

Dell OptiPlex 3060 Tower

Onderhoudshandleiding



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 |
| Uw computer uitschakelen: Windows 10..... | 6 |
| Voordat u in de computer gaat werken..... | 7 |
| Nadat u aan de computer heeft gewerkt..... | 7 |
| 2 Technologie en onderdelen..... | 8 |
| Processoren..... | 8 |
| DDR4..... | 8 |
| Details van DDR4..... | 8 |
| Geheugenfouten..... | 9 |
| USB-functies..... | 9 |
| USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)..... | 10 |
| Snelheid..... | 10 |
| Toepassingen..... | 11 |
| Compatibiliteit..... | 11 |
| HDMI 2.0..... | 12 |
| Functies HDMI 2.0..... | 12 |
| Voordelen van HDMI..... | 12 |
| 3 Onderdelen verwijderen en plaatsen..... | 13 |
| Aanbevolen hulpmiddelen..... | 13 |
| Lijst met schroefmaten..... | 13 |
| Indeling van Tower-moederbord..... | 14 |
| Zijpaneel..... | 15 |
| Zijplaat verwijderen..... | 15 |
| Zijplaat plaatsen..... | 15 |
| Montagekader..... | 16 |
| Montagekader aan de voorkant verwijderen..... | 16 |
| Montagekader aan de voorkant plaatsen..... | 17 |
| Voorpaneelklep..... | 18 |
| De voorpaneelklep openen..... | 18 |
| Voorpaneelklep sluiten..... | 19 |
| Hardeschijfleenheid - 3,5 inch en 2,5 inch..... | 20 |
| 3,5 inch harde schijf verwijderen..... | 20 |
| 3,5 inch harde schijf plaatsen..... | 22 |
| 2,5 inch hardeschijfleenheid verwijderen..... | 24 |
| De 2,5 inch schijf uit de schijfbracket verwijderen..... | 25 |
| De 2,5 inch harde schijf in de bracket van de harde schijf plaatsen..... | 26 |
| De 2,5 inch schijfleenheid plaatsen..... | 26 |
| Optisch station..... | 27 |
| Optisch station verwijderen..... | 27 |
| Optisch station plaatsen..... | 28 |

| | |
|--|----|
| M.2 PCIe SSD..... | 29 |
| De M.2. SSD verwijderen..... | 29 |
| M.2 SSD plaatsen..... | 30 |
| SD-kaartleesapparaat..... | 31 |
| SD-kaartlezer verwijderen..... | 31 |
| SD-kaartlezer plaatsen..... | 32 |
| Geheugenmodule..... | 33 |
| Geheugenmodule verwijderen..... | 33 |
| Geheugenmodule plaatsen..... | 34 |
| Uitbreidingskaart..... | 35 |
| PCIe-uitbreidingskaart verwijderen..... | 35 |
| De PCIe-uitbreidingskaart plaatsen..... | 36 |
| Optionele VGA-module..... | 37 |
| De optionele VGA-module verwijderen..... | 37 |
| Optionele VGA-modules plaatsen..... | 38 |
| Voedingsapparaat..... | 39 |
| Voeding verwijderen..... | 39 |
| Voeding plaatsen..... | 41 |
| Intrusieschakelaar..... | 43 |
| Intrusieschakelaar verwijderen..... | 43 |
| Intrusieschakelaar plaatsen..... | 44 |
| Aan-/uitknop..... | 45 |
| Aan-uitknop verwijderen..... | 45 |
| Aan-uitknop plaatsen..... | 47 |
| Luidspreker..... | 49 |
| De luidspreker verwijderen..... | 49 |
| Luidspreker plaatsen..... | 50 |
| Knoopbatterij..... | 51 |
| Knoopbatterij verwijderen..... | 51 |
| De knoopbatterij plaatsen..... | 52 |
| Warmteafleiderventilator..... | 53 |
| De ventilator van de warmteafleider verwijderen..... | 53 |
| Ventilator van de warmteafleider plaatsen..... | 54 |
| Warmteafleider..... | 55 |
| Warmteafleider verwijderen..... | 55 |
| Warmteafleider plaatsen..... | 56 |
| Processor..... | 57 |
| Processor verwijderen..... | 57 |
| Processor plaatsen..... | 58 |
| Systeemventilator..... | 59 |
| Systeemventilator verwijderen..... | 59 |
| Systeemventilator plaatsen..... | 61 |
| Moederbord..... | 63 |
| Moederbord verwijderen..... | 63 |
| Het moederbord plaatsen..... | 66 |

4 Problemen oplossen.....70

| | |
|---|-----------|
| Diagnostische Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA)..... | 70 |
| ePSA-diagnostiek uitvoeren..... | 70 |
| Diagnostiek..... | 70 |
| Diagnostische foutmeldingen..... | 72 |
| Systeemfoutberichten..... | 75 |
| 5 Behulpzame informatie vinden..... | 77 |
| Contact opnemen met Dell..... | 77 |

Aan de computer werken

Veiligheidsinstructies

Volg de onderstaande veiligheidsrichtlijnen om de computer te beschermen tegen mogelijke schade en om uw persoonlijke veiligheid te garanderen. 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.
 - Een onderdeel kan worden vervangen of, indien afzonderlijk aangeschaft, worden geïnstalleerd 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 de 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 herstellingen uitvoeren die in uw productdocumentatie worden aangegeven of die u moet uitvoeren conform instructies van het online of telefonische service- en supportteam. 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 worden geleverd.
- ⚠ WAARSCHUWING:** Voorkom elektrostatische ontlading door uzelf te aarden met een aardingspolsbandje of door regelmatig tegelijkertijd een ongeverfd metalen oppervlak aan te raken, zoals een connector aan de achterkant van de computer.
- ⚠ 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.

Uw computer uitschakelen: Windows 10

- ⚠ 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.

- 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

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

- 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 een ongeverfd metalen oppervlak aan te raken terwijl u tegelijkertijd een connector aan de achterkant van de computer aanraakt.

Nadat u aan de computer heeft gewerkt

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.

- 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

In dit hoofdstuk worden de technologie en onderdelen vermeld die beschikbaar zijn in het systeem.

Onderwerpen:

- Processoren
- DDR4
- USB-functies
- HDMI 2.0

Processoren

OptiPlex 5060 systemen worden geleverd met Intel 8e generatie Coffee Lake-chipset en core processor-technologie.

OPMERKING: De kloksnelheid en prestaties zijn afhankelijk van de werklast en andere variabelen. Maximaal 8 MB cache, afhankelijk van processortype

- Intel Pentium Gold G5400 (2 cores/4 MB/4T/3,1GHz/35W); ondersteunt Windows 10/Linux
- Intel Pentium Gold G5500 (2 cores/4 MB/4T/3,2GHz/35W); ondersteunt Windows 10/Linux
- Intel Core i3-8100 (4 cores/6 MB/4T/3,6 GHz/35W); ondersteunt Windows 10/Linux
- Intel Core i3-8300 (4 cores/8 MB/4T/3,2GHz/35W); ondersteunt Windows 10/Linux
- Intel Core i5-8400 (6 cores/9 MB/6T/maximaal 3,3GHz/35W); ondersteunt Windows 10/Linux
- Intel Core i5-8500 (6 cores/9 MB/6T/maximaal 3,5GHz/35W); ondersteunt Windows 10/Linux
- Intel Core i5-8600 (6 cores/9 MB/6T/maximaal 3,7GHz/35W); ondersteunt Windows 10/Linux
- Intel Core i7-8700 (6 cores/12MB/12T/maximaal 4,0GHz/35W); ondersteunt Windows 10/Linux

DDR4

Het DDR4-geheugen (DDR4 = double data rate fourth-generation (dubbele datasnelheid 4e generatie)) is een opvolger van de DDR2- en DDR3-technologieën die een hogere snelheid haalt en die een capaciteit van maximaal 512 GB heeft, terwijl de DDR3 een capaciteit heeft van maximaal 128 GB per DIMM. Het DDR4 Synchronous Dynamic Random Access Memory (DDR4 SDRAM) is op een andere manier gevormd dan SDRAM en DDR om te voorkomen dat de gebruiker het verkeerde soort geheugen in het systeem installeert.

Waar DDR3 1,5 volt elektrische voeding nodig heeft om te werken, heeft DDR4 slechts 1,2 volt nodig (oftewel 20 procent minder). DDR4 ondersteunt ook een nieuwe, 'deep power-down'-modus waarmee het hostapparaat in stand-by kan gaan zonder dat het geheugen hoeft te worden vernieuwd. De 'deep power-down'-modus zal naar verwachting het stroomverbruik in de stand-bystand met 40 tot 50 procent verminderen.

Details van DDR4

Er zijn subtiele verschillen tussen de DDR3- en DDR4-geheugenmodules en deze worden hieronder genoemd.

Verschil in inkeping

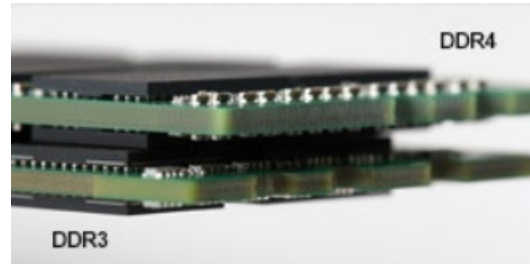
De inkeping op een DDR4-module bevindt zich op een andere plek dan die op een DDR3-module. Beide inkepingen bevinden zich op de insteekkant, maar de plek van de inkeping op de DDR4 verschilt enigszins van die van de DDR3, om te voorkomen dat de module wordt geïnstalleerd in een incompatibel moederbord of platform.



Afbeelding 1. Verschil in inkeping

Grotere dikte

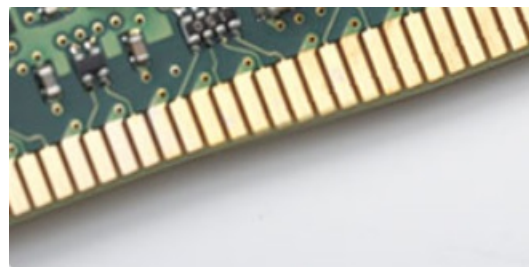
DDR4-modules zijn iets dikker dan DDR3-modules om aan meer signaallagen ruimte te kunnen bieden.



Afbeelding 2. Verschil in dikte

Gebogen rand

DDR4-modules hebben een gebogen rand die van pas komt bij het insteken en die de druk op de printplaat tijdens de installatie van het geheugen verlicht.



Afbeelding 3. Gebogen rand

Geheugenfouten

Bij geheugenfouten in het systeem wordt de nieuwe foutcode AAN-KNIPPEREN-KNIPPEREN of AAN-KNIPPEREN-AAN weergegeven. Als het volledige geheugen uitvalt, gaat het lcd-scherm niet aan. Los mogelijke geheugenfouten op door de geheugenmodules waarvan u weet dat ze goed werken uit te proberen in de geheugenconnectoren op de onderzijde van het systeem of (in sommige draagbare systemen) onder het toetsenbord.

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 3.0/USB 3.1 Gen 1 | 5 Gbps | Supersnel | 2010 |
| USB 2.0 | 480 Mbps | Hoge snelheid | 2000 |
| 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 8/10 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.

Microsoft heeft aangekondigd dat Windows 7 ondersteuning voor USB 3.1 Gen 1 krijgt, misschien niet bij de eerste release, maar in een latere servicepack of update. Het is goed mogelijk dat na een succesvolle release van ondersteuning voor USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 in Windows 7 ondersteuning voor SuperSpeed wordt doorgetrokken tot Vista. Microsoft heeft dit bevestigd met de mededeling dat de meeste van haar partners eveneens van mening zijn dat Vista ook USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 zou moeten ondersteunen.

HDMI 2.0

In dit onderwerp leest u meer over HDMI 2.0 en de functies en voordelen ervan.

HDMI (High Definition Multimedia Interface) is een door de industrie 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 videomonitor, zoals een digitale tv (DTV). De beoogde toepassingen voor HDMI-tv's en dvdspelers. Het voornaamste voordeel is een vermindering van kabels en bescherming van het materiaal. HDMI ondersteunt standaard, verbeterde en high-definition video, plus digitaal geluid op meerdere kanalen via één enkele kabel.

Functies HDMI 2.0

- **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 surround sound op meerdere kanalen
- 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

Onderdelen verwijderen en plaatsen







Aanbevolen hulpmiddelen

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

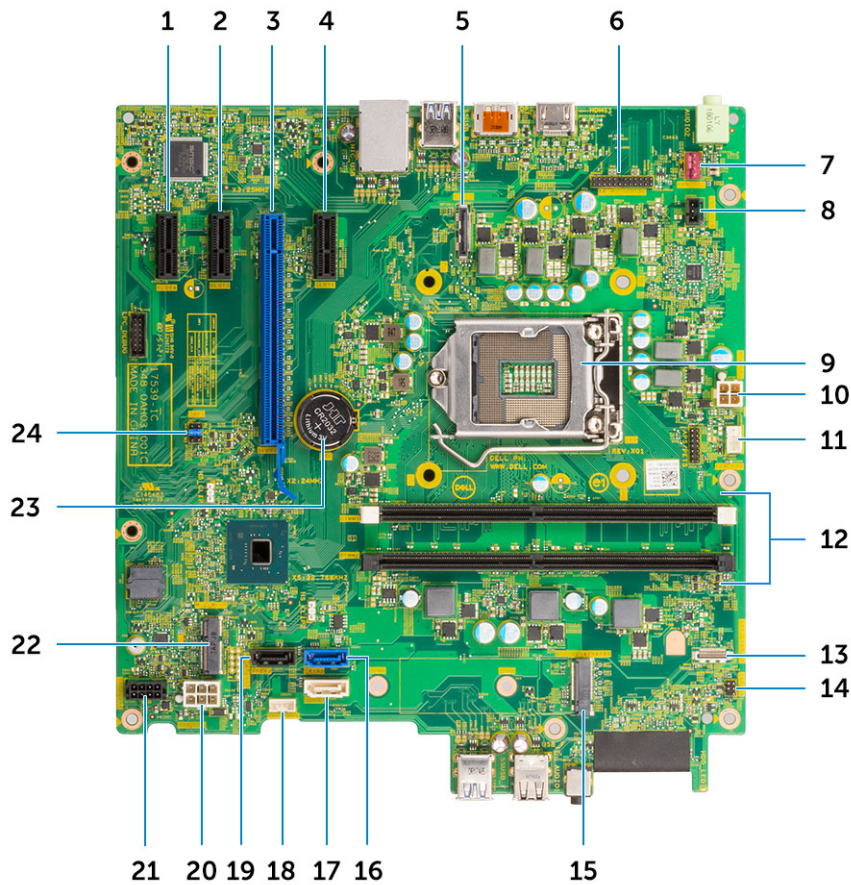
- Kleine sleufkopschroevendraaier
- Kruiskopschroevendraaier #1
- Kleine plastic schraper

Lijst met schroefmaten

Tabel 2. OptiPlex 3060 MT

| Onderdeel | Vast aan | Type schroef | Aantal | Installatiekopie |
|-----------------------------------|-------------|--------------|--------|---|
| Zijpaneel | Systeemkast | #6.32X8.0 | 2 |  |
| Moederbord | Systeemkast | #6.32X1.4 | 9 |  |
| Voeding | Systeemkast | | 3 | |
| WLAN | Moederbord | M2.3.5 | 1 |  |
| M.2 SSD | Moederbord | | 1 | |
| SD-kaartmodule | Systeemkast | #6.32x3.6 | 1 |  |
| 3,5-inch HDD | Systeemkast | | 4 | |
| 5,25-inch ODD-module | Systeem- | M3X5 | 3 |  |
| Type-C met DP/HDMI/DP-kabelmodule | Systeem- | M3X3 | 2 |  |
| Interne antenne | Systeem- | | 2 | |

Indeling van Tower-moederbord



Componenten van de Tower-systeemkaart.

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | PCIe eX1-connector (Slot4) | 2 | PCIe eX1-connector (Slot3) |
| 3 | PCIe eX16-connector (Slot2) | 4 | PCIe eX1-connector (Slot1) |
| 5 | Videopoort-header | 6 | PS2-KB/MS/Seriële poort-header (KB_MS_SERIAL) |
| 7 | Connector voor systeemventilator (FAN_SYS) | 8 | Connector voor intrusieschakelaar (INTRUDER) |
| 9 | Processorsocket | 10 | CPU-voedingsconnector (ATX_CPU) |
| 11 | Connector voor CPU-ventilator (FAN_CPU) | 12 | Geheugenconnector (DIMM1~ DIMM2) |
| 13 | Connector voor kaartlezer (Kaartlezer) | 14 | Stroomschakelaarconnector (PWR_SW) |
| 15 | M.2 SSD-connector | 16 | SATA 0-connector (blauw) |
| 17 | SATA 2-connector (wit) | 18 | Connector voor interne luidspreker (INT_SPKR) |
| 19 | SATA 2-connector (zwart) | 20 | ATX-voedingsconnector (ATX_PWR) |
| 21 | Connector voor HDD_ODD_voedingskabel (SATA PWR) | 22 | M.2 WLAN-connector |
| 23 | Knoopbatterij | 24 | CMOS_CLR/Password/Service_Mode Jumper (JMP1) |

Zijpaneel

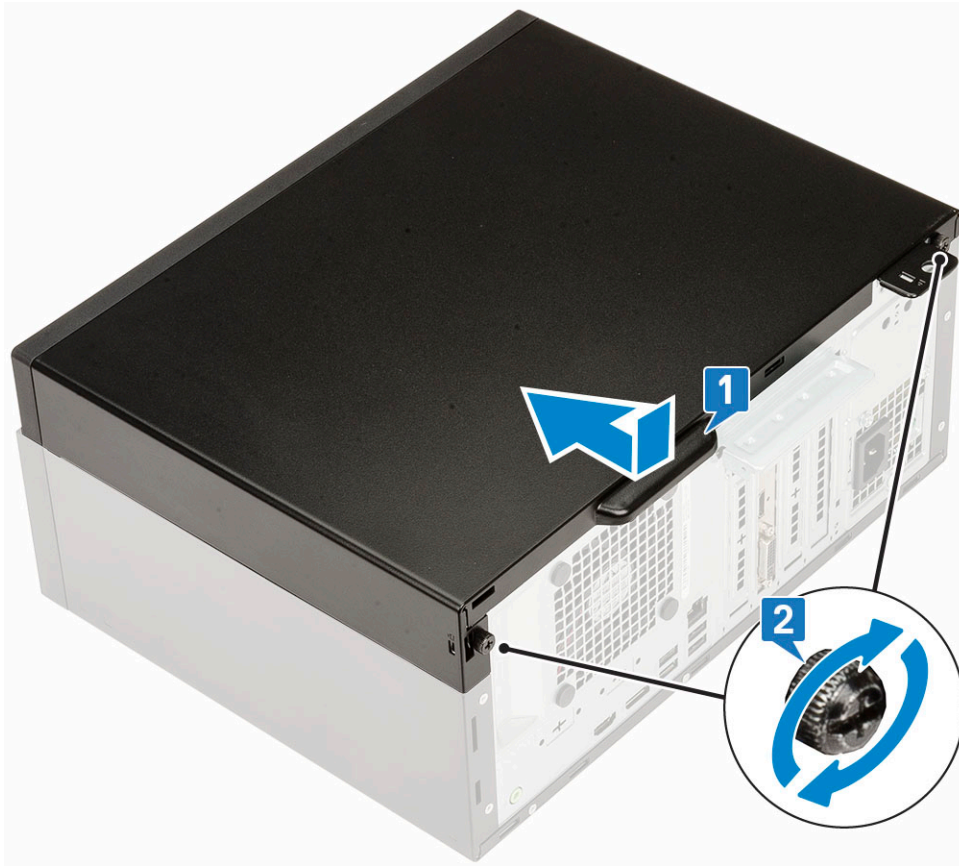
Zijplaat verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de kap:
 - a Draai de borgschroeven los waarmee de kap aan de computer vastzit [1].
 - b Schuif de kap naar de achterzijde van het systeem en til van het systeem [2].



Zijplaat plaatsen

- 1 Plaats de zijplaat als volgt:
 - a Plaats de kap op de computer, verschuif hem om hem uit te lijnen met de systeemkast en draai de borgschroeven vast waarmee de kap aan de computer is bevestigd [1, 2].



- 2 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Montagekader

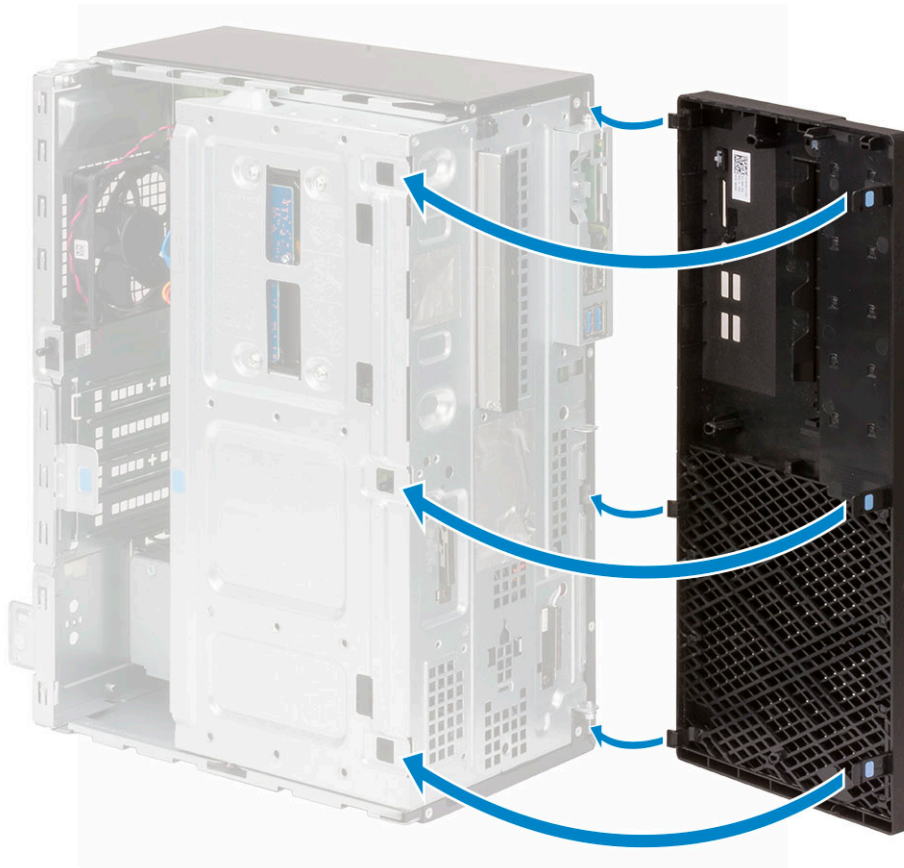
Montagekader aan de voorkant verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de [zijplaat](#).
- 3 Verwijder het montagekader:
 - a Wrik de vergrendellipjes omhoog om het montagekader los te maken van het systeem.
 - b Verwijder het montagekader van het systeem.



Montagekader aan de voorkant plaatsen

- 1 Plaats het montagekader aan de voorkant als volgt:
 - a Plaats het montagekader zodanig dat de houders van de lipjes overeenkomen met de sleuven op de systeemkast.
 - b Druk op het kader totdat de lipjes vastklikken.



- 2 Plaats de zijplaat.
- 3 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Voorpaneelklep

De voorpaneelklep openen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a Zijpaneel
 - b Voorklep

⚠ WAARSCHUWING: De voorpaneelklep opent slechts in beperkte mate. Zie de afbeelding op de voorpaneelklep voor het maximaal toegestane niveau.

- 3 Trek aan de voorpaneelklep om deze te openen.



Voorpaneelklep sluiten

- 1 Draai aan de voorpaneelklep om deze te sluiten.

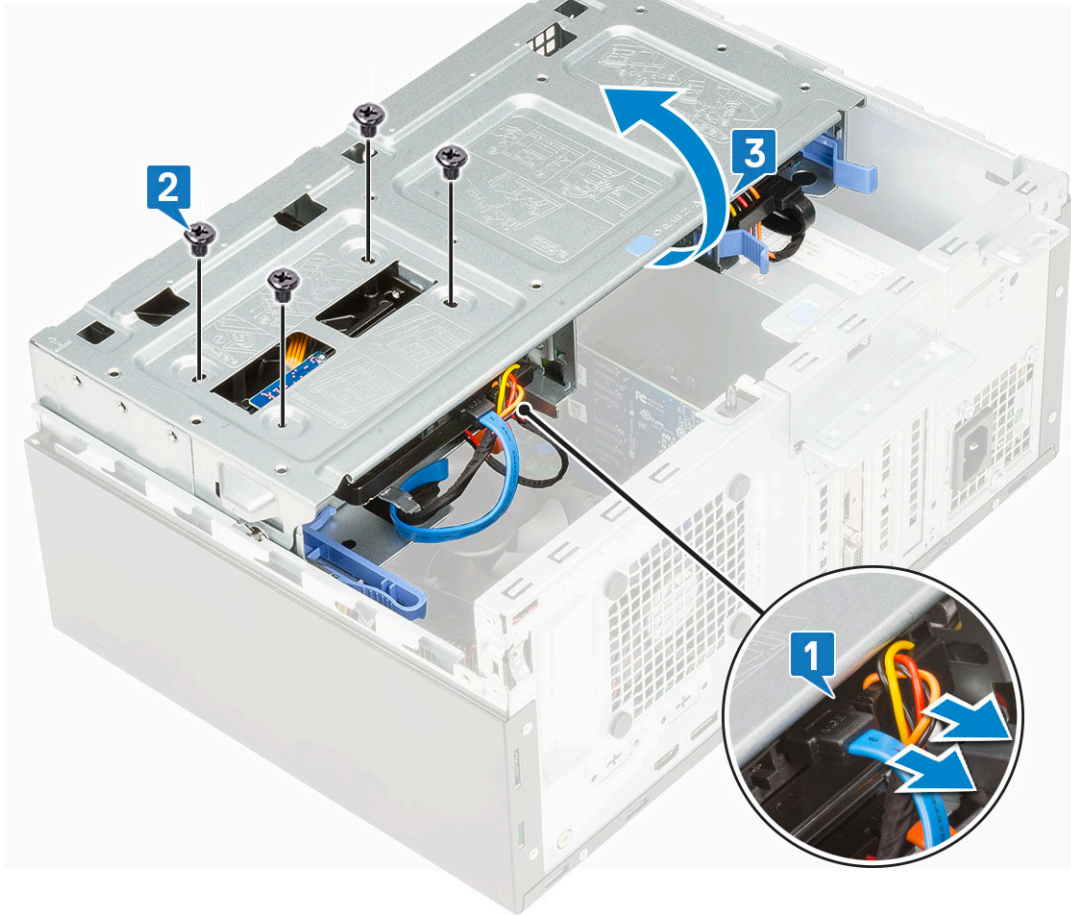


- 2 Plaats:
 - a Voorklep
 - b Zijpaneel
- 3 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Hardeschijfeenheid - 3,5 inch en 2,5 inch

3,5 inch harde schijf verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a Zijpaneel
 - b Voorklep
- 3 De hardeschijfeenheid verwijderen:
 - a Koppel de SATA-kabel en de stroomkabel los van de connectoren op de harde schijf [1].
 - b Verwijder de vier schroeven los en til het compartiment op [2, 3]



c Verwijder de 3,5-inch harde schijf uit het systeem.

