

# OptiPlex 7000 Small Form Factor

## Servicehandleiding

Identificer	GUID-5B8DE7B7-879F-45A4-88E0-732155904029
Version	15
Status	Translation Validated

## Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen, en waarschuwingen

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

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

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



<b>Hoofdstuk 1: Werken binnenin de computer.....</b>	<b>6</b>
Veiligheidsinstructies.....	6
Voordat u in de computer gaat werken.....	7
Veiligheidsmaatregelen.....	7
Bescherming tegen elektrostatische ontlading (electrostatic discharge, ESD).....	8
ESD-onderhoudskit.....	8
Gevoelige componenten transporteren.....	9
Nadat u aan de computer heeft gewerkt.....	10
<b>Hoofdstuk 2: Onderdelen verwijderen en plaatsen.....</b>	<b>11</b>
Aanbevolen hulpmiddelen.....	11
Lijst van schroeven.....	11
Eenheden die door de klant kunnen worden vervangen (CRU) en eenheden die door technici moeten worden vervangen (FRU).....	12
Belangrijke componenten van OptiPlex 7000 Small Form Factor.....	14
Zijpaneel.....	16
De zijplaat verwijderen.....	16
De zijplaat plaatsen.....	17
Montagekader.....	18
Het montagekader aan de voorkant verwijderen.....	18
Het montagekader aan de voorkant plaatsen.....	19
Intrusieschakelaar.....	20
De intrusieswitch verwijderen.....	20
De intrusieschakelaar plaatsen.....	21
Harde schijf.....	22
De 2,5 inch harde schijf verwijderen.....	22
De 2,5 inch harde schijf plaatsen.....	23
De 3,5 inch harde schijf verwijderen.....	25
De 3,5 inch harde schijf plaatsen.....	27
Beugel van de harde schijf en optische schijf.....	28
De beugel van de harde schijf en het optische station verwijderen.....	28
De beugel van de harde schijf en het optische station plaatsen.....	30
Optisch station.....	31
Het optische station verwijderen.....	31
Het optische station installeren.....	33
SSD.....	35
De M.2 2230 SSD verwijderen.....	35
De M.2 2230 SSD installeren.....	36
De M.2 2280 SSD verwijderen.....	37
De M.2 2280 SSD installeren.....	38
Ondersteunende beugel van de harde schijf en het optische station.....	39
De beugel van de harde schijf en het optische station verwijderen.....	39
De beugel van de harde schijf en het optische station installeren.....	40
SD-kaartleesapparaat.....	41
De SD-kaartlezer verwijderen.....	41

De SD-kaartlezer plaatsen.....	42
Knoopbatterij.....	43
De knoopcelbatterij verwijderen.....	43
De knoopcelbatterij plaatsen.....	44
Aan-uitknop.....	45
De aan/uit-knop verwijderen.....	45
De aan/uit-knop installeren.....	46
WLAN-kaart.....	47
De WLAN-kaart verwijderen.....	47
De WLAN-kaart plaatsen.....	48
WLAN-antenne.....	49
De interne WLAN-antenne verwijderen.....	49
De WLAN-antenne installeren.....	50
WLAN-antennes (extern).....	51
De externe WLAN-antenne verwijderen.....	51
De externe WLAN-antenne installeren.....	53
Geheugen.....	54
Het geheugen verwijderen.....	54
Het geheugen plaatsen.....	55
Processorventilator en koelplaat.....	56
De processorventilator en koelplaat verwijderen.....	56
De processorventilator en koelplaat eenheid installeren.....	57
VR-koelplaat.....	59
De VR-koelplaat verwijderen.....	59
De VR-koelplaat plaatsen.....	60
Processor.....	61
De processor verwijderen.....	61
De processor plaatsen.....	62
Uitbreidingskaart.....	63
De grafische kaart verwijderen.....	63
De grafische kaart plaatsen.....	64
Optionele I/O-modules (PS2/serieel).....	65
De optionele PS2-module verwijderen.....	65
De optionele PS2-module installeren.....	67
Optionele I/O-modules (VGA/HDMI/DP/USB Type-C).....	69
Optionele I/O-modules verwijderen.....	69
De optionele I/O-module installeren.....	70
Chassisventilator.....	71
De chassisventilator verwijderen.....	71
De chassisventilator plaatsen.....	72
Luidsprekers.....	73
De luidspreker verwijderen.....	73
De luidspreker plaatsen.....	75
Voeding.....	76
De voedingseenheid verwijderen.....	76
De voedingseenheid plaatsen.....	77
Moederbord.....	79
Bijchriften bij de systeemkaart - 7000 Small Form Factor.....	79
De systeemkaart verwijderen.....	80
De systeemkaart plaatsen.....	82

<b>Hoofdstuk 3: Drivers en downloads.....</b>	<b>86</b>
<b>Hoofdstuk 4: BIOS-instellingen.....</b>	<b>87</b>
Het BIOS-setupprogramma openen.....	87
Navigatietoetsen.....	87
Eenmalig opstartmenu.....	88
Opties voor Systeeminstelling.....	88
Overzicht.....	93
Boot Configuration.....	94
Geïntegreerde apparaten.....	95
Storage.....	97
Beeldscherm.....	98
Verbinding.....	98
Voeding.....	99
Beveiliging.....	100
Wachtwoorden.....	102
Updateherstel.....	103
Systeembeheer.....	104
Toetsenbord.....	105
Virtualisatie.....	105
Prestaties.....	105
Systeemlogboeken.....	106
Het BIOS updaten.....	107
Het BIOS updaten in Windows.....	107
Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu.....	107
Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows.....	108
Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten.....	108
Systeem- en installatiewachtwoord.....	109
Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen.....	109
Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen.....	110
CMOS-instellingen wissen.....	110
Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden.....	111
<b>Hoofdstuk 5: Problemen oplossen.....</b>	<b>112</b>
Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren.....	112
De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren.....	112
Ingebouwde zelftest van de voedingseenheid.....	113
Diagnostisch LED-gedrag.....	113
Het besturingssysteem herstellen.....	114
De Real Time Clock (RTC) opnieuw instellen.....	114
Back-upmedia en herstelopties.....	115
Wifi-stroomcyclus.....	115
<b>Hoofdstuk 6: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell.....</b>	<b>116</b>

Identificer	GUID-DD3AE169-A824-4F1D-832E-585B176F6FAF
Version	1
Status	Translation Validated

## Werken binnenin de computer

Identificer	GUID-ED275111-48F0-414D-80B1-1A6A56A6F7E4
Version	5
Status	Translation Validated

### Veiligheidsinstructies

Volg de onderstaande veiligheidsrichtlijnen om uw persoonlijke veiligheid te garanderen en de computer te beschermen tegen mogelijke schade. Tenzij anders aangegeven, wordt er bij elke procedure in dit document van uitgegaan dat u de veiligheidsinformatie hebt gelezen die bij uw computer is geleverd.

- ⚠ GEVAAR:** Lees de veiligheidsinformatie die bij uw computer is geleverd voordat u aan de onderdelen in de computer gaat werken. Raadpleeg voor meer informatie over aanbevolen procedures op het gebied van veiligheid onze website over de naleving van wet- en regelgeving op [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).
- ⚠ GEVAAR:** Ontkoppel uw computer van alle voedingsbronnen 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 uw computer weer aansluit op een stopcontact.
- ⚠ WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat het werkoppervlak plat, droog en schoon is om schade aan de computer te voorkomen.
- ⚠ WAARSCHUWING:** Pak de componenten en kaarten bij de rand vast en kom niet aan de pinnetjes en de contactpunten om beschadigingen te voorkomen.
- ⚠ WAARSCHUWING:** U mag alleen probleemoplossing en reparaties laten uitvoeren door technische supportteams die door Dell erkend of geïnstrueerd worden. Schade als gevolg van onderhoudswerkzaamheden die niet door Dell zijn goedgekeurd, valt niet onder de garantie. Zie de veiligheidsinstructies die bij het product worden geleverd of kijk op [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).
- ⚠ 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 werk ook regelmatig een ongeverfd metalen oppervlak aan om statische elektriciteit weg te leiden die de interne componenten kan beschadigen.
- ⚠ WAARSCHUWING:** Verwijder kabels door aan de connector of het treklijpje te trekken, niet aan de kabel zelf. Sommige kabels hebben aansluitingen met vergrendelingslipjes of duimschroeven die u moet ontgrendelen voordat u de kabel loskoppelt. Houd kabels bij het loskoppelen uitgelijnd om te voorkomen dat de connectorpinnetjes verbuigen. Zorg er bij het aansluiten van kabels voor dat de poorten en de connectoren de juiste richting hebben en correct zijn uitgelijnd.
- ⚠ WAARSCHUWING:** Druk op eventueel geïnstalleerde kaarten in de optionele mediakaartlezer om ze uit te werpen.
- ⚠ WAARSCHUWING:** Wees voorzichtig bij het omgaan met lithium-ionbatterijen in laptops. Opgezwollen batterijen dienen niet gebruikt te worden en dienen te worden vervangen en op juiste wijze weg te worden gegooid.
- ⓘ OPMERKING:** De kleur van uw computer en bepaalde componenten kunnen verschillen van de kleur die in dit document is afgebeeld.

Identificer	GUID-44EFC870-AEDE-4D27-9DCF-470E2AD8F8F9
Version	2
Status	Translation Validated


## Voordat u in de computer gaat werken


### Over deze taak

 **OPMERKING:** De afbeeldingen in dit document kunnen verschillen van uw computer; dit is afhankelijk van de configuratie die u hebt besteld.

### Stappen

1. Sluit alle geopende bestanden op en sluit deze, en sluit alle geopende applicaties af.
2. Sluit de computer af. Klik op **Start** >  **Power** > **Shut down**.

 **OPMERKING:** Wanneer u een ander besturingssysteem gebruikt, raadpleegt u de documentatie van uw besturingssysteem voor instructies voor het afsluiten hiervan.

3. Haal de stekker van de computer en van alle aangesloten apparaten uit het stopcontact.
4. Koppel alle aangesloten netwerkapparaten en randapparatuur, zoals het toetsenbord, de muis, de monitor enz. los van uw 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. Verwijder eventueel aanwezige mediakaarten en optische schijven uit uw computer, indien van toepassing.

Identificer	GUID-B2BDC209-9B5E-4A10-833A-57E533B39712
Version	1
Status	Translation Validated

## Veiligheidsmaatregelen

In het hoofdstuk veiligheidsmaatregelen worden de primaire stappen genoemd die moeten worden genomen voordat demontage-instructies worden uitgevoerd.

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht voordat u een installatie of break/fix-procedures uitvoert die montage of demontage vereisen.

- Zet het systeem uit, inclusief eventueel aangesloten randapparatuur.
- Koppel het systeem en alle aangesloten randapparatuur los van het stopcontact.
- Koppel alle netwerkkabels, telefoon- en telecommunicatielijnen los van het systeem.
- Gebruik een ESD-servicekit wanneer u werkzaamheden aan de binnenkant van een desktop uitvoert om schade door elektrostatische ontlading (ESD) te voorkomen.
- Plaats, na het verwijderen van een systeemonderdeel, het verwijderde onderdeel zorgvuldig op een anti-statische mat.
- Draag schoenen met niet-geleidende rubberen zolen om de kans op elektrocutie te verminderen.

## Stand-bystand

Dell producten met stand-bystand moeten worden losgekoppeld voordat u de behuizing opent. Systemen die zijn uitgerust met de stand-bystand worden in wezen gevoed wanneer deze uit staan. Door de interne voeding kan het systeem op afstand worden ingeschakeld (Wake on LAN) en onderbroken in een slaapstand en heeft andere geavanceerde functies voor energiebeheer.

Door ont koppeling en het ingedrukt houden van de aan-/uitknop gedurende 15 seconden zou de reststroom in de systeemkaart moeten ontladen.

## Binding

Binding is een methode voor het verbinden van twee of meer aardingsgeleiders met dezelfde elektrische potentiaal. Dit wordt gedaan door het gebruik van een ESD-buitendienstkit. Zorg er bij het aansluiten van een bindingsdraad voor dat deze is aangesloten op blank metaal en nooit op een geverfd of niet-metalen oppervlak. De polsband moet goed vastzitten en volledig in contact zijn met uw huid. Zorg er tevens voor dat u altijd alle sieraden, zoals horloges, armbanden of ringen, verwijdert voordat u uzelf en de apparatuur met elkaar verbindt.

Identificer	GUID-E1EAA29F-F785-45A4-A7F8-3E717B40D541
Version	8
Status	Translation Validated

## 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.

Identificer	GUID-4AA1893E-5817-437E-8D54-6A96821FC6E6
Version	4
Status	Translation Validated

## ESD-onderhoudskit

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

### 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 aardings snoer 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 aardings snoer** - De polsband en het aardings snoer 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 aardings snoer tussen uw huid, de ESD-mat en de hardware staat bekend als hechting. Gebruik alleen onderhoudskits met een polsband, mat en aardings snoer. 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 aardings snoer 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 aardings snoer 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-onderhouds kit 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.

Identificatie	GUID-0332D293-B3CC-4042-8A0D-795B07BE277E
Version	3
Status	Translation Validated

## Gevoelige componenten transporteren

Bij het transport van ESD-gevoelige componenten, zoals vervangende onderdelen of onderdelen die moeten worden teruggestuurd naar Dell, is het van kritiek belang om deze onderdelen in antistatische tassen te plaatsen voor veilig transport.

## Apparatuur optillen

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

**WAARSCHUWING: Til nooit meer dan 22,5 kg op. Zorg altijd dat u assistentie hebt of gebruik een mechanische hefinrichting.**

1. Neem een stevige en evenwichtige positie in. Houd uw voeten uit elkaar voor een stabiele basis en wijs uw tenen naar buiten.
2. Span de buikspieren aan. Buikspieren ondersteunen uw wervelkolom wanneer u optilt, waardoor de kracht van de belasting wordt gecompenseerd.
3. Til met uw benen, niet met uw rug.
4. Houd de last dichtbij. Hoe dichtbij uw ruggengraat, hoe minder kracht het op uw rug uitoefent.
5. Houd uw rug recht, of u de last nu optilt of neerzet. Voeg het gewicht van uw lichaam niet toe aan de last. Vermijd het draaien van uw lichaam en rug.
6. Volg dezelfde technieken in omgekeerde volgorde om de last neer te zetten.

Identificer	GUID-3C4573AB-7C32-4215-98B6-26F649510437
Version	1
Status	Translation Validated

## Nadat u aan de computer heeft gewerkt

### Over deze taak

 **WAARSCHUWING: Uw computer kan beschadigd raken als u er losse schroeven in achterlaat.**

### Stappen

1. Breng alle schroeven opnieuw aan en zorg ervoor dat er geen losse schroeven in uw computer achterblijven.
2. Sluit alle externe apparaten, randapparaten of kabels die u eerder had losgekoppeld, weer aan voordat u aan uw computer werkt.
3. Plaats alle mediakaarten, schijven of andere onderdelen die u had verwijderd, weer terug voordat u aan uw computer werkt.
4. Sluit uw computer en alle aangesloten apparaten aan op het stopcontact.
5. Schakel de computer in.



Identificer	GUID-7FBB1D7-9820-47BB-AFAA-48FA912314D9
Version	2
Status	Translation Validated

## Onderdelen verwijderen en plaatsen

**OPMERKING:** De afbeeldingen in dit document kunnen verschillen van uw computer; dit is afhankelijk van de configuratie die u hebt besteld.

Identificer	GUID-EA979CC8-84EC-4827-86C4-C80A8C31F4BF
Version	2
Status	Translation Validated

## Aanbevolen hulpmiddelen

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

- Kruiskopschroevendraaier nr. 0
- Kruiskopschroevendraaier nr. 1
- Plastic gereedschap

Identificer	GUID-CC648B28-FBF9-4A6F-BB11-4C6C2FA3D08A
Version	7
Status	Translation Validated





## Lijst van schroeven

**OPMERKING:** Bij het verwijderen van de schroeven van een component is het raadzaam om het schroeftype en de hoeveelheid schroeven te noteren en deze dan in de schroefopbergdoos te plaatsen. Dit is om ervoor te zorgen dat het juiste aantal schroeven en juiste schroeftype wordt gebruikt wanneer het component wordt teruggeplaatst.





**OPMERKING:** Sommige computers hebben magnetische oppervlakken. Zorg ervoor dat de schroeven niet vast blijven zitten aan zo'n oppervlak wanneer u een onderdeel terugplaatst.

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

**Tabel 1. Lijst van schroeven**

Component	Type schroef	Aantal	Afbeelding schroef
SSD	M2x3	1	
Ondersteunende beugel van de harde schijf en het optische station	#6-32	2	
SD-kaartleesapparaat	M3x5	1	
WLAN-kaart	M2x3	1	

**Tabel 1. Lijst van schroeven (vervolg)**

Component	Type schroef	Aantal	Afbeelding schroef
Processorventilator- en koelplaatteenheid	Geborgde	4	
Spanningsregelaar voor de koelplaat	Geborgde	4	
Voedingseenheid	#6-32	3	
Systeemkaart	#6-32	5	

Identificer	GUID-7FF0BAA7-DDD7-4E80-95E0-78179727A1D2
Version	4
Status	Translation Validated

## Eenheden die door de klant kunnen worden vervangen (CRU) en eenheden die door technici moeten worden vervangen (FRU)

**Tabel 2. CRU-/FRU-lijst**

OptiPlex 7000 Small Form Factor	CRU-component	FRU-component
Zijplaat		
Montagekader		
Intrusieschakelaar		
2,5-inch harde schijf		
3,5-inch harde schijf		
Optisch station		
Beugel van de harde schijf en optische schijf		
Ondersteunende beugel van de harde schijf en het optische station		

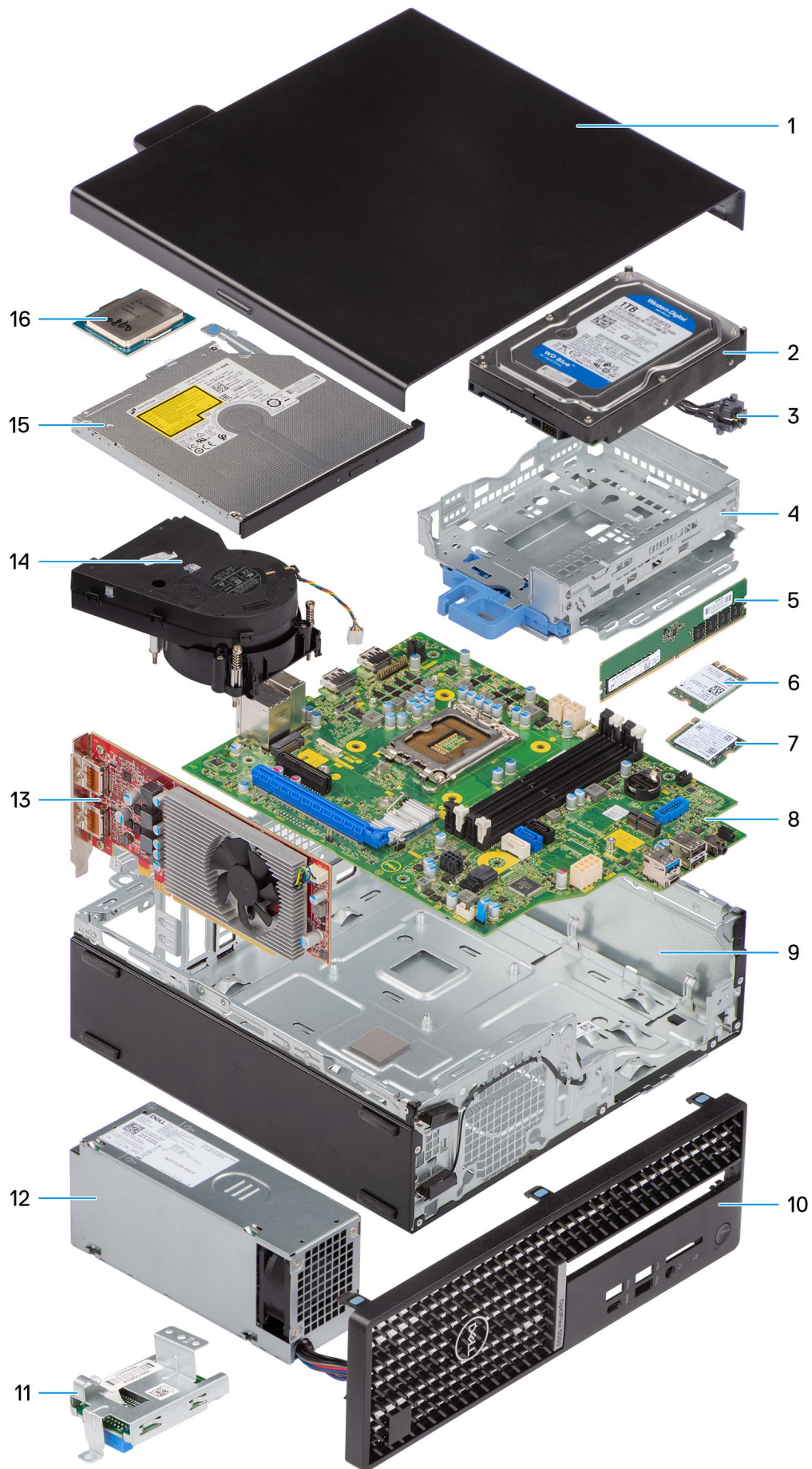
**Tabel 2. CRU-/FRU-lijst (vervolg)**

OptiPlex 7000 Small Form Factor	CRU-component	FRU-component
M.2 SSD		
WLAN-kaart		
Geheugenmodule		
Uitbreidingskaart		
Koelplaat- en ventilatoreenheid		
SD-kaartleesapparaat		
Optionele I/O-module (PS2/serieel)		
Knoopbatterij		
Systeemventilator		
Luidspreker		
Spanningsregelaar van de koelplaat		
Aan/uit-knop		
Voedingseenheid		
Processor		
Systeemkaart		

Identificer	GUID-D8923B1B-17A3-4F3C-AFA1-8BB58D464E96
Version	1
Status	Translation approved

## Belangrijke componenten van OptiPlex 7000 Small Form Factor

De volgende afbeelding toont de belangrijkste componenten van OptiPlex 7000 Small Form Factor.



- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1. Zijplaat              | 2. Harde-schijfeenheid                           |
| 3. Aan/uit-knop          | 4. Beugel van de harde schijf en optische schijf |
| 5. Geheugenmodule        | 6. WLAN-kaart                                    |
| 7. M.2 SSD               | 8. Systeemkaart                                  |
| 9. Chassis               | 10. Montagekader                                 |
| 11. SD-kaartleesapparaat | 12. Voedingseenheid                              |
| 13. Uitbreidingskaart    | 14. Koelplaat- en ventilatoreenheid              |
| 15. Optisch station      | 16. Processor                                    |

**OPMERKING:** Dell geeft een lijst met componenten en hun onderdeelnummers voor de originele, gekochte systeemconfiguratie. Deze onderdelen zijn beschikbaar volgens garantiedekkingen die door de klant zijn aangeschaft. Neem contact op met uw Dell verkoopvertegenwoordiger voor aankoopties.

Identificer	GUID-9455E798-7207-4DE8-ACAA-863E59F94B41
Version	1
Status	Translation Validated

## Zijpaneel

Identificer	GUID-A50BC41B-DF00-4614-9AE5-425A52E407AD
Version	1
Status	Translation approved

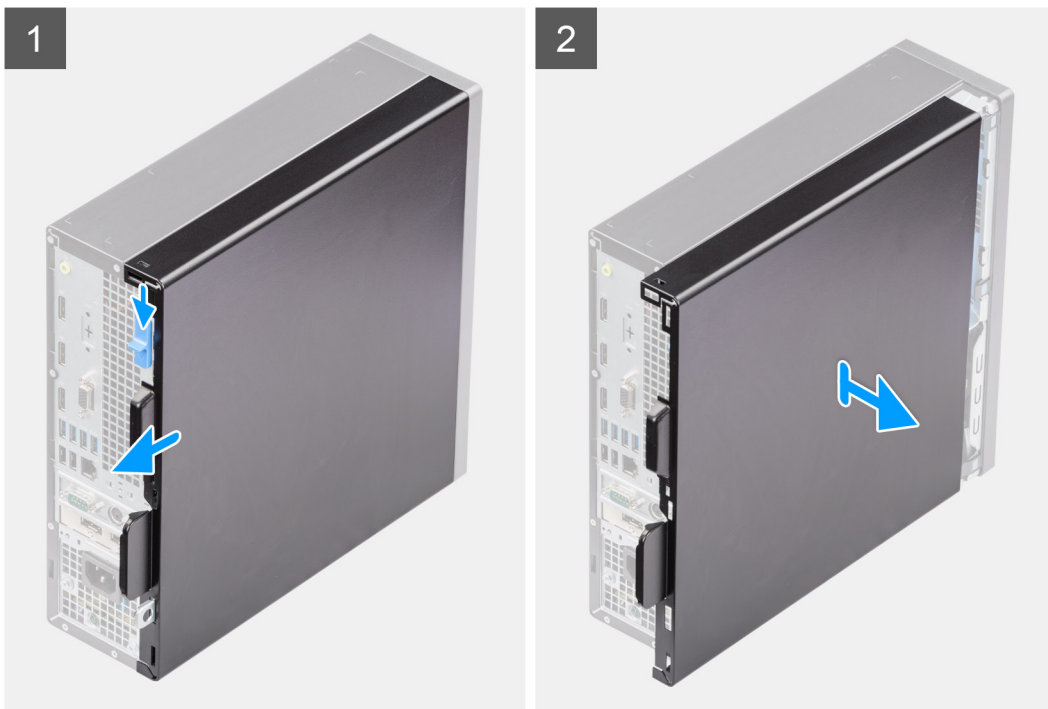
## De zijplaat verwijderen

### Vereisten

- Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- OPMERKING:** Zorg ervoor dat u de beveiligingskabel van de slot voor de beveiligingskabel verwijdert (indien van toepassing).

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de zijplaat aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.





## Stappen

1. Verschuif de ontgrendeling totdat u een klik hoort en schuif de zijplaat naar de achterzijde van de computer.
2. Til het zijpaneel weg van het chassis.

Identificer	GUID-8D99AEE0-8834-4D22-B6EA-1150780C3707
Version	1
Status	Translation approved

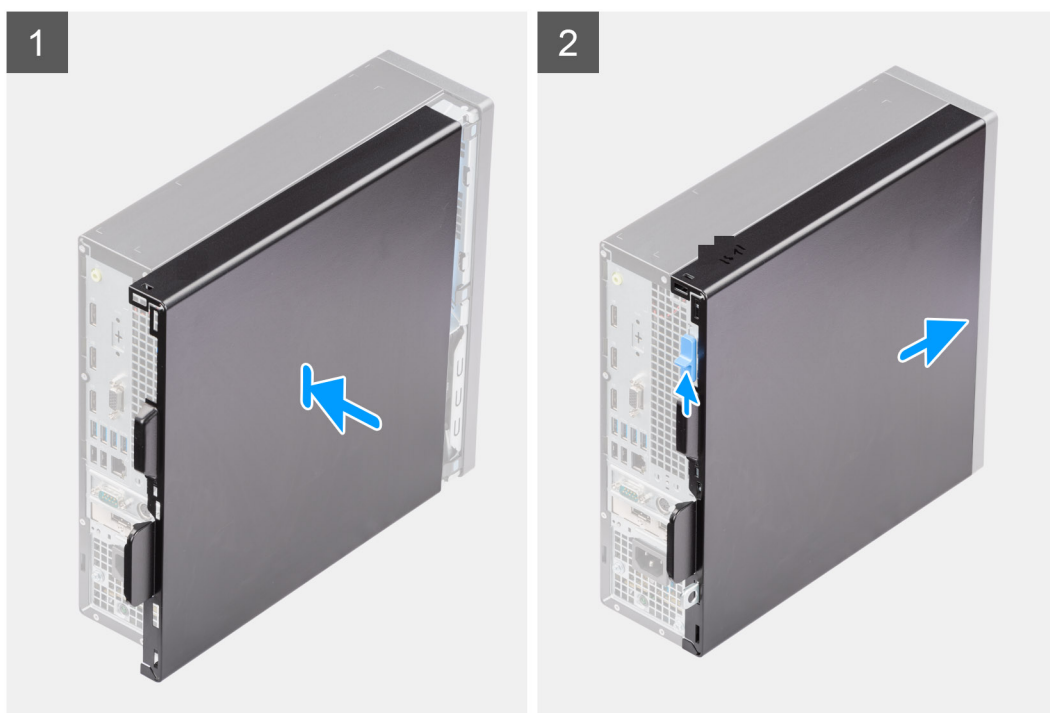
## De zijplaat plaatsen

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de zijplaat aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



## Stappen

1. Lijn de lipjes op de zijplaat uit met de slots op het chassis.
2. Schuif het zijpaneel naar de voorkant van de computer totdat u de ontgrendeling hoort klikken.

### Vervolgstappen

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

Identificer	GUID-18308A65-BC4C-4A23-B2EB-FAEFA17103F9
Version	1
Status	Translation Validated

## Montagekader

Identificer	GUID-199036F9-44FB-424A-A2B6-A70EBCE73A3B
Version	1
Status	Translation approved

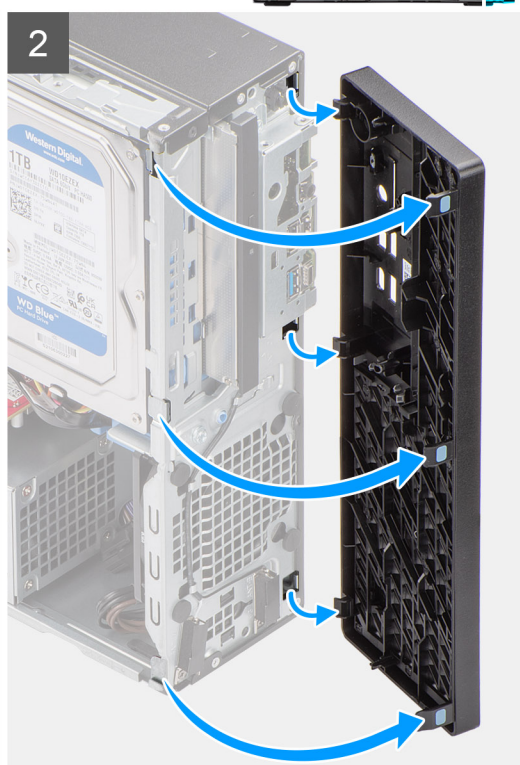
## Het montagekader aan de voorkant verwijderen

### Vereisten

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

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van het montagekader aan de voorkant weer en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Wrik de lipjes op de voorste bezel voorzichtig los en verwijder ze vanaf de bovenzijde.
2. Draai het montagekader aan de voorzijde naar buiten, weg van het chassis af en verwijder het montagekader aan de voorzijde.



Identificer	GUID-8E8BF7D2-05C4-4864-AC17-9C6523C34811
Version	1
Status	Translation approved

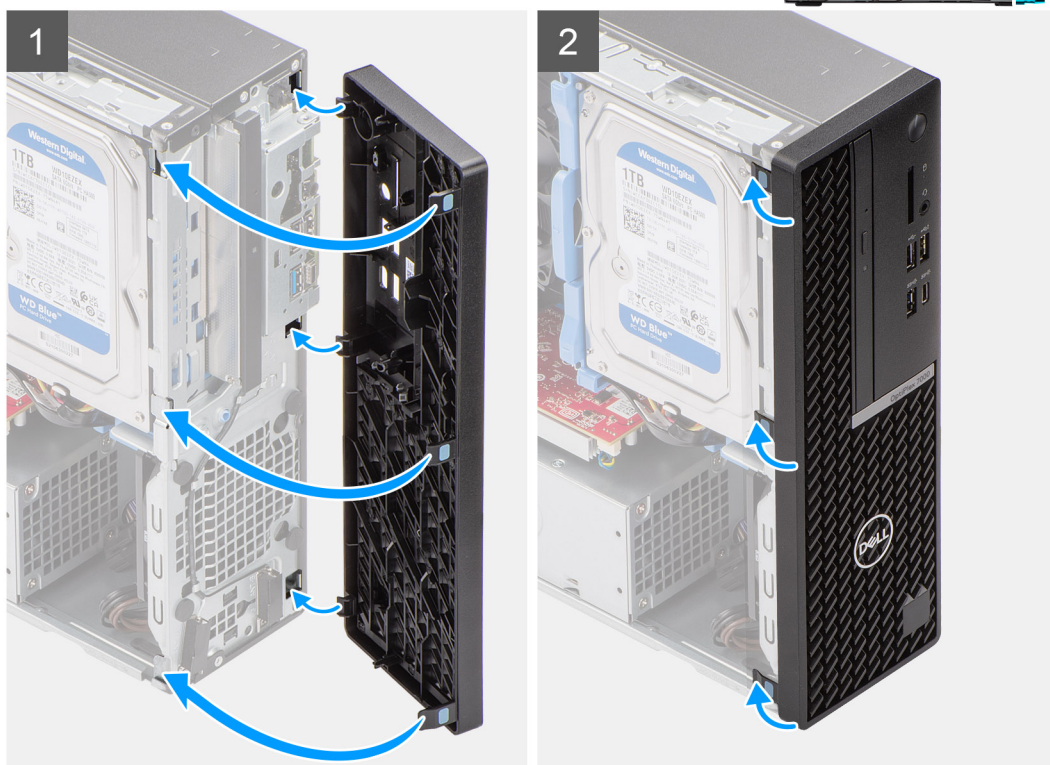
## Het montagekader aan de voorkant plaatsen

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van het montagekader aan de voorzijde aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



### Stappen

1. Lijn de lipjes van het voorpaneel uit met de slots in het chassis en plaats deze.
2. Draai het voorpaneel in de richting van het chassis en klik deze vast.

### Vervolgstappen

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

Identificer	GUID-D3CE4022-35C4-4F29-8333-C9BCCC30775D
Version	1
Status	Translation Validated

## Intrusieschakelaar

Identificer	GUID-BB925C66-E052-4002-AF5F-D53ECB9928E4
Version	1
Status	Translation approved

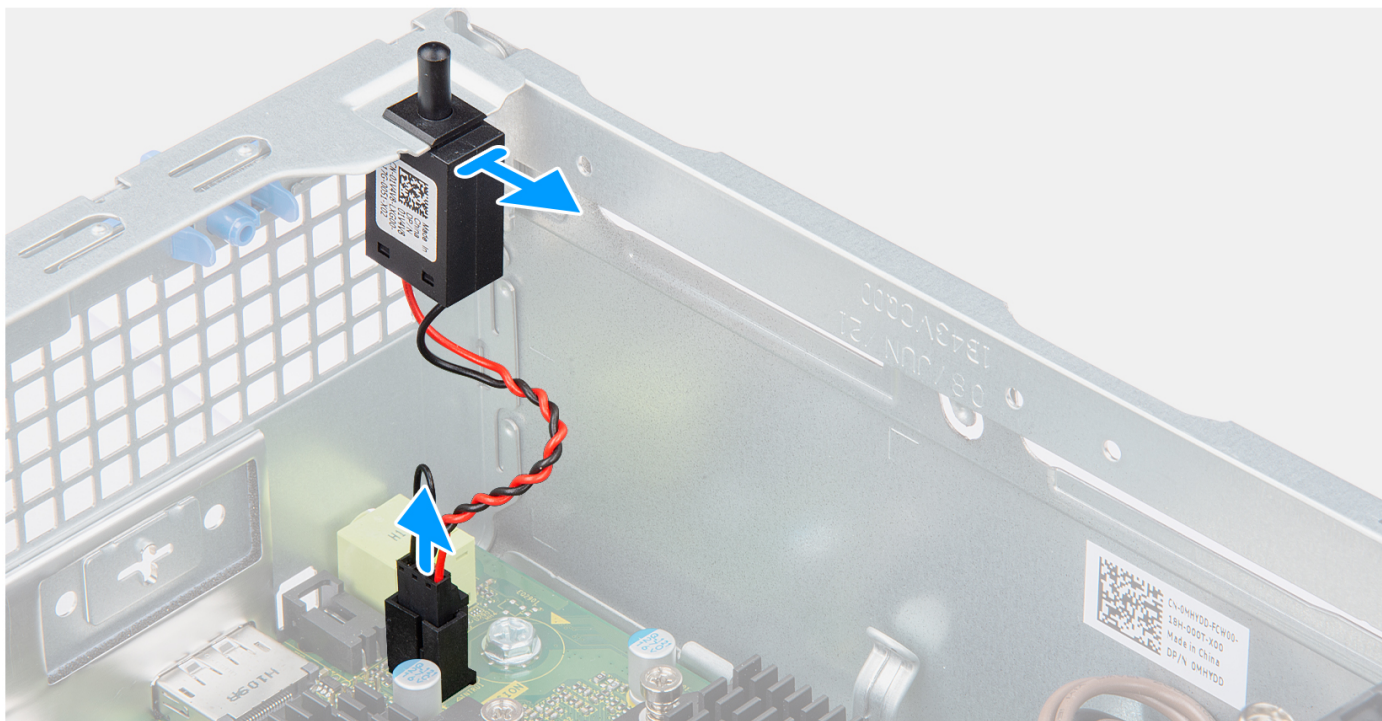
## De intrusieswitch verwijderen

### Vereisten

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

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de intrusieschakelaar aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Koppel de kabel van de intrusieschakelaar los van de connector op de systeemkaart.
2. Verschuif de intrusieschakelaar en til deze weg van de computer.

