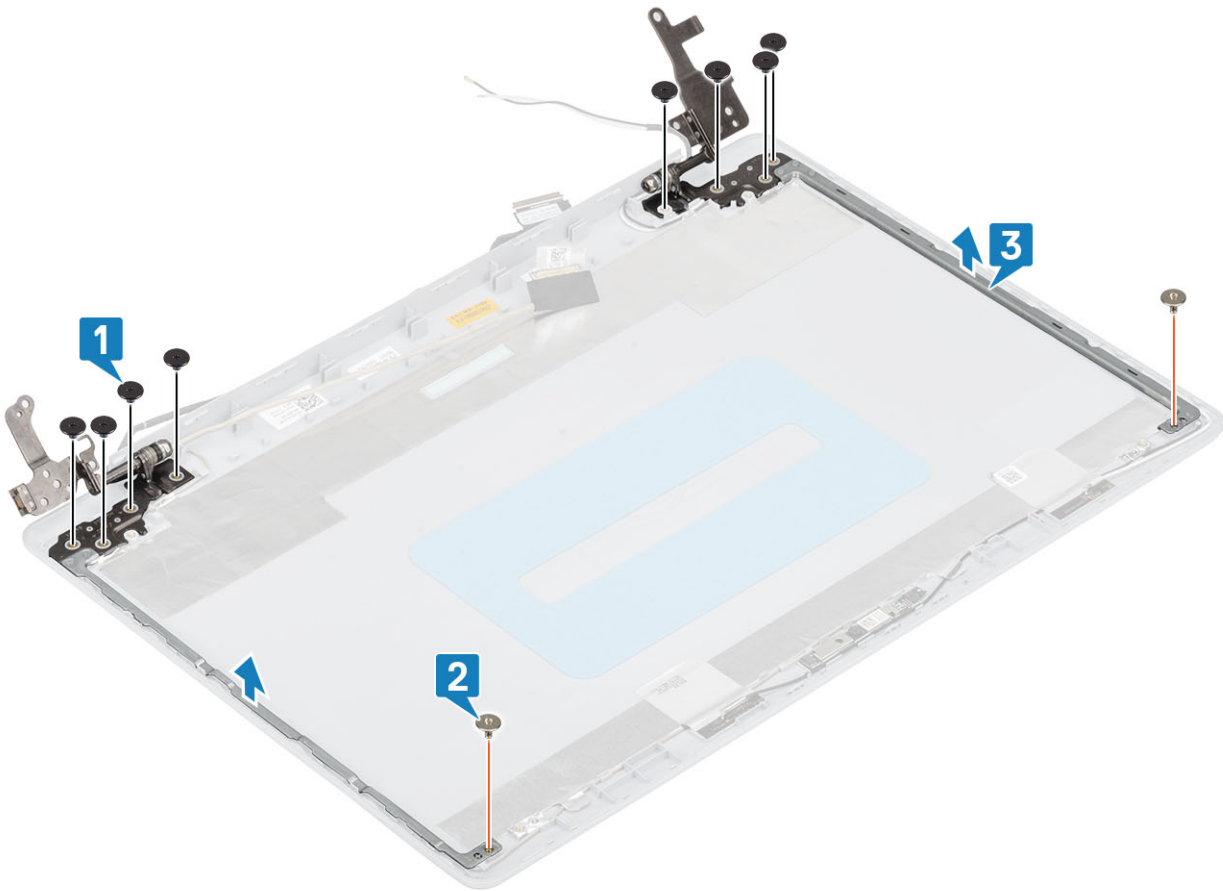
Vereisten

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de [SD-kaart](#).
- 3 Verwijder de [onderplaat](#).
- 4 Verwijder de [batterij](#).
- 5 Verwijder de [WLAN-kaart](#).
- 6 Verwijder de [thermische plaat](#).
- 7 Verwijder het [beeldscherm](#).

- 8 Verwijder het [montagekader van het beeldscherm](#)
- 9 Verwijder het [beeldschermpaneel](#)