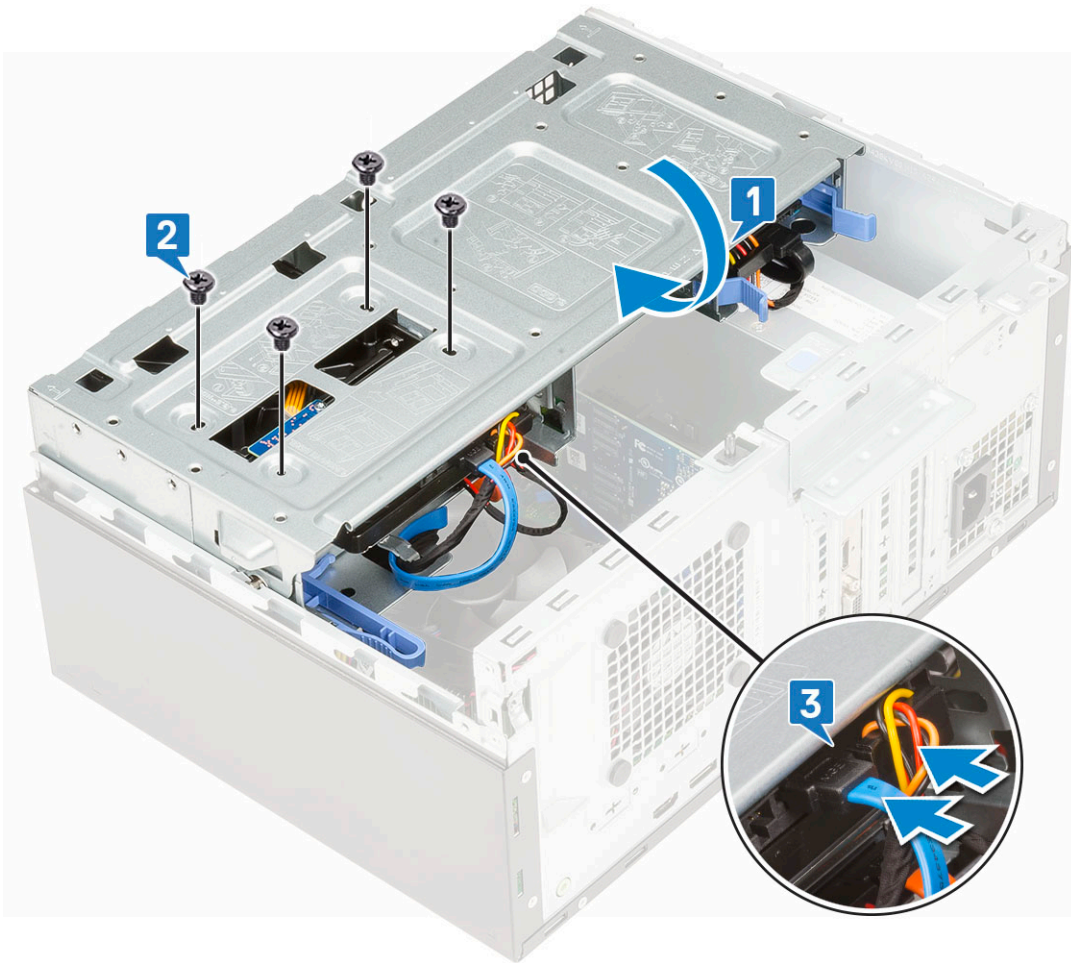


3,5 inch harde schijf plaatsen

- 1 Plaats de 3,5-inch harde schijf in het systeem.



- 2 Sluit het compartiment [1] en plaats de vier schroeven [2].
- 3 Sluit de SATA-kabel en de stroomkabel aan op de connectoren op de harde schijf [3].



- 4 Plaats:
 - a Voorklep
 - b Zijpaneel
- 5 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

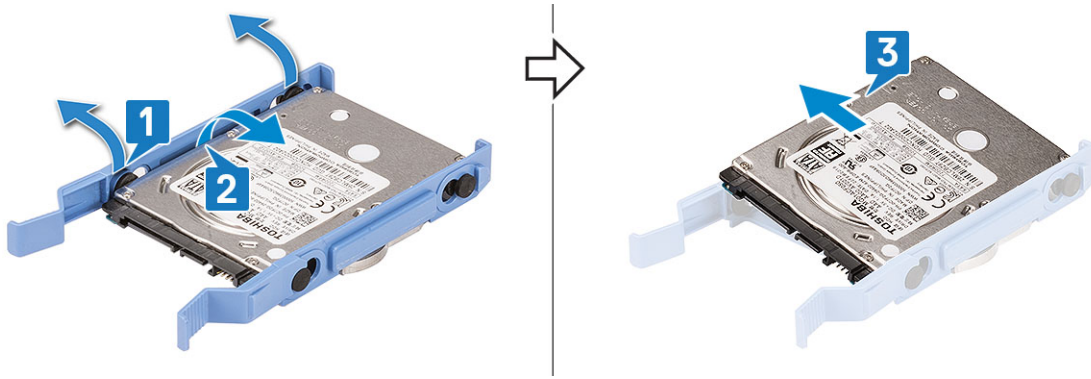
2,5 inch hardeschijsseenheid verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a Zijpaneel
 - b Voorklep
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 Ga als volgt te werk om de harde schijf-eenheid te verwijderen:
 - a Koppel de gegevens- en voedingskabels van de harde schijf los van de connectoren op de harde schijf [1].
 - b Druk de blauwe lipjes van de eenheid aan beide kanten in [2] en trek de hardeschijsseenheid uit het systeem [3].



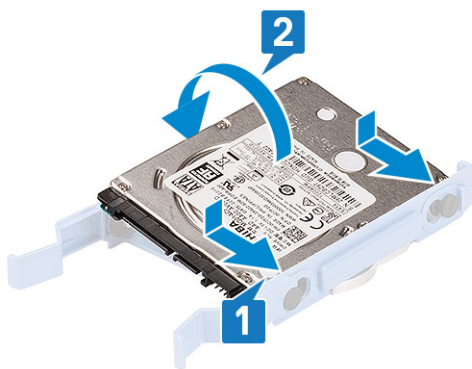
De 2,5 inch schijf uit de schijfbracket verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a Zijpaneel
 - b Voorklep
 - c 2,5 inch hardeschijf eenheid
- 3 U verwijdert de schijf als volgt:
 - a Trek aan één zijde van de schijfbracket om de pinnen op de bracket los te maken uit de sleuven van de schijf [1].
 - b Verwijder de schijf uit de bracket [2].



De 2,5 inch harde schijf in de bracket van de harde schijf plaatsen

- 1 De harde schijf plaatsen:
 - a Lijn de harde schijf uit met de zijkant van de hardeschijfbracket en trek aan de lipjes aan de andere kant om de pinnen in de vasteschijfbracket te plaatsen.
 - b Schuif de harde schijf in de bracket totdat deze stevig vastklikt [1].
 - c Schuif de harde schijf in de bracket totdat deze stevig vastklikt [2].



- 2 Plaats:
 - a [2,5-inch hardeschijfeenheid](#)
 - b [Voorklep](#)
 - c [Zijpaneel](#)
- 3 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

De 2,5 inch schijfeenheid plaatsen

- 1 De harde schijf plaatsen:
 - a Schuif de harde schijf in de sleuf in het systeem, totdat de schijf vastklikt [1] [2].
 - b Sluit de gegevens- en voedingskabels van de harde schijf aan op de connectoren op de 2,5 inch harde schijf [3].

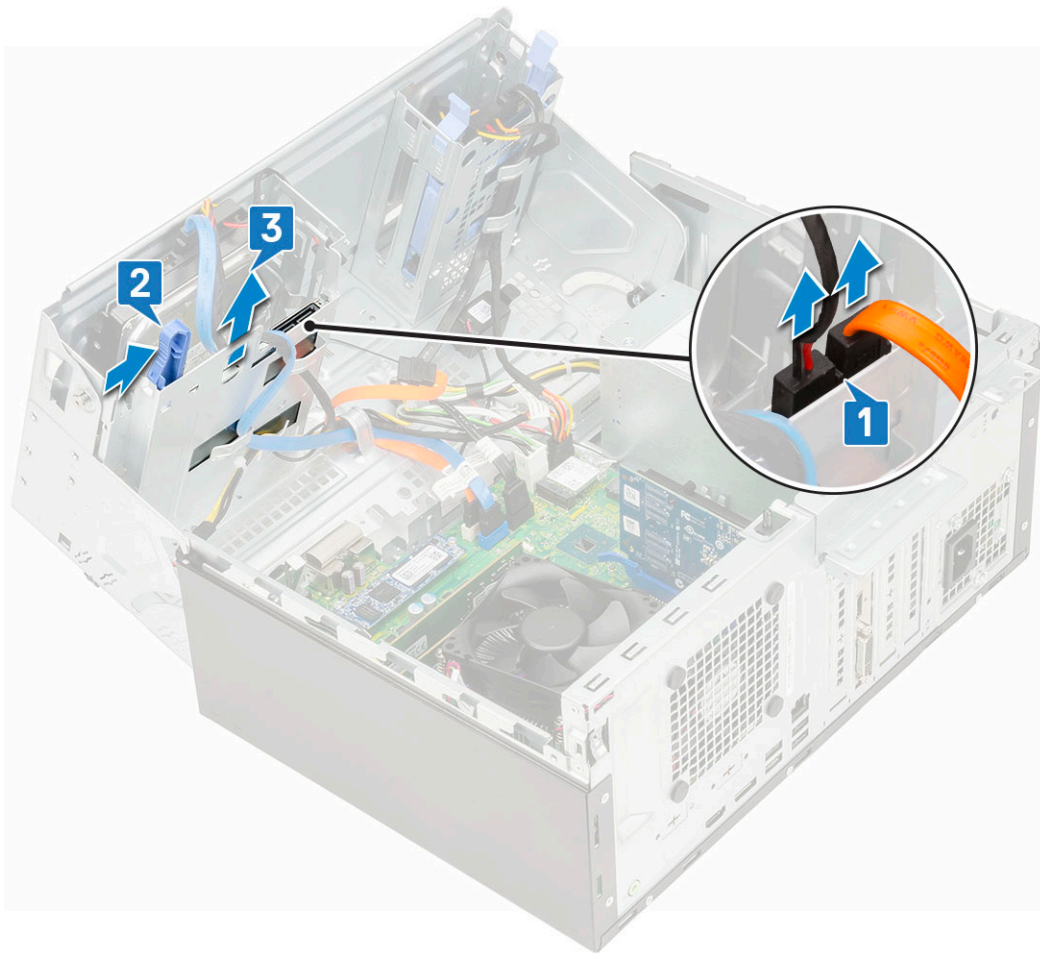


- 2 Sluit de [voorpaneelklep](#).
- 3 Plaats:
 - a [Voorklep](#)
 - b [Zijpaneel](#)
- 4 Volg de procedures in [Nadat u aan de computer heeft gewerkt](#).

Optisch station

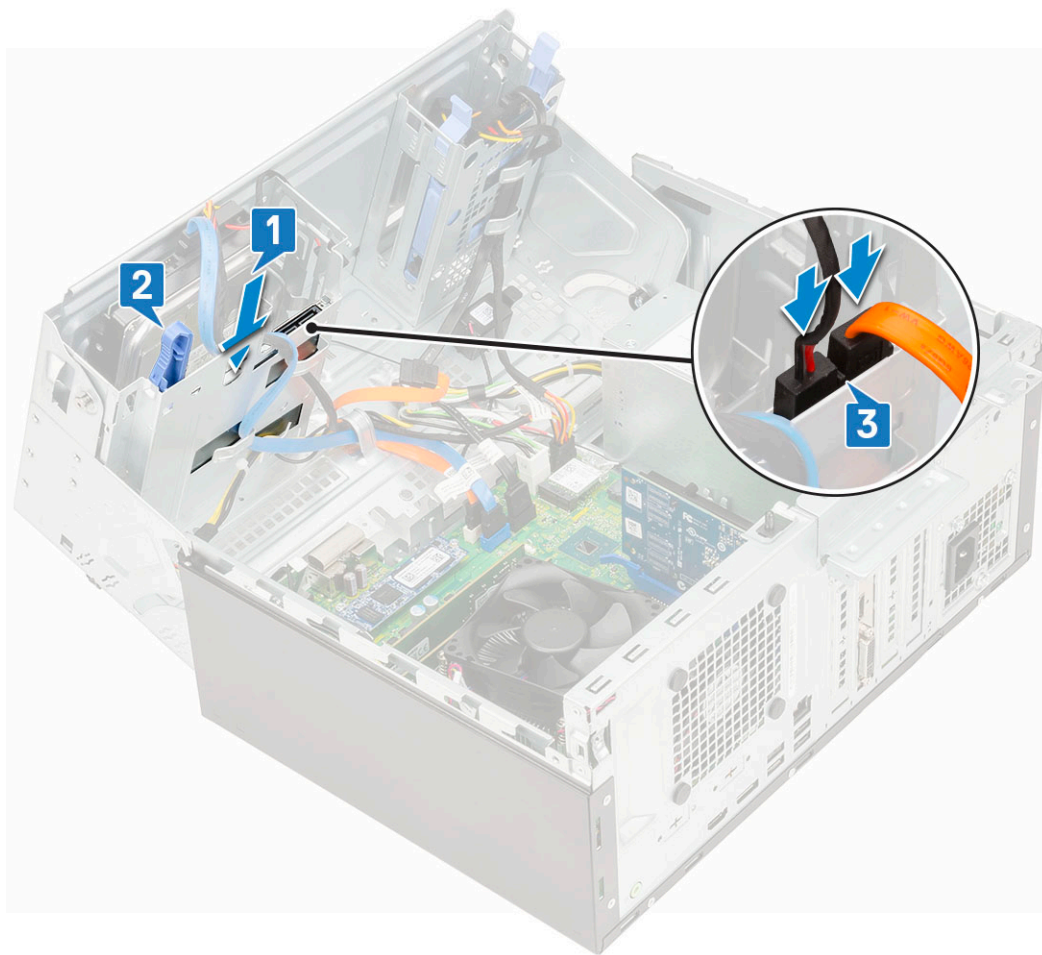
Optisch station verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Zijpaneel](#)
 - b [Voorklep](#)
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 Ga als volgt te werk om de optischeschijfeenheid te verwijderen:
 - a Koppel de gegevenskabel en stroomkabel voor het optische station los van de connectoren op het optische station [1].
 - b Druk op het blauwe ontgrendelingslipje [2] en schuif het optische station uit het systeem [3].



Optisch station plaatsen

- 1 Het optische station plaatsen:
 - a Sluit de [voorpaneelklep](#).
 - b Plaats het optische station in het compartiment totdat het station vastklikt [1, 2].
 - c Geleid de kabels onder de stationbehuizing door.
 - d Sluit de gegevenskabel en stroomkabel voor het optische station aan op de connectoren op het optische station [3].

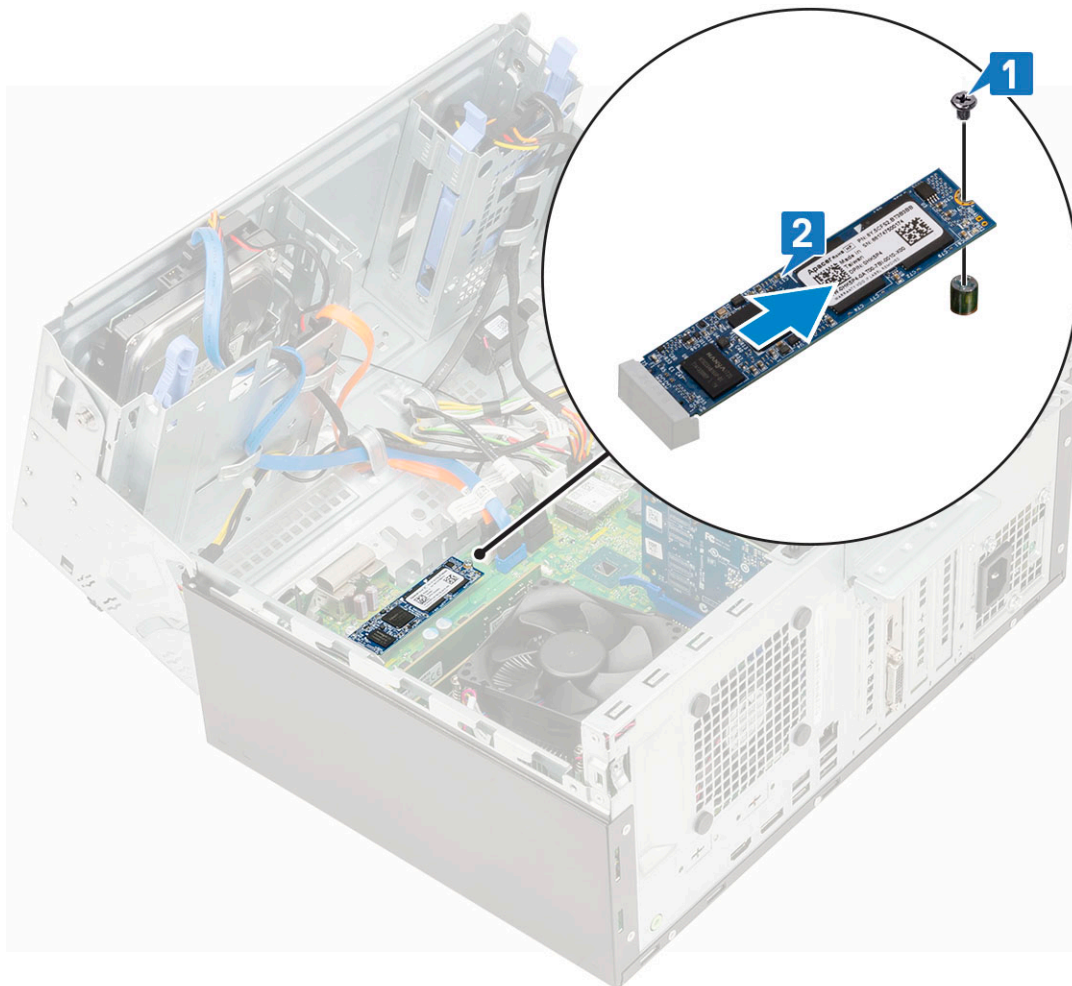


- 2 Plaats:
 - a [Voorklep](#)
 - b [Zijpaneel](#)
- 3 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

M.2 PCIe SSD

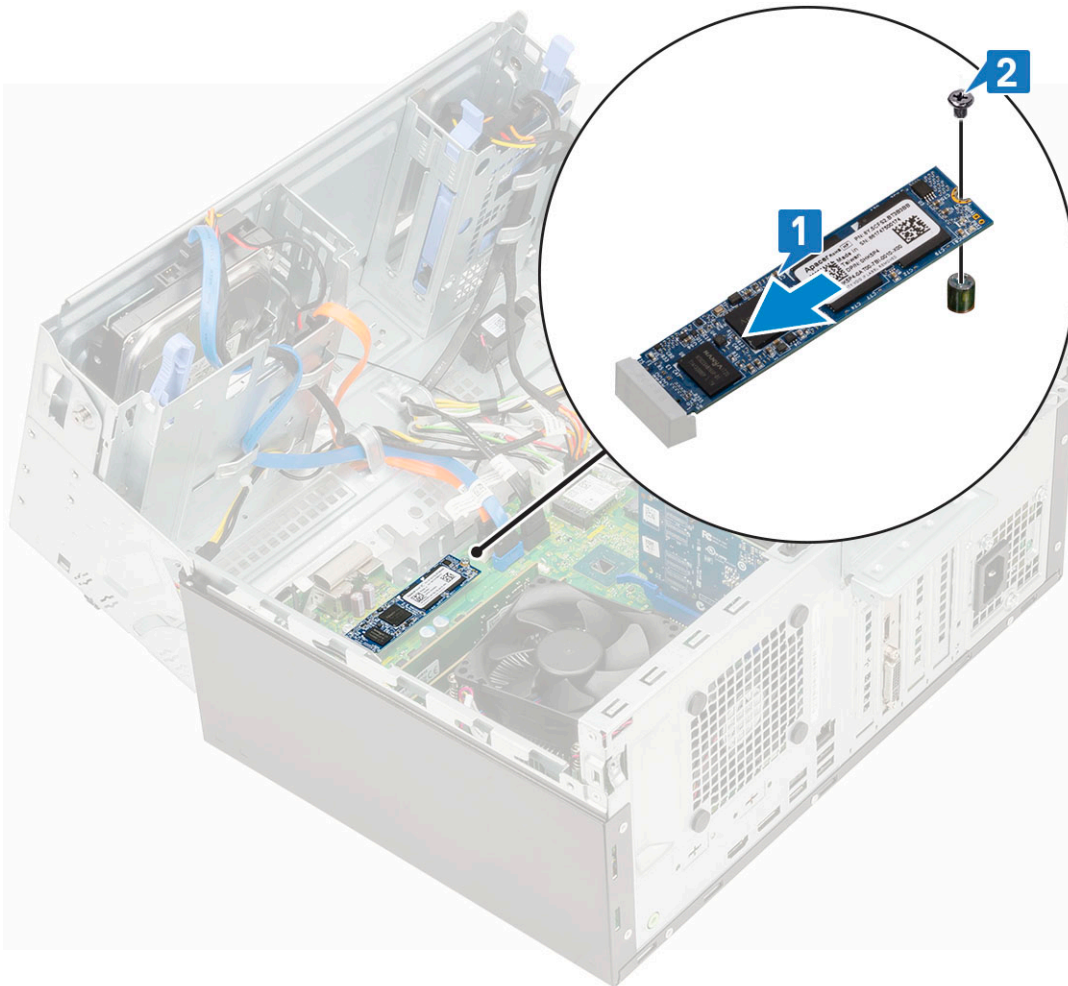
De M.2. SSD verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Zijpaneel](#)
 - b [Voorklep](#)
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 Verwijder de M.2 SSD als volgt:
 - a Verwijder de schroef waarmee de SSD aan het moederbord is bevestigd [1].
 - b Schuif de M.2 SSD uit de connector op het moederbord [2].



M.2 SSD plaatsen

- 1 Plaats de M.2 SSD in de connector op het moederbord [1].
- 2 Plaats de enkele schroef terug waarmee de SSD aan het moederbord is bevestigd [2].

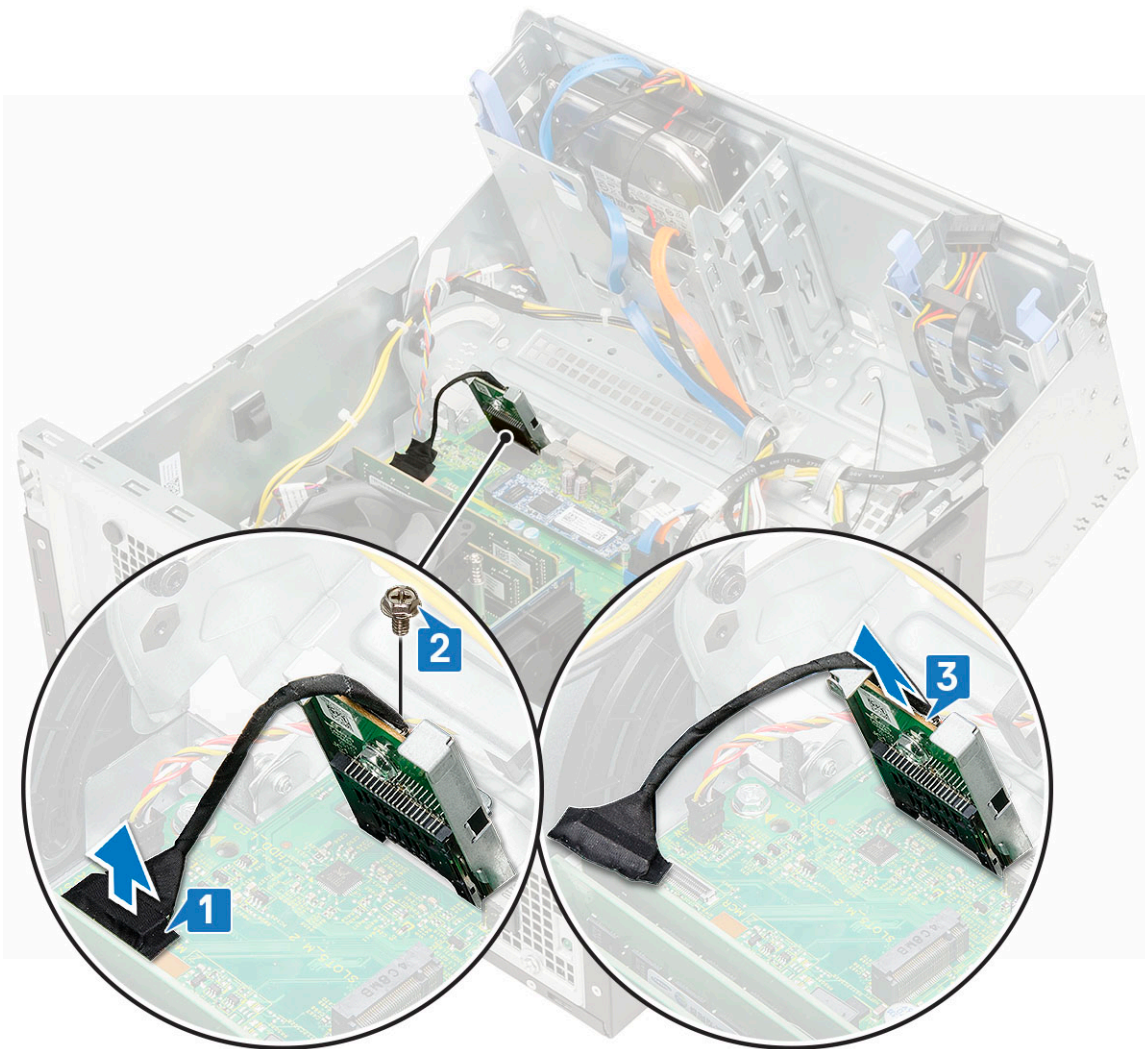


- 3 Sluit de [voorpaneelklep](#).
- 4 Plaats:
 - a [Voorklep](#)
 - b [Zijpaneel](#)
- 5 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

SD-kaartleesapparaat

SD-kaartlezer verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Zijpaneel](#)
 - b [Voorklep](#)
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 U verwijdert de SD-kaartlezer als volgt:
 - a Koppel de kabel van de SD-kaartlezer los uit de connector op het moederbord [1].
 - b Verwijder de schroef terug waarmee de SK-kaartlezer aan de voorpaneelklep is bevestigd [1].
 - c Til de SD-kaartlezer uit het systeem [3].