Identificer	GUID-7C4F0377-F5CD-451E-9D6E-172E3BAD414D
Version	1
Status	Translation approved

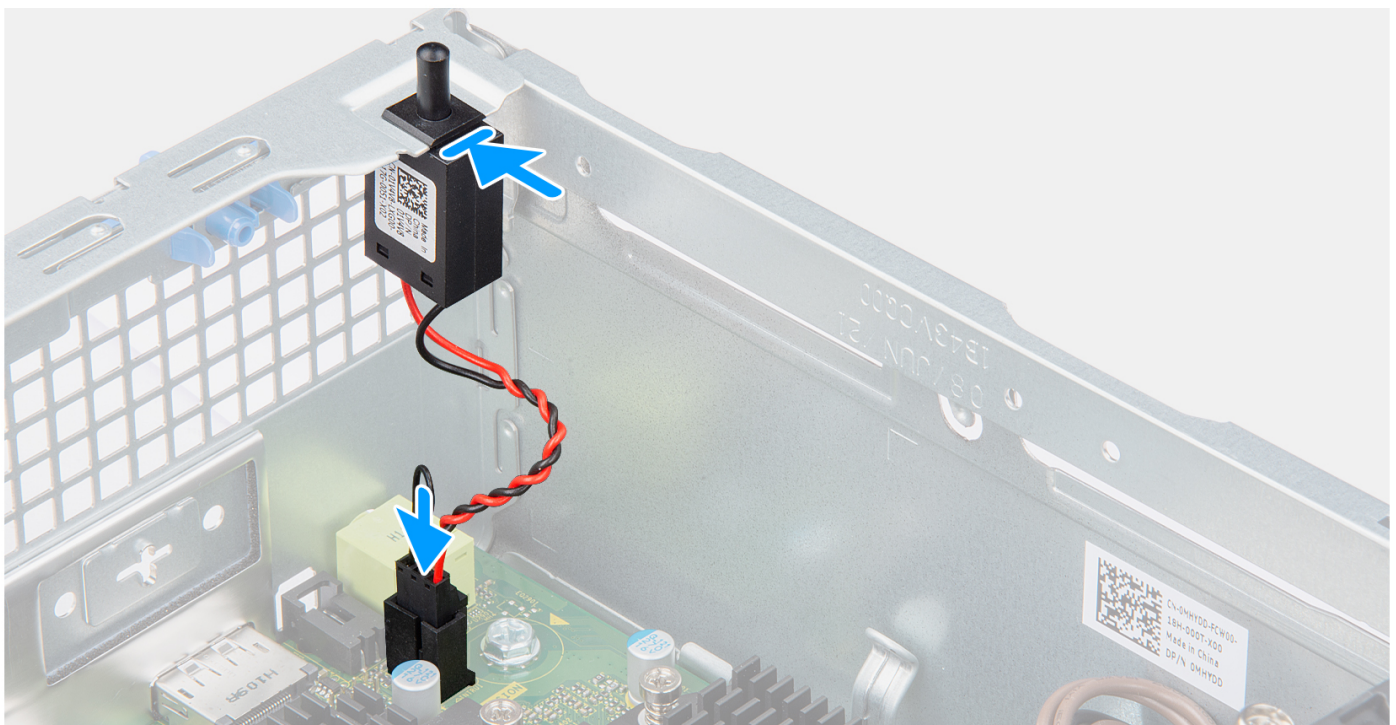
## De intrusieschakelaar plaatsen

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de intrusieschakelaar aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



### Stappen

1. Schuif de intrusieschakelaar in de slot op het chassis.
2. Plaats de connector van de kabel van de intrusieschakelaar in de connector op de systeemkaart.

### Vervolgstappen

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



Identificer	GUID-C7835D68-1B49-497B-91EA-1575ECB7DB9A
Version	1
Status	Translation Validated

## Harde schijf

Identificer	GUID-B7DB2C99-6A49-4495-B062-0EE80F5A6F52
Version	1
Status	Translation approved

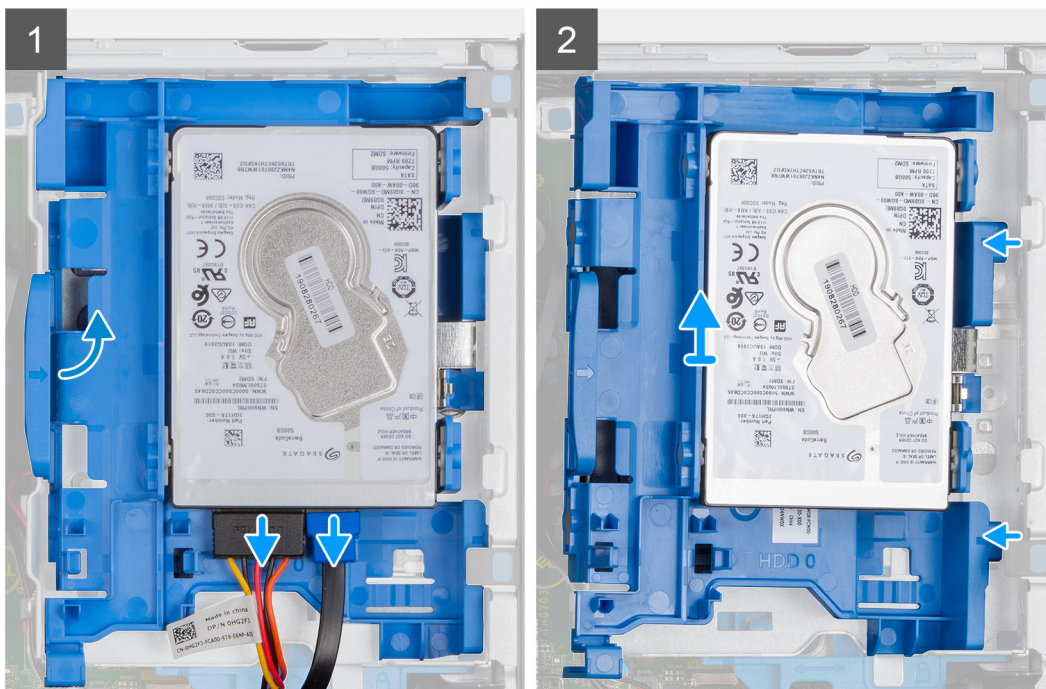
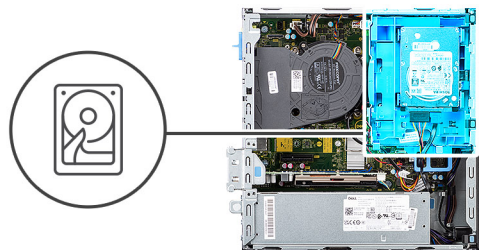
## De 2,5 inch harde schijf verwijderen

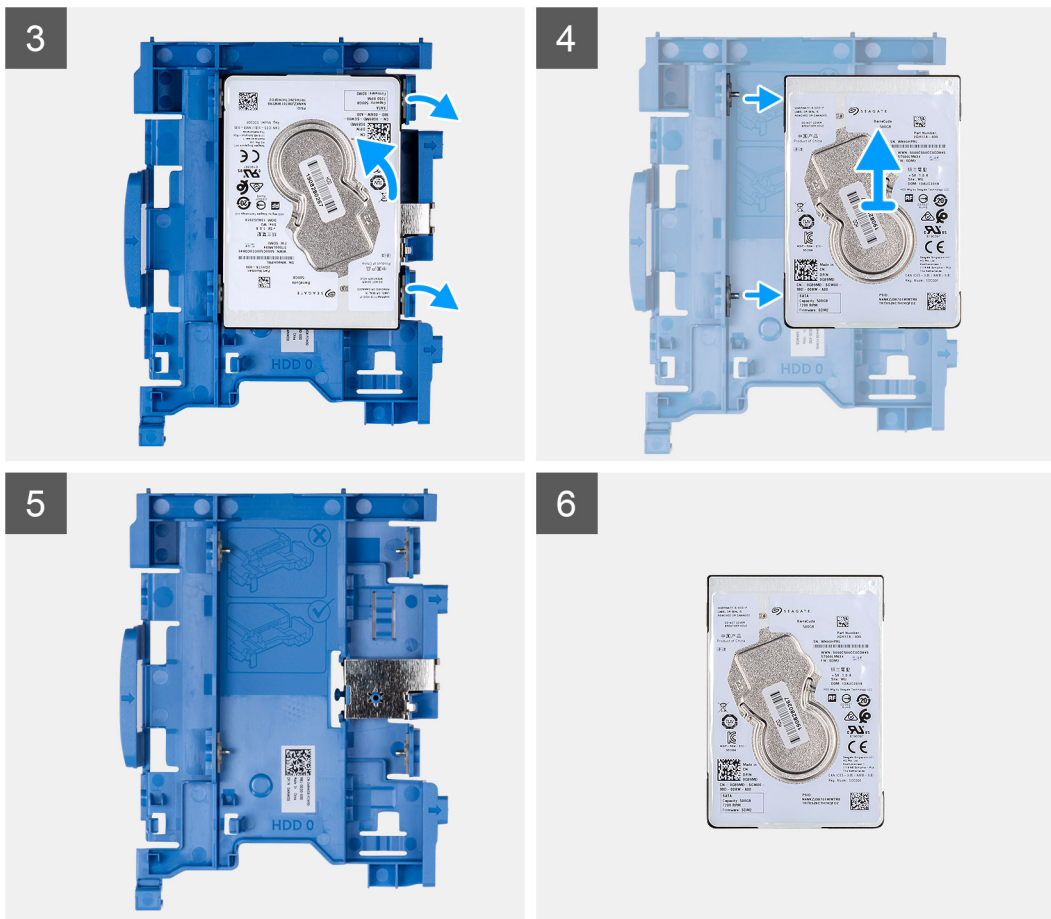
### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder het [montagekader](#).

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de 2,5 inch harde schijf aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.





### Stappen

1. Koppel de data- en voedingskabels van de harde schijf los van de connectoren op de 2,5 inch harde schijf.
2. Druk op het lipje op de harde-schijfdrager en til de harde-schijfdrager omhoog om de harde-schijfdrager van het chassis te verwijderen.
  - OPMERKING:** De voedings- en gegevenskabel van de harde schijf kunnen alleen worden aangesloten via de onderkant van de houder. Maak een notitie van de stand van de harde schijf om fouten tijdens de installatie te voorkomen.
3. Schuif de harde-schijfdrager weg van het chassis en til de harde-schijfdrager weg van de beugel van de harde schijf en het optische station.
4. Wrik de harde-schijfdrager los om de 2,5 inch harde schijf los te maken van de bevestigingspunten op de harde-schijfdrager.
5. Verschuif de 2,5 inch harde schijf en til deze weg van de harde-schijfdrager.

Identificer	GUID-1800BFDF-58DE-4A17-9810-A8EBD71EA7A2
Version	1
Status	Translation approved

## De 2,5 inch harde schijf plaatsen

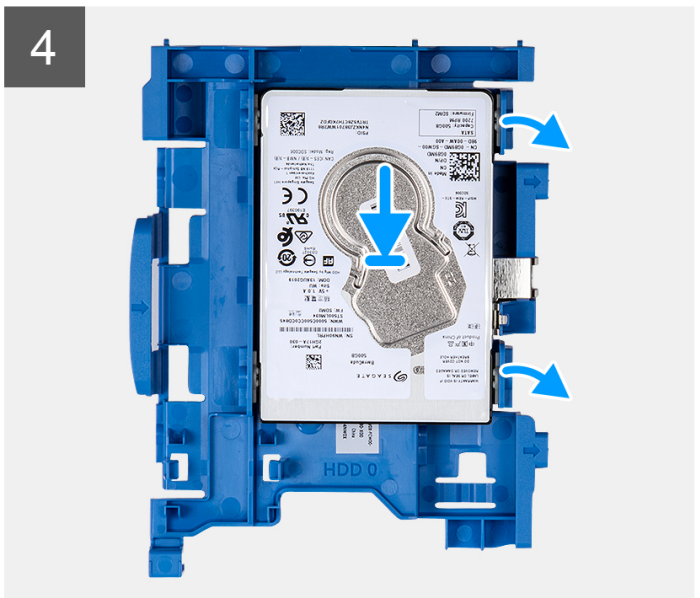
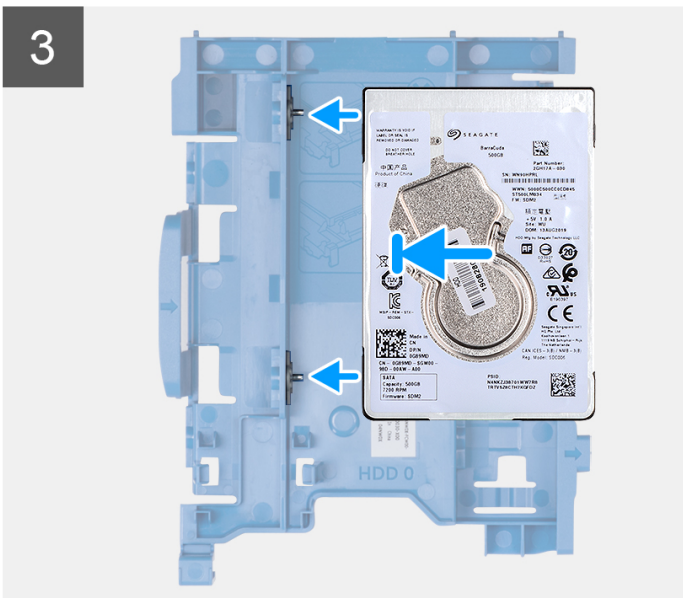
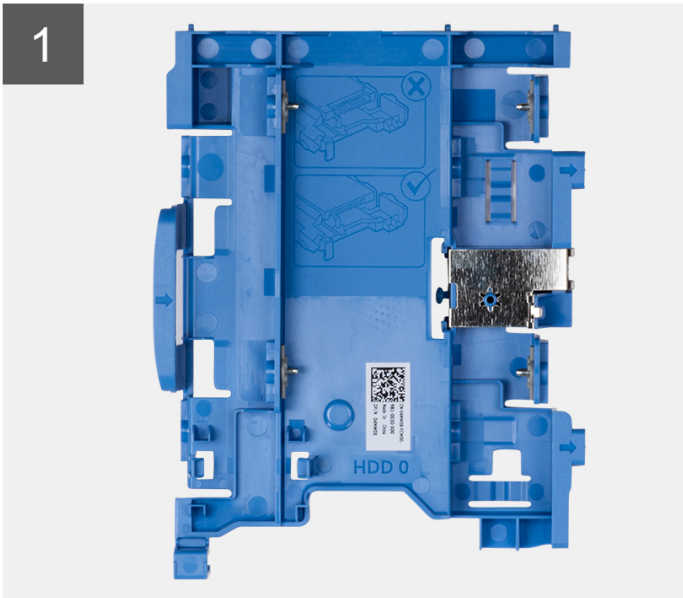
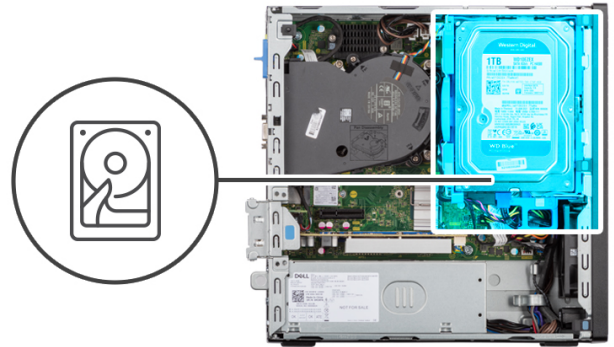
### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

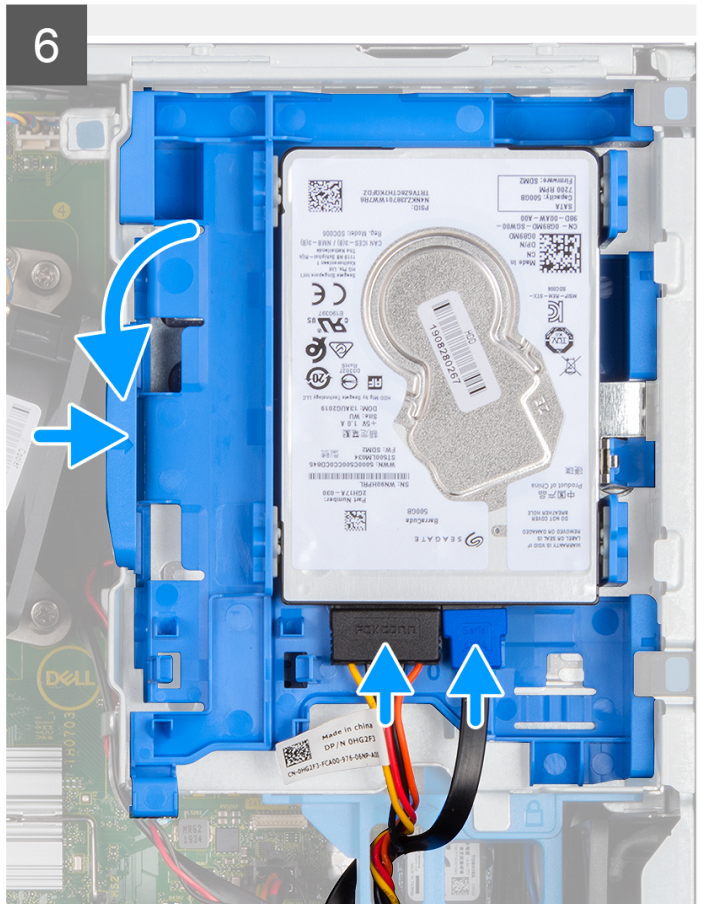
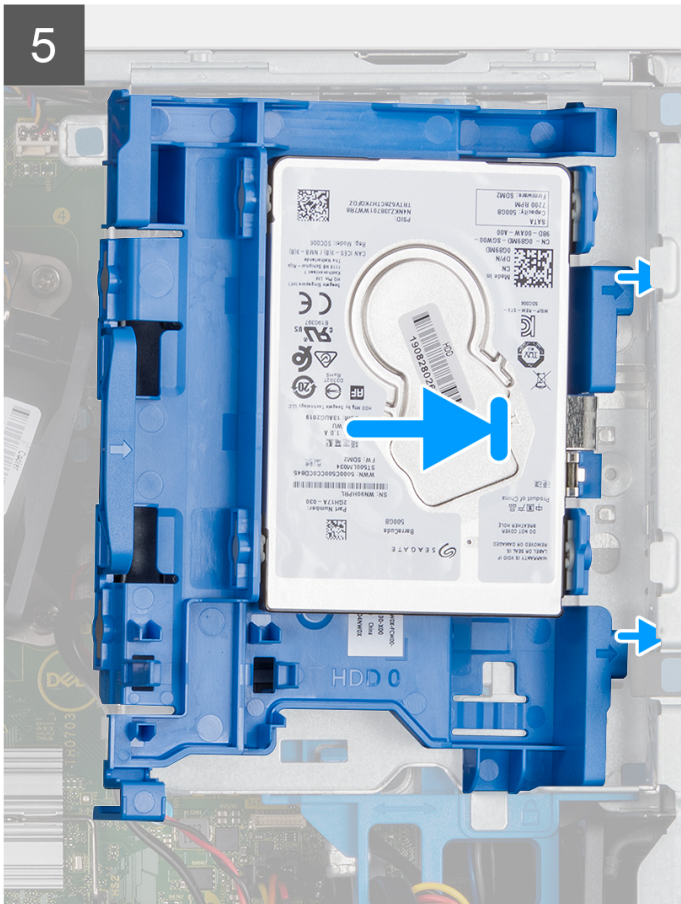
### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de 2,5 inch harde schijf aan en bieden een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.

- OPMERKING:** Voor systemen die dubbele 2,5 inch harde schijven ondersteunen, kan de tweede 2,5 inch harde schijf aan de achterzijde van de harde-schijfdrager worden gemonteerd. De installatiestappen blijven voor beide harde schijven hetzelfde.







### Stappen

1. Lijn de slots op de 2,5 inch harde schijf uit met de bevestigingspunten op de harde-schijfdrager.
2. Wrik aan de harde-schijfdrager om de bevestigingspunten op de harde-schijfdrager uit te lijnen met de slots op de 2,5 inch harde schijf.
3. Klik de 2,5 inch harde schijf in de harde-schijfdrager.
4. Lijn de lipjes op de harde-schijfdrager uit met de slots op het chassis en klik de harde-schijfdrager in de kooi van het schijfstation.