Stappen

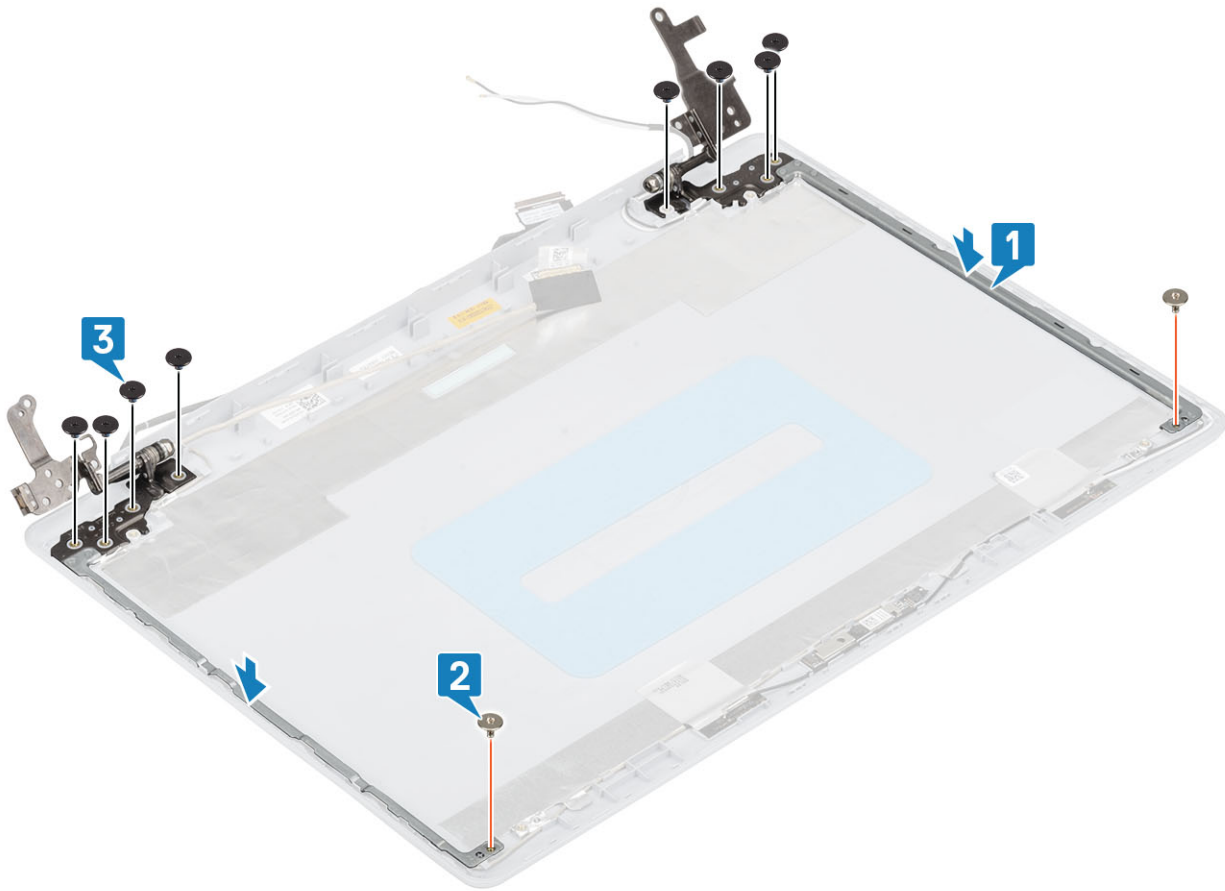
- 1 Verwijder de acht (M2.5x2.5) en twee (M2x2) schroeven waarmee de scharnieren aan de achterplaat van het beeldscherm en antenne-assemblage zijn bevestigd [1, 2].
- 2 Til de scharnieren en beugels uit de achterplaat van het beeldscherm en de antenne-assemblage [3].



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



Vervolgstappen

- 1 Plaats het [beeldschermpaneel](#).
- 2 Plaats het [montagekader van het beeldscherm](#).
- 3 Plaats de [beeldschermeenheid](#).
- 4 Plaats de [WLAN-kaart](#).
- 5 Plaats de [batterij](#).
- 6 Plaats de [onderplaat](#).
- 7 Plaats de [SD-kaart](#).
- 8 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Beeldschermkabel

De beeldschermkabel verwijderen

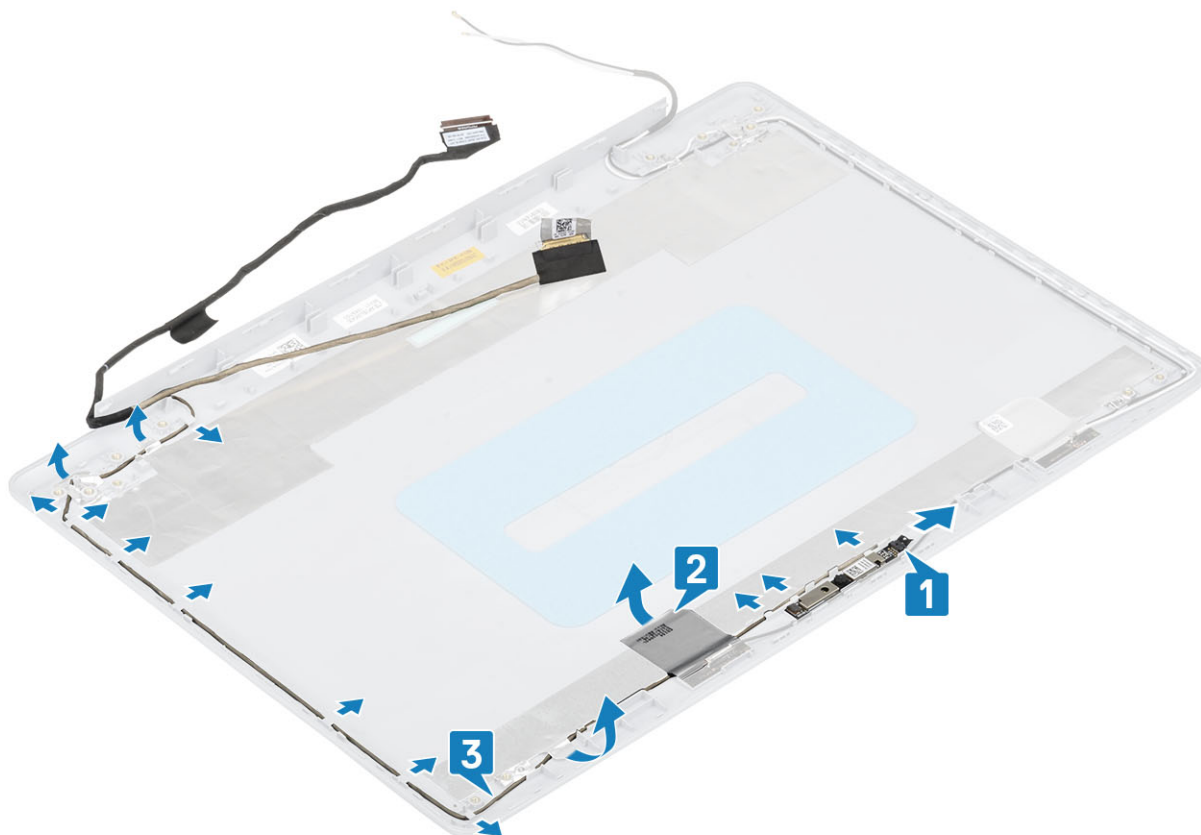
Vereisten

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

- 7 Verwijder het [beeldscherm](#)
- 8 Verwijder het [montagekader van het beeldscherm](#)
- 9 Verwijder het [beeldschermpaneel](#)
- 10 Verwijder de [beeldschermcharnieren](#)