SD-kaartlezer plaatsen

- 1 U plaatst de SD-kaartlezer als volgt:
 - a Plaats de SD-kaartlezer in de sleuf op de voorpaneelklep [1].
 - b Plaats de schroef terug waarmee de SK-kaartlezer aan de voorpaneelklep is bevestigd [1].
 - c Sluit de kabel van de SD-kaartlezer aan op de connector op het moederbord [3].

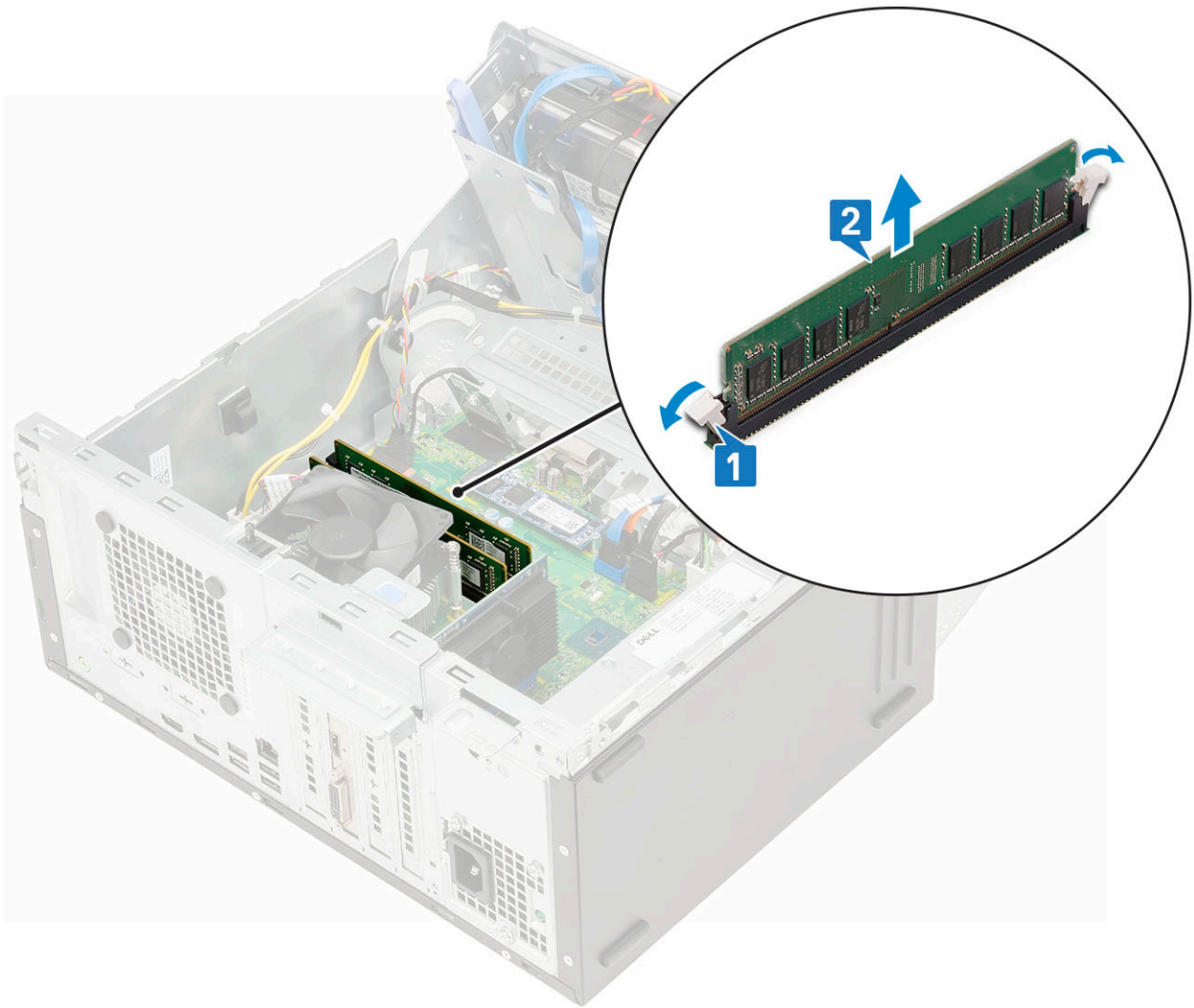


- 2 Sluit de [voorpaneelklep](#).
- 3 Plaats:
 - a [Voorklep](#)
 - b [Zijpaneel](#)
- 4 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Geheugenmodule

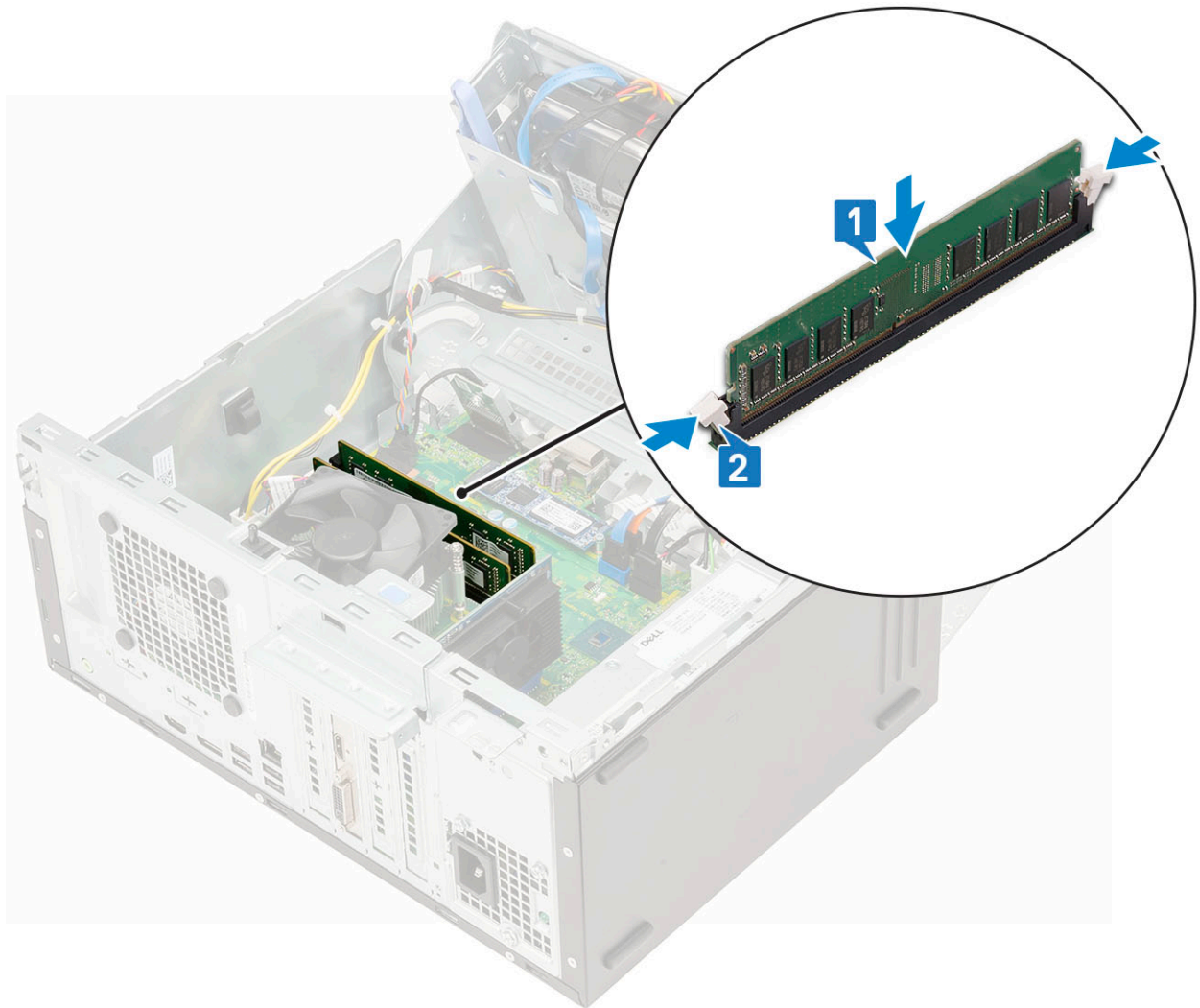
Geheugenmodule verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Zijpaneel](#)
 - b [Voorklep](#)
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 Verwijder de geheugenmodule:
 - a Trek de klemmen los waarmee de geheugenmodule is bevestigd weg totdat het geheugen omhoogklikt [1].
 - b Verwijder de geheugenmodule van het moederbord [2].



Geheugenmodule plaatsen

- 1 Plaats de geheugenmodule als volgt:
 - a Lijn de inkeping in de geheugenmodule uit met het lipje op de aansluiting van de geheugenmodule.
 - b Plaats de geheugenmodule in de houder [1].
 - c Druk de geheugenmodule totdat de vergrendellipjes van de geheugenmodule vastklikken [2].



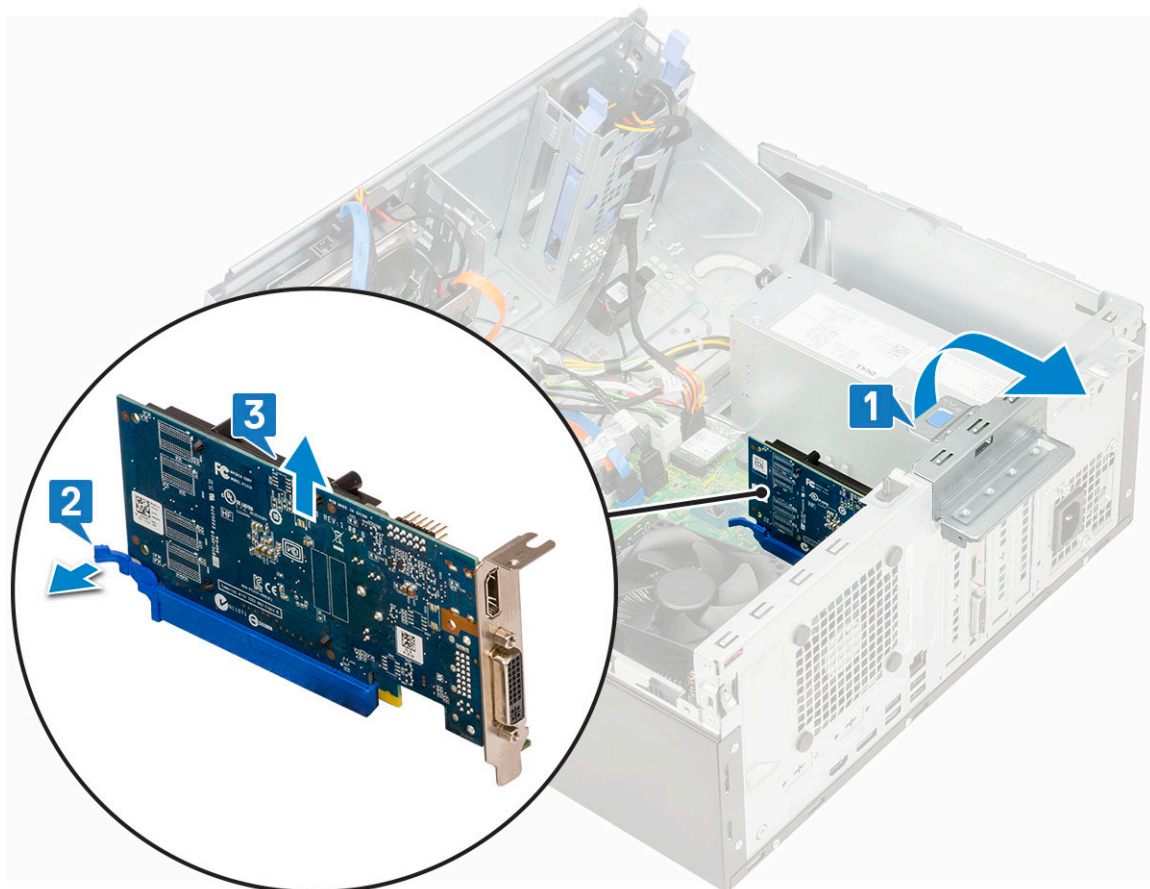
- 2 Sluit de [voorpaneelklep](#).
- 3 Plaats:
 - a [Voorklep](#)
 - b [Zijpaneel](#)
- 4 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Uitbreidingskaart

PCIe-uitbreidingskaart verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Zijpaneel](#)
 - b [Voorklep](#)
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 De PCIe-uitbreidingskaart verwijderen:
 - a Trek aan de vergrendeling om de PCIe-uitbreidingskaart te ontgrendelen [1].
 - b Druk op het ontgrendellipje [2] van de kaart en til de PCIe-uitbreidingskaart uit de computer [3].

OPMERKING: Deze stap is alleen van toepassing voor connectoren met vergrendelingsmechanisme. Til in andere gevallen de PCIe-uitbreidingskaart uit het systeem.



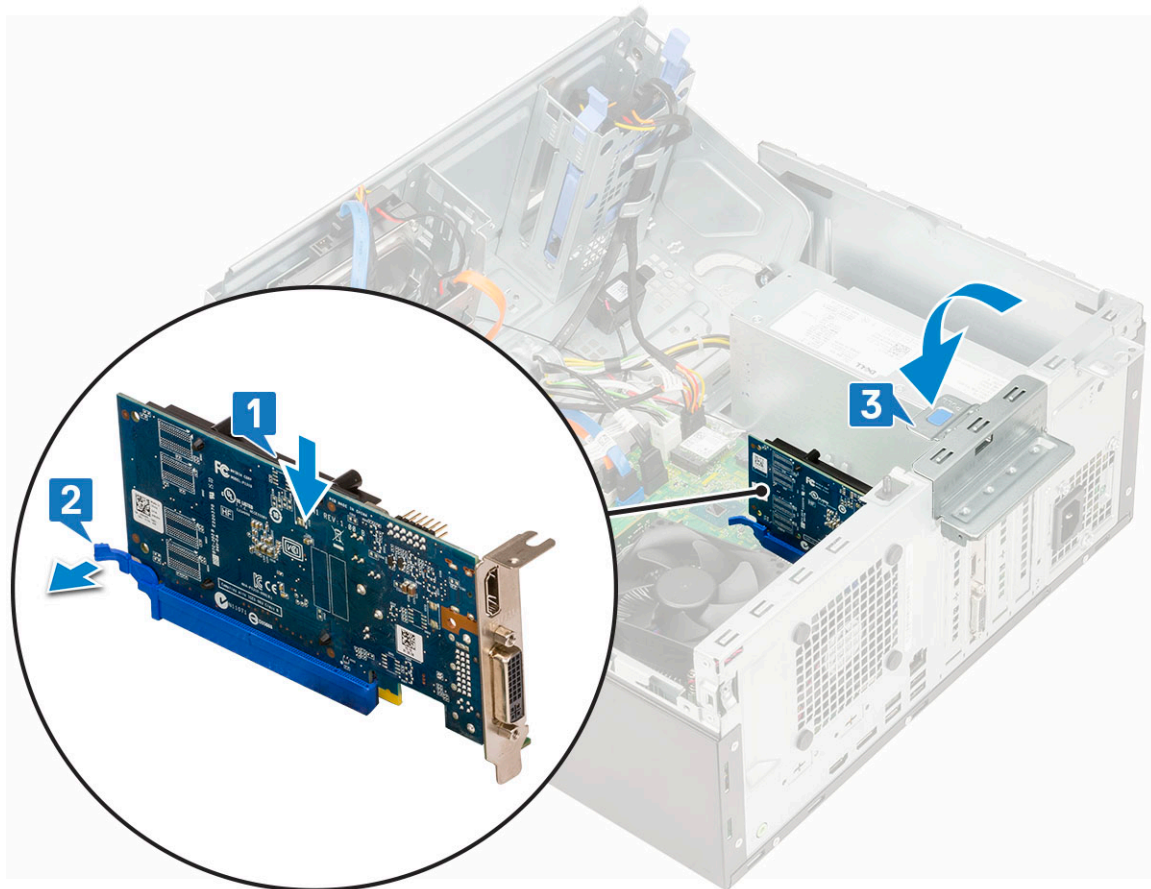
5 Herhaal de stappen om extra PCIe-uitbreidingskaarten te verwijderen.

De PCIe-uitbreidingskaart plaatsen

1 De PCIe-uitbreidingskaart plaatsen:

- Steek de PCIe-uitbreidingskaart in de connector op het moederbord [1].
- Trek de vergrendeling naar achteren om [2] te openen.
- Bevestig de PCIe-uitbreidingskaart door op het kaartvergrendelmechanisme te drukken totdat deze vastklikt [3].

OPMERKING: Deze stap is alleen van toepassing voor de connector met vergrendelingsmechanisme, anders kunt u deze stap overslaan.



- d Herhaal de stappen om extra PCIe-uitbreidingskaarten te plaatsen.
- 2 Sluit de vergrendeling.
- 3 Sluit de [voorpaneelklep](#).
- 4 Plaats:
 - a [Voorklep](#)
 - b [Zijpaneel](#)
- 5 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

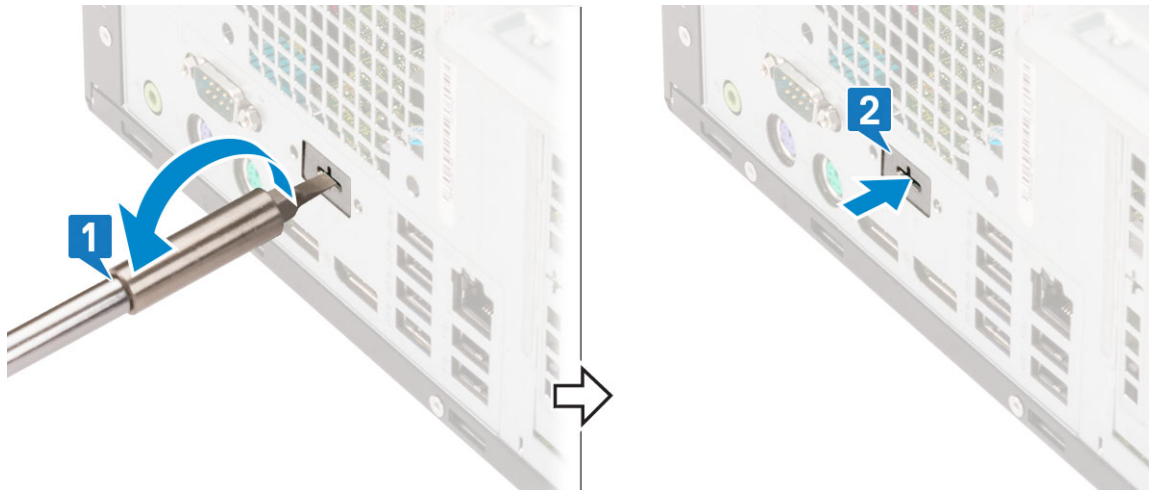
Optionele VGA-module

De optionele VGA-module verwijderen

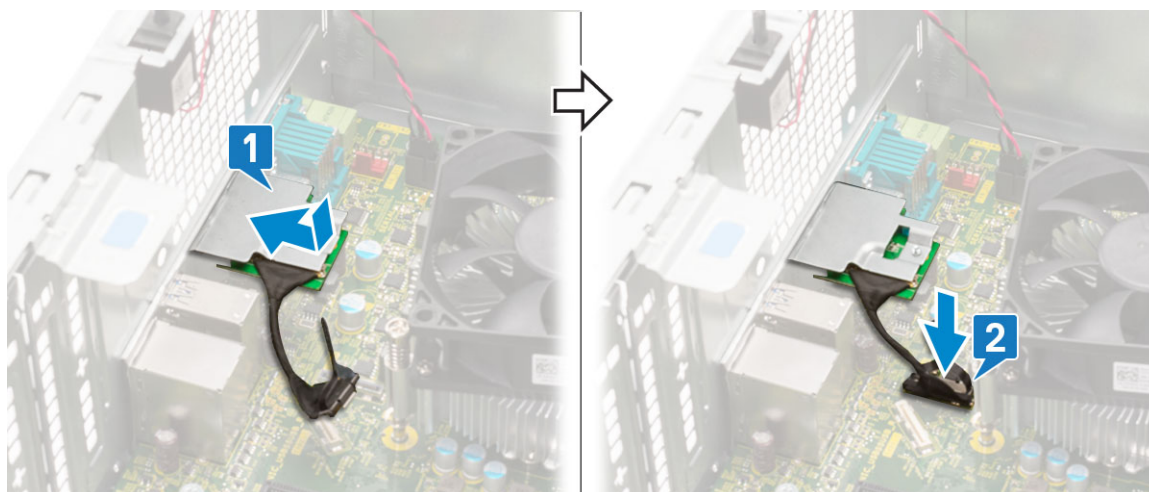
- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Zijpaneel](#)
 - b [Voorklep](#)
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 Verwijder de [systeemventilator](#).
- 5 Verwijder de optionele VGA-module:
 - a Verwijder de 2 schroeven (M3x3) waarmee de optionele VGA-module op het moederbord [1] is bevestigd.
 - b Verwijder de VGA-kabel uit de connector op het moederbord.
 - c Verwijder de VGA-module van het systeem.

Optionele VGA-modules plaatsen

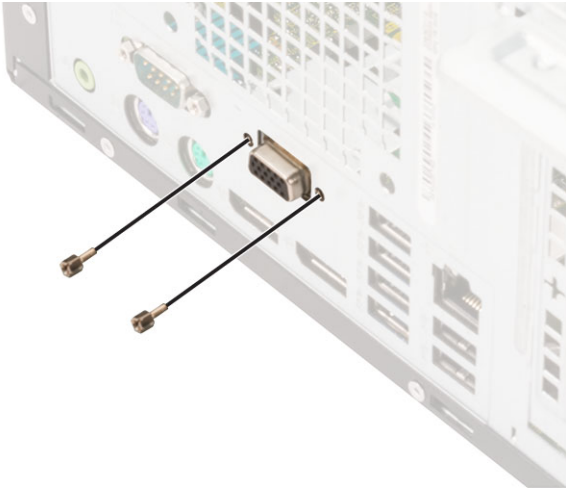
- 1 Om de metalen beugel zoals hieronder weergegeven te verwijderen, steekt u een platte schroevendraaier in het gat van de beugel [1], drukt u op de beugel om die los te halen [2] en tilt u de beugel uit het systeem.



- 2 Plaats de VGA-module in de sleuf aan de binnenkant van de computer [1] en sluit de VGA-kabel aan op de connector op het moederbord [2].



- 3 Plaats de twee (M3x3) schroeven terug om de optionele VGA-module in het systeem te bevestigen.