**OPMERKING:** Gebruik de pijlen op de houder als hulplijnen om de lipjes op de lade te identificeren.

5. Sluit de gegevens- en voedingskabels van de harde schijf aan op de connectoren op de harde schijf.

### Vervolgstappen

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

Identificer	GUID-31A40FA4-A8DD-4F3B-B04D-1AD5D4BF91FA
Version	1
Status	Translation approved

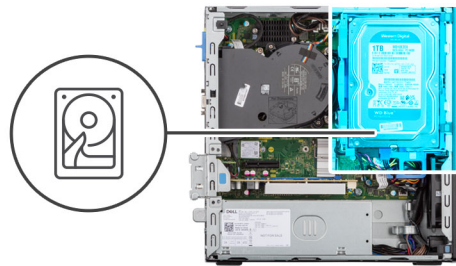
## De 3,5 inch harde schijf verwijderen

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder het [montagekader](#).

## Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de 3,5 inch harde schijf aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



## Stappen

1. Ontkoppel de data- en voedingskabels van de harde schijf van de connectoren op de 3,5 inch harde schijf.
2. Druk op het lipje op de harde-schijfdrager en til de harde-schijfdrager op.
3. Schuif de harde-schijfdrager weg van het chassis en til de harde-schijfdrager weg uit de kooi van de harde schijf.



4. Wrik aan de harde-schijfdrager om de bevestigingspunten op de drager los te koppelen van de slots op de 3,5 inch harde schijf.
5. Til de 3,5-inch harde schijf van de hardeschijfdrager.

Identificer	GUID-6CC8C342-2800-43F8-B1EF-A42A376A3EDD
Version	1
Status	Translation approved

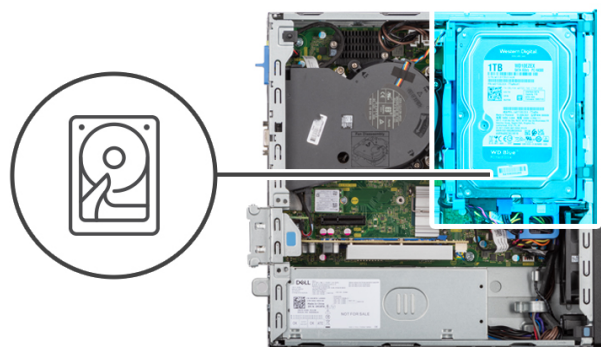
## De 3,5 inch harde schijf plaatsen

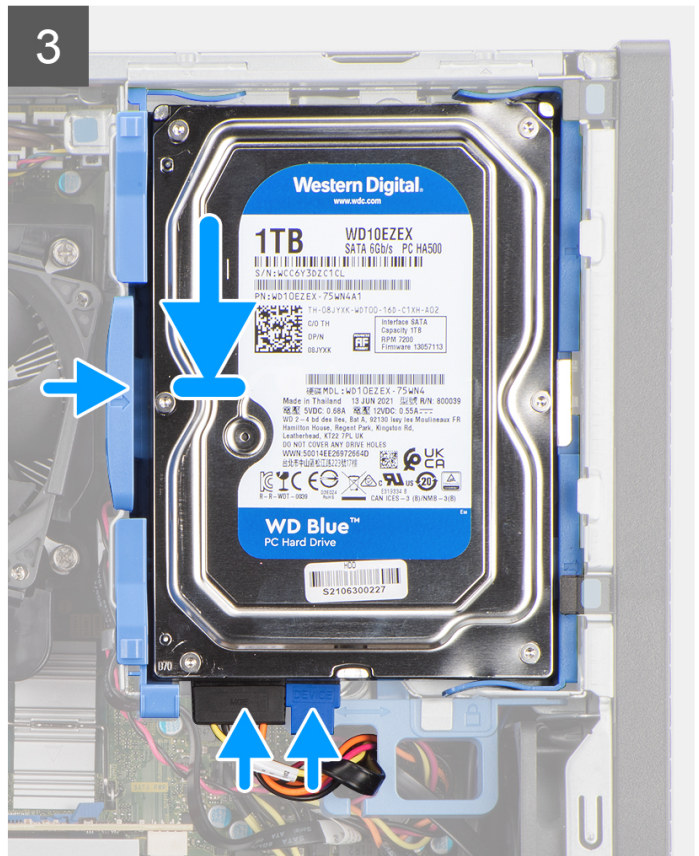
### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de 3,5 inch harde schijf aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.





### Stappen

1. Lijn de bevestigingspunten op de drager uit met de slots op de harde schijf.
2. Klik de 3,5 inch harde schijf in de harde-schijfdrager.
3. Lijn de lipjes op de harde-schijfdrager uit met de slots op het chassis en klik de harde-schijfdrager op de kooi van het schijfstation.

**OPMERKING:** Gebruik de pijlen op de houder als hulplijnen om de lipjes op de lade te identificeren.

4. Sluit de gegevens- en voedingskabels van de harde schijf aan op de connectoren op de harde schijf.

### Vervolgstappen

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

Identificer	GUID-8DADB914-CEDC-49D1-A0E4-C17E59D5B512
Version	1
Status	Translation approved

## Beugel van de harde schijf en optische schijf

Identificer	GUID-39B5D07C-33CA-43BD-AEED-F24400C80BA0
Version	1
Status	Translation approved

## De beugel van de harde schijf en het optische station verwijderen.

### Vereisten

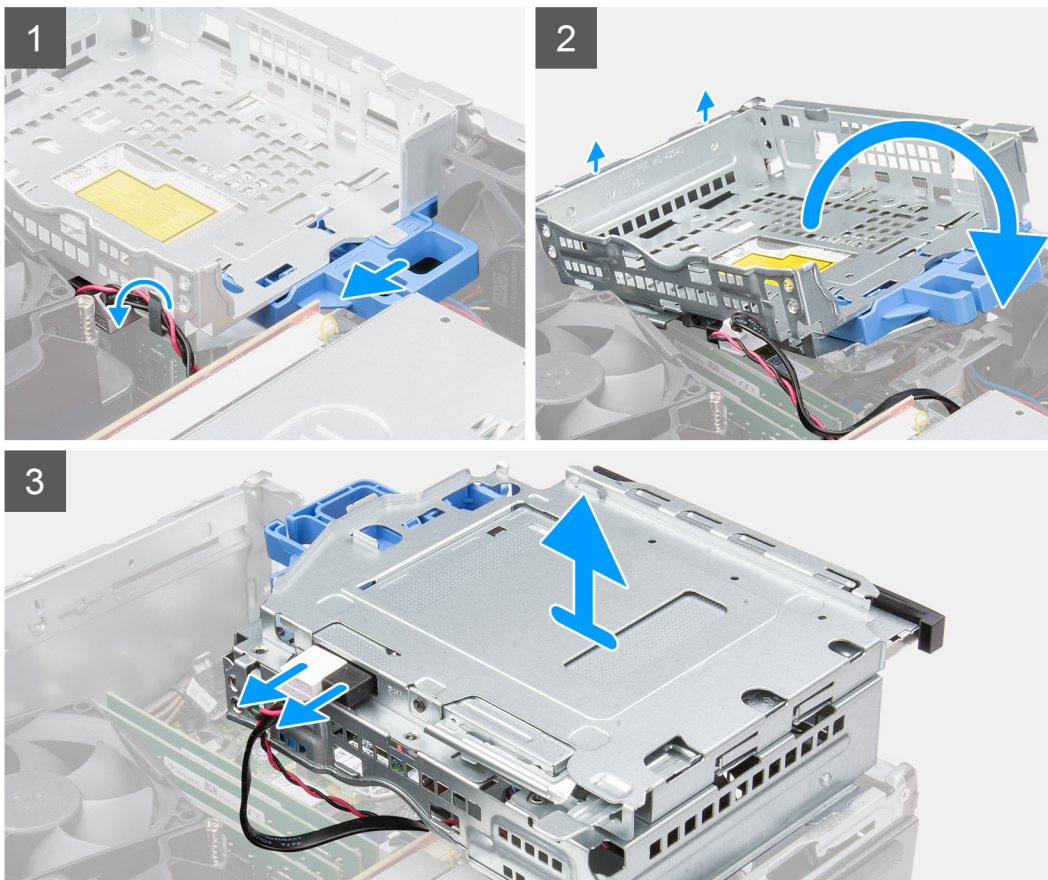
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).



3. Verwijder het [montagekader](#).
4. Verwijder de [2,5 inch harde schijf](#).
5. Verwijder de [3,5 inch harde schijf](#).

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de beugel van de harde schijf en het optische station aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Verwijder de voedings- en gegevenskabels van de harde schijf die via het vergrendelingsmechanisme lopen.
2. Verwijder de kabels uit de geleidingspunten op de beugel.
3. Verplaats de vergrendelingshendel van het vergrendelingsmechanisme naar links om de beugel te ontgrendelen en los te koppelen van het chassis.
4. Houd de vergrendelingshendel vast om de beugel op te tillen.
5. Til de beugel omhoog en koppel die los van de bevestigingspunten aan de bovenkant van het chassis.
6. Koppel de voedings- en SATA-kabels los van het optische station en til de beugel weg van de computer.

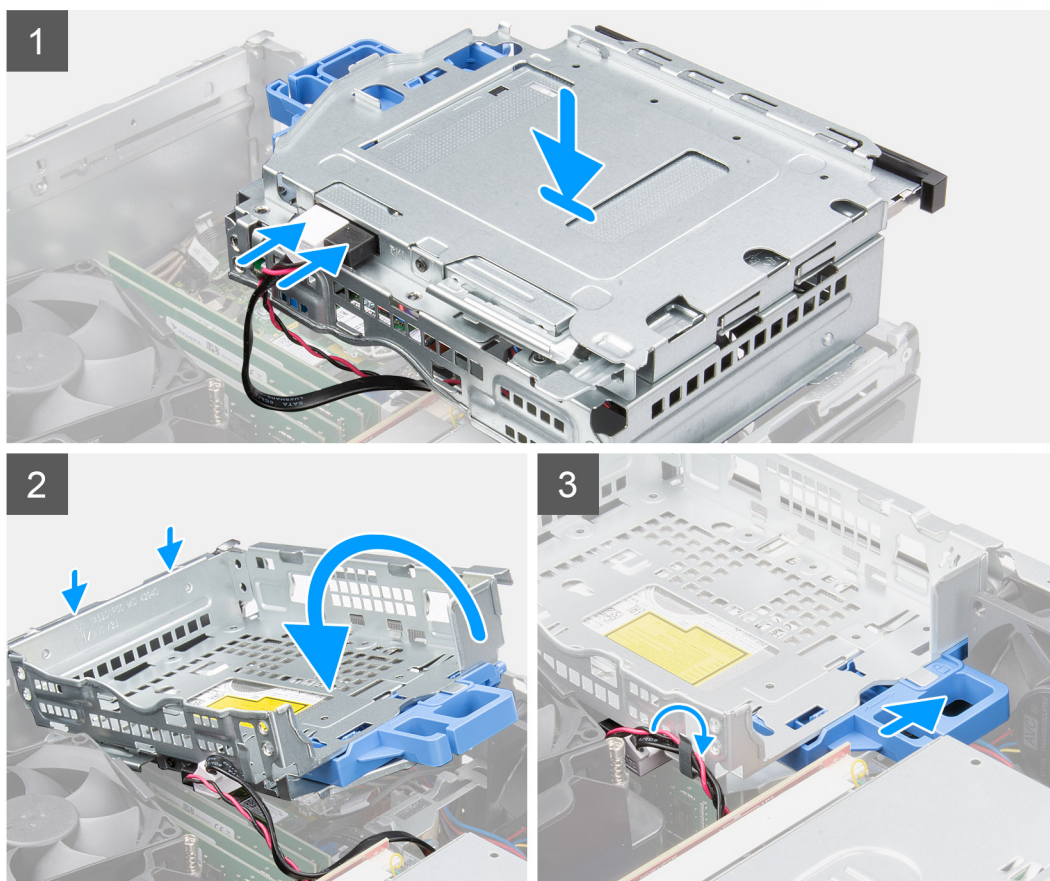
## De beugel van de harde schijf en het optische station plaatsen

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeelding geeft de locatie van de beugel van de harde schijf en het optische station weer en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



### Stappen

1. Sluit de voedings- en SATA-kabels aan op het optische station terwijl u de beugel op zijn kop houdt.
2. Houd de beugel recht en lijn de bevestigingspunten uit met de bevestigingspunten op het chassis.
3. Duw de beugel totdat de eenheid op het chassis is bevestigd.
4. Beweeg de vergrendelingshendel van het vergrendelingsmechanisme naar rechts om de beugel op zijn plaats te vergrendelen.
5. Leid de voedings- en gegevenskabels van het optische station door de geleider op de beugel.
6. Leid de voedings- en SATA-kabels van de harde schijf door de geleider op de vergrendeling.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
2. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).
3. Plaats het [montagekader](#).
4. Plaats de [zijplaat](#).
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Identificer	GUID-A9A9394E-C0E3-4079-AE19-14F8C0D44B64
Version	1
Status	Translation Validated

## Optisch station

Identificer	GUID-F8FAC901-1B17-48D7-BBBB-248C186A1707
Version	1
Status	Translation approved

## Het optische station verwijderen

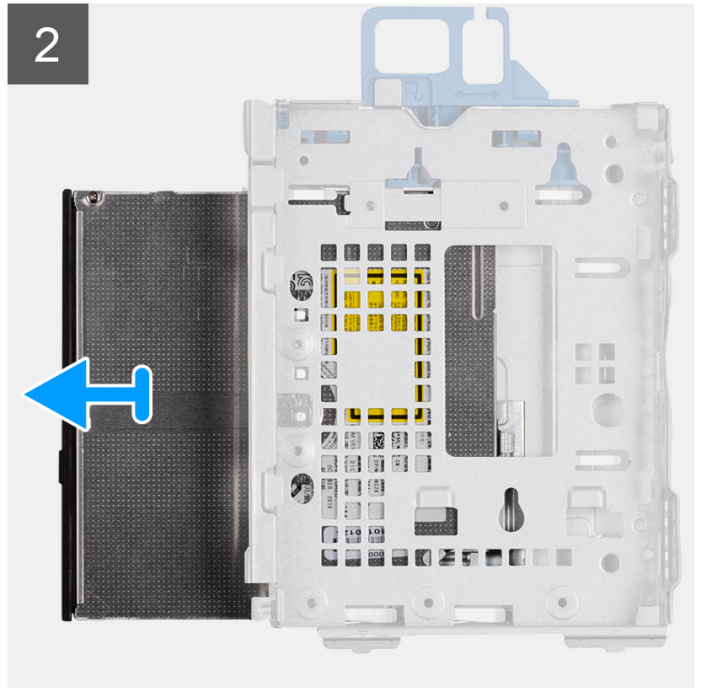
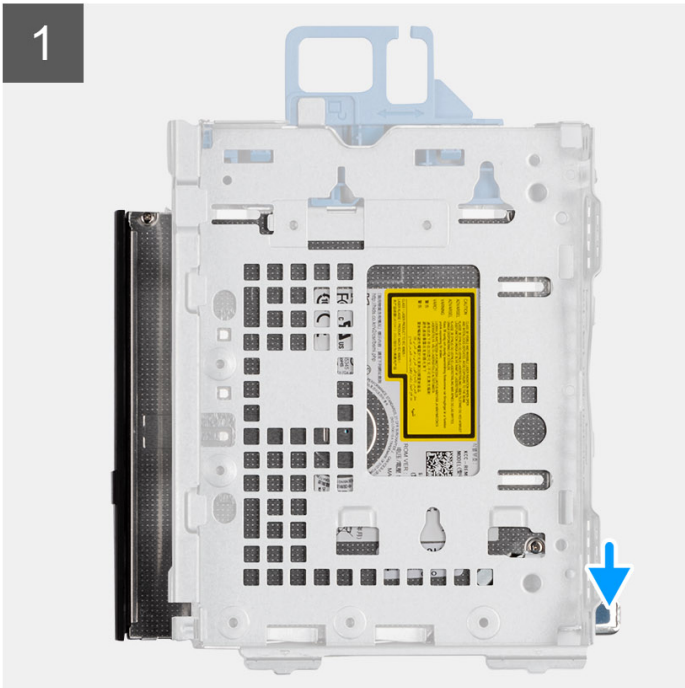
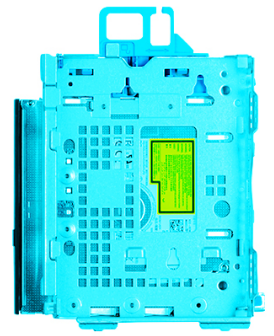
### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder het [montagekader](#).
4. Verwijder de [2,5 inch harde schijf](#).
5. Verwijder de [3,5 inch harde schijf](#).
6. Verwijder de [beugel van de harde schijf en het optische station](#).

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van het dunne optische station aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.





### Stappen

1. Druk op het lipje van het optische station om het optische station los te koppelen uit de beugel van de harde schijf en het optische station.
2. Schuif het optische station uit de beugel van de harde schijf en het optische station.

Identificer	GUID-EBC91A3A-5FF0-403C-A36B-2B9E5BD5F147
Version	1
Status	Translation approved

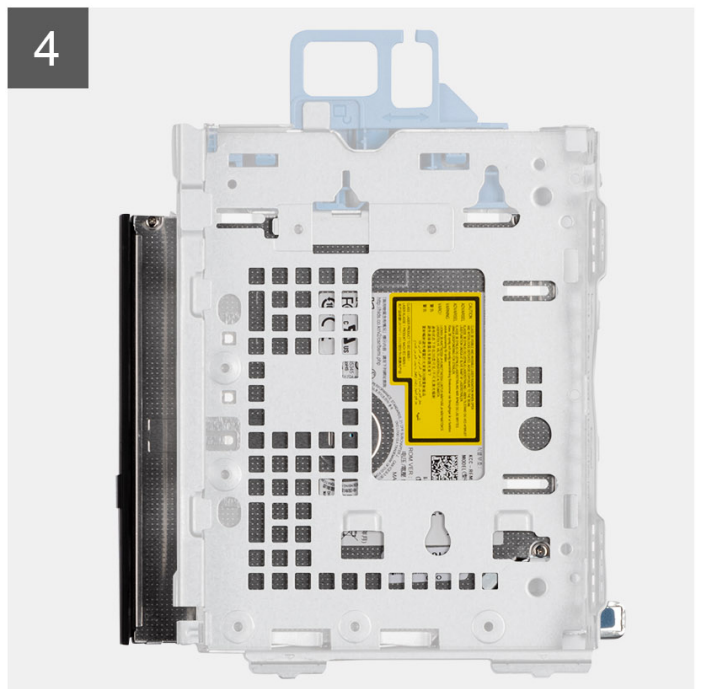
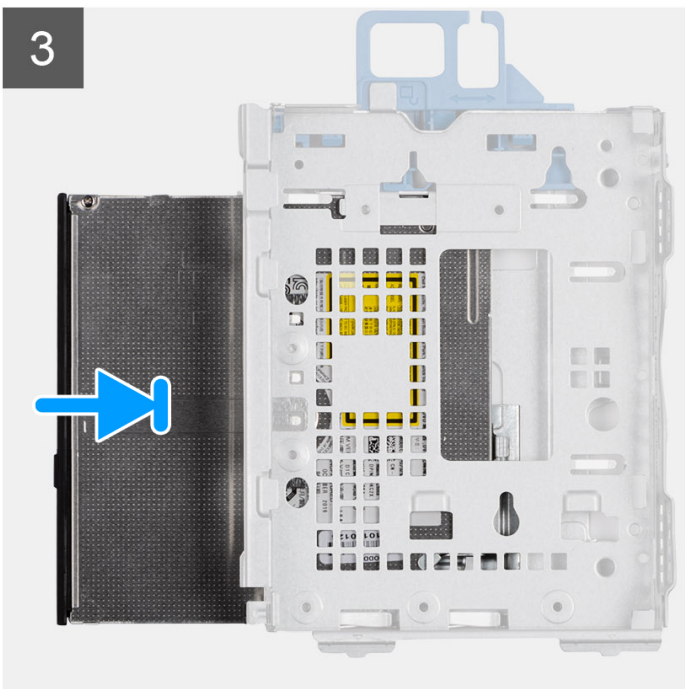
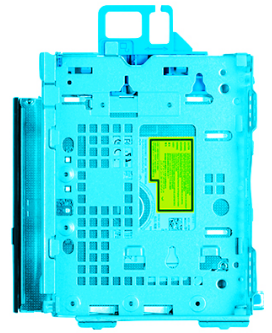
## Het optische station installeren

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van het optische station aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



### Stappen

Schuif het optische station in de beugel van de harde schijf en het optische station totdat deze vastklikt.