Stappen

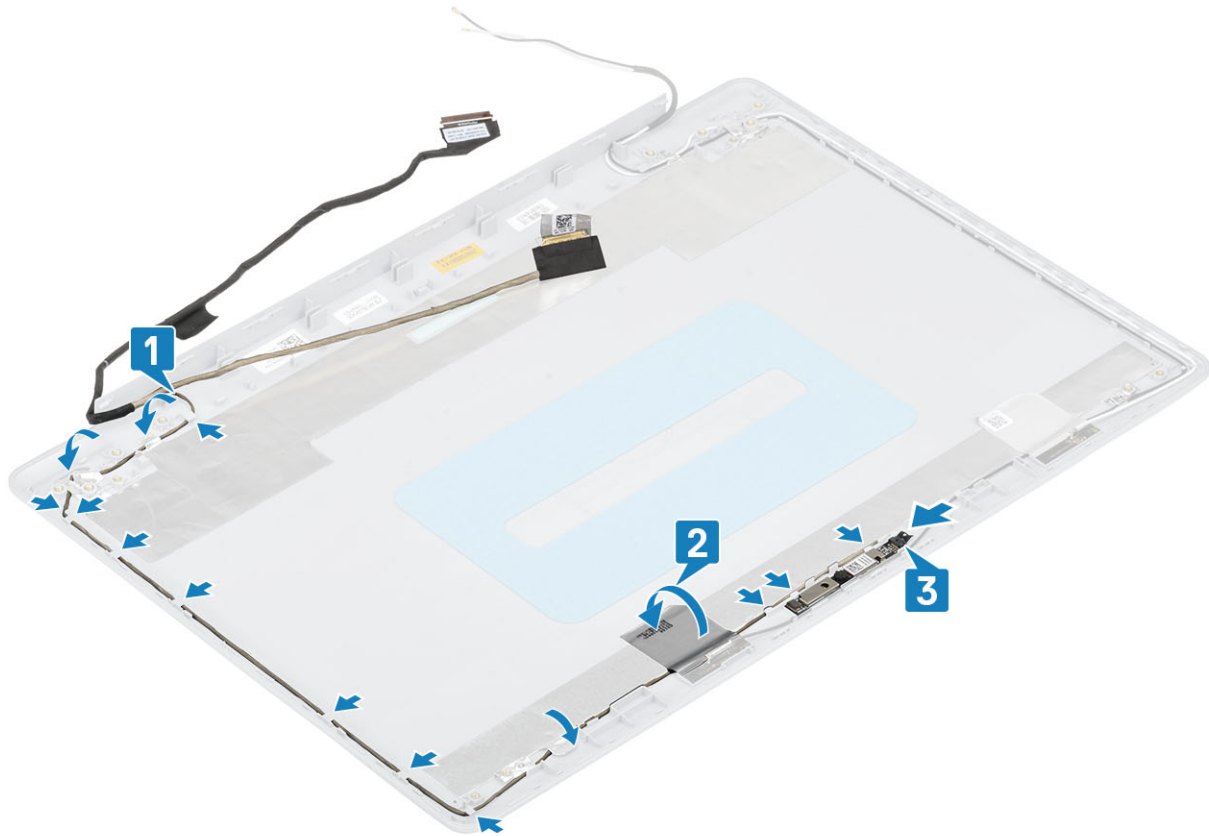
- 1 Noteer hoe de camerakabel en beeldschermkabel lopen en verwijder ze uit de geleiders op de achterkap van het beeldscherm en de antenne-assemblage [1].
- 2 Trek de tape los waarmee de camerakabel is vastgemaakt [2].
- 3 Til de camerakabel en de beeldschermkabel uit de achterkap van het beeldscherm en de antenne-assemblage [3].



De beeldschermkabel plaatsen

Stappen

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



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [beeldschermcharnieren](#).
- 2 Plaats het [beeldschermpaneel](#).
- 3 Plaats het [montagekader van het beeldscherm](#).
- 4 Plaats de [beeldschermeenheid](#).
- 5 Plaats de [WLAN-kaart](#).
- 6 Plaats de [batterij](#).
- 7 Plaats de [onderplaat](#).
- 8 Plaats de [SD-kaart](#).
- 9 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Aan-uitknopkaart