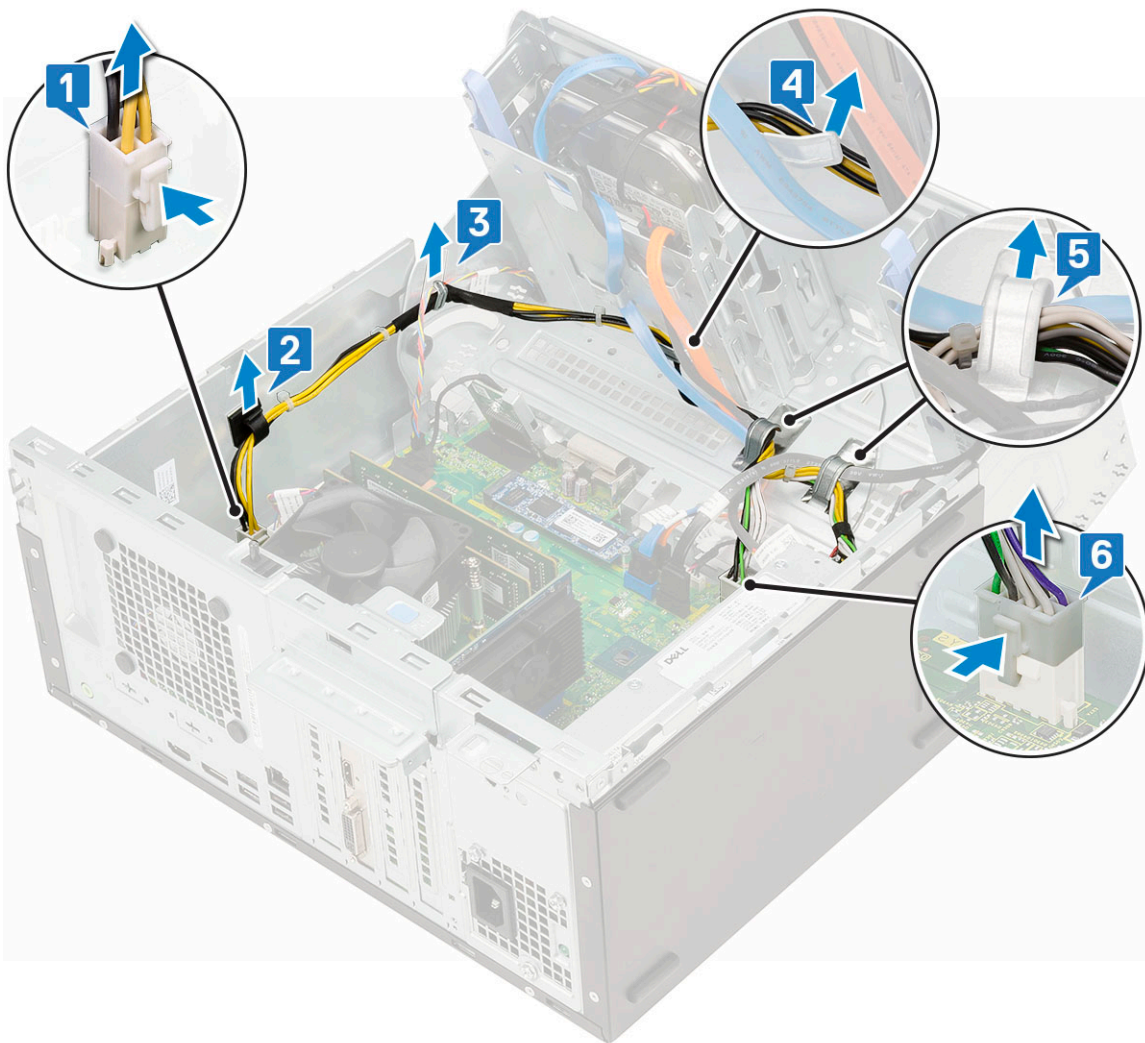


- 4 De [systeemventilator](#) plaatsen.
- 5 Sluit de .
- 6 Plaats:
 - a
 - b
- 7 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Voedingsapparaat

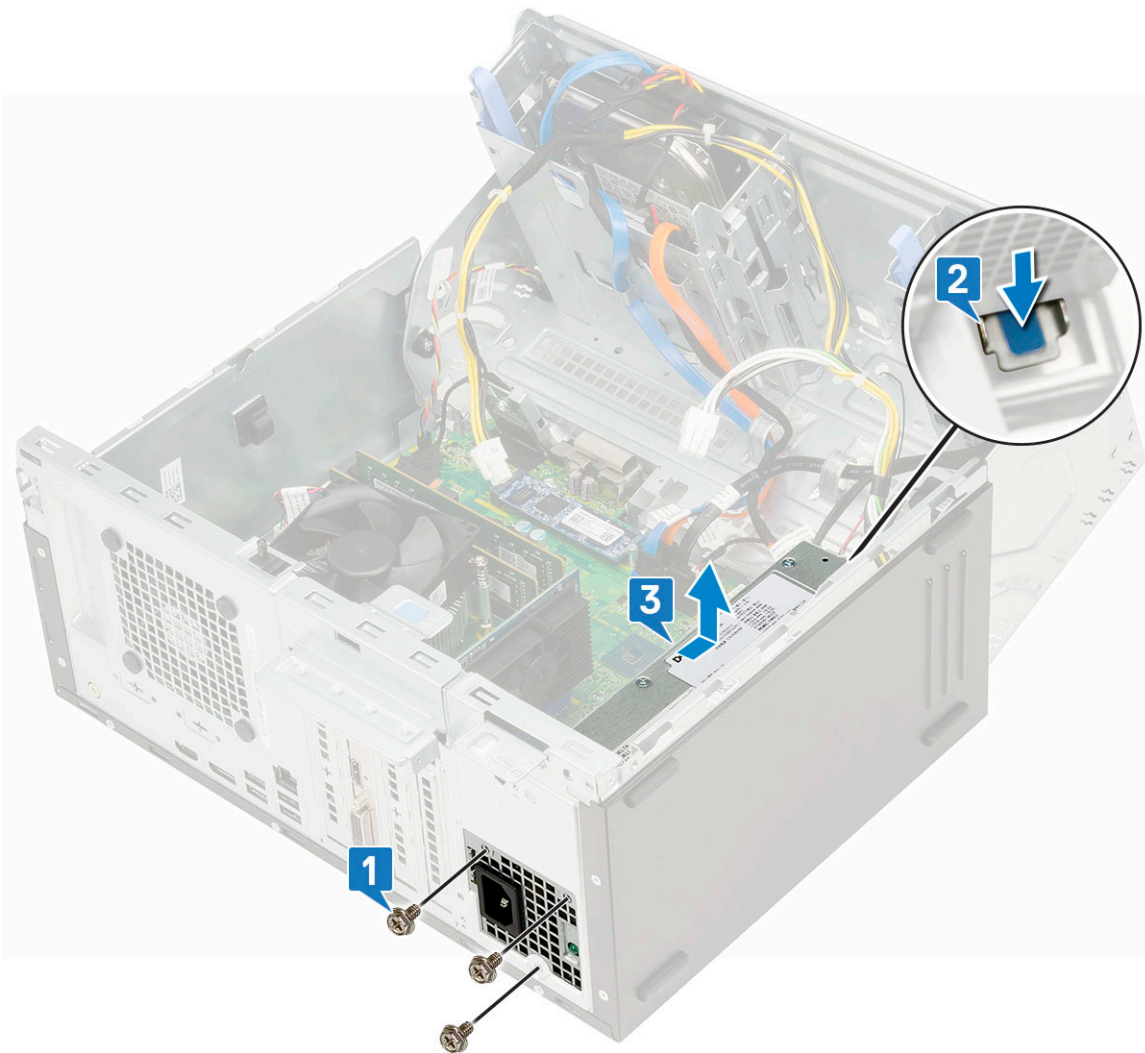
Voeding verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Zijpaneel](#)
 - b [Voorklep](#)
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 De voeding losmaken:
 - a Koppel de voedingskabels los van de connectoren op het moederbord [1].
 - b Trek de klemmen los en verwijder de voedingskabels [2, 3].
 - c Verwijder de voedingskabels uit de borgklemmen [4, 5, 6].



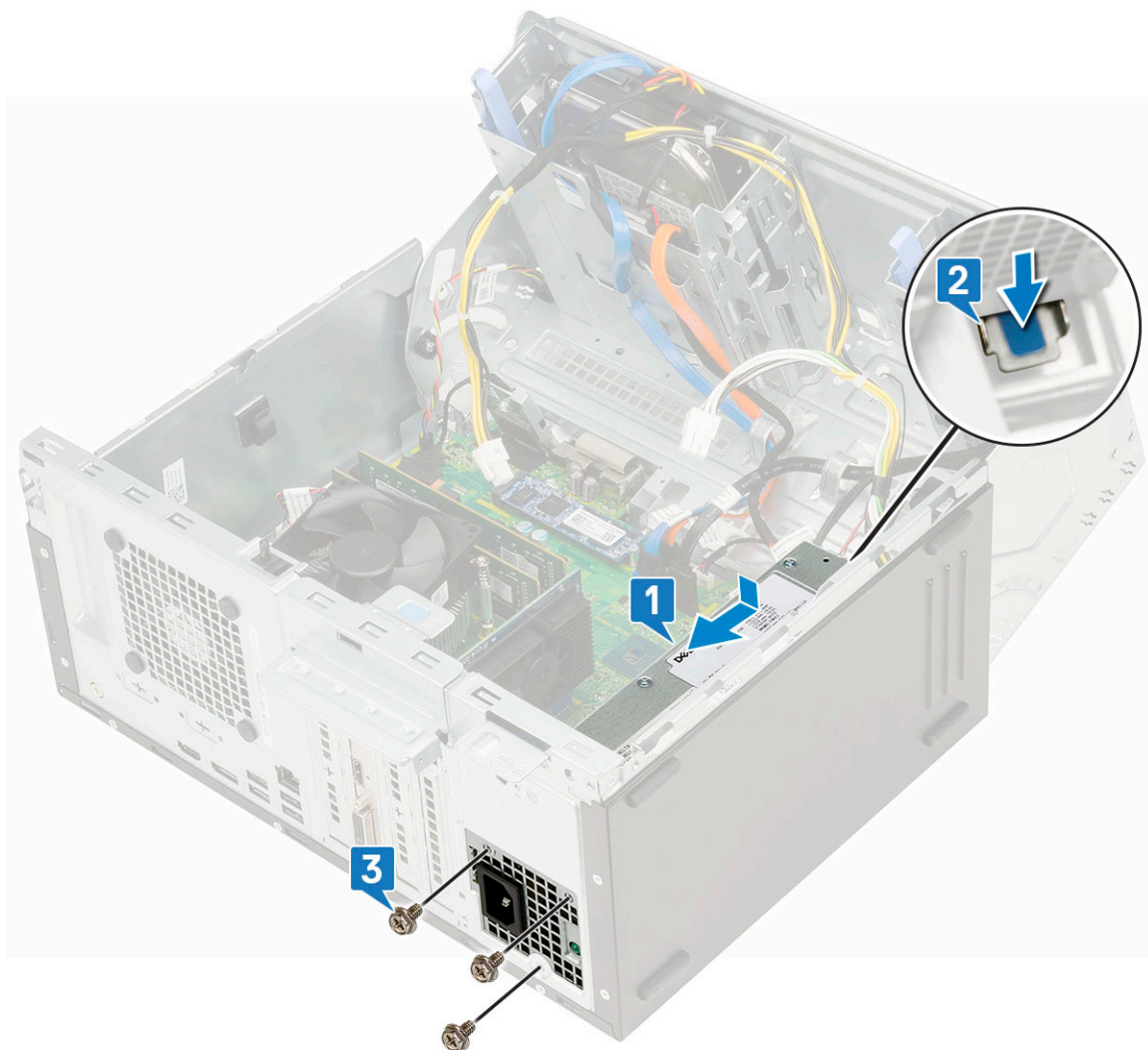
5 De voeding verwijderen:

- a Verwijder de drie schroeven waarmee de voeding op het moederbord [1] is bevestigd.
- b Druk op de ontgrendelingslip [2].
- c Verschuif de voeding en til deze uit de computer [2].

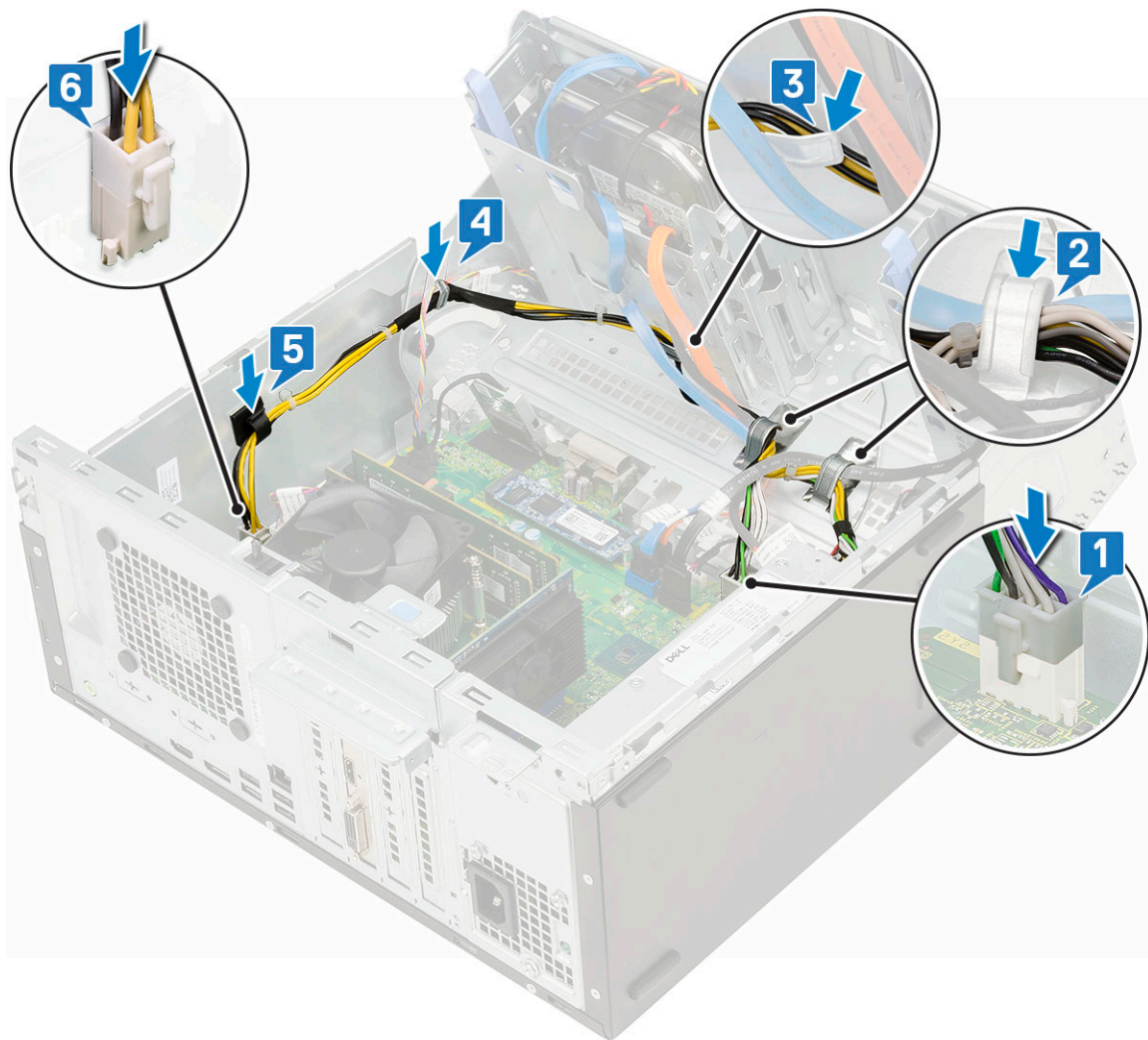


Voeding plaatsen

- 1 U installeert de voeding als volgt:
 - a Plaats de voeding in de voedingsleuf en schuif deze naar de achterkant van het systeem totdat deze vastklikt [1] [2].
 - b Plaats de drie schroeven terug waarmee de voeding aan de computer is bevestigd [3].



- c Sluit de voedingskabels aan op de connectoren op het moederbord [1].
- d Leid de voedingskabels door de borgklemmen [2,3,4,5,6].

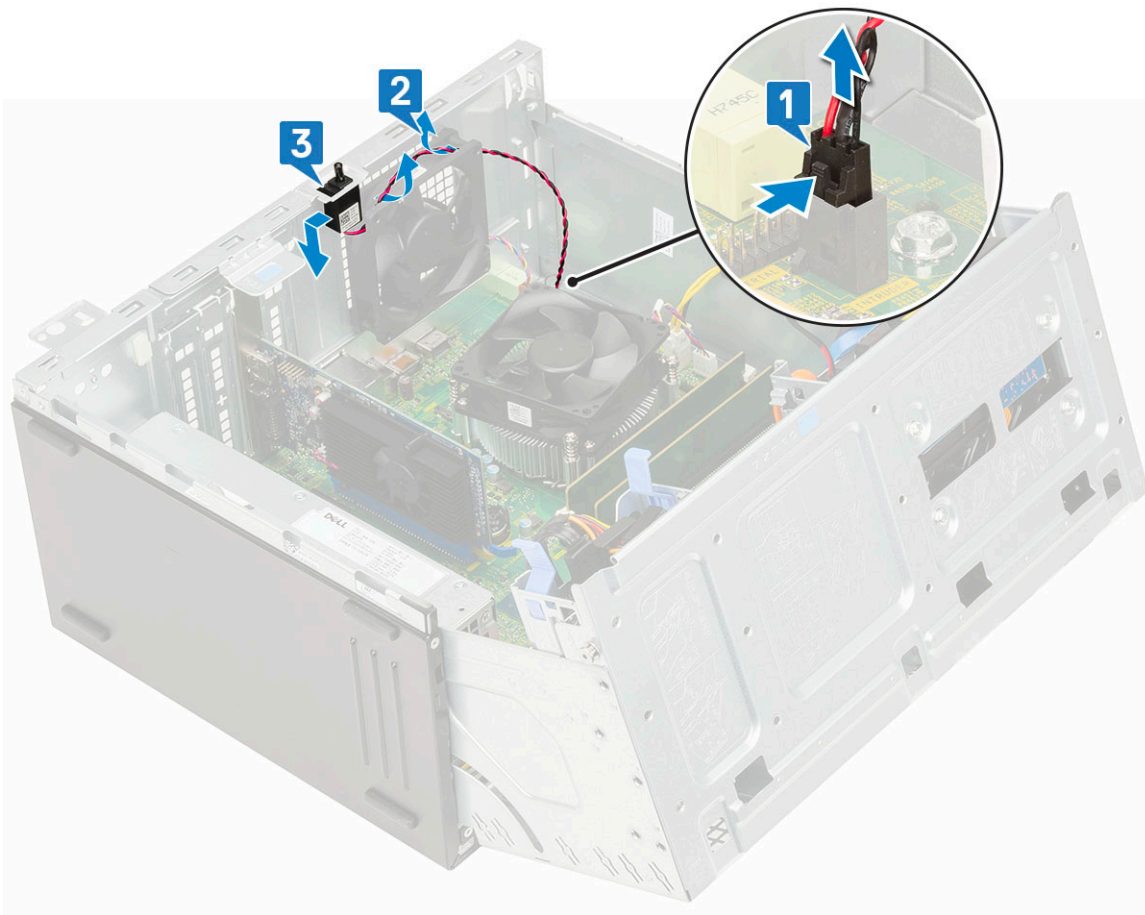


- 2 Sluit de [voorpaneelklep](#).
- 3 Plaats:
 - a [Voorklep](#)
 - b [Zijpaneel](#)
- 4 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Intrusieschakelaar

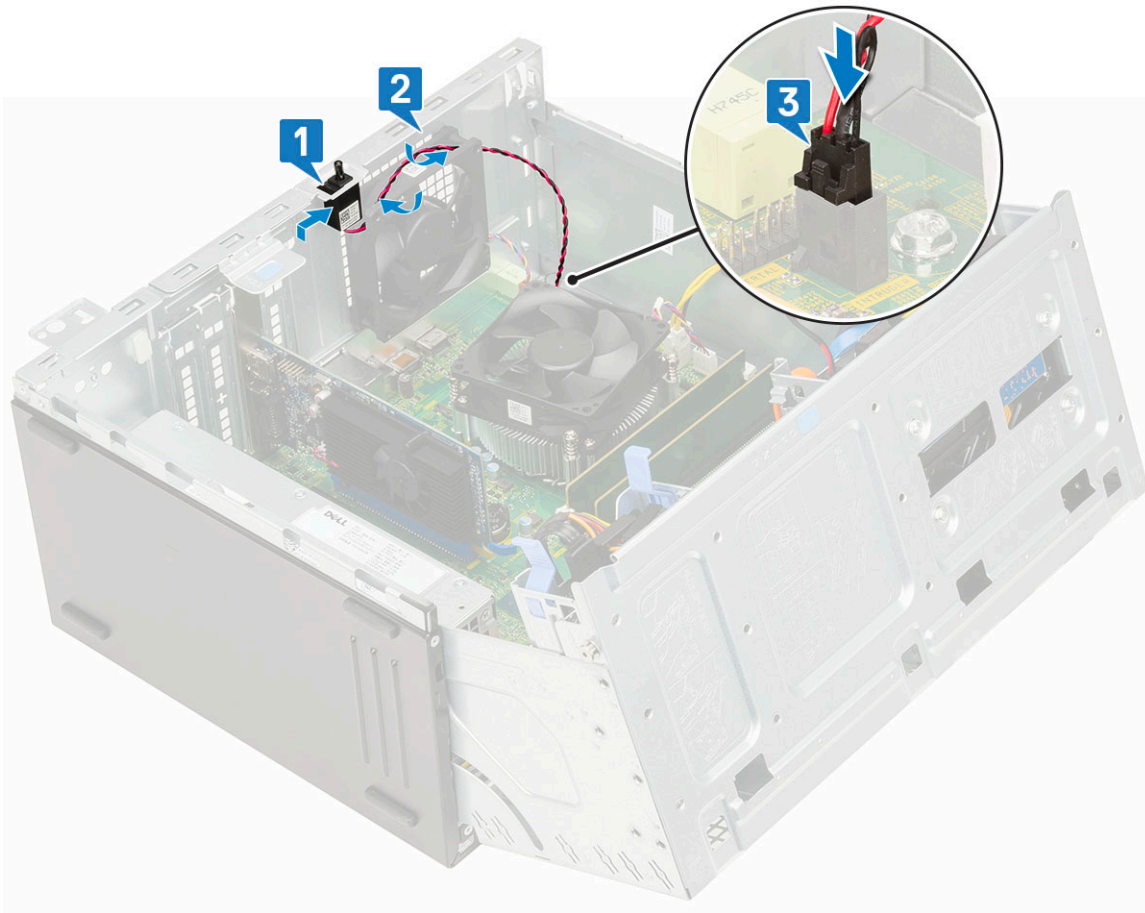
Intrusieschakelaar verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Zijpaneel](#)
 - b [Voorklep](#)
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 U verwijdert de intrusieschakelaar als volgt:
 - a Koppel de kabel van de intrusieschakelaar los van de connector op het moederbord [1].
 - b Verwijder de kabel van de intrusieschakelaar uit de dichtingsringen van de ventilator [2].
 - c Verschuif de intrusieschakelaar en duw deze uit de computer [3].



Intrusieschakelaar plaatsen

- 1 Plaats de intrusieschakelaar in de sleuf op het systeem [1].
- 2 Leid de kabel van de intrusieschakelaar door de dichtingsring van de ventilator [2].
- 3 Sluit de kabel van de intrusieschakelaar aan op de connector op het moederbord [3].

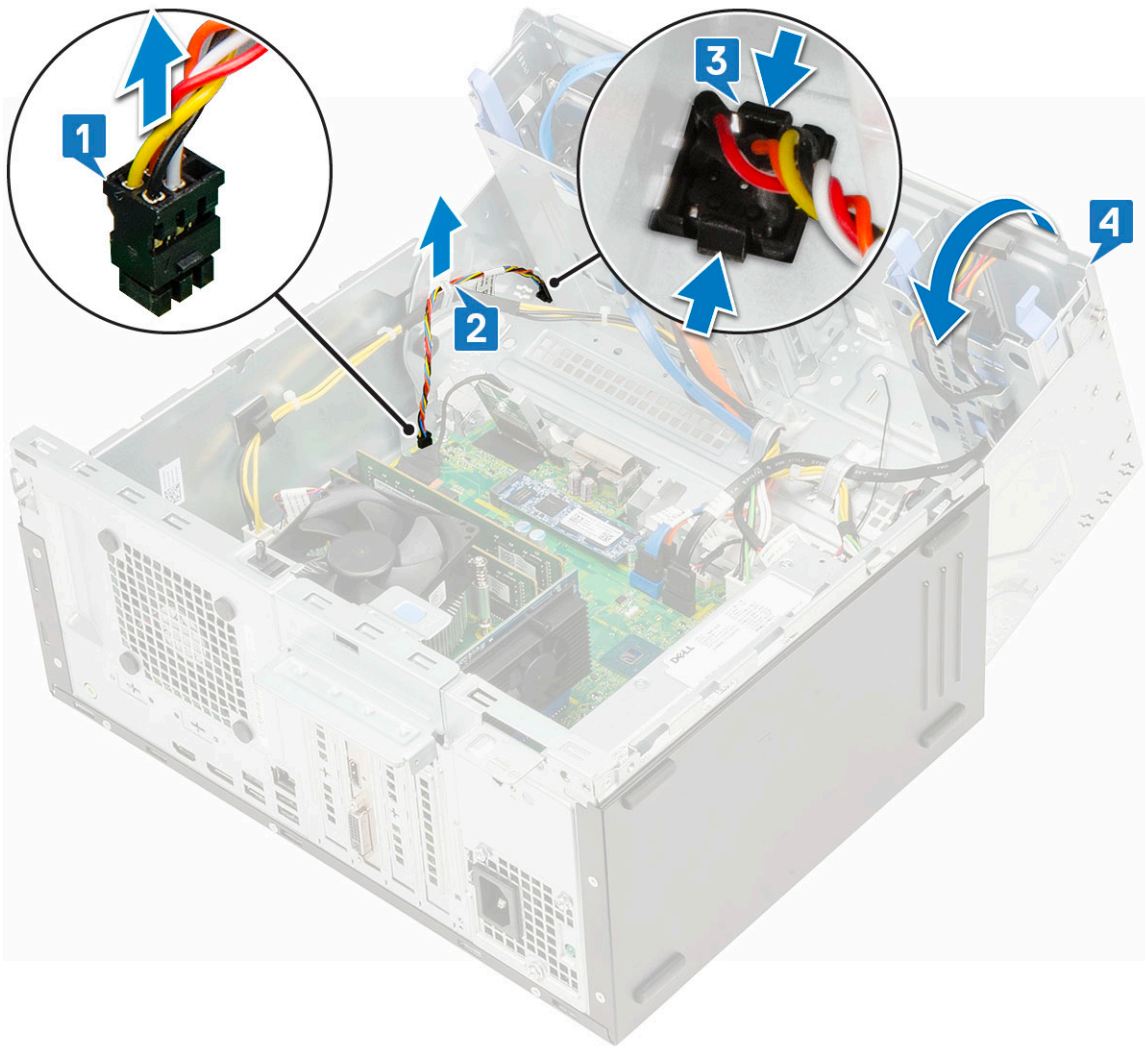


- 4 Sluit de [voorpaneelklep](#).
- 5 Plaats:
 - a [Voorklep](#)
 - b [Zijpaneel](#)
- 6 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

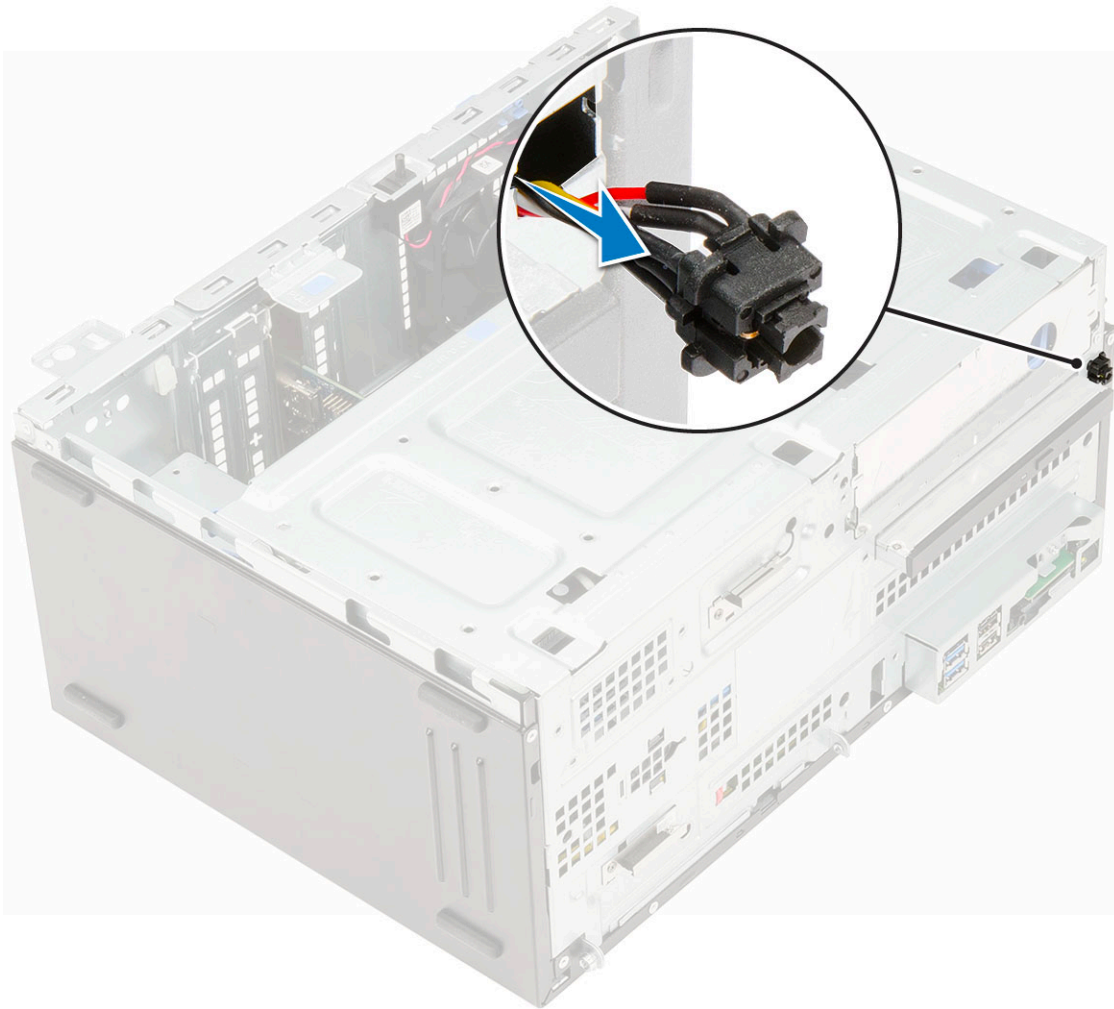
Aan-/uitknop

Aan-uitknop verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Zijpaneel](#)
 - b [Voorklep](#)
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 Ontgrendel de aan-uitknop als volgt:
 - a Koppel de kabel van de aan-uitknop los van het moederbord [1].
 - b Maak de kabel van de aan-uitknop los uit de klem [2].
 - c Druk de ontgrendellipjes met een plastic pennetje in en schuif de aan-uitknop uit de voorzijde van het systeem [3].
 - d Sluit de voorpaneelklep [4].