## Vervolgstappen

1. Plaats de beugel van de harde schijf en het optische station.
2. Installeer de 3,5 inch harde schijf.
3. Installeer de 2,5 inch harde schijf.
4. Plaats het montagekader.
5. Plaats de zijplaat.
6. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Identificer	GUID-131B601D-C34F-45E6-86DC-643AEF3A2C4C
Version	1
Status	Translation approved

## SSD

Identificer	GUID-F4DC99E5-3CFE-44C9-B67F-B3AF7E57D3A1
Version	1
Status	Translation approved

## De M.2 2230 SSD verwijderen

### Vereisten

1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
2. Verwijder de zijplaat.
3. Verwijder het montagekader.
4. Verwijder de 2,5 inch harde schijf.
5. Verwijder de 3,5 inch harde schijf.
6. Verwijder de kooi van de harde schijf en het optische station.

### Over deze taak

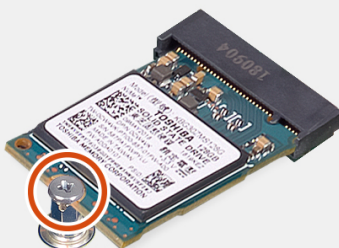
De volgende afbeeldingen geven de locatie van de M.2 2230 SSD aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



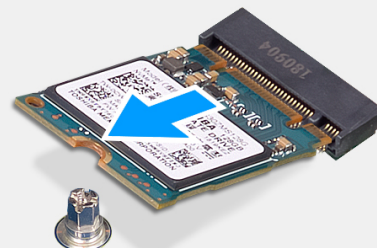
**1x**  
M2x3



1



2



## Stappen

1. Verwijder de enkele schroef (M2x3) waarmee de SSD aan de systeemkaart is bevestigd.
2. Schuif en til de 2230 SSD uit het M.2-kaartslot op de systeemkaart.

Identificer	GUID-99AD4DE0-A5F6-4F16-B120-06763C380F32
Version	1
Status	Translation approved

## De M.2 2230 SSD installeren

### Vereisten

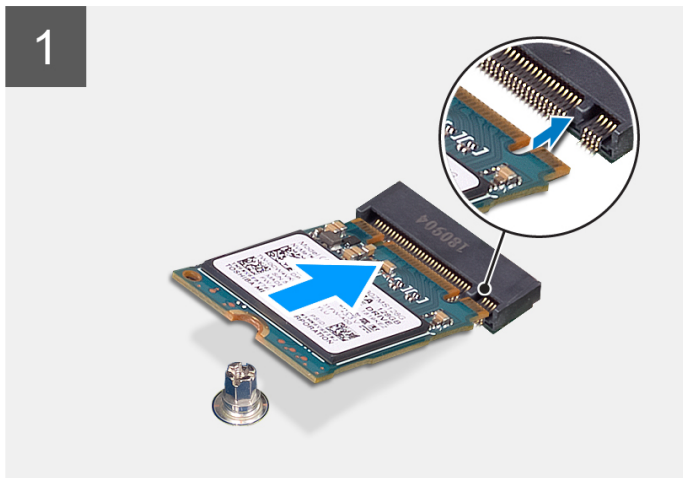
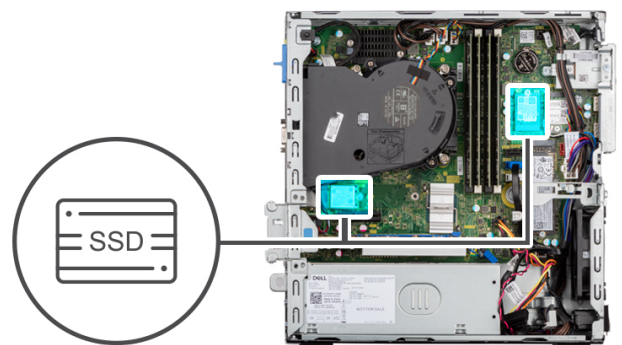
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de M.2 2230 SSD aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



1x  
M2x3



## Stappen

1. Lijn de uitsparing op de 2230 SSD uit met het lipje op de M.2-kaartslot op de systeemkaart.
2. Schuif de 2230 SSD in de M.2-kaartsleuf op de systeemkaart. Plaats de schroef (M2x3) terug waarmee de 2230 SSD aan de systeemkaart wordt bevestigd.

## Vervolgstappen

1. Plaats de [beugel van de harde schijf en het optische station](#).
2. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
3. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).
4. Plaats het [montagekader](#).
5. Plaats de [zijplaat](#).
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Identificer	GUID-96628E0B-328C-46A4-A2DA-632A2D6406CA
Version	1
Status	Translation approved

## De M.2 2280 SSD verwijderen

### Vereisten

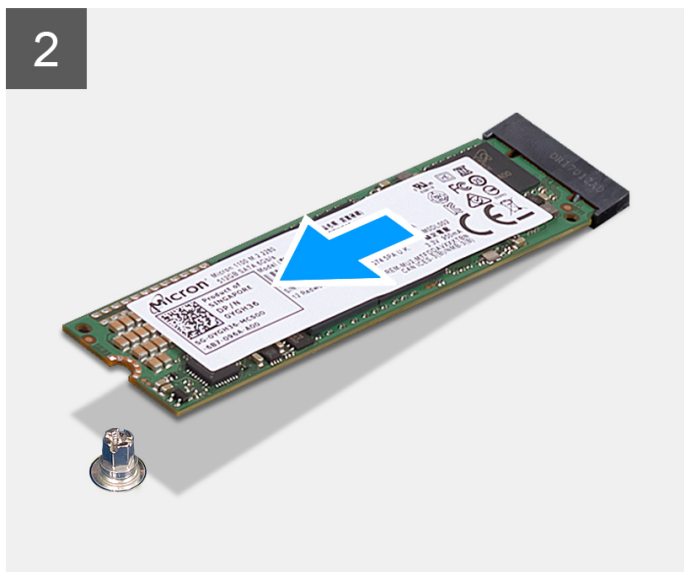
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder het [montagekader](#).
4. Verwijder de [2,5 inch harde schijf](#).
5. Verwijder de [3,5 inch harde schijf](#).
6. Verwijder de [beugel van de harde schijf en het optische station](#).

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de M.2 2280 SSD aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



**1x**  
M2x3



### Stappen

1. Verwijder de schroef (M2x3) waarmee de 2280 SSD aan de systeemkaart wordt bevestigd.
2. Schuif en til de 2280 SSD uit het M.2-kaartslot op de systeemkaart.

Identificer	GUID-6582A57F-7A72-4817-BCC4-27AE61DD933D
Version	1
Status	Translation approved

## De M.2 2280 SSD installeren

### Vereisten

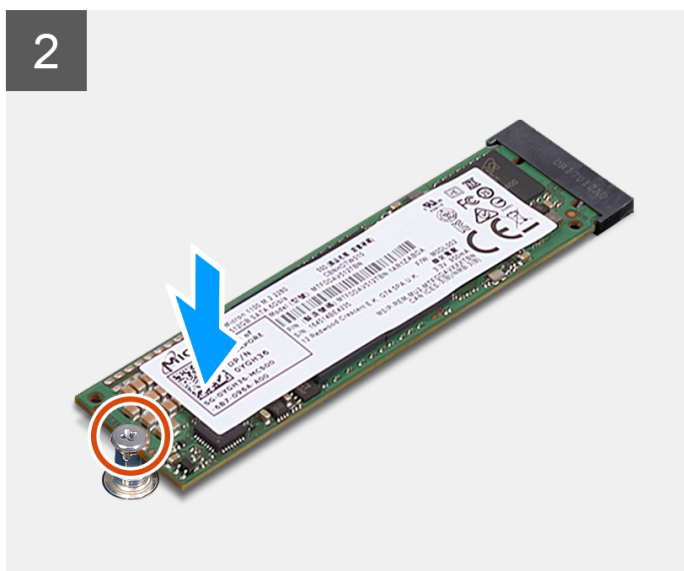
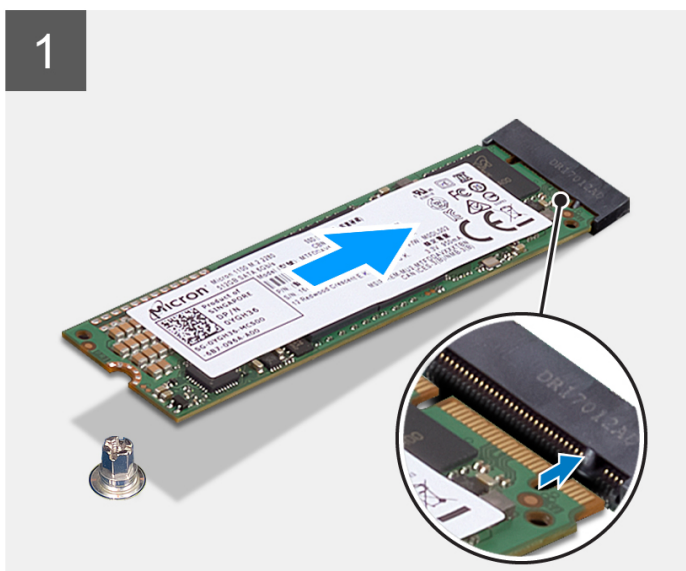
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de M.2 2280 SSD aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



**1x**  
M2x3



### Stappen

1. Lijn de uitsparing op de 2280 SSD uit met het lipje op de M.2-kaartslot op de systeemkaart.
2. Schuif de 2280 SSD in het M.2-kaartslot op de systeemkaart.
3. Plaats de schroef (M2x3) terug waarmee de 2280 SSD aan de systeemkaart wordt bevestigd.

### Vervolgstappen

1. Plaats de [beugel van de harde schijf en het optische station](#).
2. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
3. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).
4. Plaats het [montagekader](#).
5. Plaats de [zijplaat](#).
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).



Identificer	GUID-5AADD354-B47D-4806-9D17-B46D564E620E
Version	1
Status	Translation approved

## Ondersteunende beugel van de harde schijf en het optische station

Identificer	GUID-2040F8EE-838F-4991-AD7E-8C8A1ACEA003
Version	1
Status	Translation approved

## De beugel van de harde schijf en het optische station verwijderen

### Vereisten

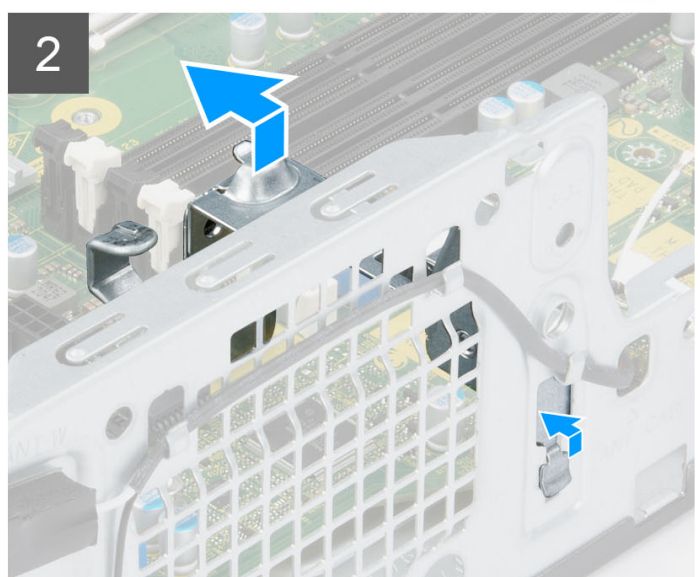
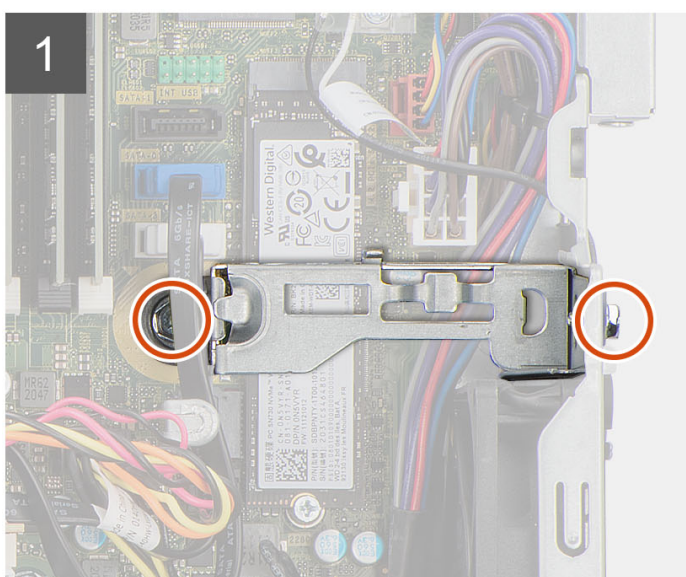
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder het [montagekader](#).
4. Verwijder de [2,5 inch harde schijf](#).
5. Verwijder de [3,5 inch harde schijf](#).
6. Verwijder de [beugel van de harde schijf en het optische station](#).

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de beugel van de harde schijf en het optische station aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



**2x**  
#6-32



## Stappen

1. Verwijder de twee schroeven (#6-32) waarmee de beugel aan het chassis wordt bevestigd.
2. Duw op de beugel om deze los te maken van de voorzijde van het chassis.
3. Til de beugel omhoog en verwijder deze van de systeem.

Identificer	GUID-57D57115-D363-4D0F-8CD1-C66559E3A751
Version	1
Status	Translation approved

## De beugel van de harde schijf en het optische station installeren

### Vereisten

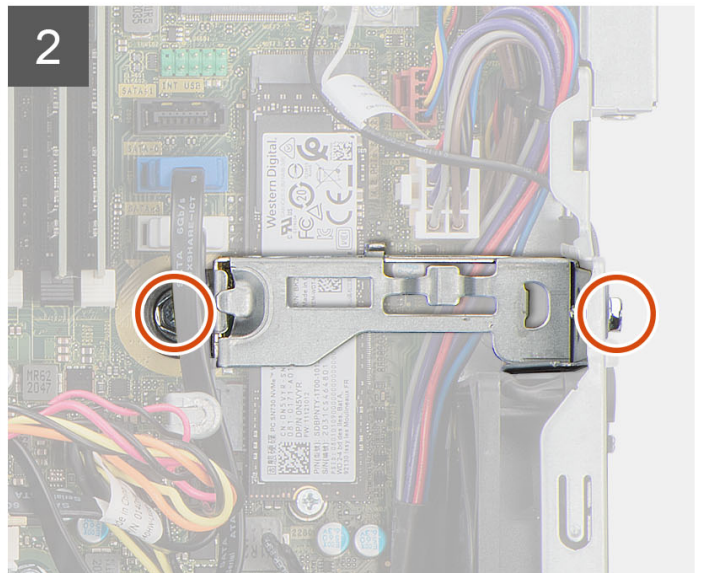
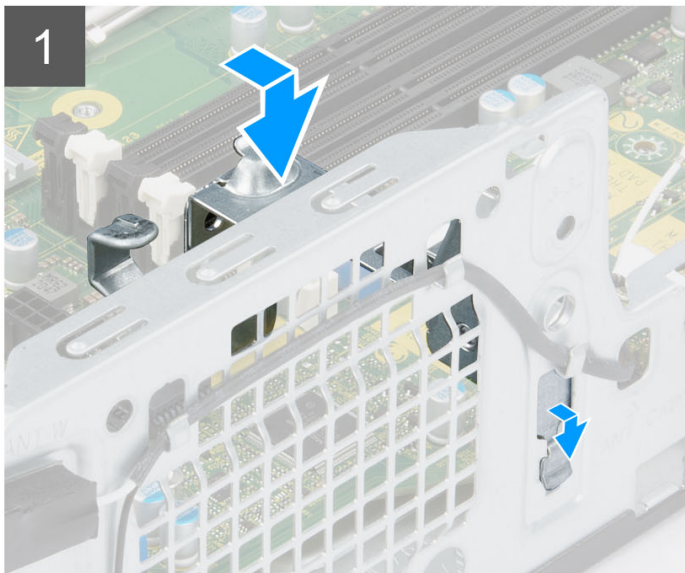
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeelding geeft de locatie van de beugel van de harde schijf en het optische station weer en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



**2x**  
#6-32



## Stappen

1. Lijn de beugel uit op het slot op het chassis en plaats deze.
2. Plaats de twee schroeven (#6-32) terug waarmee de beugel op het chassis wordt bevestigd.

## Vervolgstappen

1. Plaats de [beugel van de harde schijf en het optische station](#).
2. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
3. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).

4. Plaats het [montagekader](#).
5. Plaats de [zijplaat](#).
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Identificer	GUID-705F8AE2-1B9E-4188-83F1-EC6806FFC600
Version	2
Status	Translation approved

## SD-kaartleesapparaat

Identificer	GUID-7A23E508-8CAF-4CE7-8346-70A59D6795E0
Version	1
Status	Translation approved

## De SD-kaartlezer verwijderen

### Vereisten

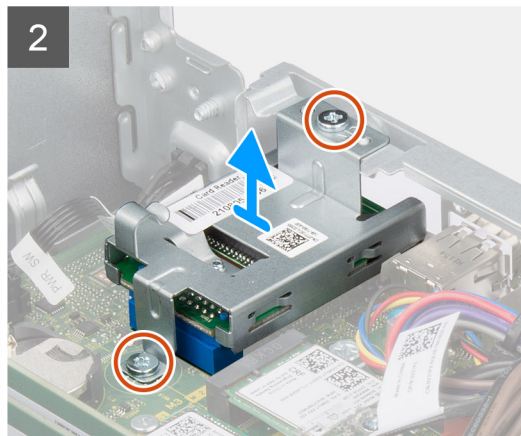
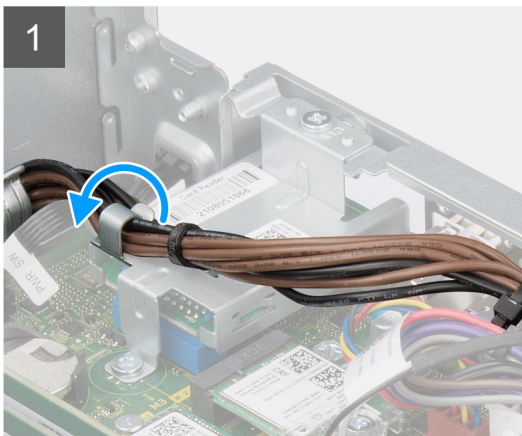
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder het [montagekader](#).
4. Verwijder de [2,5 inch harde schijf](#).
5. Verwijder de [3,5 inch harde schijf](#).
6. Verwijder de [kooi van de harde schijf en het optische station](#).