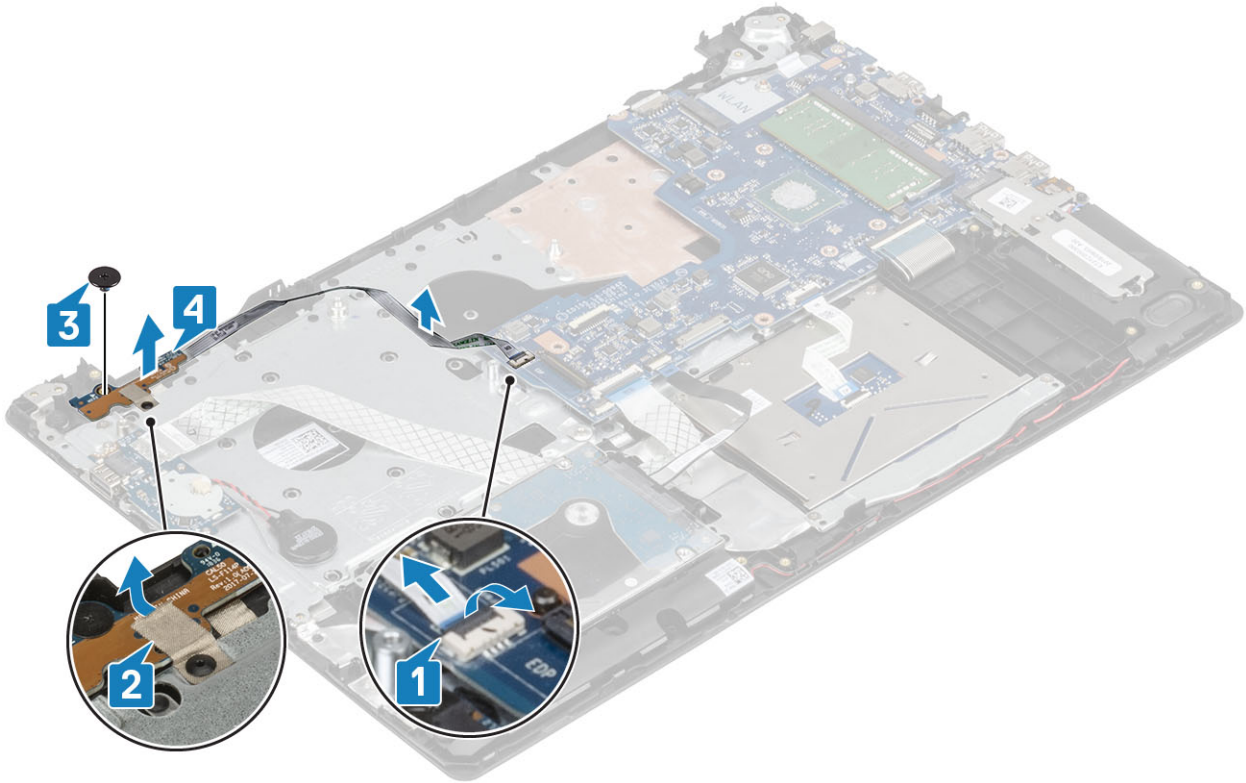
De aan-/uitknopkaart verwijderen

Vereiste

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

Stappen

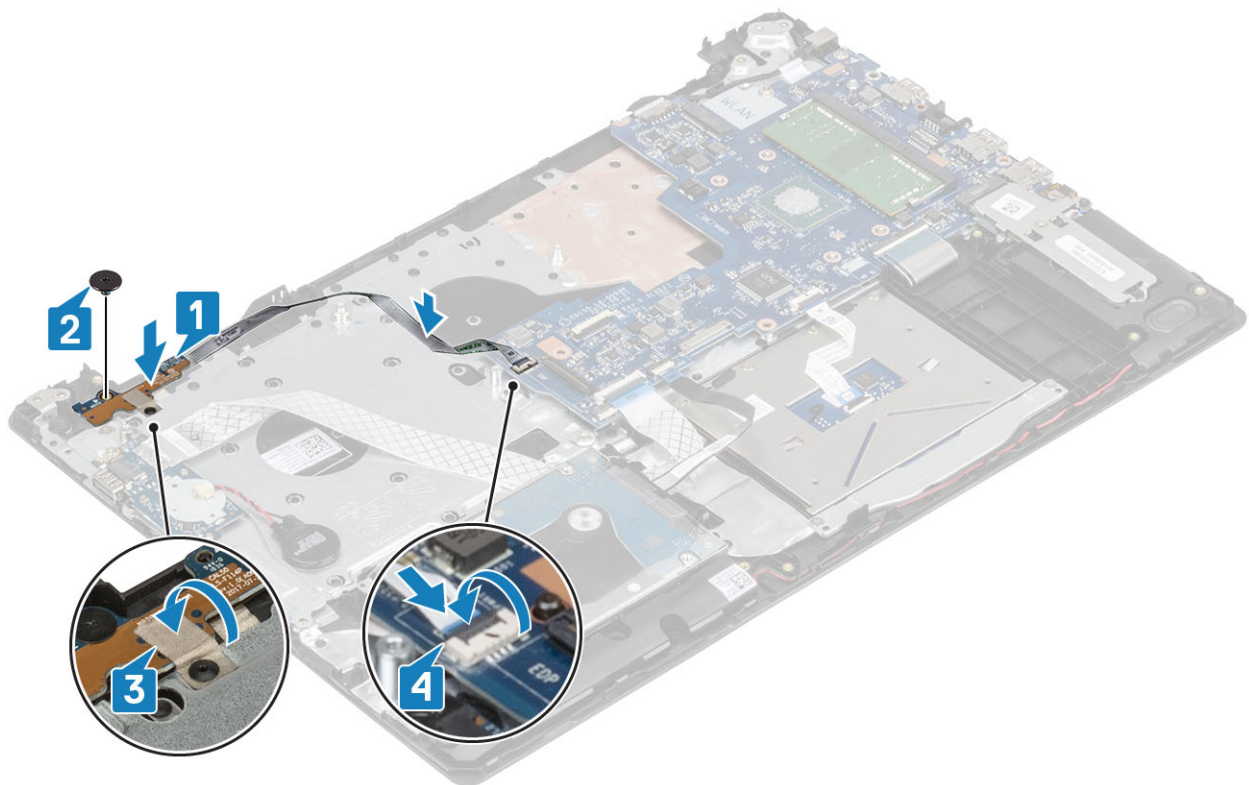
- 1 Open de vergrendeling en koppel de kabel van de kaart voor de aan/uit-knop los van het moederbord [1].
- 2 Verwijder de tape waarmee de aan/uit-knopkaart aan de polssteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd [2].
- 3 Verwijder de schroef (M2x3) waarmee de aan/uit-knopkaart aan de polssteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd [3].
- 4 Til de aan/uit-knopkaart samen met de kabel uit de polssteun- en toetsenbordeenheden [4].