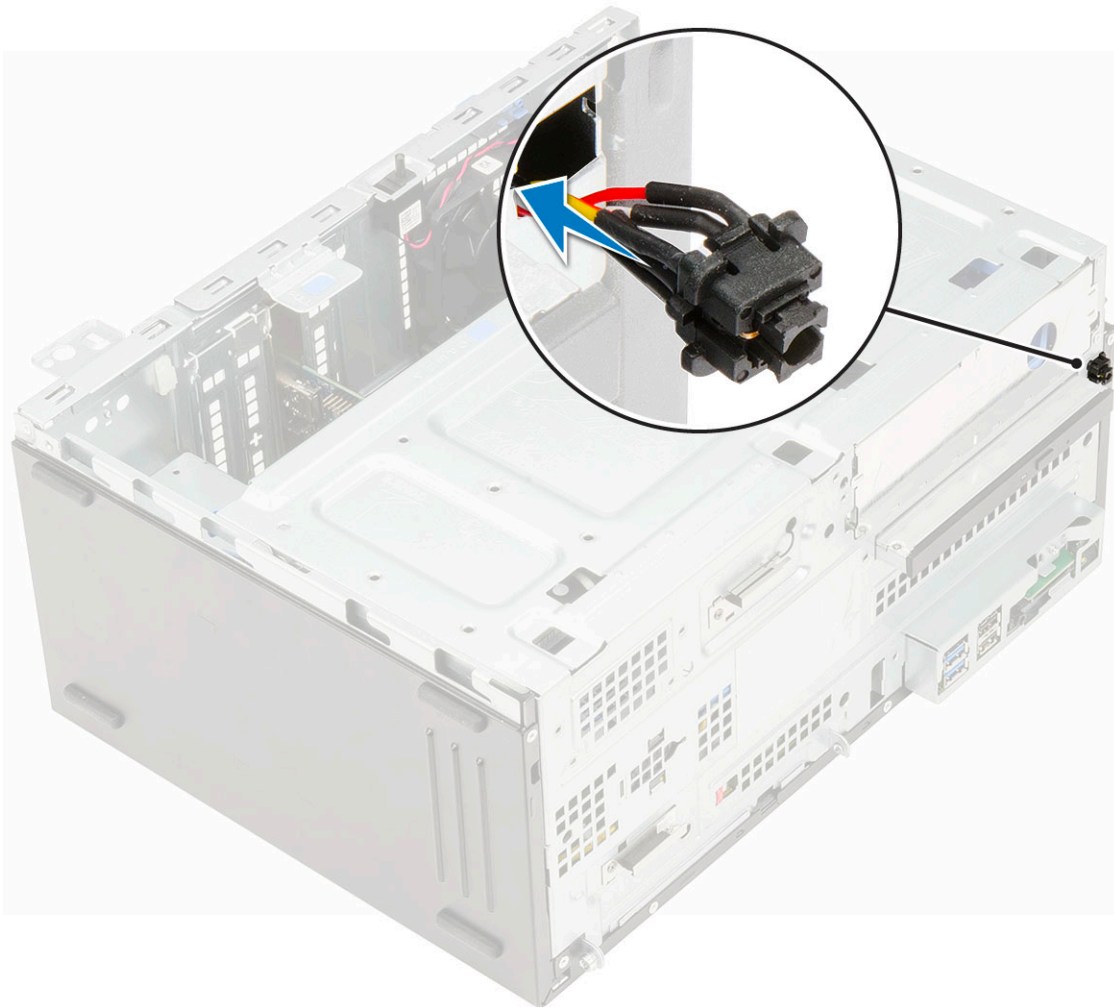


5 Trek de aan-uitknopkaart uit de computer [1].

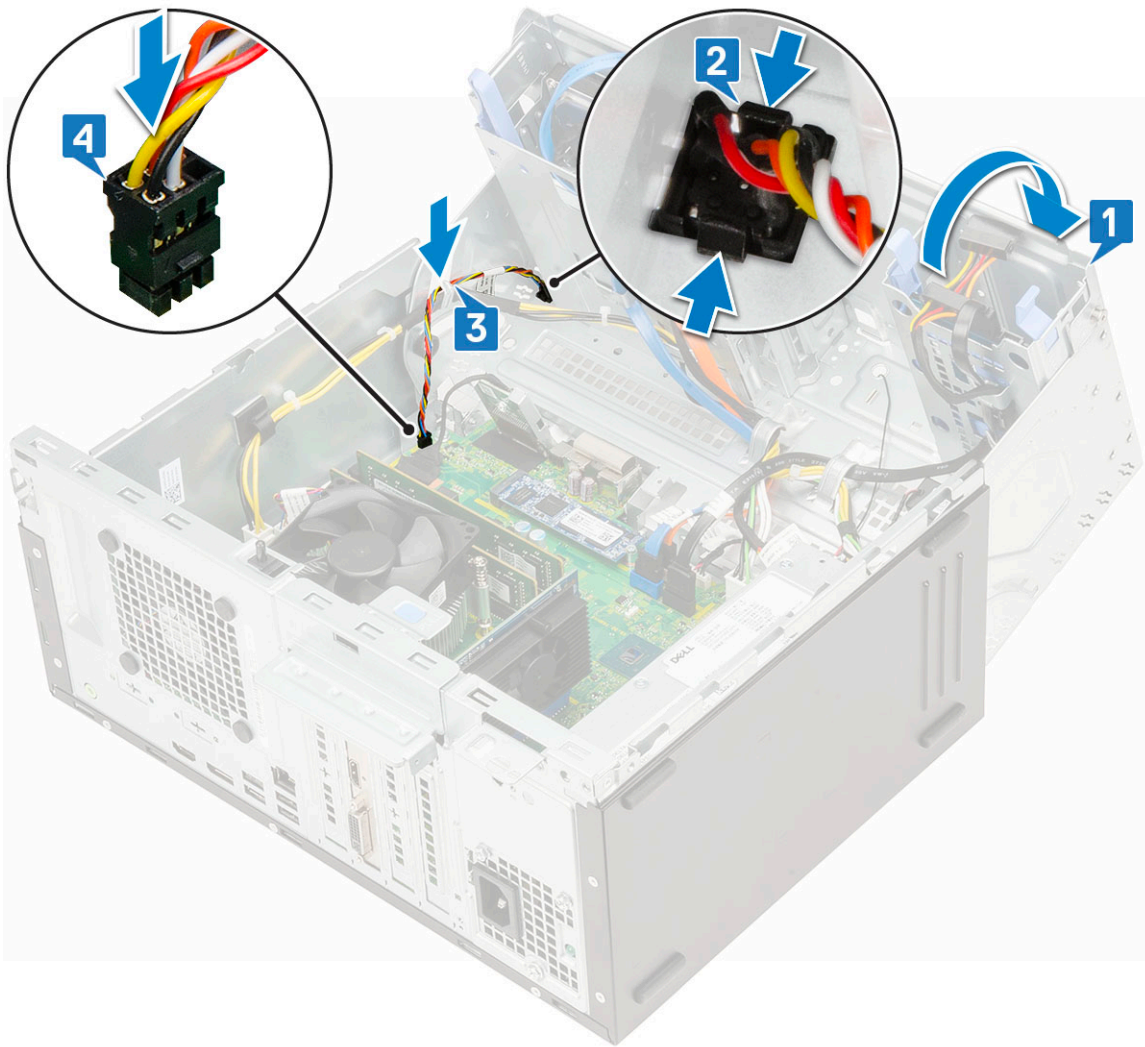


Aan-uitknop plaatsen

- 1 Plaats de aan-uitknop in de sleuf aan de voorzijde van de computer en druk erop totdat hij vastklikt.



- 2 Open de voorpaneelklep [1].
- 3 Voer de kabel van de aan-uitknop vanaf de aan-uitknop door de klem [2, 3].
- 4 Lijn de kabel uit met de pinnen op de connector en sluit de kabel van de aan-uitknop aan [4].

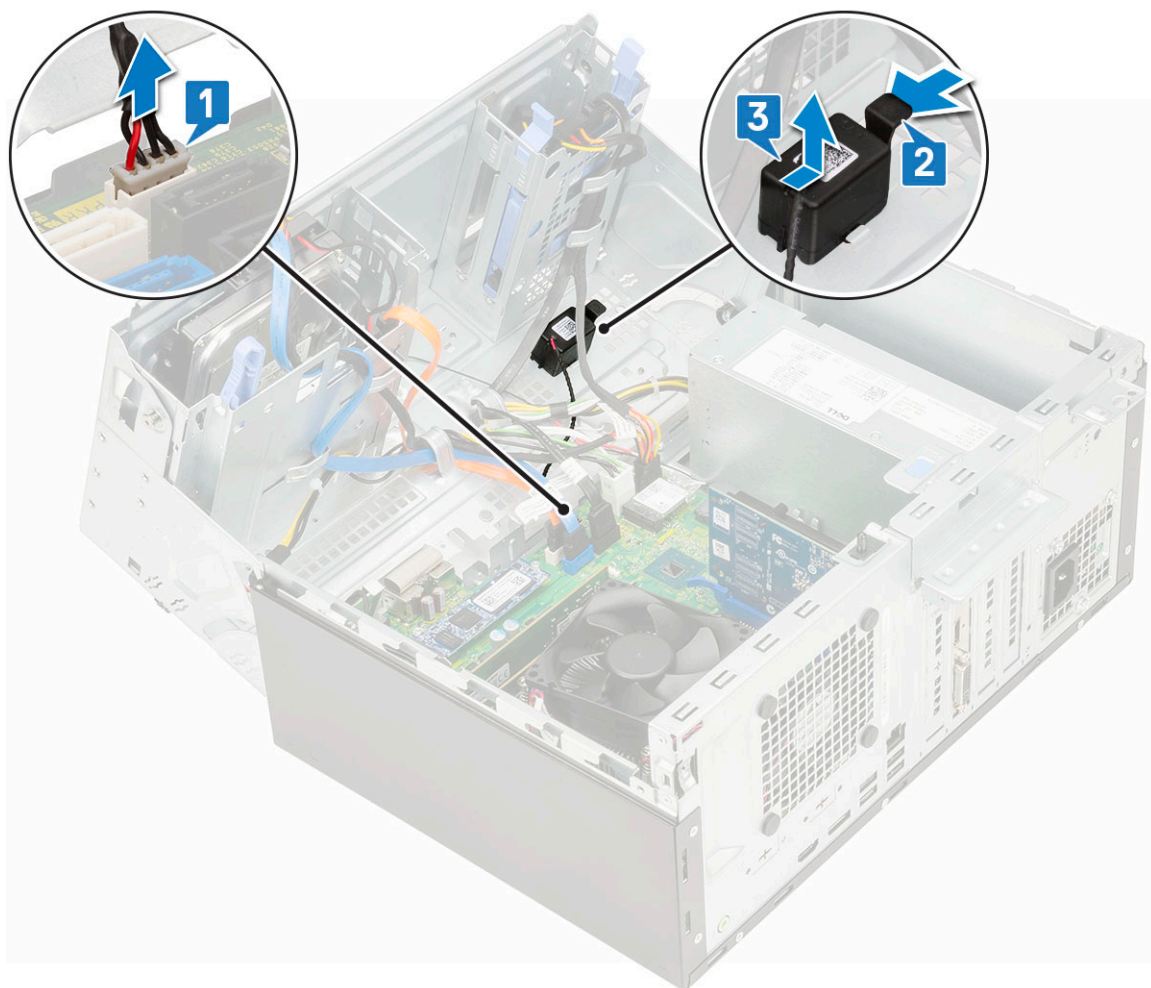


- 5 Sluit de [voorpaneelklep](#).
- 6 Plaats:
 - a [Voorklep](#)
 - b [Zijpaneel](#)
- 7 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Luidspreker

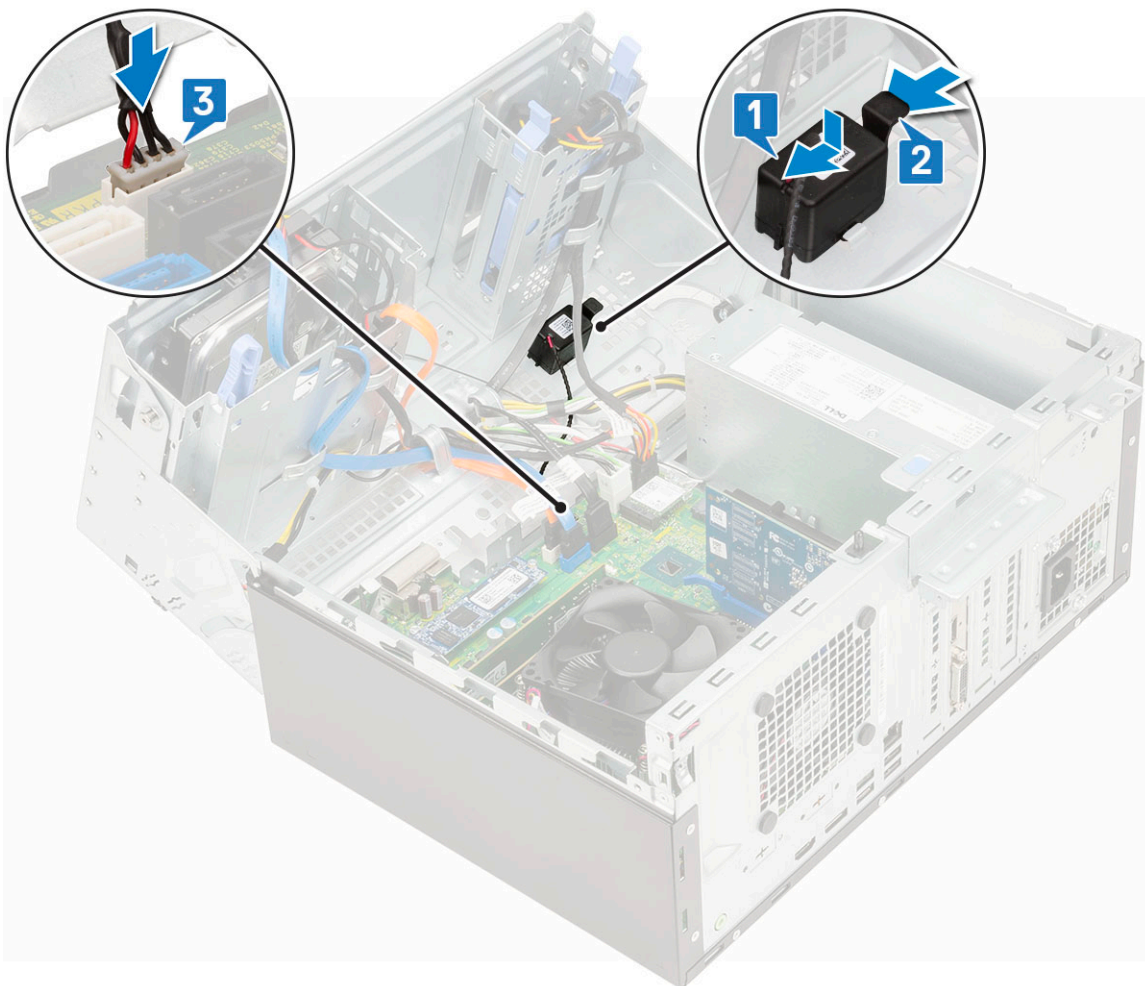
De luidspreker verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Zijpaneel](#)
 - b [Voorklep](#)
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 Verwijder de luidspreker als volgt:
 - a Koppel de luidsprekerkabel los van de connector op de systeemkaart [1].
 - b Til het lipje [2] omhoog en schuif de luidspreker uit de sleuf [3].



Luidspreker plaatsen

- 1 Plaats de luidspreker in de sleuf en druk erop totdat hij vastklikt [1, 2].
- 2 Sluit de stekker van de luidsprekerkabel aan op de connector op het moederbord [3].

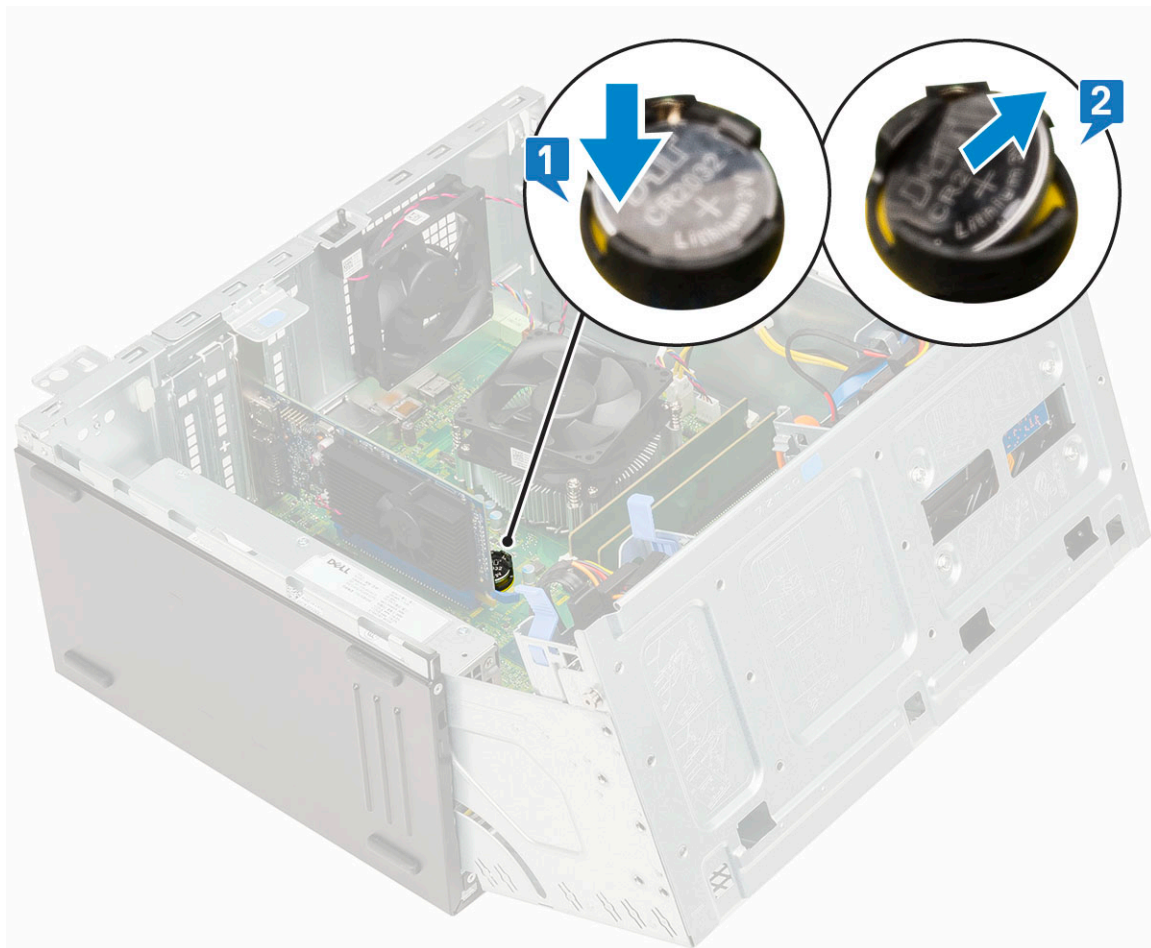


- 3 Sluit de [voorpaneelklep](#).
- 4 Plaats:
 - a [Voorklep](#)
 - b [Zijpaneel](#)
- 5 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Knoopbatterij

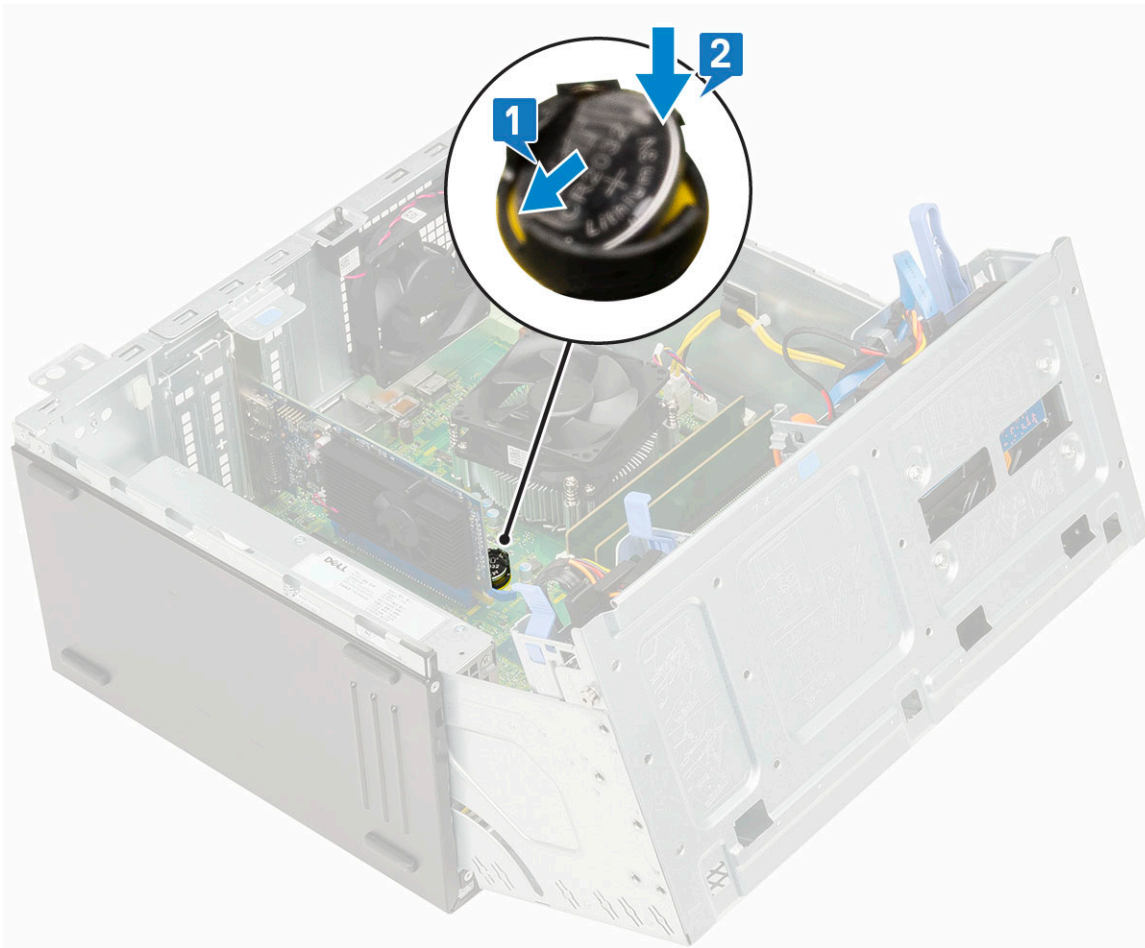
Knoopbatterij verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Zijpaneel](#)
 - b [Voorklep](#)
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 Verwijder de knoopbatterij:
 - a Druk op de vergrendeling totdat de knoopbatterij naar buiten komt [1].
 - b Verwijder de knoopbatterij uit de connector op het moederbord [2].



De knoopbatterij plaatsen

- 1 Houd de knoopbatterij vast met de pluskant naar boven gericht en schuif de knoopbatterij onder de klemmen aan de positieve kant van de connector [1].
- 2 Duw de batterij in de connector totdat de batterij vastklikt [2].