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de SD-kaartlezer aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



**2x**  
M3x5



### Stappen

1. Verwijder de voedingskabels uit de kabelgeleiders op de beugel van de SD-kaartlezer.
2. Verwijder de twee schroeven (M3x5) waarmee de beugel van de SD-kaart aan de systeemkaart wordt bevestigd.
3. Koppel de SD-kaartlezer los van de connector op de systeemkaart.
4. Til de SD-kaartlezer omhoog en verwijder deze van het systeem.



Identificer	GUID-83EE1CCF-3A3C-44C3-B8F2-E5AE1C459F78
Version	1
Status	Translation approved

## De SD-kaartlezer plaatsen

### Vereisten

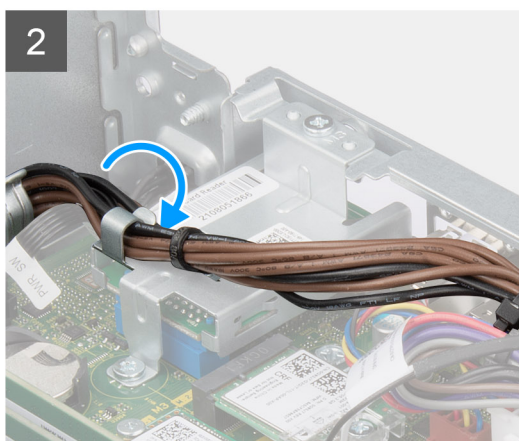
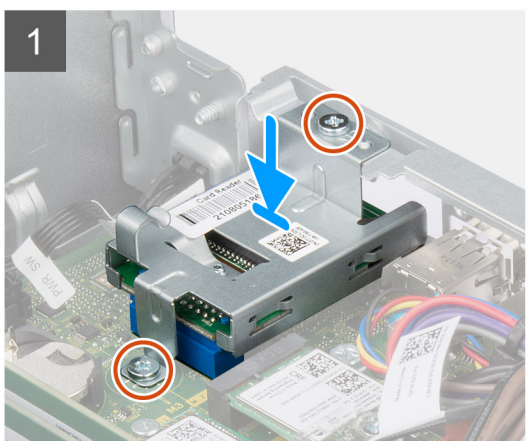
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de SD-kaartlezer aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



**2x**  
M3x5



### Stappen

1. Plaats en lijn de schroefgaten op de SD-kaartlezer uit met de schroefgaten op het chassis.
2. Sluit de SD-kaartlezer aan op de connector op de systeemkaart.
3. Plaats de twee schroeven (M3x5) terug waarmee de beugel van de SD-kaart aan de systeemkaart en het chassis wordt bevestigd.
4. Leid de voedingskabels door de routeringsgeleiders op de beugel van de SD-kaartlezer.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [kooi van de harde schijf en het optische station](#).
2. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
3. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).
4. Plaats het [montagekader](#).
5. Plaats de [zijplaat](#).
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).



Identificer	GUID-D99D5F9B-OFF3-406B-A51F-FFA061BB89EA
Version	1
Status	Translation Validated

## Knoopbatterij

Identificer	GUID-DE8724C5-C1E4-4A82-AFF2-08A5A36F73AA
Version	1
Status	Translation approved

## De knoopcelbatterij verwijderen

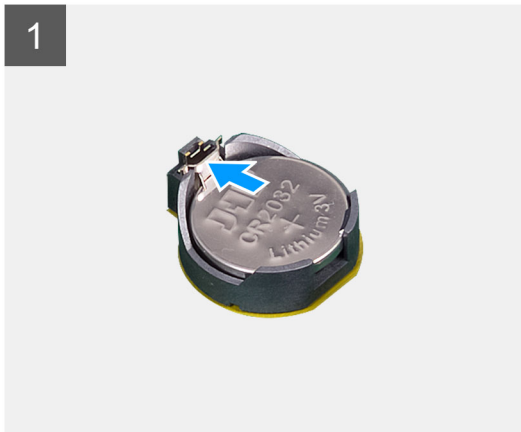
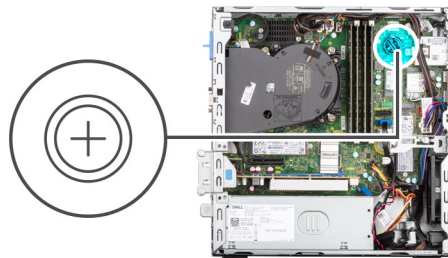
### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder de [2,5 inch harde schijf](#).
4. Verwijder de [3,5 inch harde schijf](#).
5. Verwijder de [beugel van de harde schijf en het optische station](#).

**OPMERKING:** Wanneer u de knoopcelbatterij verwijdert, worden de instellingen van het BIOS-setupprogramma hersteld. Het is aan te raden de instellingen van het BIOS-setupprogramma te noteren voordat u de knoopcelbatterij verwijdert.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de knoopcelbatterij aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Druk op de ontgrendelingshendel van de knoopcelbatterij op de knoopcelbatterijsocket om de knoopcelbatterij uit de socket te halen.
2. Verwijder de knoopbatterij.

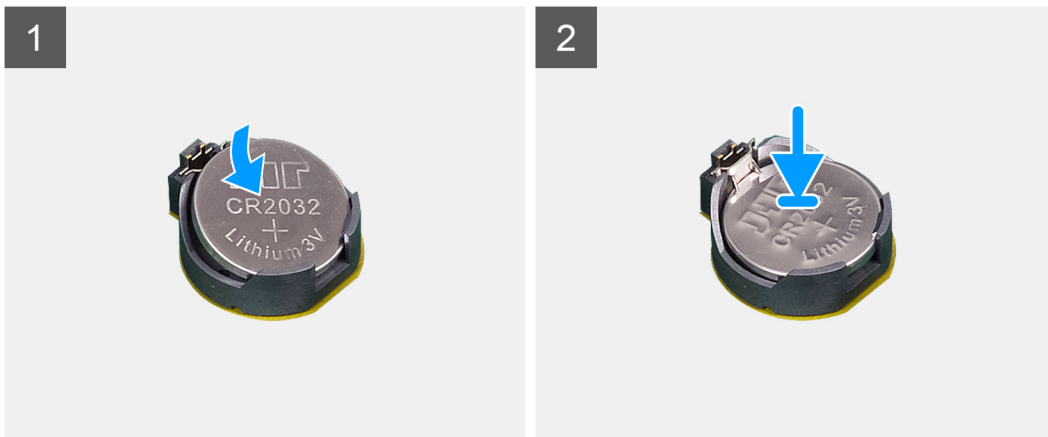
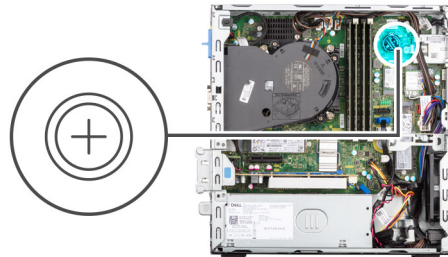
## De knoopcelbatterij plaatsen

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeelding geeft de locatie van de knoopcelbatterij aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



### Stappen

Plaats de knoopbatterij in de socket met het label met de positieve zijde (+) naar boven en druk de batterij vervolgens op zijn plaats.

### Vervolgstappen

1. Plaats de [beugel van de harde schijf en het optische station](#).
2. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
3. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).
4. Plaats de [zijplaat](#).
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Identificer	GUID-1701C3EE-B923-4884-868E-9ADE66BC41B2
Version	2
Status	Translation Validated

## Aan-uitknop

Identificer	GUID-E67D8B1A-729B-4344-B1B4-204A589A7E2F
Version	1
Status	Translation approved

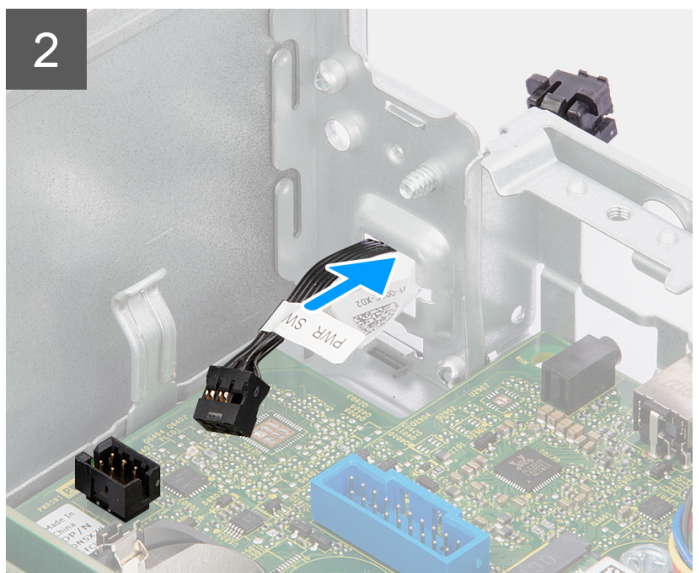
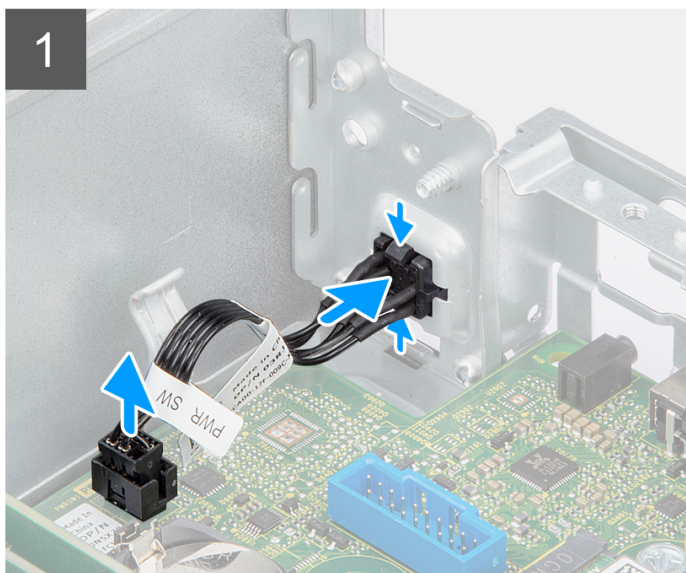
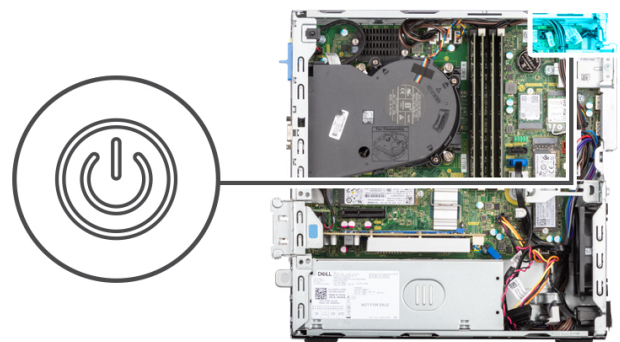
## De aan/uit-knop verwijderen

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder het [montagekader](#).
4. Verwijder de [2,5 inch harde schijf](#).
5. Verwijder de [3,5 inch harde schijf](#).
6. Verwijder de [kooi van de harde schijf en het optische station](#).

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de aan-uitknop aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Koppel de kabel van de aan/uit-knop los van de connector op de systeemkaart.
2. Druk op de ontgrendelingslipjes op de kop van de aan/uit-knop en duw de aan/uit-knop door het slot op het chassis.
3. Verwijder de aan/uit-knop en de bijbehorende kabel van het slot op het chassis.

Identificer	GUID-0A37A82E-B880-4DF8-B6BB-581754365B47
Version	1
Status	Translation approved

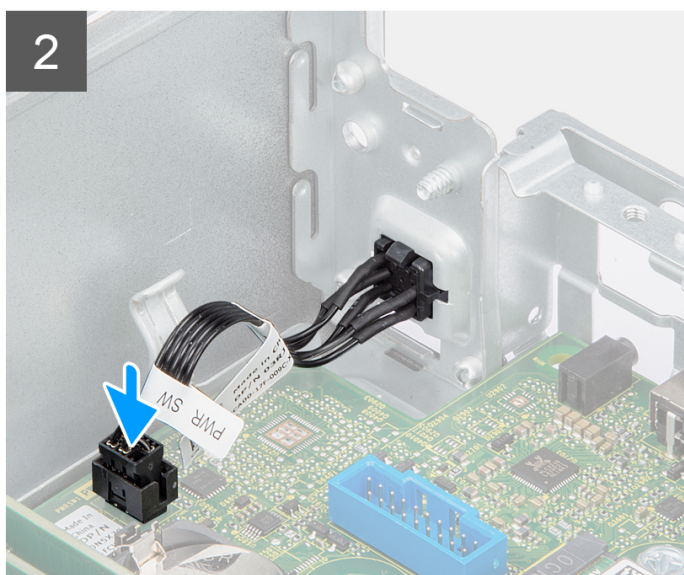
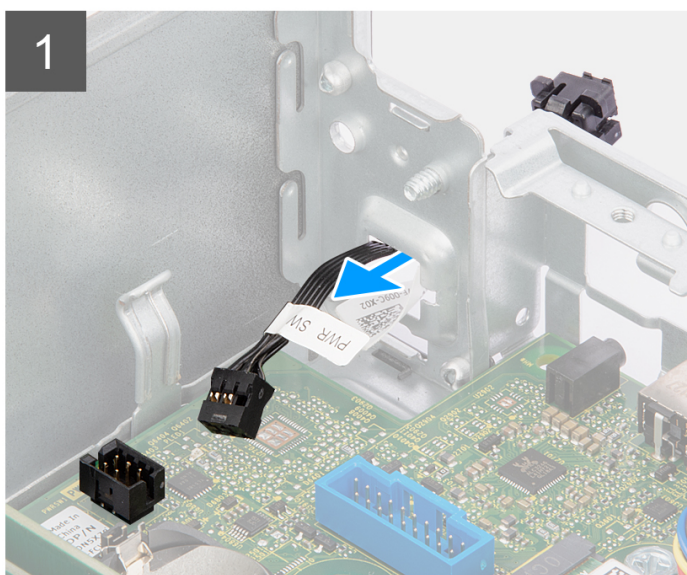
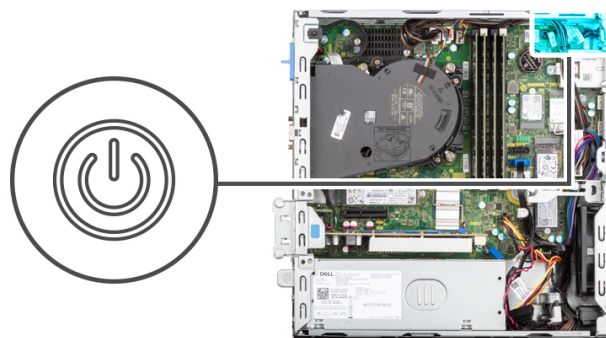
## De aan/uit-knop installeren

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de aan-uitknop aan en bieden een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



### Stappen

1. Plaats de aan/uit-knop en de bijbehorende kabel terug in het slot op het chassis.
2. Druk op de aan/uit-knop totdat deze in het slot op het chassis zit.
3. Sluit de kabel van de aan/uit-knop aan op de connector op de systeemkaart.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [kooi van de harde schijf en het optische station](#).
2. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
3. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).
4. Plaats het [montagekader](#).
5. Plaats de [zijplaat](#).
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).



Identificer	GUID-CCAA203F-6E60-4861-BC9C-1EED5672FD0D
Version	1
Status	Translation Validated

## WLAN-kaart

Identificer	GUID-A30BF3F6-A42D-44A8-B6F1-C48C7834BEE3
Version	1
Status	Translation approved

## De WLAN-kaart verwijderen

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder het [montagekader](#).
4. Verwijder de [2,5 inch harde schijf](#).
5. Verwijder de [3,5 inch harde schijf](#).
6. Verwijder de [kooi van de harde schijf en het optische station](#).

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de draadloze kaart aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



1x  
M2x3



### Stappen

1. Verwijder de schroef (M2x3) waarmee de draadloze kaart aan de systeemkaart is bevestigd.
2. Verwijder de beugel van de draadloze kaart door deze van de draadloze kaart af te schuiven.
3. Haal de twee antennekabels los van de draadloze kaart.

4. Verwijder de draadloze kaart door deze uit de sleuf van de draadloze kaart te schuiven.

Identifier	GUID-FFC0FE84-A387-4200-9A82-A3C816F3DFE0
Version	1
Status	Translation approved

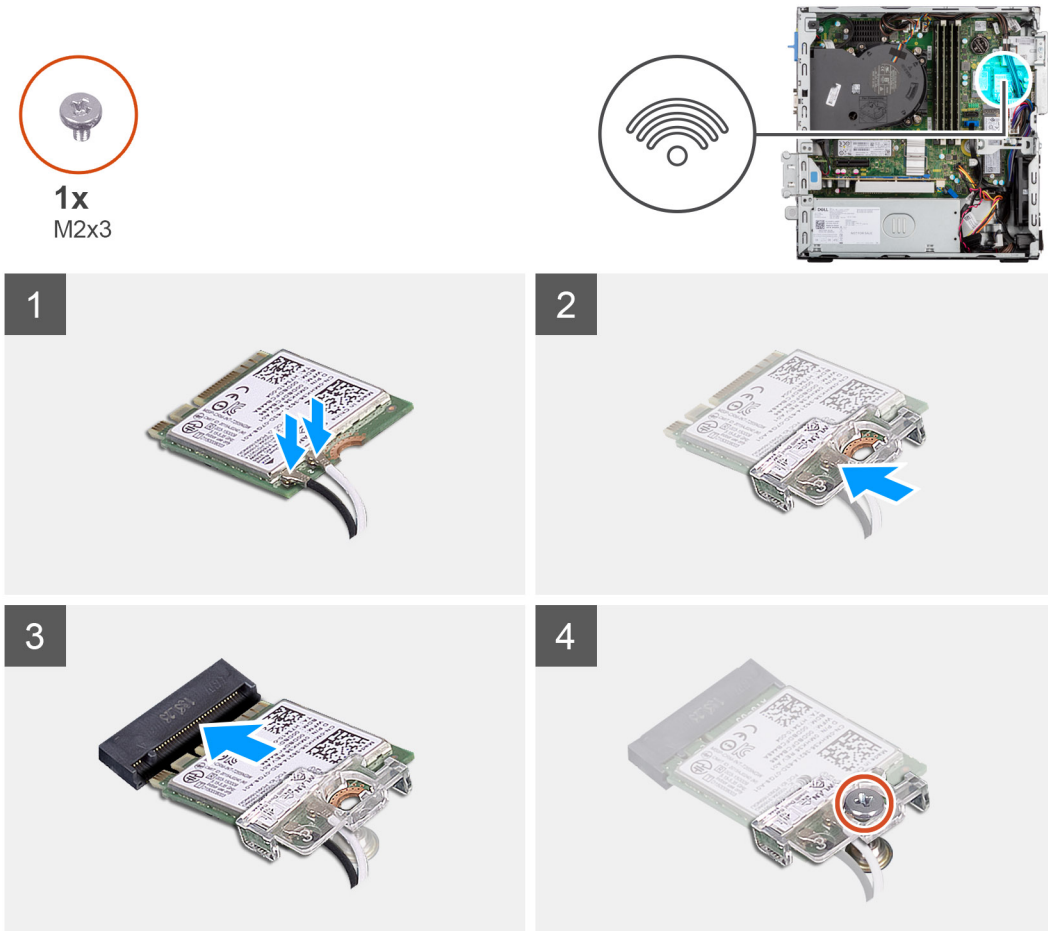
## De WLAN-kaart plaatsen

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeelding geeft de locatie van de draadloze kaart aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



### Stappen

1. Sluit de antennekabels aan op de WLAN-kaart.  
In de volgende tabel ziet u het kleurschema van de antennekabel voor de WLAN-kaart van uw computer.