De aan-/uitknopkaart plaatsen

Stappen

- 1 Lijn de aan/uit-knop uit en plaats die op de polssteun- en toetsenbordeenheden [1].
- 2 Plaats de schroef (M2x2) terug waarmee de aan-/uitknop aan de polssteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd [2].
- 3 Bevestig de tape waarmee de aan/uit-knopkaart aan de polssteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd [3].
- 4 Sluit de kabel van de aan/uit-knopkaart aan op de connector op het moederbord [4].



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [beeldschermeenheid](#).
- 2 Plaats de [thermische mat](#).
- 3 Plaats de [WLAN-kaart](#).
- 4 Plaats de [batterij](#).
- 5 Plaats de [onderplaat](#).
- 6 Plaats de [SD-kaart](#).
- 7 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Aan-/uitknop

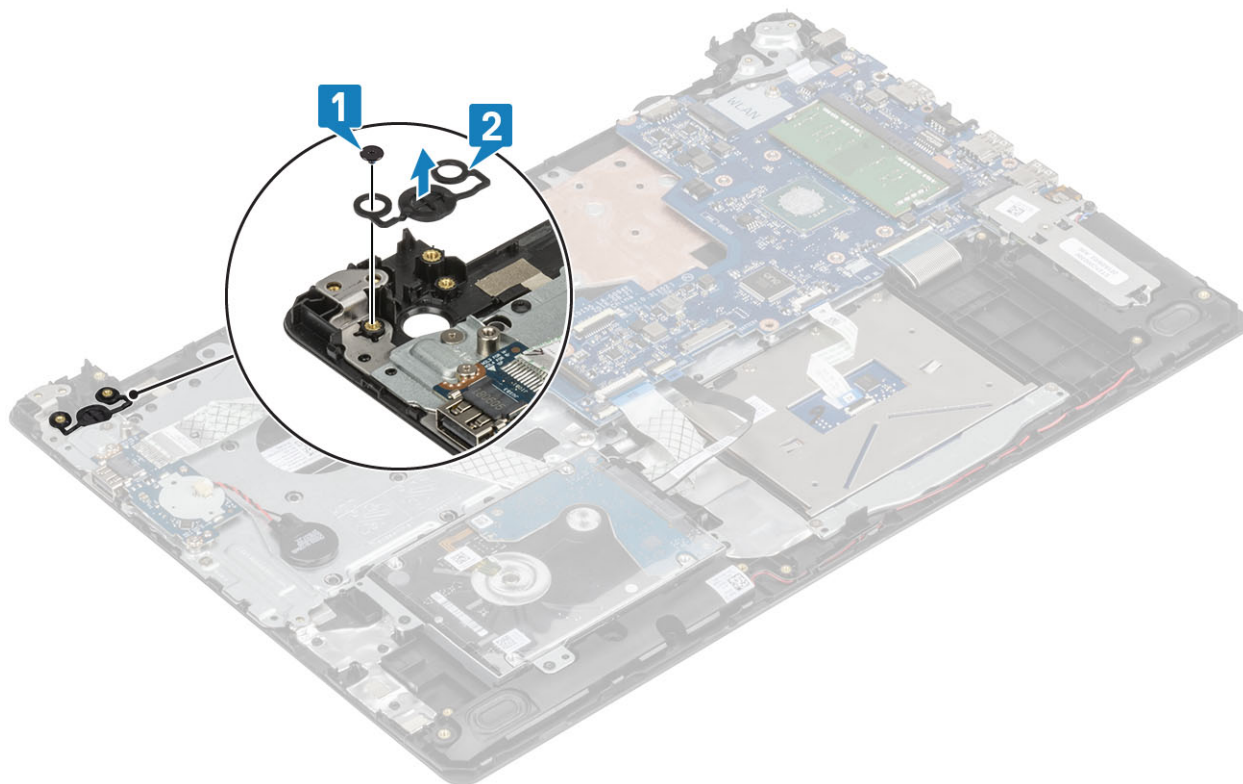
De aan-uitknop verwijderen

Vereiste

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

Stappen

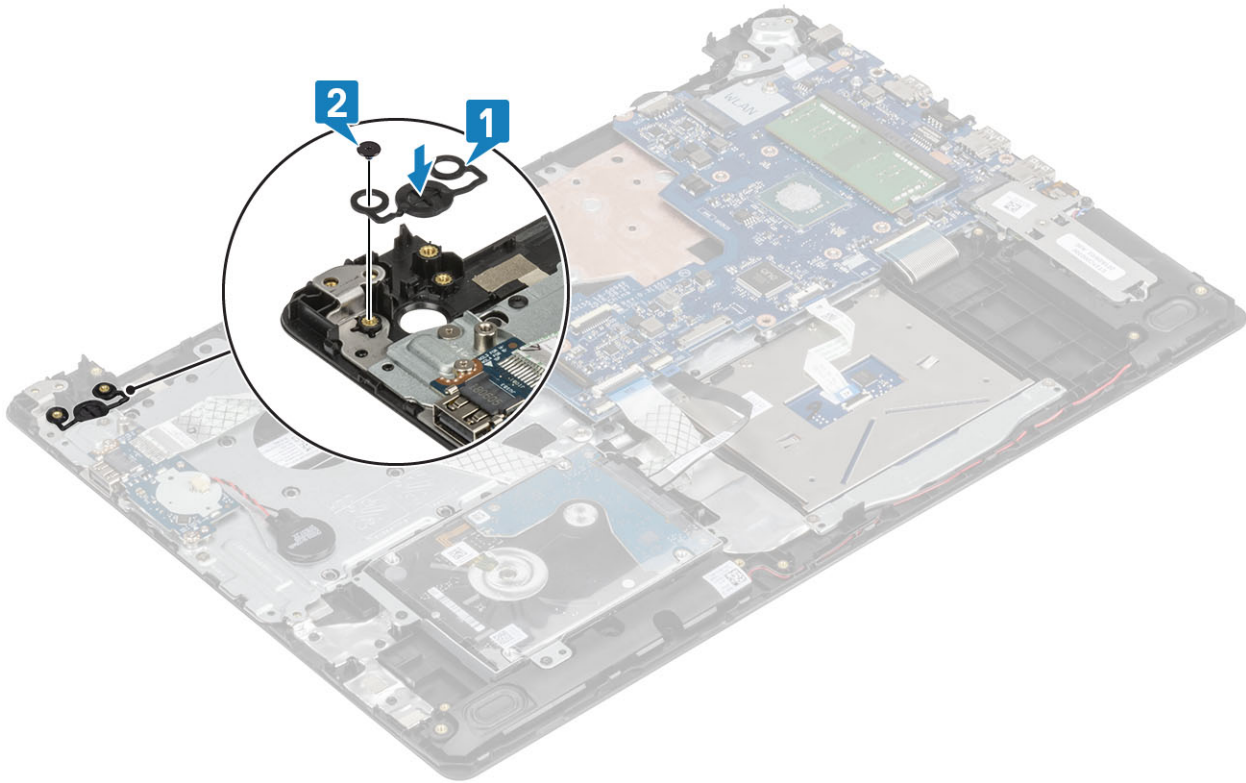
- 1 Verwijder de M2x2-schroef waarmee de aan/uit-knop aan de polssteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd [1].
- 2 Til de I/O-kaart weg van de polssteun- en toetsenbordeenheden [2].