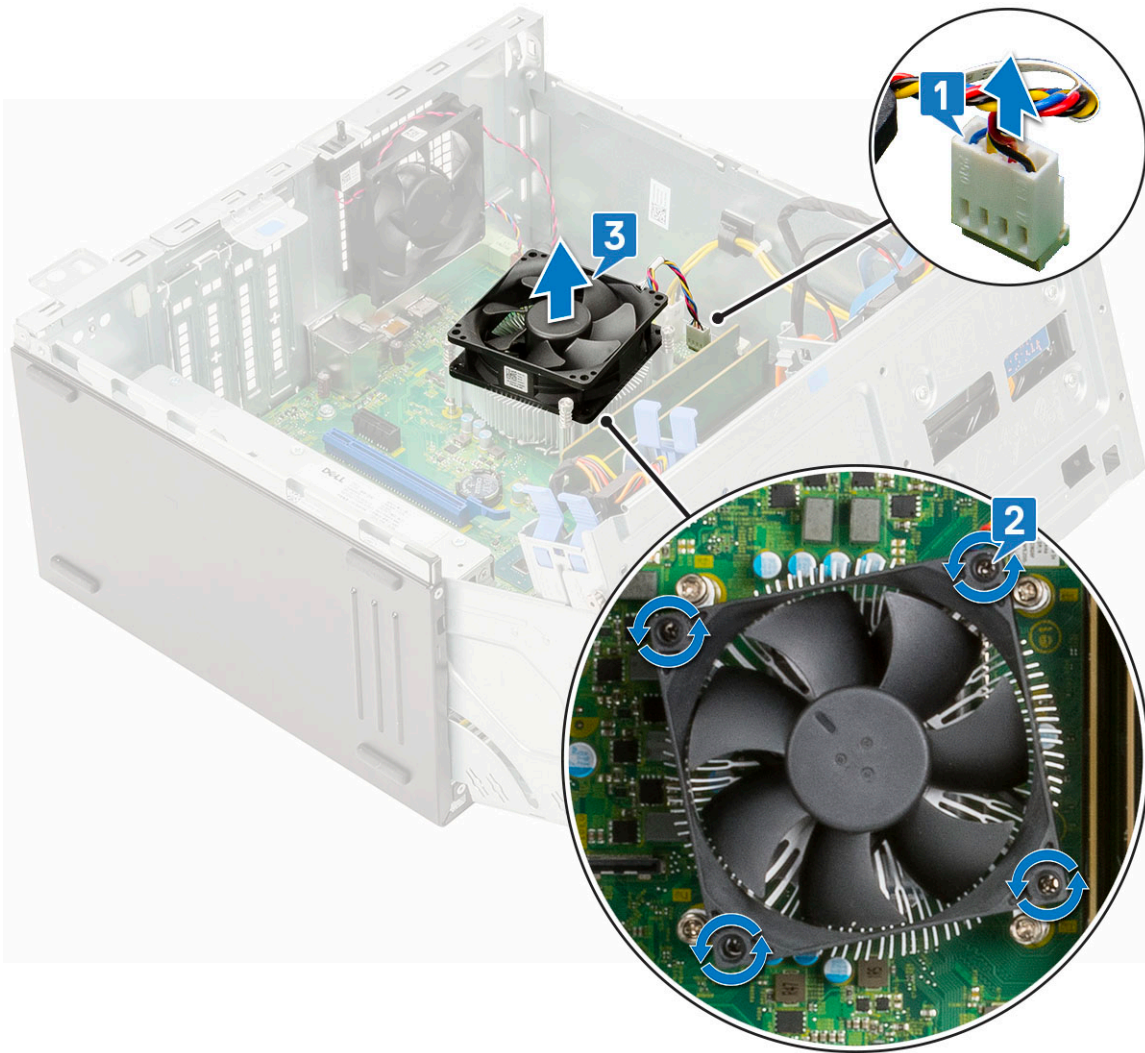


- 3 Sluit de voorpaneelklep.
- 4 Plaats:
 - a Voorklep
 - b Zijpaneel
- 5 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Warmteafleiderventilator

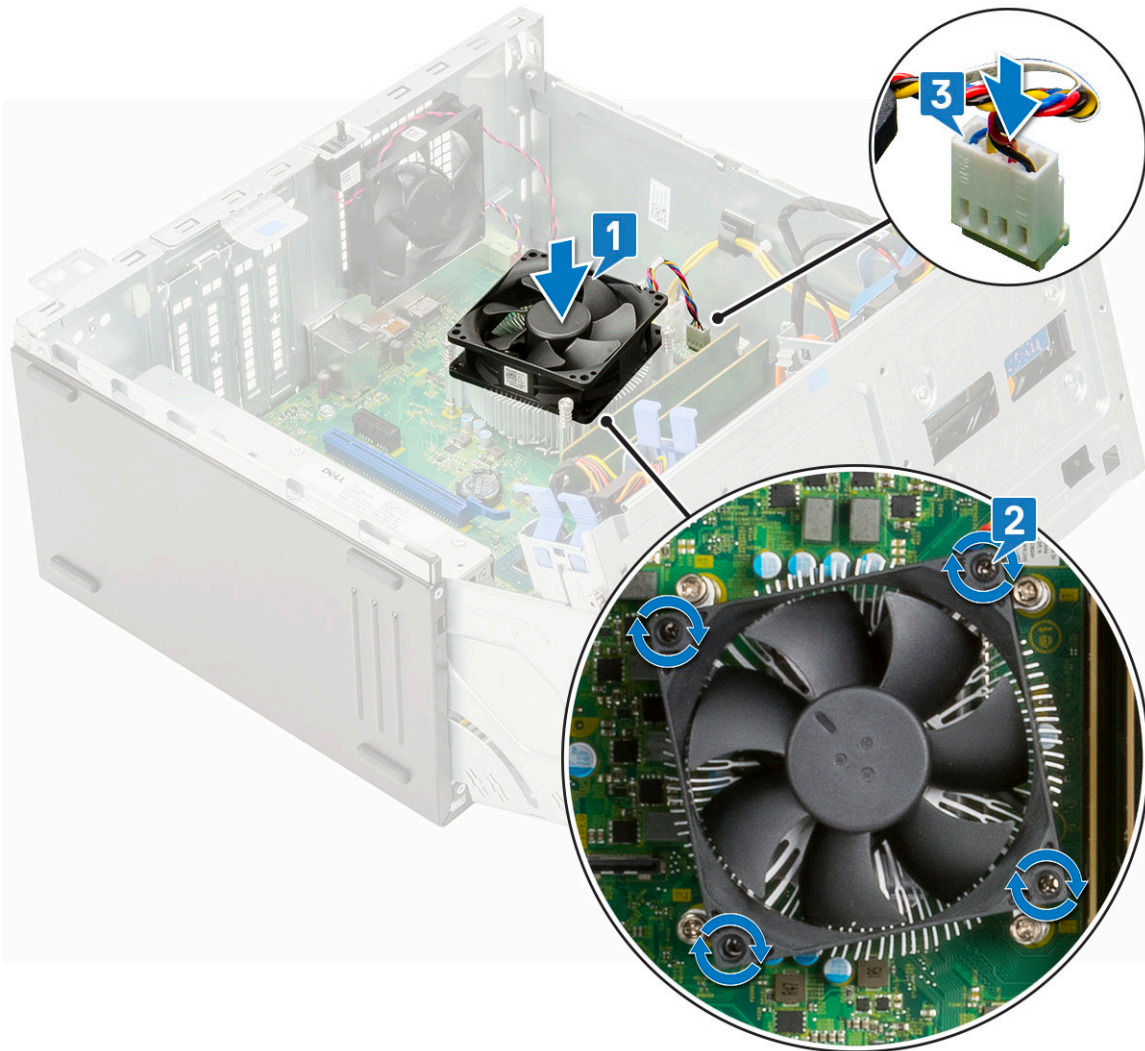
De ventilator van de warmteafleider verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a Zijpaneel
 - b Voorklep
- 3 Open de voorpaneelklep.
- 4 De warmteafleiderventilator verwijderen:
 - a Koppel de kabel van de warmteafleider los van de connector op het moederbord [1].
 - b Verwijder de M2x4-schroeven waarmee de ventilator aan de warmteafleider is bevestigd [2].
OPMERKING: Zorg ervoor dat u de torx-schroevendraaier vanaf het bovenste schroefgat naar binnen brengt om de schroeven te verwijderen.
 - c Til de warmteafleiderventilator uit de computer [3].



Ventilator van de warmteafleider plaatsen

- 1 Plaats de ventilator op de warmteafleider [1].
- 2 Draai de schroeven (4) aan om de ventilator aan de warmteafleider te bevestigen [2].
- 3 Sluit de kabel van de warmteafleidereenheid aan op de connector op het moederbord [3].



- 4 Sluit de voorpaneelklep.
- 5 Plaats:
 - a Voorklep
 - b Zijpaneel
- 6 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

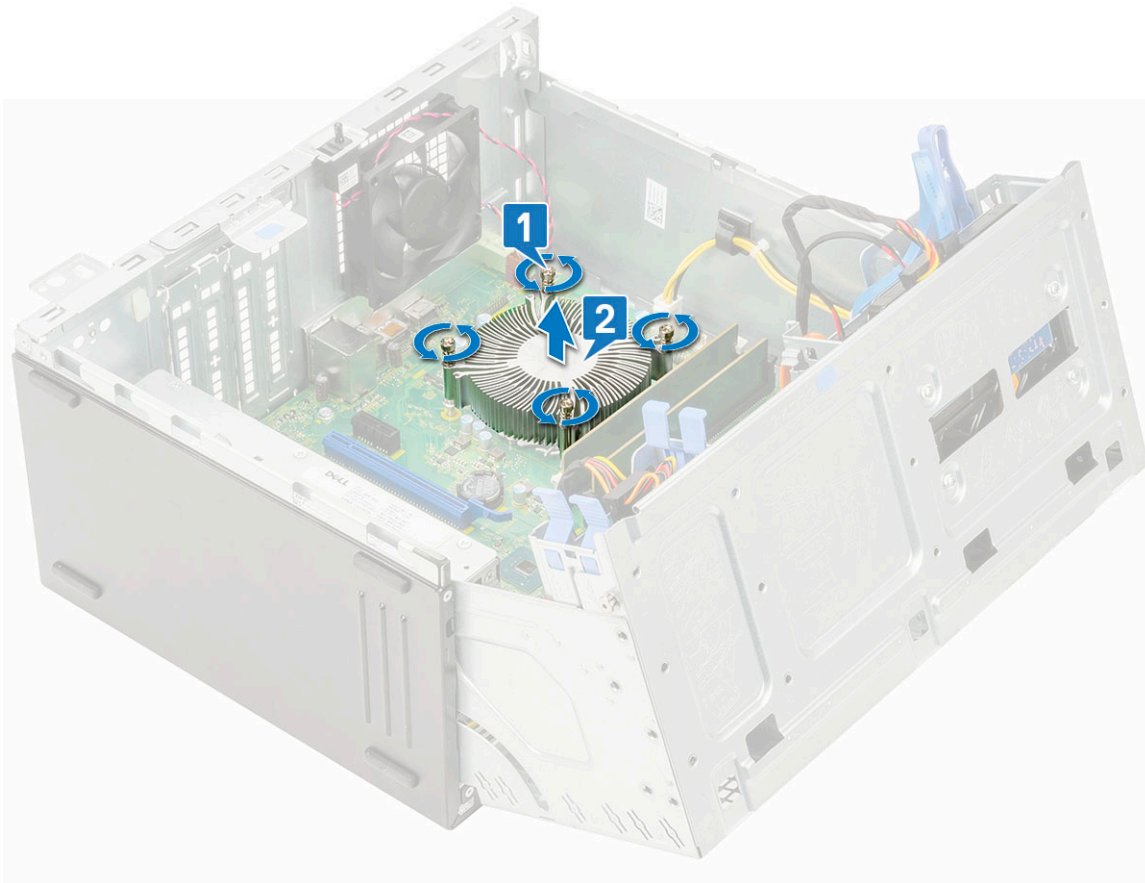
Warmteafleider

Warmteafleider verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a Zijpaneel
 - b Voorklep
- 3 Open de voorpaneelklep.
- 4 Verwijder de warmteafleiderventilator.
- 5 Doe het volgende om de warmteafleider te verwijderen:
 - a Maak de geborgde schroeven (4) los waarmee de warmteafleider aan het moederbord is bevestigd [1].

OPMERKING: Verwijder de schroeven in de volgorde (1,2,3,4) zoals afgedrukt op het moederbord.

- b Til de warmteafleider uit de computer [2].

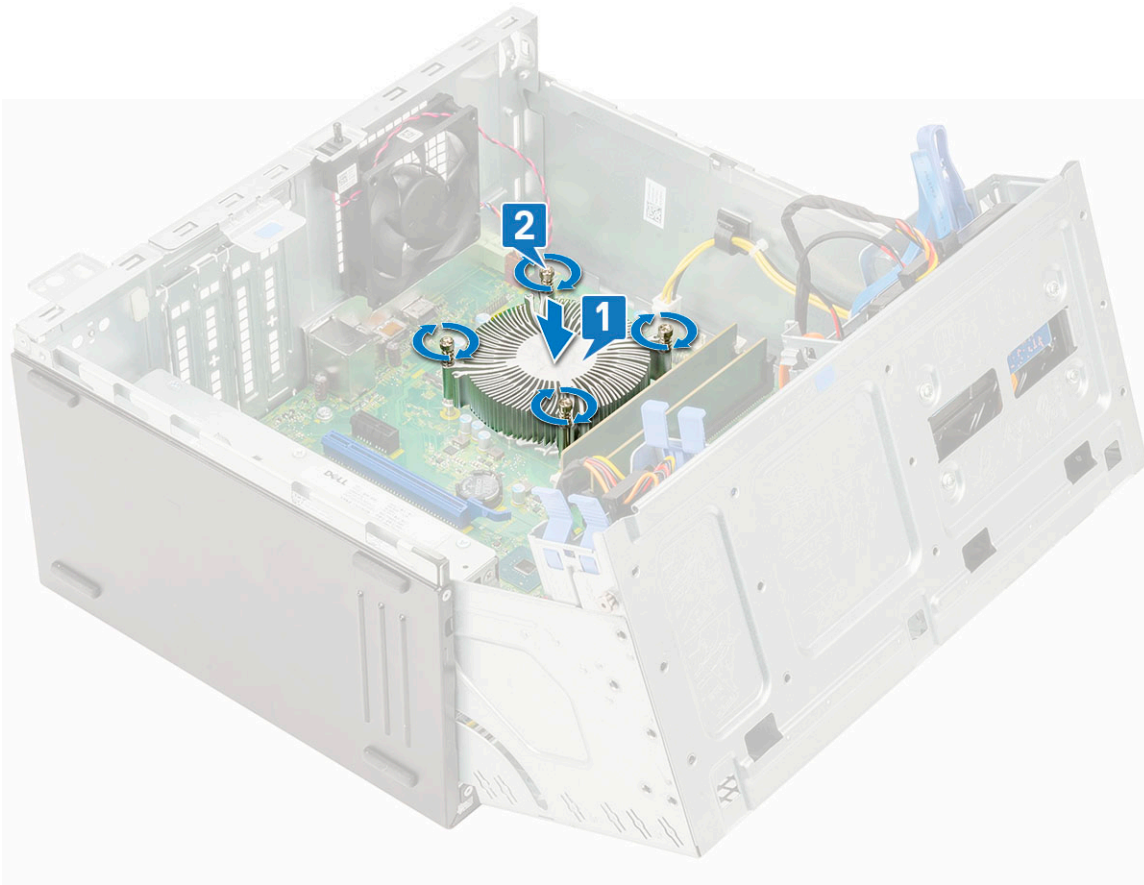


Warmteafleider plaatsen

- 1 Lijn de schroeven van de warmteafleider uit met de schroefhouders op het moederbord en plaats de warmteafleider op de processor [1].
- 2 Draai de geborgde schroeven vast waarmee de warmteafleider aan het moederbord wordt bevestigd [2].

OPMERKING:

Draai de schroeven vast in de volgorde (1,2,3,4) zoals afgedrukt op het moederbord.



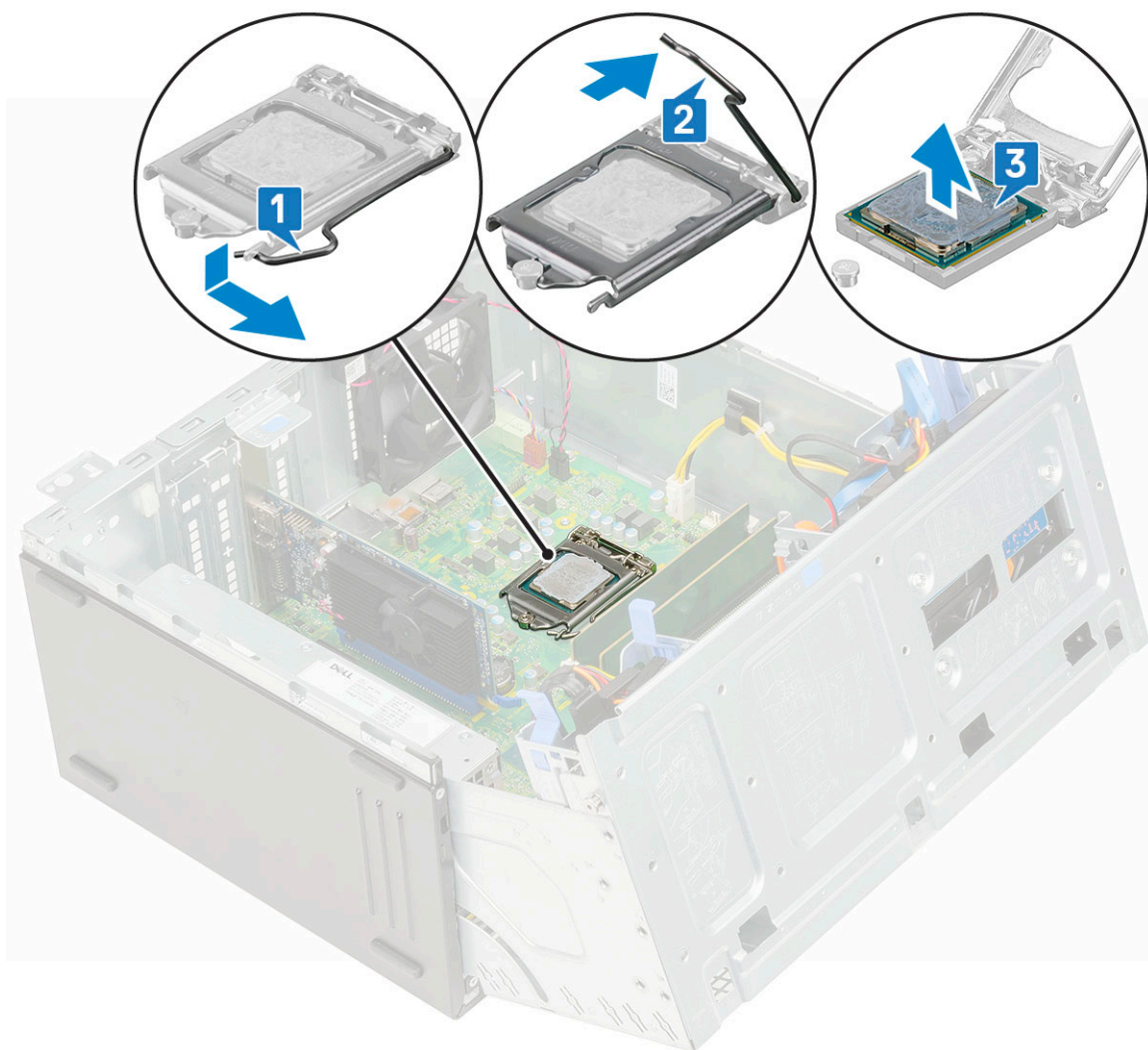
- 3 Plaats de [warmteafleiderventilator](#) terug.
- 4 Sluit de [voorpaneelklep](#).
- 5 Plaats:
 - a [Voorklep](#)
 - b [Zijpaneel](#)
- 6 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Processor

Processor verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Zijpaneel](#)
 - b [Voorklep](#)
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 Verwijder de [ventilator van de warmteafleider](#).
- 5 Verwijder de [warmteafleider](#).
- 6 De processor verwijderen:
 - a Maak de sockethendel los door de hendel omlaag en onder het lipje op het processorschild uit te drukken [1].
 - b Til de hendel en de processorschild omhoog [2].
 - c Til de processor uit de socket [3].

⚠ **WAARSCHUWING:** Raak de pinnen in de processorhouder niet aan, ze zijn kwetsbaar en kunnen permanent beschadigd raken. Voorkom dat de pinnen in de processorhouder verbuigen bij het verwijderen van de processor uit de houder.



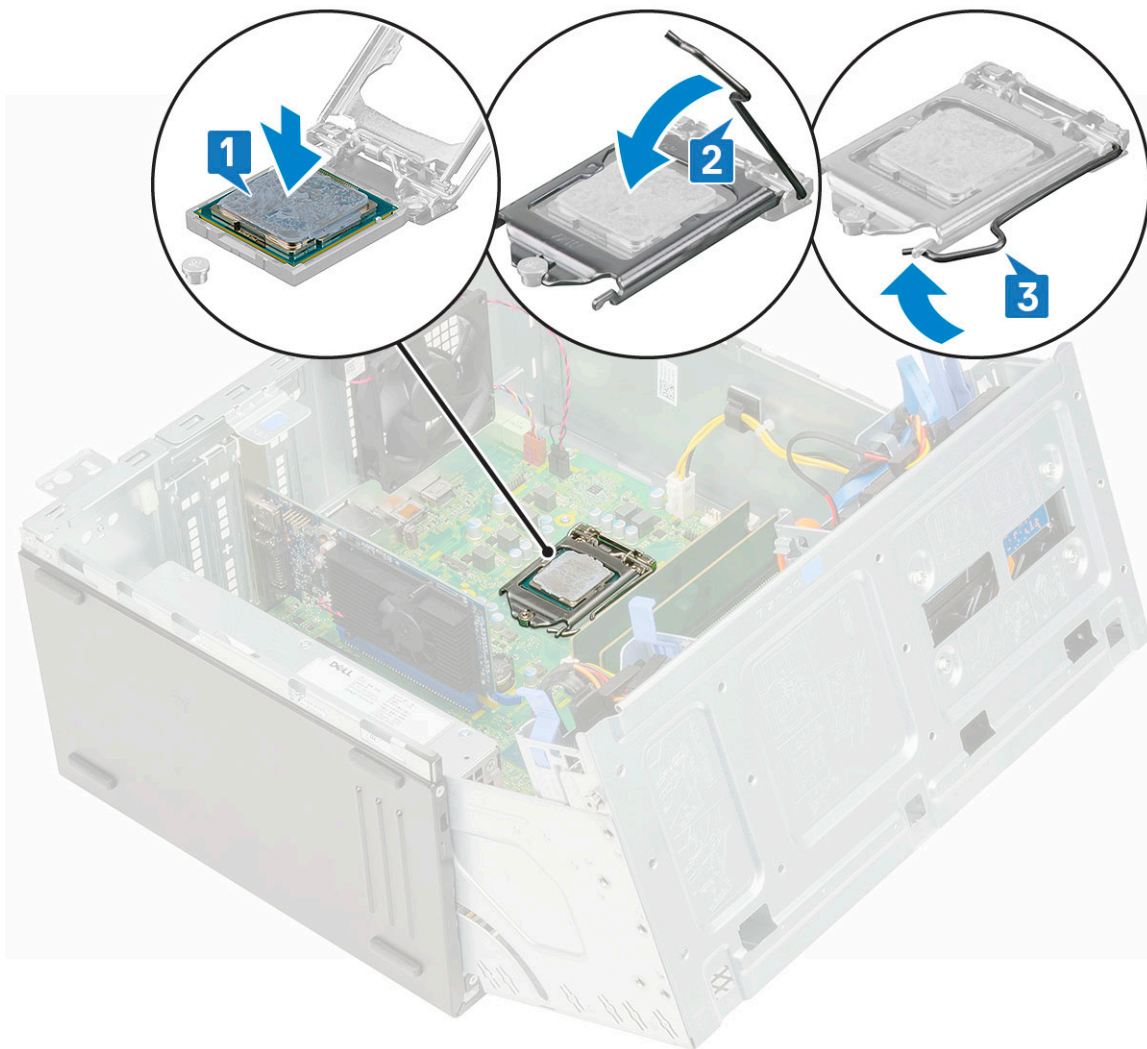
Processor plaatsen

1 Plaats de processor op de houder zodat de sleuven in de processor passen op de uitsparingen in de houder [1].

⚠ **WAARSCHUWING:** Oefen geen kracht uit bij het plaatsen van de processor. Wanneer de processor juist is gepositioneerd, zakt deze makkelijk in de socket.