**Tabel 3. Kleurschema antennekabels**

Connectoren op de draadloze kaart	Kleur van de antennekabel
Hoofd (witte driehoek)	Wit
Hulp (zwarte driehoek)	Zwart

2. Schuif en plaats de beugel van de draadloze kaart op de draadloze kaart.
3. Lijn de uitsparing op de draadloze kaart uit met het lipje op de sleuf van de draadloze kaart.

4. Steek de draadloze kaart schuin in de sleuf van de draadloze kaart.
5. Plaats de schroef (M2x3) terug, waarmee de draadloze kaart aan de systeemkaart wordt bevestigd.

#### Vervolgstappen

1. Installeer de [kooi van de harde schijf en het optische station](#).
2. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
3. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).
4. Plaats het [montagekader](#).
5. Plaats de [zijplaat](#).
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Identificer	GUID-17DF2EBA-E9F9-4F19-943A-4734AECCE188
Version	1
Status	Translation approved

## WLAN-antenne

Identificer	GUID-5D84C1AB-F23B-4049-A27F-3F61CB1AABCB
Version	1
Status	Translation approved

## De interne WLAN-antenne verwijderen

#### Vereisten

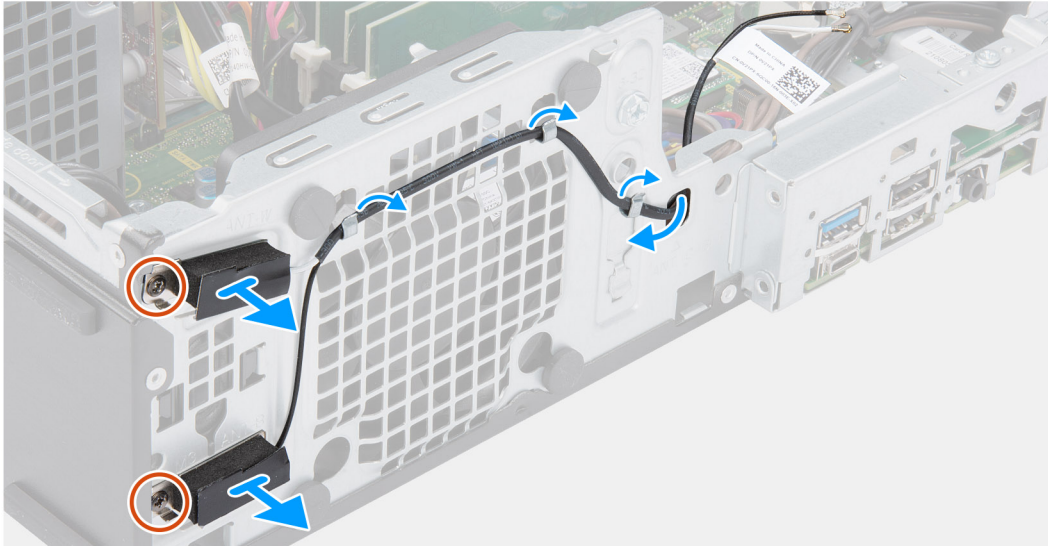
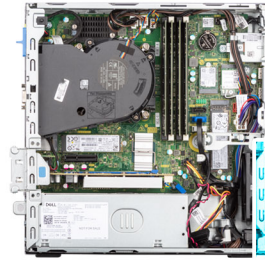
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder het [montagekader](#).
4. Verwijder de [2,5 inch harde schijf](#).
5. Verwijder de [3,5 inch harde schijf](#).
6. Verwijder de [kooi van de harde schijf en het optische station](#).
7. Verwijder de [WLAN-kaart](#).

#### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de externe WLAN-antenne aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



2x  
M3x5



### Stappen

1. Verwijder de antennekabels uit de routeringsgeleiders op het chassis.
2. Verwijder de twee schroeven (M2x3) waarmee de WLAN-antenne aan het chassis wordt bevestigd.
3. Til de WLAN-antenne omhoog van het chassis en verwijder deze.

Identificer	GUID-104431DA-71AF-4B50-8253-174E84B7607A
Version	1
Status	Translation approved

## De WLAN-antenne installeren

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

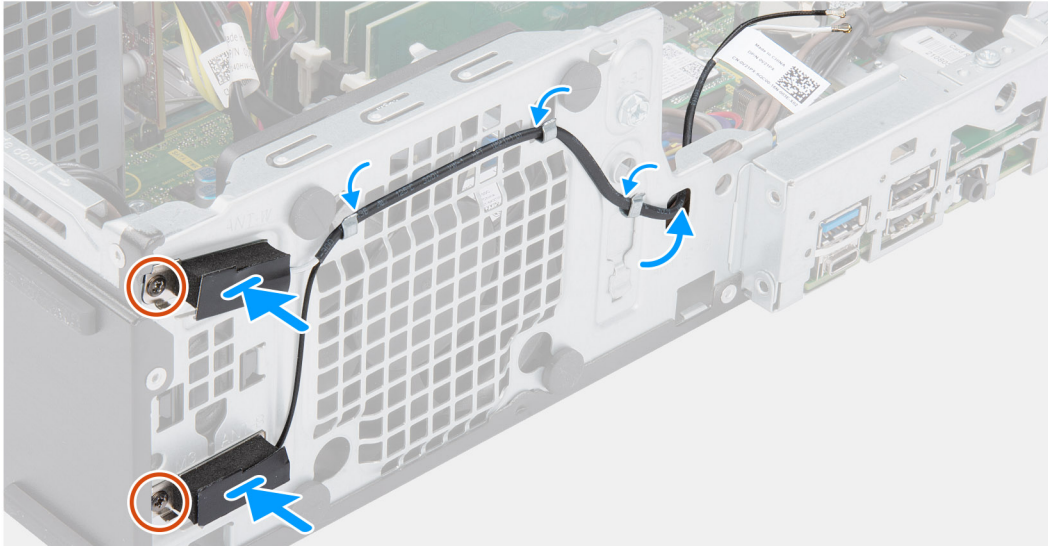
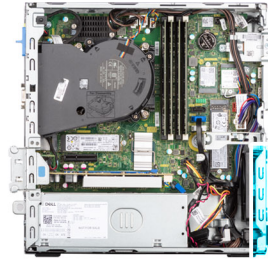
### Over deze taak

De volgende afbeelding geeft de locatie van de WLAN-antenne aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.





2x  
M3x5



### Stappen

1. Leid de kabels van de WLAN-antenne door de routeringsgeleiders op het chassis.
2. Plaats en lijn de schroefgaten op de WLAN-antenne uit met de schroefgaten in het chassis.
3. Plaats de twee schroeven (M2x3) terug waarmee de WLAN-antenne op het chassis wordt bevestigd.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [kooi van de harde schijf en het optische station](#).
2. Installeer de [WLAN-kaart](#).
3. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
4. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).
5. Plaats het [montagekader](#).
6. Plaats de [zijplaat](#).
7. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Identificer	GUID-0163F703-B833-4F82-9224-0641DDA676B1
Version	1
Status	Translation approved

## WLAN-antennes (extern)

Identificer	GUID-8206598E-9051-4E25-857F-AEF45573342B
Version	1
Status	Translation approved

## De externe WLAN-antenne verwijderen

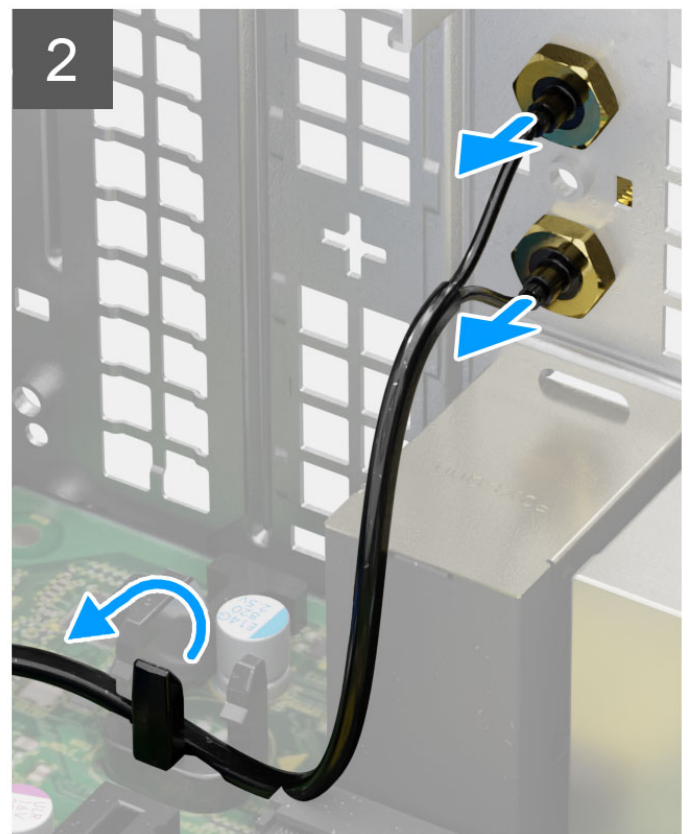
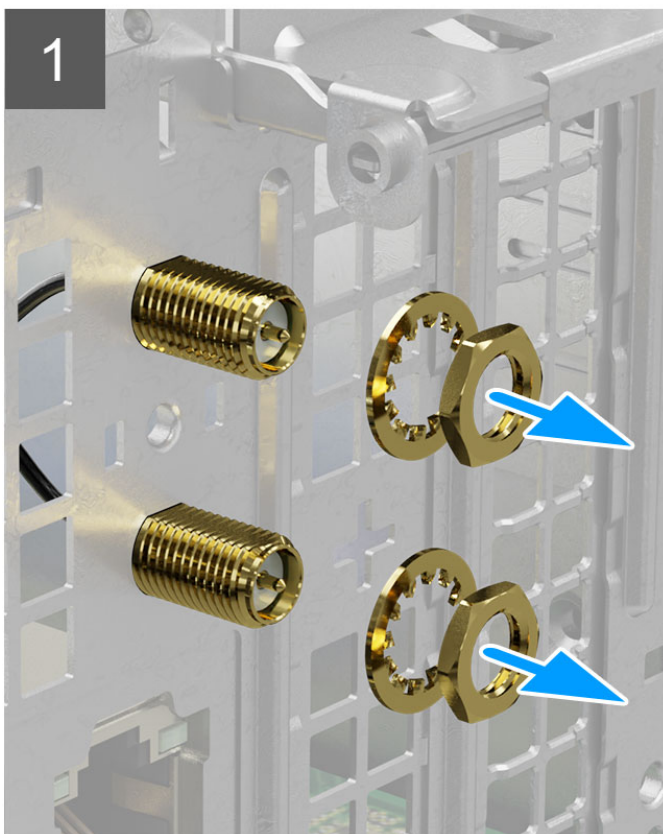
### Vereisten

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

3. Verwijder het montagekader.
4. Verwijder de 2,5 inch harde schijf.
5. Verwijder de 3,5 inch harde schijf.
6. Verwijder de kooi van de harde schijf en het optische station.
7. Verwijder de WLAN-kaart.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de externe WLAN-antennes aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Verwijder de moer en sluitring van de twee antennekoppen.
2. Wrik de antennekoppen voorzichtig los uit het chassis en verwijder deze.
3. Verwijder de antennekabels uit de geleiders op de systeemkaart.
4. Til de antenne-module omhoog en verwijder deze van het systeem.

Identificer	GUID-46E06464-91E8-4E8E-BE6B-65EBFC021EA6
Version	1
Status	Translation approved

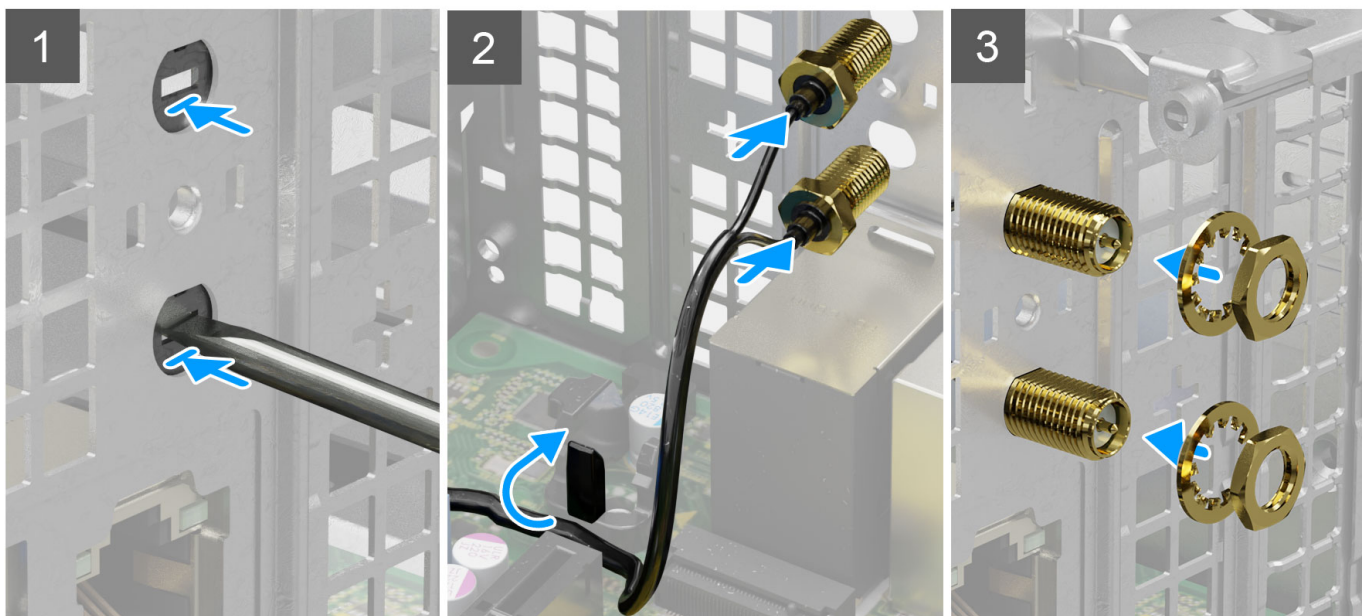
## De externe WLAN-antenne installeren

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de WLAN-antennes aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



### Stappen

1. Duw en verwijder de antennekap van het chassis met behulp van een schroevendraaier.

**OPMERKING:** Deze stap is alleen van toepassing wanneer het systeem naar een externe WLAN-antenne wordt geüpgraded.

2. Leid de antennekabels door de geleiders op de systeemkaart.
3. Duw de antenne-modules in het slot op het achterpaneel van het chassis.
4. Plaats de moer en sluitring terug waarmee de antenne-modules aan het chassis worden bevestigd.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [kooi van de harde schijf en het optische station](#).
2. Installeer de [WLAN-kaart](#).
3. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
4. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).
5. Plaats het [montagekader](#).

6. Plaats de zijplaat.
7. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Identificer	GUID-9A5037BD-C7BC-4AE5-91A1-B5B455F3F613
Version	1
Status	Translation approved

## Geheugen

Identificer	GUID-A9FEB1E2-71D5-4B6F-87B7-DE5DFA149C64
Version	1
Status	Translation approved

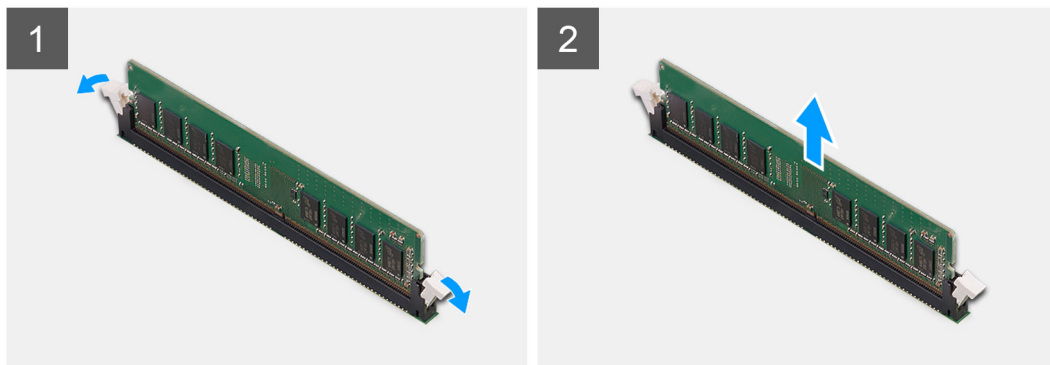
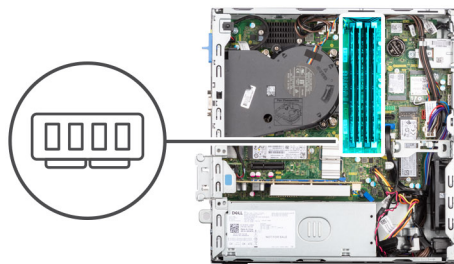
## Het geheugen verwijderen

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de zijplaat.
3. Verwijder de 2,5 inch harde schijf.
4. Verwijder de 3,5 inch harde schijf.
5. Verwijder de kooi van de harde schijf en het optische station.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de geheugenmodules aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Spreid de bevestigingsklemmetjes aan weerszijden van de slot van de geheugenmodule voorzichtig uit elkaar.
2. Pak de geheugenmodule in de buurt van het borgklemmetje vast en verwijder de geheugenmodule vervolgens voorzichtig uit zijn sleuf.

**WAARSCHUWING:** Om schade aan de geheugenmodule te voorkomen, houdt u de geheugenmodule vast bij de randen. Raak de componenten van de geheugenmodule niet aan

**OPMERKING:** Herhaal de stappen 1 en 2 om eventuele andere in uw computer geïnstalleerde geheugenmodules te verwijderen.

**OPMERKING:** Let op de sleuf en de richting van de geheugenmodule om deze in de juiste sleuf terug te plaatsen.



Identificer	GUID-969FF516-701C-4FC2-AD5D-3BE4001FC17A
Version	1
Status	Translation approved

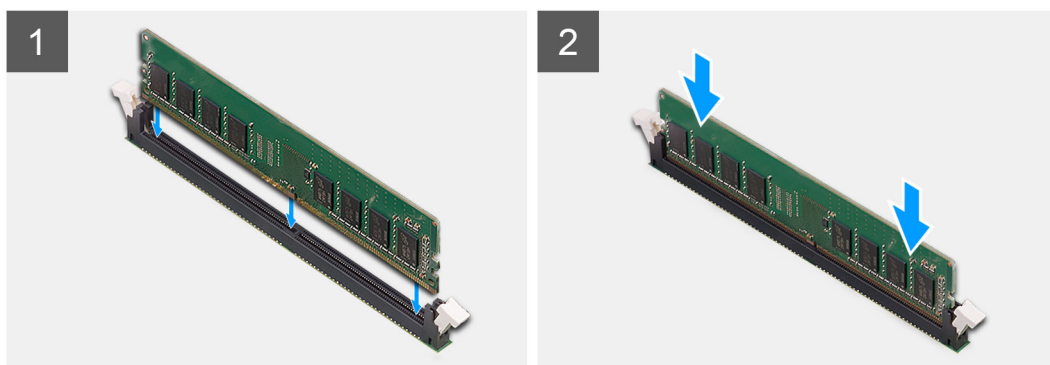
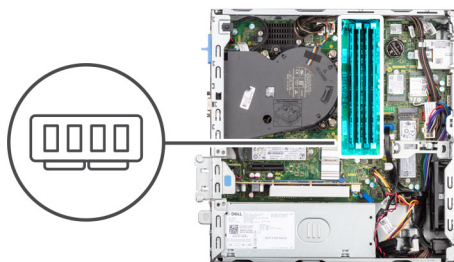
## Het geheugen plaatsen

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van het geheugen aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



### Stappen

1. Zorg ervoor dat de borgklemmen open zijn.
2. Lijn de uitsparing in de geheugenmodule uit met het lipje op de slot van de geheugenmodule.
3. Druk op de geheugenmodule totdat de geheugenmodule vastklikt en de borgklemmen vergrendelen.