De kaart van de aan-uitknop plaatsen

Stappen

- 1 Lijn de aan/uit-knop uit en plaats die op de polssteun- en toetsenbordeenheden [1].
- 2 Plaats de M2x2-schroef terug waarmee de aan/uit-knop aan de polssteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd [2].



Vervolgstappen

- 1 Plaats de [aan/uit-knopkaart](#).
- 2 Plaats de [beeldschermeenheid](#).
- 3 Plaats de [thermische mat](#).
- 4 Plaats de [WLAN-kaart](#).
- 5 Plaats de [batterij](#).
- 6 Plaats de [onderplaat](#).
- 7 Plaats de [SD-kaart](#).
- 8 Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Netconnectorpoort

De stroomconnectorpoort verwijderen

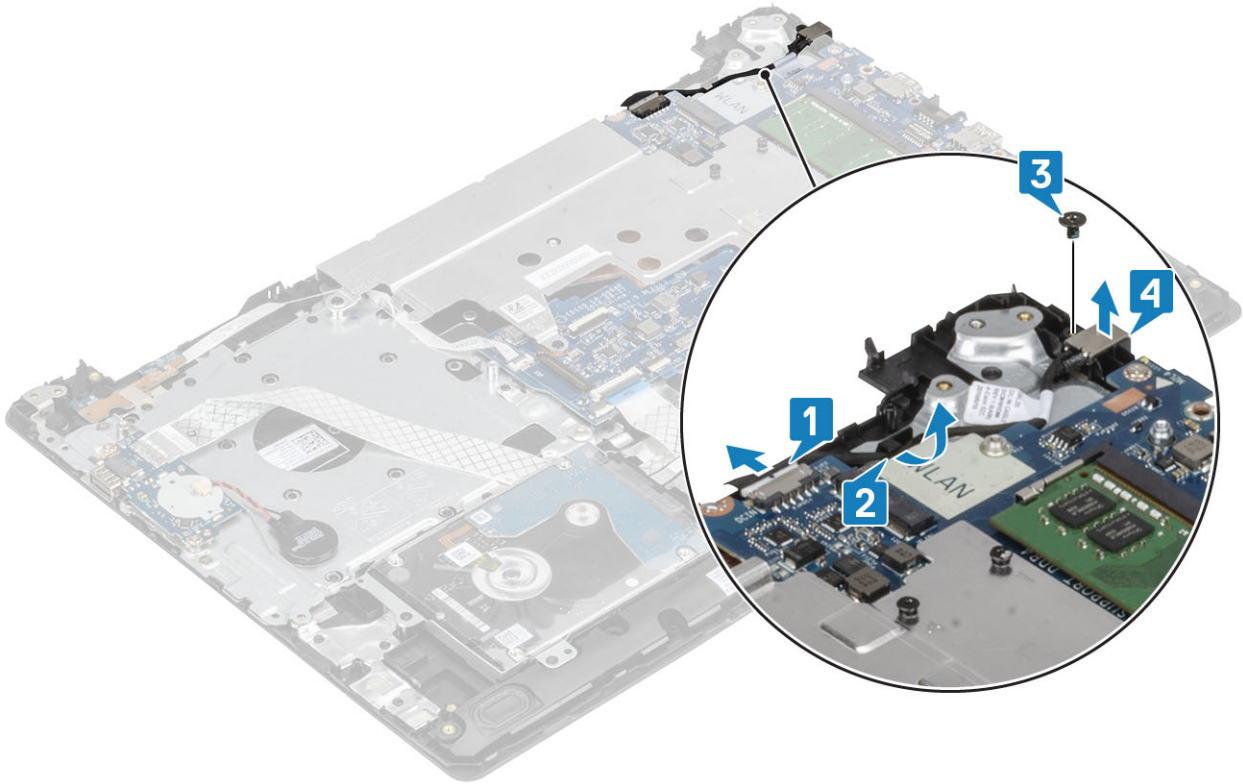
Vereiste

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

Stappen

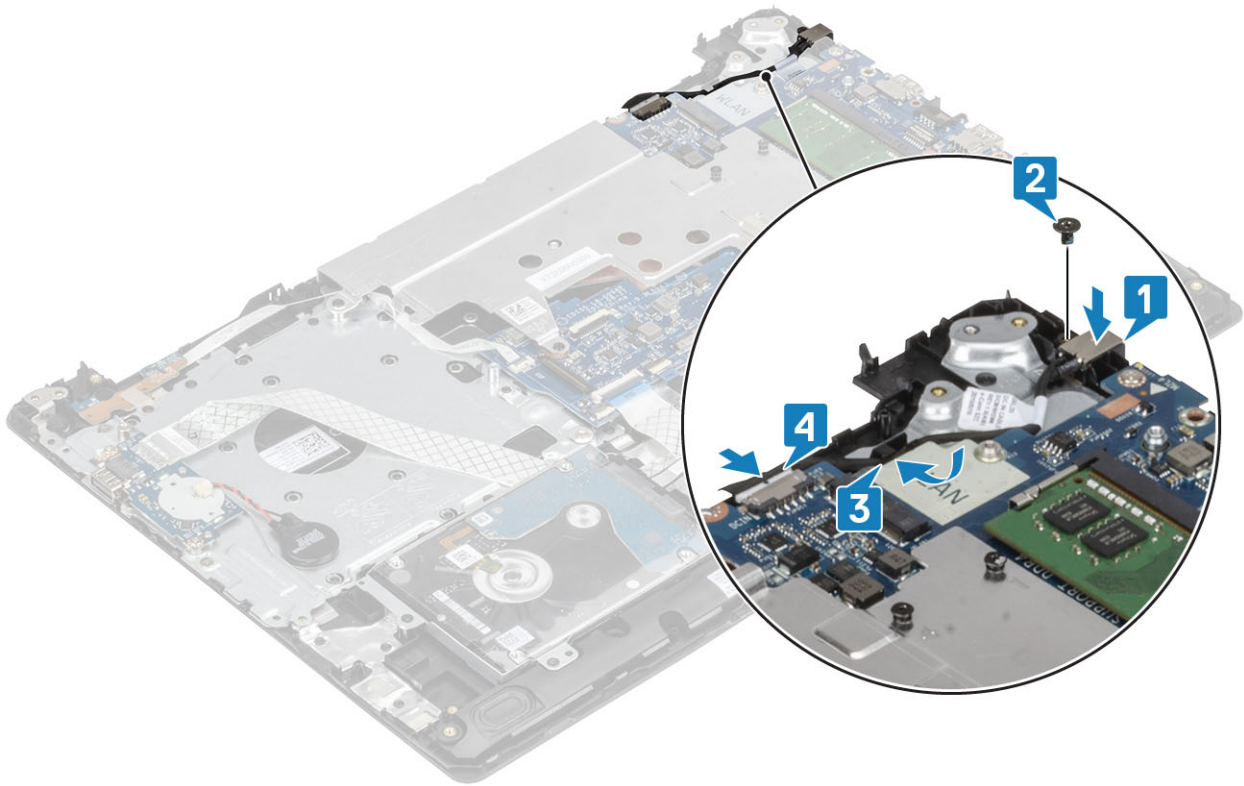
- 1 Verwijder de stekker van de kabel van de voedingsadapterpoort uit de connector op het moederbord [1].
- 2 Noteer hoe de kabel van de voedingsadapterpoort wordt geleid en verwijder deze uit de geleiders op de polssteun- en toetsenbordeenheid [2].

- 3 Verwijder de schroef (M2x2) waarmee de voedingsadapterpoort aan de polssteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd [3].
- 4 Til de voedingsadapterpoort samen met de kabel weg van de polssteun- en toetsenbordeenheid [4].



De stroomconnectorpoort plaatsen

- 1 Lijn het schroefgat op de netadapterpoort uit met het schroefgat op de polssteun- en toetsenbordeenheid [1].
- 2 Plaats de schroef (M2x2) terug waarmee de netadapterpoort op de polssteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd [2].
- 3 Leid de kabel van de netadapterpoort door de kabelgeleiders op de polssteun- en toetsenbordeenheid [3].
- 4 Sluit de kabel van de netadapterpoort aan op de connector op het moederbord [4].