2 Sluit het processorschild door deze onder de retentiehaakschroef door te schuiven [2].

3 Laat de sockethendel zakken en druk hem onder het lipje om hem te vergrendelen [3].



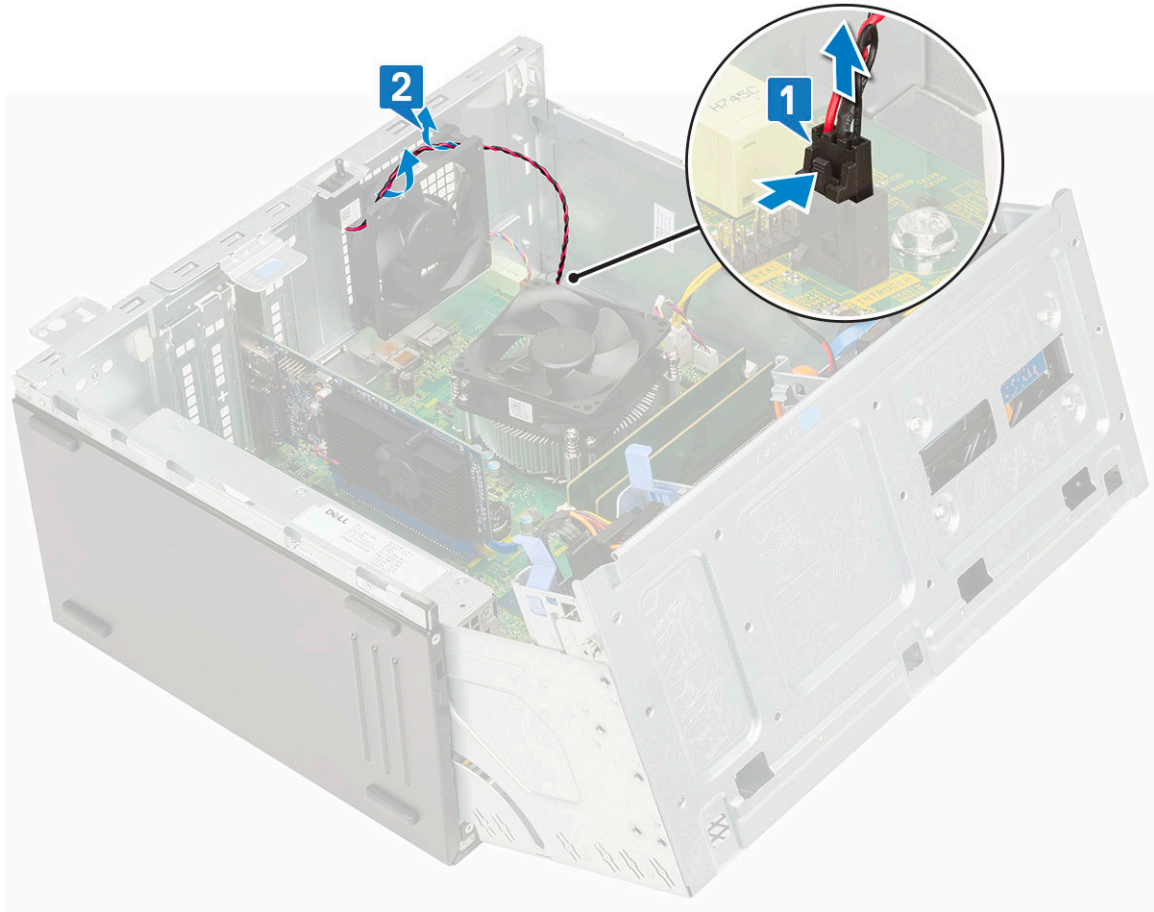
- 4 Installeer de [warmteafleider](#).
- 5 Plaats de [warmteafleiderventilator](#).
- 6 Sluit de [voorpaneelklep](#).
- 7 Plaats:
 - a [Voorklep](#)
 - b [Zijpaneel](#)
- 8 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Systemventilator

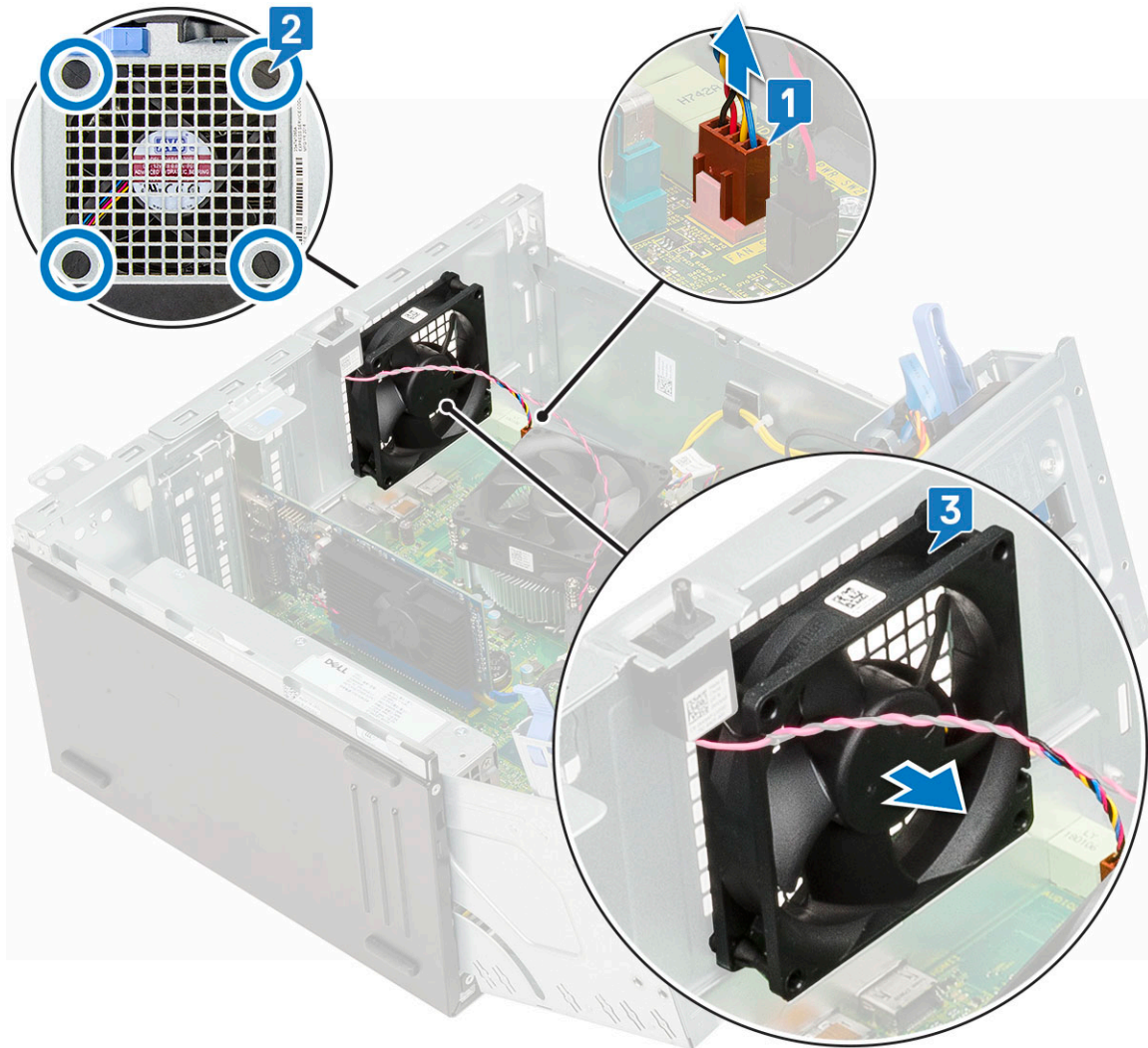
Systemventilator verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Zijpaneel](#)
 - b [Voorklep](#)
 - c [Intrusieschakelaar](#)
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 Verwijder de systeemventilator als volgt:

- a Koppel de kabel van de intrusieschakelaar los van de connector op het moederbord [1].
- b Verwijder de kabel van de intrusieschakelaar uit de dichtingsring van de ventilator [2].



- c Maak de kabel van de systeemventilator los van de connector op het moederbord [1].
- d Trek de doorvoertules uit waarmee de ventilator aan de computer is bevestigd om het verwijderen van de ventilator te vergemakkelijken [2].
- e Til de systeemventilator uit de computer [3].

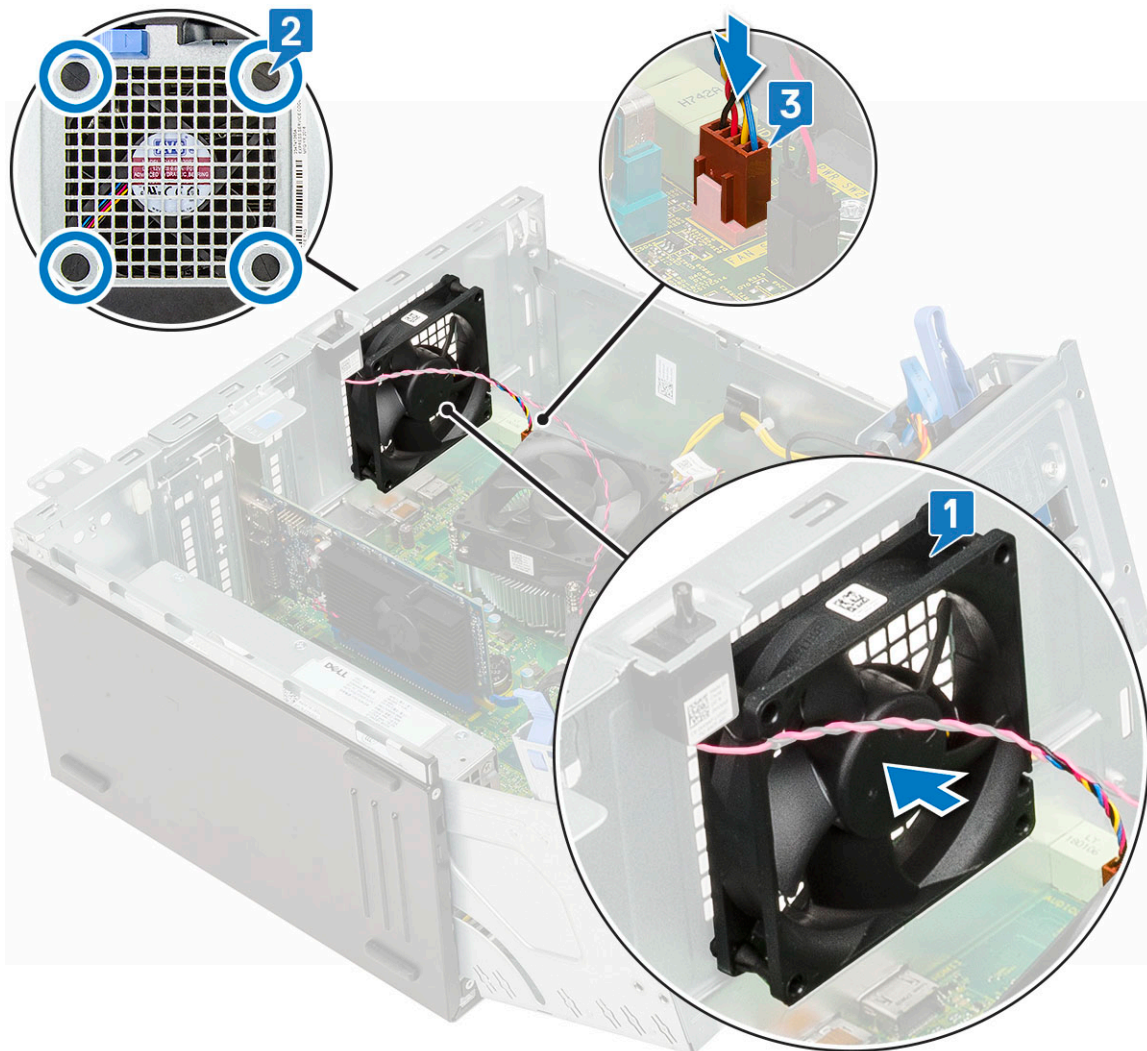


Systemventilator plaatsen

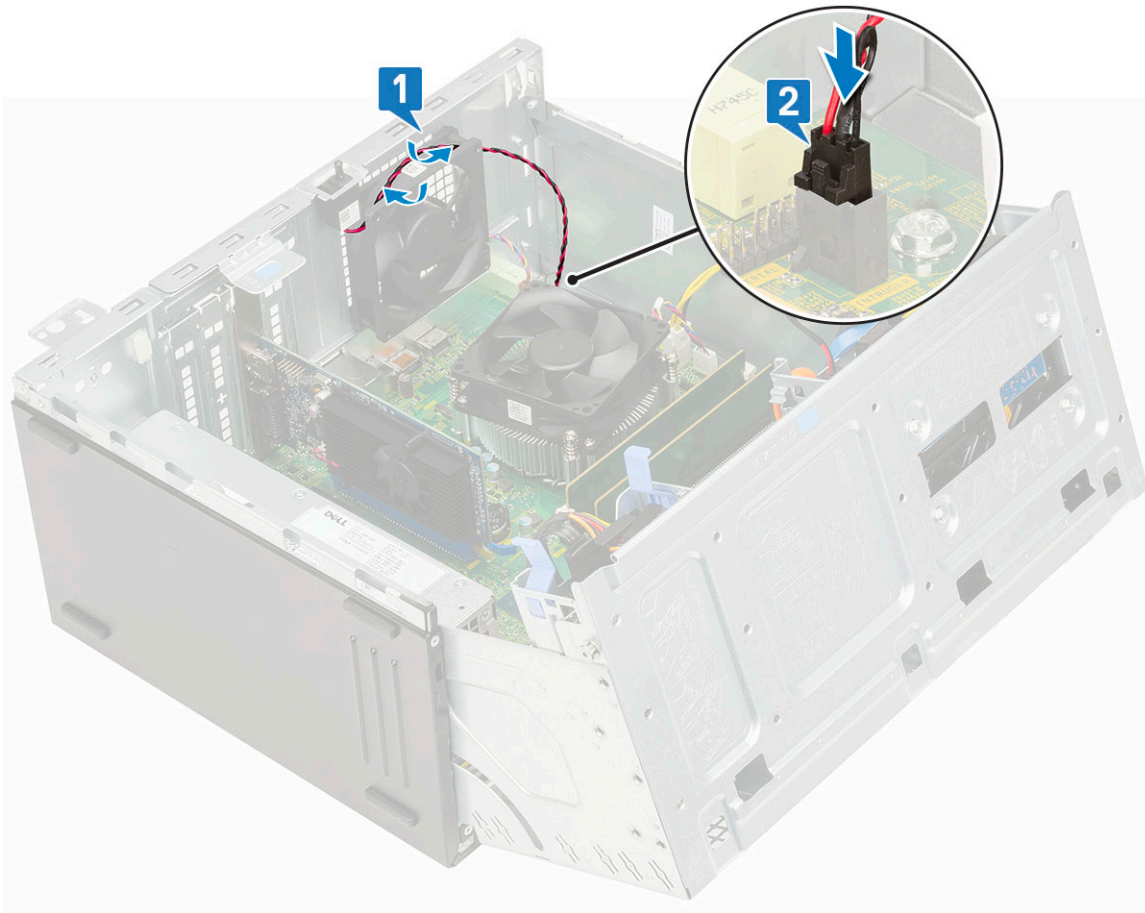
- 1 Plaats de doorvoertules in de sleuven op de achterzijde van de computer.
- 2 Houd de systeemventilator vast met de kabel naar de onderkant van de computer gericht.
- 3 Lijn de groeven van de systeemventilator uit met de dichtingsring van de systeemkast.
- 4 Leid de dichtingsringen door de overeenkomstige groeven in de systeemventilator [1].
- 5 Trek de dichtingsringen uit en schuif de systeemventilator in de richting van de computer totdat deze vastklikt [2].

ⓘ | OPMERKING: Plaats eerst de twee onderste doorvoertules.

- 6 Sluit de kabel van de systeemventilator aan op de connector op het moederbord [3].



- 7 Leid de kabel van de intrusieschakelaar door de dichtingsring van de ventilator [2].
- 8 Sluit de kabel van de intrusieschakelaar aan op het moederbord [1].



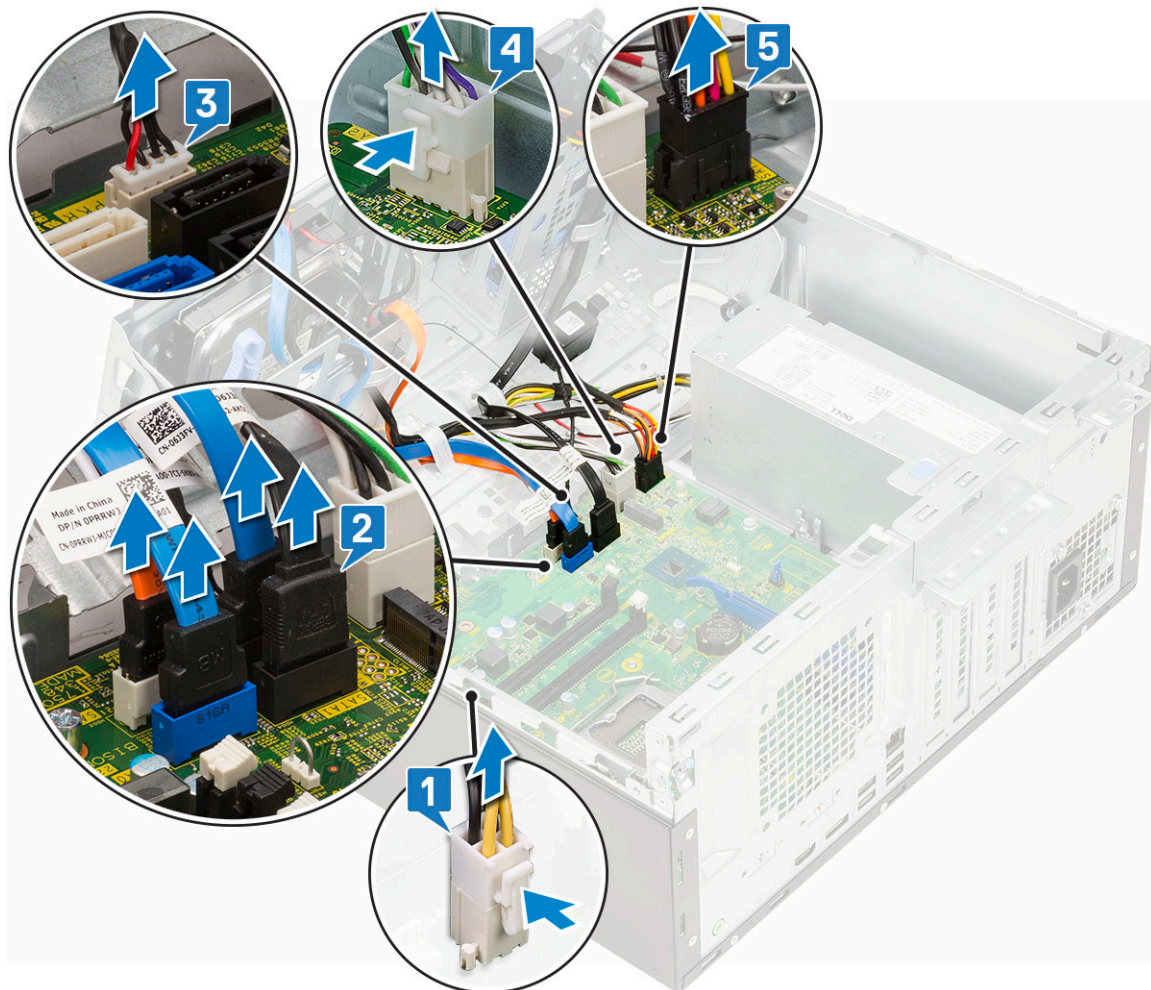
- 9 Sluit de [voorpaneelklep](#).
- 10 Plaats:
 - a [Intrusieschakelaar](#)
 - b [Voorklep](#)
 - c [Zijpaneel](#)
- 11 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Moederbord

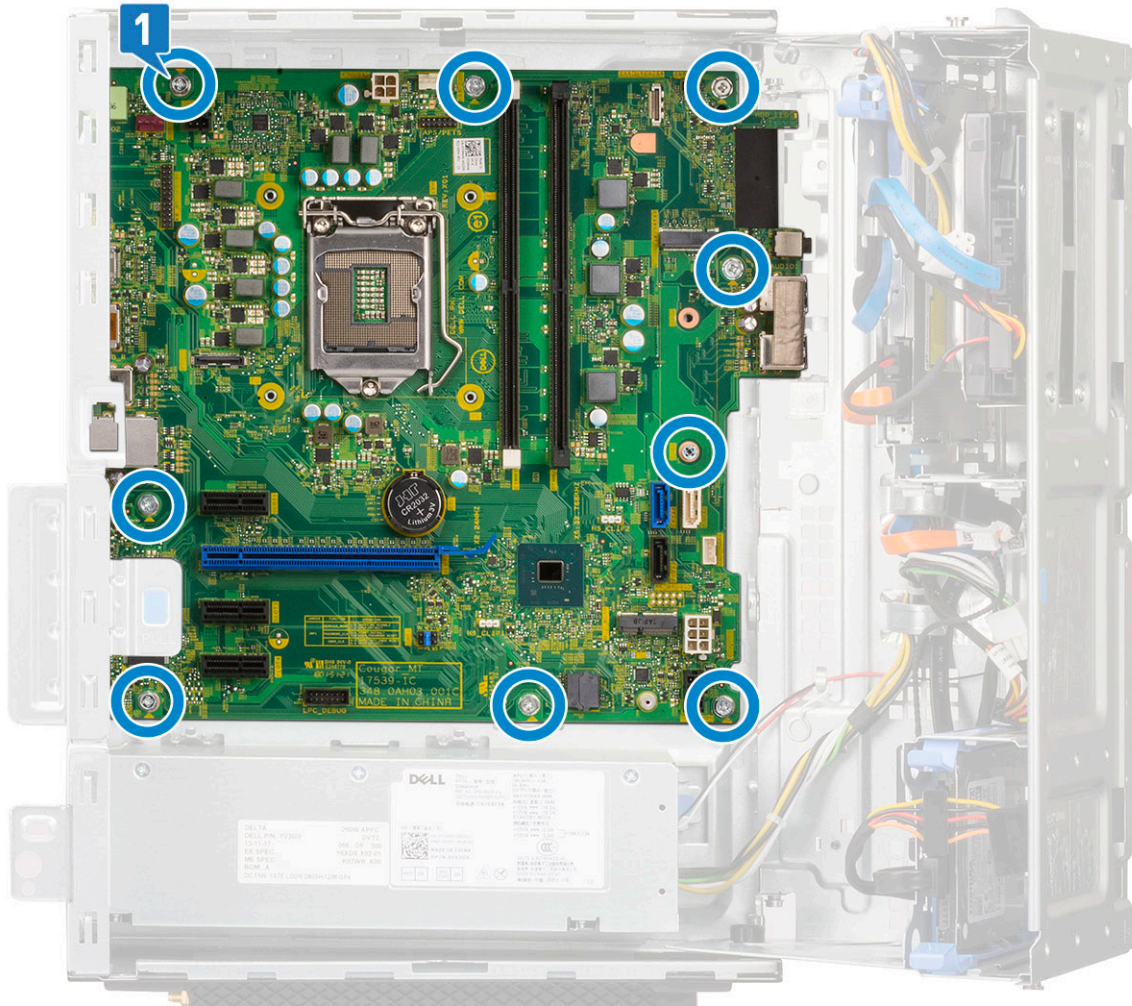
Moederbord verwijderen

- 1 Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Zijpaneel](#)
 - b [Voorklep](#)
- 3 Open de [voorpaneelklep](#).
- 4 Verwijder de volgende onderdelen:
 - a [Ventilator van de warmteafleider](#)
 - b [Warmteafleider](#)
 - c [Processor](#)
 - d [Uitbreidingskaart](#)
 - e [PCIe SSD](#)
 - f [SD-kaartleesapparaat](#)
 - g [Geheugenmodule](#)

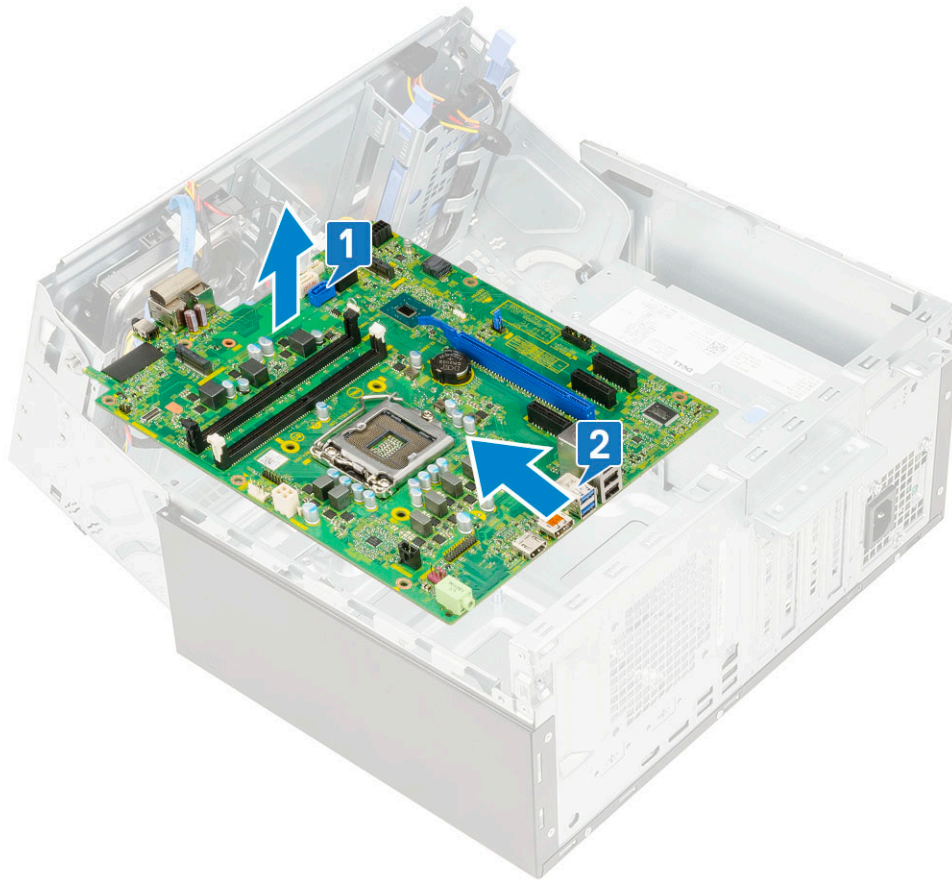
- 5 Koppel de volgende kabels los van het moederbord:
- a CPU-vermogen [1]
 - b Gegevens van harde schijf en gegevens van het optische station [2]
 - c Luidspreker [3]
 - d Systeemvermogen [4]
 - e SATA [5]



- 6 Verwijder het moederbord als volgt:
- a Verwijder de schroeven waarmee het moederbord op de computer is bevestigd [1].

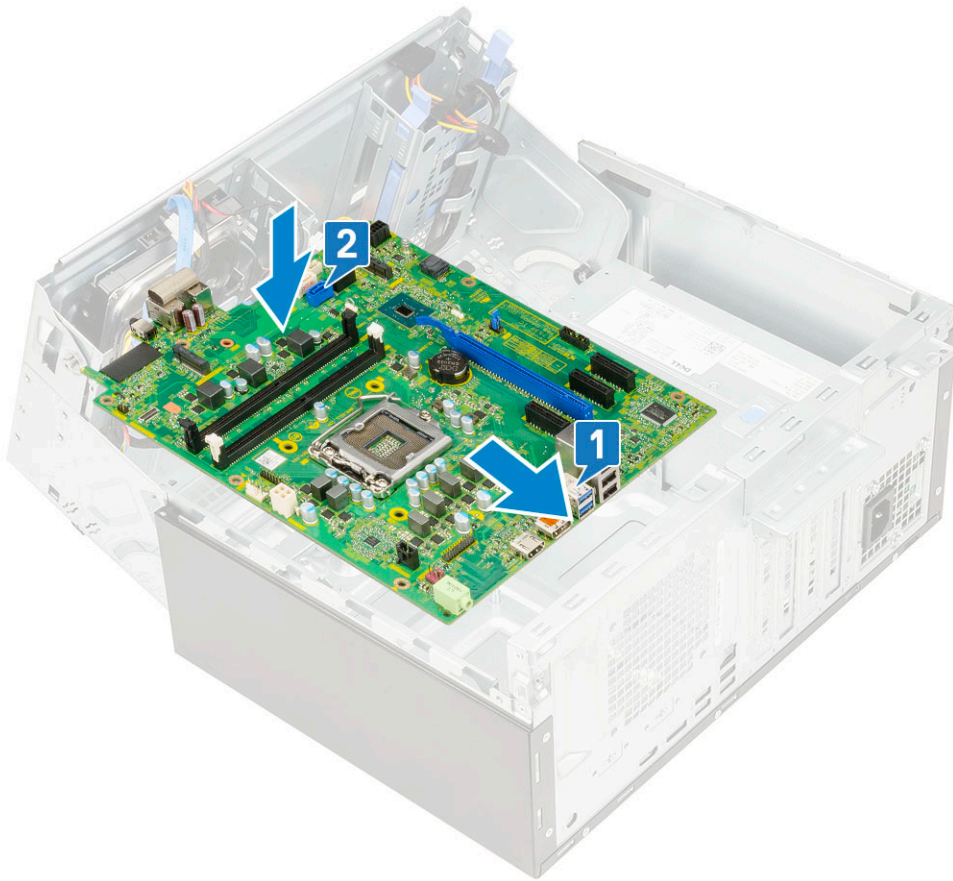


b Verschuif het moederbord en til dit uit de computer [1, 2].