Achterzijde van beeldscherm

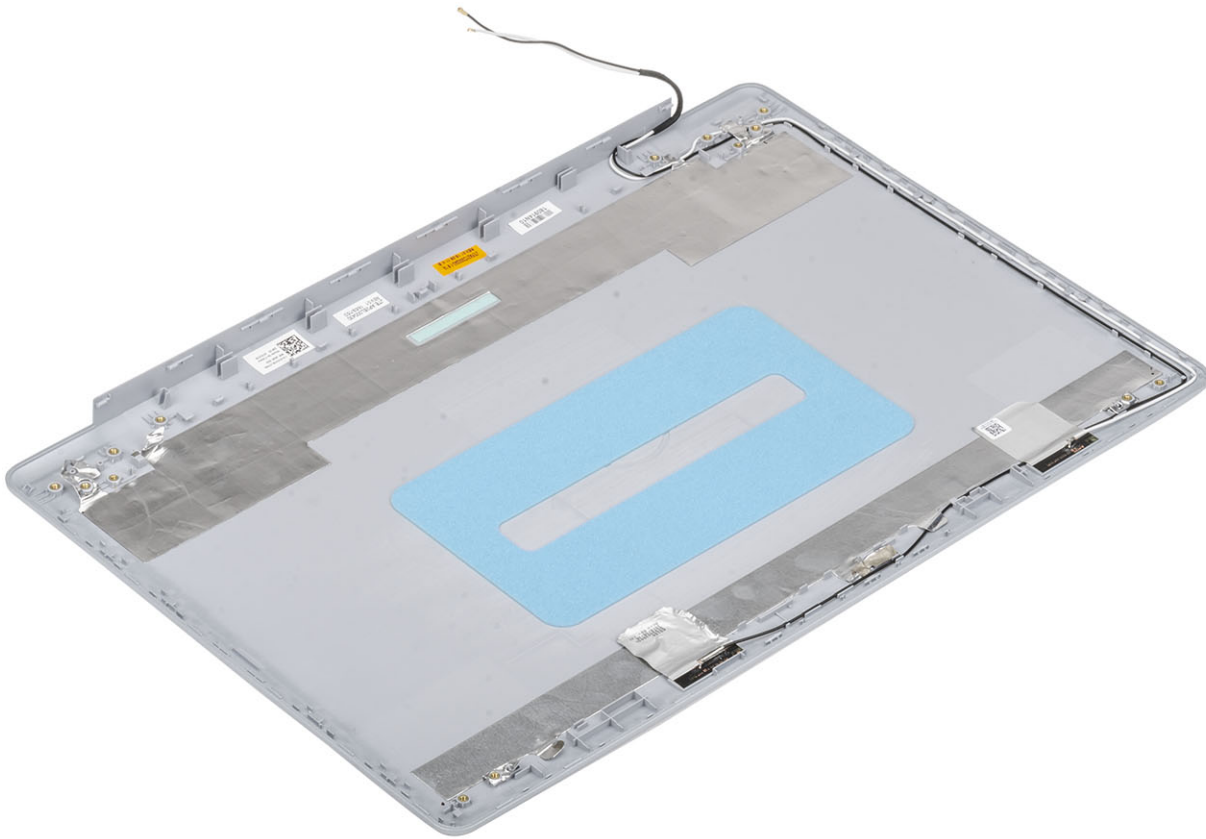
De achterkap van het beeldscherm verwijderen

Vereisten

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de [SD-kaart](#).
- 3 Verwijder de [onderplaat](#).
- 4 Verwijder de [batterij](#).
- 5 Verwijder de [WLAN-kaart](#)
- 6 Verwijder de [thermische plaat](#)
- 7 Verwijder het [beeldscherm](#)
- 8 Verwijder het [montagekader van het beeldscherm](#)
- 9 Verwijder het [beeldschermpaneel](#)
- 10 Verwijder de [beeldschermcharnieren](#)
- 11 Verwijder de [beeldschermkabel](#)

Over deze taak

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



Polssteun- en toetsenbordeenheid

De polssteun- en toetsenbordeenheid verwijderen

Vereisten

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#)
- 2 Verwijder de [SD-kaart](#).
- 3 Verwijder de [onderplaat](#).
- 4 Verwijder de [batterij](#).
- 5 Verwijder het [geheugen](#)
- 6 Verwijder de [WLAN](#)
- 7 Verwijder de [SSD](#)
- 8 Verwijder de [luidsprekers](#)
- 9 Verwijder de [knoopcelbatterij](#)
- 10 Verwijder de [harde-schijf eenheid](#)
- 11 Verwijder de [thermische mat](#)
- 12 Verwijder de [I/O-kaart](#)
- 13 Verwijder de [touchpad](#)
- 14 Verwijder het [beeldscherm](#)
- 15 Verwijder de [aan/uit-knopkaart](#)
- 16 Verwijder de [aan/uit-knop](#)

- 17 Verwijder de [beeldschermcharnieren](#)
- 18 Verwijder de [voedingsadapterpoort](#)
- 19 Verwijder de [systeemkaart](#)

Over deze taak

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



Problemen oplossen

Diagnostische Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA)

⚠ WAARSCHUWING: Gebruik ePSA-diagnostiek alleen om uw eigen computer te testen. Wanneer u dit programma op andere computers gebruikt, kan dit leiden tot ongeldige resultaten of foutmeldingen.

Met de ePSA-diagnostiek (ook bekend als systeemdiagnose) voert u een volledige controle uit van uw hardware. ePSA maakt deel uit van het BIOS en wordt door het BIOS intern gestart. De ingebouwde systeemdiagnostiek 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 tests voor specifieke apparaten is gebruikersinteractie vereist. Zorg er voor dat u altijd aanwezig bent bij de computerterminal wanneer er diagnostische tests worden uitgevoerd.

ePSA-diagnose uitvoeren

- 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 diagnosetest 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

Codes voor diagnostische lampjes	Omschrijving van het probleem
2,1	Processorfout
2,2	Systeemkaart: BIOS- of ROM-fout (Read-Only Memory)
2,3	Geen geheugen of RAM (Random-Access Memory) gevonden
2,4	Geheugen- of RAM-fout (Random-Access Memory)
2,5	Ongeldig geheugen geïnstalleerd
2,6	Systeemkaart- of chipset-fout
2,7	Fout in beeldscherm
3,1	Knooppocelfout
3,2	PCI-, videokaart- of videochip-fout
3,3	Herstel-image niet gevonden
3,4	Herstel-image gevonden maar ongeldig
3,5	Voedingsrail-fout
3,6	BIOS Flash-systeem incompleet
3,7	Management Engine (ME)-fout

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)

- 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 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.
- 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 herstelocties

Dell stelt meerdere opties voor het herstellen van het Windows-besturingssysteem op uw Dell pc voor. Meer informatie: zie [Dell Windows back-upmedia en herstelocties](#).

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 lang ingedrukt om de reststroom te verwijderen.

- 4 Sluit de netadapter weer aan op de computer.
- 5 Zet de computer aan.

Behulpzame informatie vinden

Contact opnemen met Dell

Vereiste

① **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 hiervan verschilt per land en product. Sommige services zijn mogelijk niet in uw regio beschikbaar. U neemt als volgt contact op met Dell voor zaken op het gebied van verkoop, ondersteuning of klantenservice:

Stappen

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