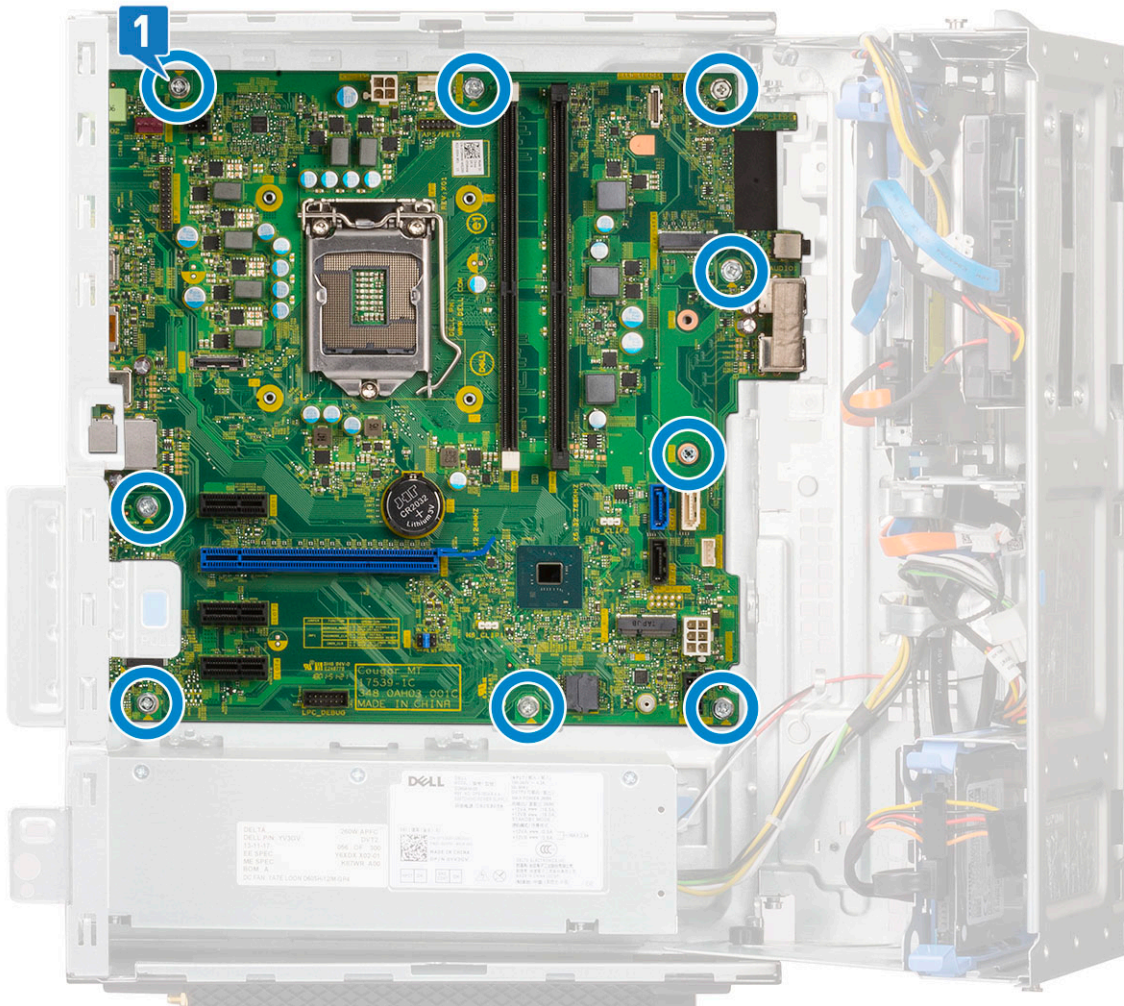


Het moederbord plaatsen

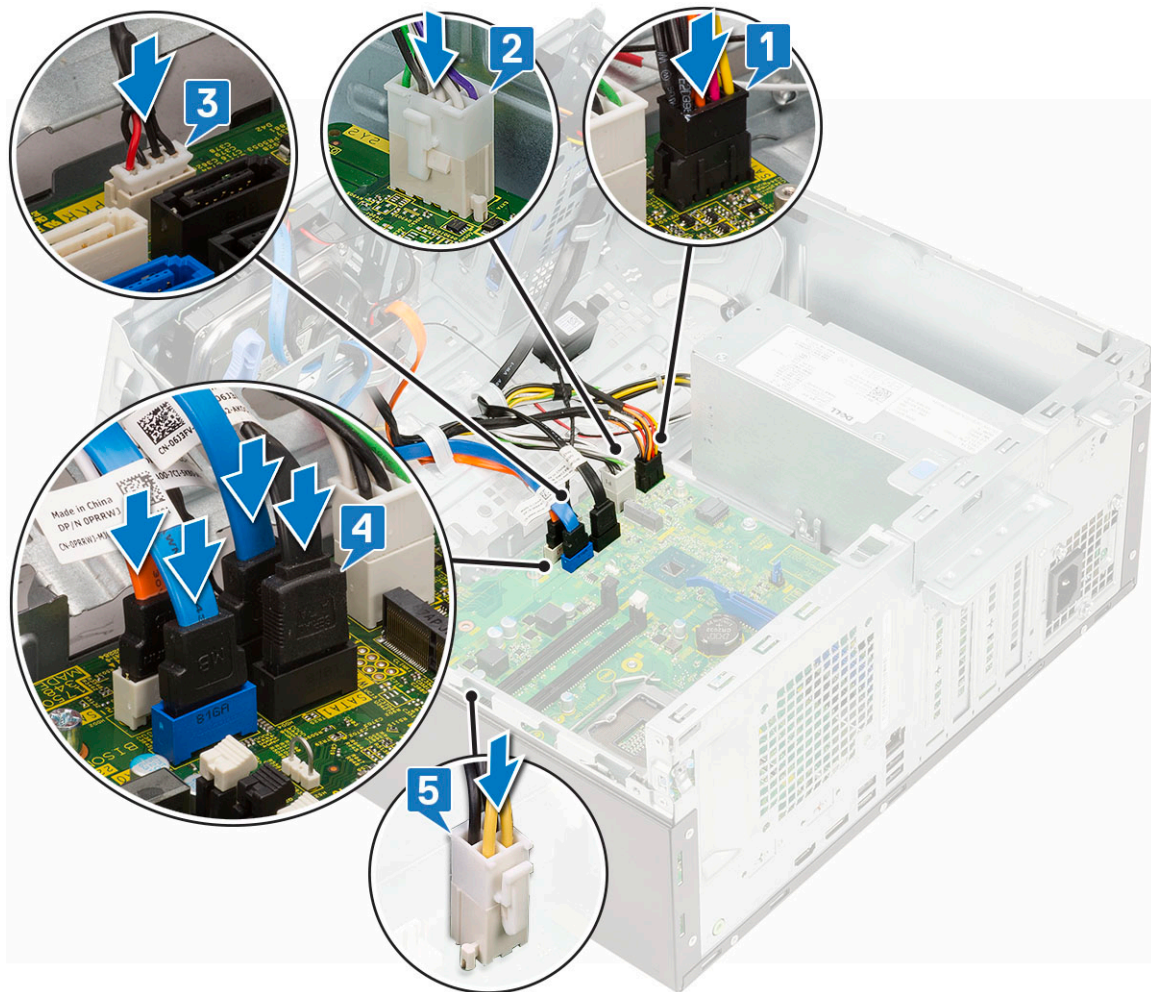
- 1 Houd het moederbord aan de randen vast en lijn het uit met de achterzijde van de computer.
- 2 Laat het moederbord in de juiste positie in de computer zakken totdat de connectoren aan de achterzijde van het moederbord uitgelijnd zijn met de sleuven op de systeemkast, en de schroefgaten in het moederbord zijn uitgelijnd met de afstandhouders op de computer [1, 2].



- 3 Plaats de schroeven terug waarmee de systeemkaart aan de computer wordt bevestigd [1].



- 4 Leid alle kabels door de geleiderklemmen.
- 5 Lijn de kabels uit met de pinnen op de connectoren op het moederbord en sluit de volgende kabels aan op het moederbord:
 - a SATA [1]
 - b Systeemvermogen [2]
 - c Luidspreker [3]
 - d Gegevens van harde schijf en gegevens van het optische station [4]
 - e CPU-vermogen [5]



- 6 Plaats:
 - a Geheugenmodule
 - b PCIe SSD
 - c Uitbreidingskaarten
 - d SD-kaartleesapparaat
 - e Processor
 - f Warmteafleider
 - g Ventilator van de warmteafleider
- 7 Sluit de voorpaneelklep
- 8 Plaats:
 - a Voorklep
 - b Zijpaneel
- 9 Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt.](#)

Problemen oplossen

Diagnostische Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA)

Het diagnostische ePSA (ook bekend als systeemdiagnose) voert een volledige controle van de hardware van uw computer uit. Het ePSA maakt deel uit van het BIOS en wordt door het BIOS gestart. De ingebouwde systeemdiagnostiek biedt een aantal opties voor specifieke apparaatgroepen of apparaten 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

⚠ WAARSCHUWING: De systeemdiagnose kunt u gebruiken om alleen uw computer te testen. Het gebruik van dit programma op meerdere computers kan leiden tot ongeldige resultaten of foutmeldingen.

① OPMERKING: Sommige testen voor specifieke apparaten moeten interactie worden doorlopen. Zorg er daarom voor dat u altijd zicht op het beeldscherm heeft wanneer de tests worden uitgevoerd.

ePSA-diagnostiek uitvoeren

- 1 Roep de diagnostiek op met een van de hierboven voorgestelde methoden
- 2 Eenmaal in het eenmalige opstartmenu gebruikt u de pijl omhoog/omlaag om naar ePSA of diagnostiek te gaan en drukt u op de <return>-toets om te starten.
Fn+PWR zal flash-Diagnostiek opstarten die is geselecteerd op het scherm en start ePSA/diagnostics rechtstreeks.
- 3 Selecteer in het opstartmenu de optie **Diagnostics (Diagnose)**.
- 4 Druk op de pijl in de rechterbenedenhoek om naar de paginalijst te gaan.
De gedetecteerde items worden vermeld en zullen worden getest
- 5 Van eventuele problemen worden foutcodes weergegeven.
Noteer de foutcode en het validatienummer en neem contact op met Dell.

Een diagnostische test op een specifiek apparaat uitvoeren

- 1 Druk op Esc en klik op **Ja** om te stoppen met de diagnostische test.
- 2 Selecteer het apparaat in het linkervenster en klik op **Run Tests (Tests starten)**.
- 3 Van eventuele problemen worden foutcodes weergegeven.
Noteer de foutcode en het validatienummer en neem contact op met Dell.

Diagnostiek

De POST (Power On Self Test) zorgt ervoor dat de computer voldoet aan de fundamentele computervereisten en de hardware juist werkt voordat het opstartproces begint. Als de computer slaagt voor de POST, gaat de computer verder met opstarten in de normale modus. Als

de computer echter niet slaagt voor de POST, geeft de computer tijdens het opstarten een reeks LED-codes weer. De systeem-LED is geïntegreerd in de aan/uit-knop.

De volgende tabel beschrijft de verschillende lichtpatronen en wat ze aangeven.

Tabel 3. Overzicht voedings-led's

| Oranje ledlampje | Wit ledlampje | Systeemstand | Note |
|------------------|---------------|-----------------------------------|--|
| Off (Uit) | Off (Uit) | S5 | |
| Off (Uit) | Knipperend | S3, geen PWRGD_PS | |
| Vorige stand | Vorige stand | S3, geen PWRGD_PS | Dit item geeft de mogelijkheid aan van een vertraging van SLP_S3# actief naar PWRGD_PS inactief. |
| Knipperend | Off (Uit) | S0, geen PWRGD_PS | |
| Ononderbroken | Off (Uit) | S0, geen PWRGD_PS, Code fetch = 0 | |
| Off (Uit) | Ononderbroken | S0, geen PWRGD_PS, Code fetch = 1 | Dit geeft aan dat de host-BIOS is begonnen met uitvoeren en dat het LED-registrer nu beschrijfbaar is. |

Tabel 4. Oranje knipperende ledlampjes voor fouten

| Oranje ledlampje | Wit ledlampje | Systeemstand | Note |
|------------------|---------------|-------------------------------|--|
| 2 | 1 | Slechte MBD | Slechte MBD - Rijen A, G, H en J uit tabel 12.4 van SIO Spec - Pre-Post-indicatoren [40] |
| 2 | 2 | Slechte MB, PSU of bekabeling | Slechte MBD, PSU of PSU-bekabeling - Rijen B, C en D van tabel 12.4 SIO spec [40] |
| 2 | 3 | Slechte MBD, DIMMS, of CPU | Slechte MBD, DIMMS of CPU - Rijen F en K uit tabel 12.4 van SIO spec [40] |
| 2 | 4 | Defect in knoopcelbatterij | Defect in knoopcelbatterij - Rij M van tabel 12.4 in SIO spec [40] |

Tabel 5. Statussen onder host BIOS-besturing

| Oranje ledlampje | Wit ledlampje | Systeemstand | Note |
|------------------|---------------|----------------|--|
| 2 | 5 | BIOS-herstel 1 | BIOS post-code (Oud ledpatroon 0001) BIOS beschadigd. |
| 2 | 6 | BIOS-herstel 2 | BIOS post-code (Oud ledpatroon 0010) CPU-config of CPU-fout. |
| 2 | 7 | BIOS-herstel 3 | BIOS post-code (Oud ledpatroon 0011) bezig met MEM-config. Juiste geheugenmodules gedetecteerd maar er is een fout opgetreden. |
| 3 | 1 | BIOS-herstel 4 | BIOS post-code (Oud ledpatroon 0100) combinatie van |

| Oranje ledlampje | Wit ledlampje | Systeemstand | Note |
|------------------|---------------|-----------------|---|
| | | | PCI-apparaat config of -fout met config of fout met videokaart subsysteem. BIOS om videocode 0101 te elimineren. |
| 3 | 2 | BIOS-herstel 5 | BIOS post-code (Oud led-patroon 0110) combinatie van opslag- en USB-config of -fout. BIOS om USB-code 0111 te elimineren. |
| 3 | 3 | BIOS-herstel 6 | BIOS post-code (Oud led-patroon 1000) MEM-config, geen geheugen gedetecteerd. |
| 3 | 4 | BIOS-herstel 7 | BIOS post-code (Oud led-patroon 1001) Fatale fout met moederbord. |
| 3 | 5 | BIOS-herstel 8 | BIOS post-code (Oud led-patroon 1010) MEM-config, modules incompatibel of ongeldige config. |
| 3 | 6 | BIOS-herstel 9 | BIOS post-code (Oud led-patroon 1011) combinatie van codes van andere pre-videoactiviteit en bronconfiguratie. BIOS om code 1100 te elimineren. |
| 3 | 7 | BIOS-herstel 10 | BIOS post-code (Oud led-patroon 1110) andere pre-post-activiteit, volgend op video init. |

Diagnostische foutmeldingen

Tabel 6. Diagnostische foutmeldingen

| Foutmeldingen | Beschrijving |
|-------------------------------|--|
| AUXILIARY DEVICE FAILURE | Er kan een fout zitten in de touchpad of de externe muis. Controleer bij een externe muis de kabelaan sluiting. Schakel de optie Pointing Device (aanwijsapparaat) in het System Setup-programma in. |
| BAD COMMAND OR FILE NAME | Controleer of u de opdracht correct hebt gespeld, spaties op de juiste plaats hebt gezet en de correct padnaam hebt gebruikt. |
| CACHE DISABLED DUE TO FAILURE | Er is een fout opgetreden in de primaire cache van de microprocessor. Contact opnemen met Dell |
| CD DRIVE CONTROLLER FAILURE | Het optische station reageert niet meer op opdrachten van de computer. |
| DATA ERROR | De vaste schijf kan de gegevens niet lezen. |
| DECREASING AVAILABLE MEMORY | Een of meer geheugenmodules zijn defect of zitten niet goed vast. Plaats de geheugenmodules opnieuw en vervang ze indien nodig. |
| DISK C: FAILED INITIALIZATION | De vaste schijf kon niet worden geïnitieerd. Voer de vaste-schijftests in Dell Diagnostics (Dell-diagnoseprogramma) uit. |

Foutmeldingen

Beschrijving

| | |
|--|---|
| DRIVE NOT READY | Er moet een vaste schijf in de houder zitten om verder te kunnen gaan. Monteer een vaste schijf in de vaste-schijfhouder. |
| ERROR READING PCMCIA CARD | De computer herkent de ExpressCard niet. Steek de kaart opnieuw erin of probeer een andere kaart. |
| EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED | De hoeveelheid geheugen opgenomen in niet-vluchtig geheugen (NVRAM) komt niet overeen met de hoeveelheid geheugen die in de computer is geïnstalleerd. Start de computer opnieuw. Als de fout opnieuw optreedt: neem contact op met Dell. |
| THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE | Het bestand dat u wilt kopiëren, is te groot om op de schijf te passen of de schijf is vol. Probeer het bestand naar een andere schijf te kopiëren of gebruik een schijf met een grotere capaciteit. |
| A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < > - | Gebruik deze tekens niet in bestandsnamen. |
| GATE A20 FAILURE | Mogelijk zit er een geheugenmodule los. Plaats de geheugenmodules opnieuw en vervang ze indien nodig. |
| GENERAL FAILURE | Het besturingssysteem kan de opdracht niet uitvoeren. Dit bericht wordt gewoonlijk gevolgd door specifieke informatie bijvoorbeeld, Bijvoorbeeld, |
| HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR | De computer herkent het stationstype niet. Schakel de computer uit, verwijder de vaste schijf en start de computer op vanaf een cd. Schakel daarna de computer weer uit, plaats de vaste schijf terug en start de computer opnieuw op. Voer de vaste-schijftests in Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) uit (zie). |
| HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 | De vaste schijf reageert niet meer op opdrachten van de computer. Schakel de computer uit, verwijder de vaste schijf en start de computer op vanaf een cd. Schakel daarna de computer weer uit, plaats de vaste schijf terug en start de computer opnieuw op. Als het probleem aanhoudt, probeert u een ander station. Voer de vaste-schijftests in Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) uit (zie). |
| HARD-DISK DRIVE FAILURE | De vaste schijf reageert niet meer op opdrachten van de computer. Schakel de computer uit, verwijder de vaste schijf en start de computer op vanaf een cd. Schakel daarna de computer weer uit, plaats de vaste schijf terug en start de computer opnieuw op. Als het probleem aanhoudt, probeert u een ander station. Voer de vaste-schijftests in Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) uit (zie). |
| HARD-DISK DRIVE READ FAILURE | Mogelijk is de vaste schijf defect. Schakel de computer uit, verwijder de vaste schijf en start de computer op vanaf een cd. Schakel daarna de computer weer uit, plaats de vaste schijf terug en start de computer opnieuw op. Als het probleem aanhoudt, probeert u een ander station. Voer de vaste-schijftests in Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) uit (zie). |
| INSERT BOOTABLE MEDIA | Het besturingssysteem probeert op te starten vanaf niet-opstartbare media, zoals een optisch station. Plaats een opstartbaar medium. Insert bootable media (plaats een opstartbaar medium). |
| INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM | De systeemconfiguratiegegevens komen niet overeen met de hardwareconfiguratie. De grootste kans dat dit bericht wordt weergegeven, is na het plaatsen van een geheugenmodule. Corrigeer de van toepassing zijnde opties in het System Setup-programma. |

Foutmeldingen

Beschrijving

| | |
|---|---|
| KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE | Controleer bij een extern toetsenbord de kabelaanluiting. Voer de toetsenbordcontroller-test in Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) uit (zie). |
| KEYBOARD CONTROLLER FAILURE | Controleer bij een extern toetsenbord de kabelaanluiting. Start de computer opnieuw op en raak tijdens het opstarten het toetsenbord en de muis niet aan. Voer de toetsenbordcontroller-test in Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) uit (zie). |
| KEYBOARD DATA LINE FAILURE | Controleer bij een extern toetsenbord de kabelaanluiting. Voer de toetsenbordcontroller-test in Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) uit (zie). |
| KEYBOARD STUCK KEY FAILURE | Controleer bij een extern toetsenbord of -blok de kabelaanluiting. Start de computer opnieuw op en raak tijdens het opstarten het toetsenbord en de toetsen niet aan. Voer de Stuck Key-test uit in Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) (zie). |
| LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT | Dell MediaDirect kan de DRM-beperkingen (Digital Rights Management) op het bestand niet controleren. Het bestand kan daarom niet worden afgespeeld. |
| MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Mogelijk is er een geheugenmodule die defect is of niet goed vastzit. Plaats de geheugenmodules opnieuw en vervang ze indien nodig. |
| MEMORY ALLOCATION ERROR | Er is een conflict tussen de software die u wilt uitvoeren en het besturingssysteem of een ander programma of hulpprogramma. Schakel de computer uit, wacht 30 seconden en start hem opnieuw op. Voer het programma opnieuw. Als het foutbericht nog steeds wordt weergegeven, moet u de documentatie bij de software raadplegen. |
| MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Mogelijk is er een geheugenmodule die defect is of niet goed vastzit. Plaats de geheugenmodules opnieuw en vervang ze indien nodig. |
| MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Mogelijk is er een geheugenmodule die defect is of niet goed vastzit. Plaats de geheugenmodules opnieuw en vervang ze indien nodig. |
| MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Mogelijk is er een geheugenmodule die defect is of niet goed vastzit. Plaats de geheugenmodules opnieuw en vervang ze indien nodig. |
| NO BOOT DEVICE AVAILABLE | De computer kan de vaste schijf niet vinden. Als de vaste schijf uw opstartapparaat is, moet u controleren of deze is gemonteerd, goed vastzit en als opstartapparaat is gepartitioneerd. |
| NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE | Het besturingssysteem is mogelijk beschadigd. Neem contact op met Dell. |
| NO TIMER TICK INTERRUPT | Mogelijk werkt een chip op de systeemkaart niet goed. Voer de System Set-tests in Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) uit (zie). |
| NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN | Er zijn te veel programma's geopend. Sluit alle vensters en open het programma dat u wilt gebruiken. |
| OPERATING SYSTEM NOT FOUND | U installeert het besturingssysteem als volgt opnieuw: Als het probleem zich blijft voordoen: neem contact op met Dell. |
| OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM | Er zit een fout in de optionele ROM. Neem contact op met Dell. |

Foutmeldingen

SECTOR NOT FOUND

SEEK ERROR

SHUTDOWN FAILURE

TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER

TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED

TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM

TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED

UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE

X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY

Beschrijving

Het besturingssysteem kan geen sector op de vaste schijf vinden. Mogelijk is er een defecte sector of beschadigde FAT op de vaste schijf. Voer het Windows-hulpprogramma voor foutcontrole uit om de bestandsstructuur op de vaste schijf te controleren. Open Help en ondersteuning (klik hiervoor op Start/E Help en ondersteuning) voor instructies. Als een groot aantal sectoren defect zijn, maakt u (indien mogelijk) een back-up van de gegevens en formatteert u de vaste schijf opnieuw.

Het besturingssysteem kan een bepaald spoor op de vaste schijf niet vinden

Mogelijk werkt een chip op de systeemkaart niet goed. Voer de System Set-tests in Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) uit (zie). Als het bericht opnieuw verschijnt: **neem u contact op met Dell.**

Er zijn systeemconfiguratie-instellingen beschadigd. Sluit de computer aan op een stopcontact om de batterij op te laden. Als het probleem aanhoudt, moet u proberen de gegevens te herstellen door het System Setup-programma te openen. Sluit het programma daarna direct af. Als het bericht opnieuw verschijnt: **neem u contact op met Dell.**

Mogelijk moet de reservebatterij die de systeemconfiguratie-instellingen ondersteunt, worden opgeladen. Sluit de computer aan op een stopcontact om de batterij op te laden. Als het probleem zich blijft voordoen: **neem u contact op met Dell**

De in het System Setup-programma ingestelde tijd of datum komt niet overeen met die van de systeemklok. Corrigeer de instellingen voor de opties Datum en Tijd.

Mogelijk werkt een chip op de systeemkaart niet goed. Voer de System Set-tests in Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) uit (zie).

Mogelijk werkt de toetsenbordcontroller niet goed of zit er een geheugenmodule los. Voer de **System Memory**-testen en de **Keyboard Controller**-test uit in **Dell Diagnostics** (Dell-diagnoseprogramma) of **neem contact op met Dell.**

Plaats een schijf in het station en probeer het opnieuw.

Stelsysteemfoutberichten

Tabel 7. Stelsysteemfoutberichten

Systeembericht

Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (Waarschuwing! Eerdere pogingen om deze computer op te starten zijn mislukt bij controlepunt [nnnn]. Noteer dit controlepunt en

Beschrijving

De computer is er drie keer achtereen niet in geslaagd om de opstartprocedure uit te voeren vanwege dezelfde fout.

Systeembericht

neem contact op met de ondersteuningsafdeling van Dell om dit probleem op te lossen).

CMOS checksum error (Fout in CMOS-checksum)

CPU fan failure (Defecte processorventilator)

System fan failed (Storing in de ventilator)

Hard-disk drive failure (Fout in harde-schijfstation)

Keyboard failure (Toetsenbordfout)

No boot device available (Geen opstartbron beschikbaar)

No timer tick interrupt (Geen timertikonderbreking)

NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (WAARSCHUWING - Het ZELFCONTROLLEREND SYSTEEM van de harde schijf heeft aangegeven dat een van de parameters het normale gebruiksbereik heeft overschreden. Dell raadt u aan regelmatig een reservekopie van uw gegevens te maken. Als een parameter buiten het bereik ligt, kan dit duiden op een mogelijk probleem met de harde schijf.)

Beschrijving

RTC is reset, **BIOS Setup** default has been loaded (RTC is gereset, de standaardinstellingen van het BIOS zijn geladen).

Processorventilator is defect.

Systeemventilator is defect.

Mogelijk is er tijdens de POST een fout opgetreden met de harde schijf.

Het toetsenbord functioneert niet of de kabel zit los. Vervang het toetsenbord als het opnieuw aansluiten van de kabel het probleem niet oplost.

De harde schijf bevat geen opstartpartitie, de kabel van de harde schijf losgeraakt of er is geen opstartapparaat.

- Als de harde schijf als opstartapparaat is ingesteld, moet u controleren of alle kabels op de juiste wijze zijn aangesloten en of het station op de juiste wijze is geïnstalleerd en als opstartapparaat is gepartitioneerd.
- Open de system setup en controleer of de opstartvolgorde juist is.

Mogelijk is een chip op de systeemkaart of de systeemkaart zelf defect.

S.M.A.R.T-fout, mogelijke vaste-schijffout.

Behulpzame informatie vinden

Contact opnemen met Dell

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

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:

- 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.