**WAARSCHUWING:** Om schade aan de geheugenmodule te voorkomen, houdt u de geheugenmodule vast bij de randen. Raak de componenten van de geheugenmodule niet aan.

**OPMERKING:** Herhaal stap 1 tot en met 3 wanneer u meer dan één geheugenmodule in uw computer installeert.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [kooi van de harde schijf en het optische station](#).
2. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
3. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).
4. Plaats de [zijplaat](#).
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Identificer	GUID-E9CC4501-6256-4A00-8AC8-B1CC3FE03FD6
Version	3
Status	Translation approved

## Processorventilator en koelplaat

Identificer	GUID-B3709694-5F99-4412-9D6F-92F56613AC25
Version	1
Status	Translation approved

## De processorventilator en koelplaat verwijderen

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder het [montagekader](#).
4. Verwijder de [beugel van de harde schijf en het optische station](#).

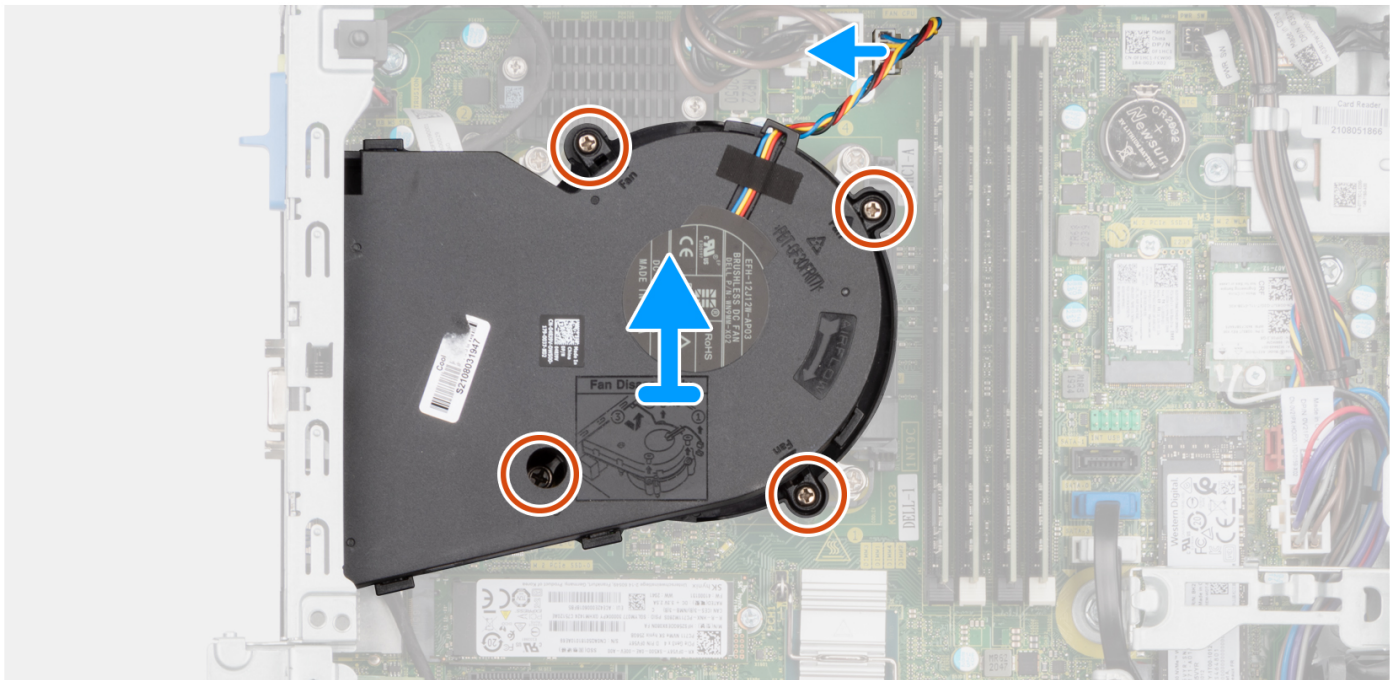
### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de processorventilator en koelplaat aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.

-  **OPMERKING:** Tijdens de normale werking kan de koelplaat heet worden. Laat de koelplaat voldoende lang afkoelen voordat u deze aanraakt.
-  **OPMERKING:** Om te zorgen dat de processor maximaal wordt gekoeld, raakt u de gebieden voor warmteoverdracht op de koelplaat niet aan. Het vet van uw huid kan het warmteoverdrachtvermogen van thermisch vet verminderen.



4x



### Stappen

1. Koppel de processorventilator kabel los van de connector op de systeemkaart.
2. Draai de vier geborgde schroeven los waarmee de processorventilator en koelplaat op de systeemkaart zijn bevestigd.
3. Til de processorventilator en koelplaat eenheid weg van het chassis.

Identificer	GUID-F16AB0DE-7ABB-4B35-AE1D-7BF94E70A9AB
Version	1
Status	Translation approved

## De processorventilator en koelplaat eenheid installeren

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

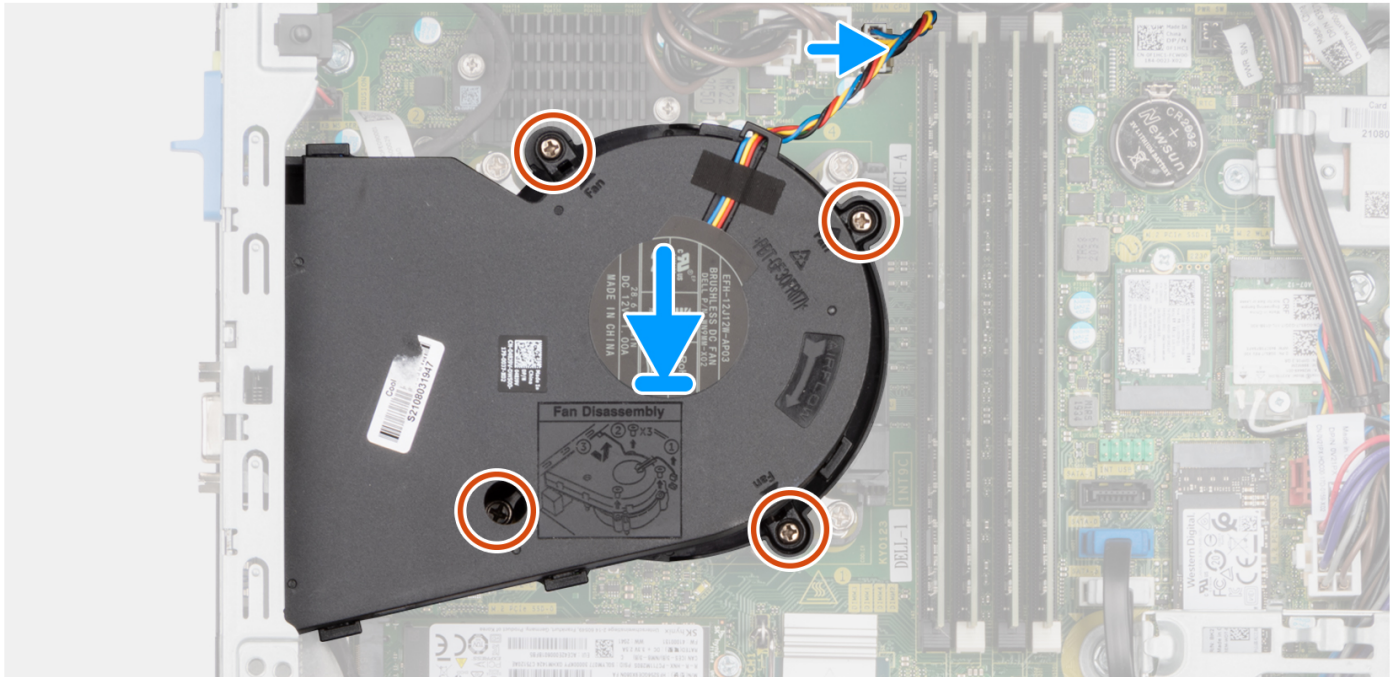
### Over deze taak

De volgende afbeelding geeft de locatie van de processorventilator en koelplaat eenheid aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.

**OPMERKING:** Als de processor of de ventilator en koelplaat eenheid worden vervangen, dient u de koelpasta te gebruiken die in de kit wordt meegeleverd om ervoor te zorgen dat warmtegeleiding plaatsvindt.



4x



### Stappen

1. Plaats de processorventilator en koelplaateneheid op de systeemkaart en lijn de geborgde schroeven uit met de schroefgaten op de systeemkaart.
2. Draai de vier geborgde schroeven vast die de koelplaat aan de systeemkaart bevestigen.
3. Sluit de kabel van de processorventilator aan op de systeemkaart.

### Vervolgstappen

1. Plaats de [beugel van de harde schijf en het optische station](#).
2. Plaats het [montagekader](#).
3. Plaats de [zijplaat](#).
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).



Identificer	GUID-38F51F10-D0BE-4003-968E-FCD44D96B684
Version	2
Status	Translation Validated

## VR-koelplaat

Identificer	GUID-452BD733-D34D-4D7A-A700-6426E41652E8
Version	1
Status	Translation approved

## De VR-koelplaat verwijderen

### Vereisten

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

**⚠ GEVAAR:** Tijdens de normale werking kan de koelplaat heet worden. Laat de koelplaat voldoende lang afkoelen voordat u deze aanraakt.

**⚠ WAARSCHUWING:** Om te zorgen dat de processor maximaal wordt gekoeld, raakt u de gebieden voor warmteoverdracht op de koelplaat niet aan. Het vet van uw huid kan het warmteoverdrachtvermogen van thermisch vet verminderen.

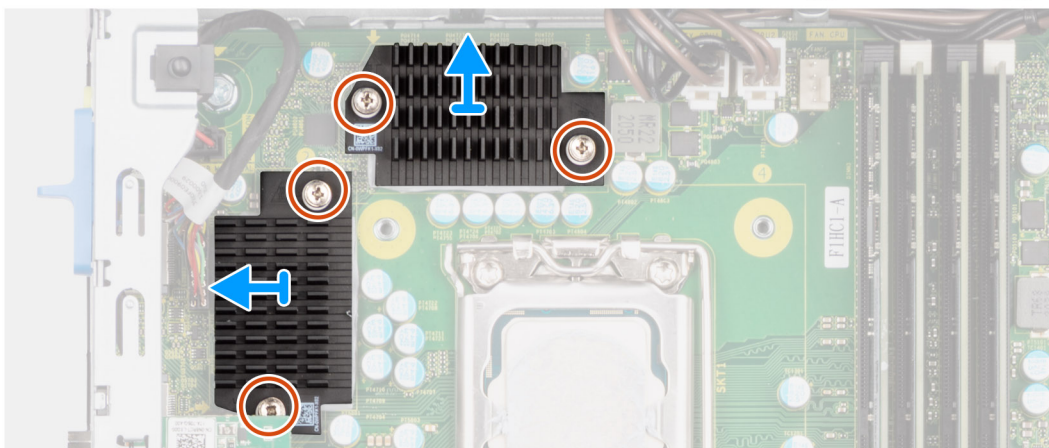
2. Verwijder de zijplaat.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de spanningsregelaar van de koelplaat aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



4x



### Stappen

1. Draai de vier geborgde schroeven los waarmee de spanningsregelaar van de koelplaat aan de systeemkaart wordt bevestigd.
2. Til de VR-koelplaat van de systeemkaart.

Identificer	GUID-369D191C-7CA8-4F24-9E17-71A1755C6ACD
Version	1
Status	Translation approved

## De VR-koelplaat plaatsen

### Vereisten

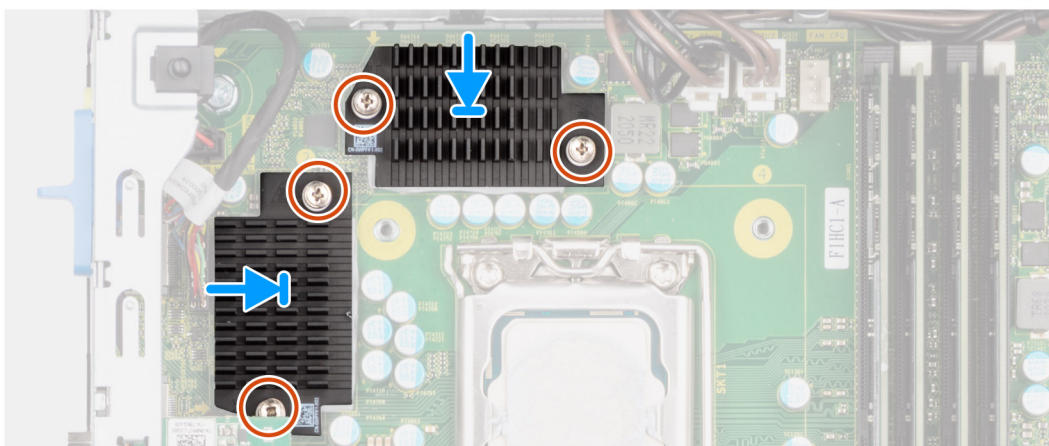
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de spanningsregelaar van de koelplaat aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



4x



### Stappen

1. Plaats de VR-koelplaat op de systeemkaart.
2. Lijn de borgschroeven in de VR-koelplaat uit met de schroefgaten in de systeemkaart.
3. Draai de vier borgschroeven vast die de VR-koelplaat aan de systeemkaart bevestigen.

### Vervolgstappen

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

Identificer	GUID-6D80D2E4-6FDC-4158-B13A-DD044EFA533C
Version	1
Status	Translation Validated

## Processor

Identificer	GUID-B487FF82-3DB3-4C2E-93F2-6F471AEB61F3
Version	1
Status	Translation approved

## De processor verwijderen

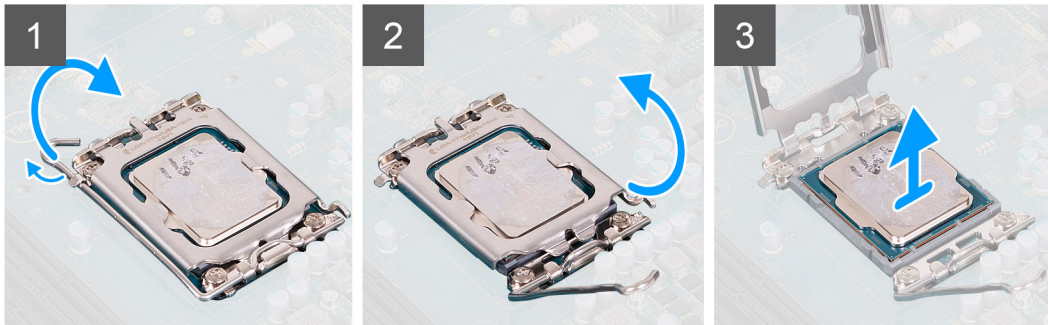
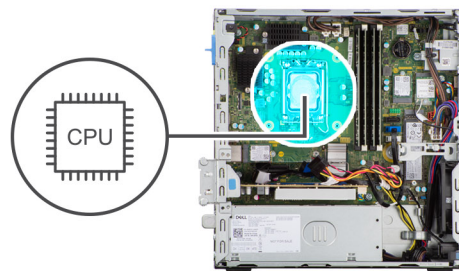
### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder de [2,5 inch harde schijf](#).
4. Verwijder de [3,5 inch harde schijf](#).
5. Verwijder de [koelplaat- en ventilatoreenheid](#).

**OPMERKING:** Tijdens de normale werking kan de processor heet worden. Laat de koelplaat voldoende lang afkoelen voordat u deze aanraakt.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de processor aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Druk de ontgrendelingshendel omlaag en duw deze vervolgens weg van de processor om hem uit het bevestigingslipje te verwijderen.
2. Trek de ontgrendelingshendel helemaal uit om de processorkap te openen.

**WAARSCHUWING:** Wanneer u de processor verwijdert, mag u geen pinnen binnen de processorsocket aanraken, en mogen er geen objecten op de pinnen in de socket vallen.

3. Til de processor voorzichtig uit de processorsocket.

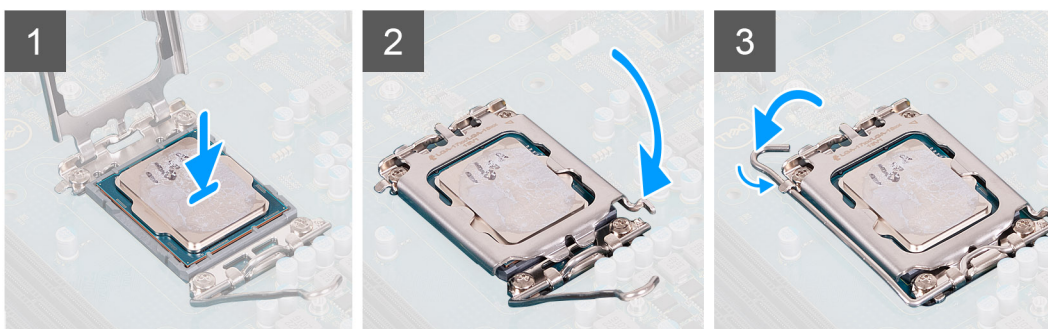
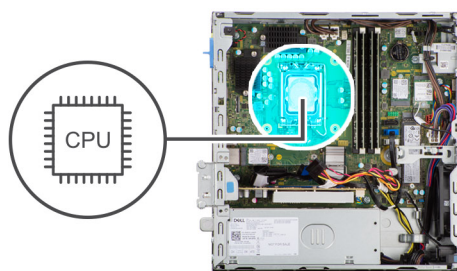
## De processor plaatsen

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeelding geeft de locatie van de processor aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



### Stappen

1. Zorg ervoor dat de vergrendelingshendel op de processorsocket volledig in de open positie staat.
2. Richt de uitsparing op de processor op de tabs op de processorsocket en plaats de processor vervolgens in de socket.  
**i** **OPMERKING:** Let erop dat de uitsparing op het afdekplaatje van de processor onder het uitlijningspunt moet zijn geplaatst.  
**i** **OPMERKING:** De pin-1-hoek van de processor heeft een driehoek die overeenstemt met de driehoek op de pin-1-hoek van de processorsocket. Als de processor op juiste wijze is geplaatst, bevinden alle vier de hoeken zich op dezelfde hoogte. Als één of meer hoeken van de processor hoger is dan de andere hoeken, dan is de processor niet op juiste wijze geïnstalleerd.
3. Draai, wanneer de processor zich volledig in de socket bevindt, de vergrendelingshendel omlaag en plaats deze onder het lipje op de kap van de processor.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [koelplaat- en ventilatoreenheid](#).
2. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
3. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).
4. Plaats het [montagekader](#).
5. Plaats de [zijplaat](#).
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).



Identificer	GUID-4F5728ED-9BCE-461D-8BB9-26C0DC263ED5
Version	1
Status	Translation approved

## Uitbreidingskaart

Identificer	GUID-F9B8A08D-4BE2-4C71-9AB7-92D9C59F5AA5
Version	1
Status	Translation approved

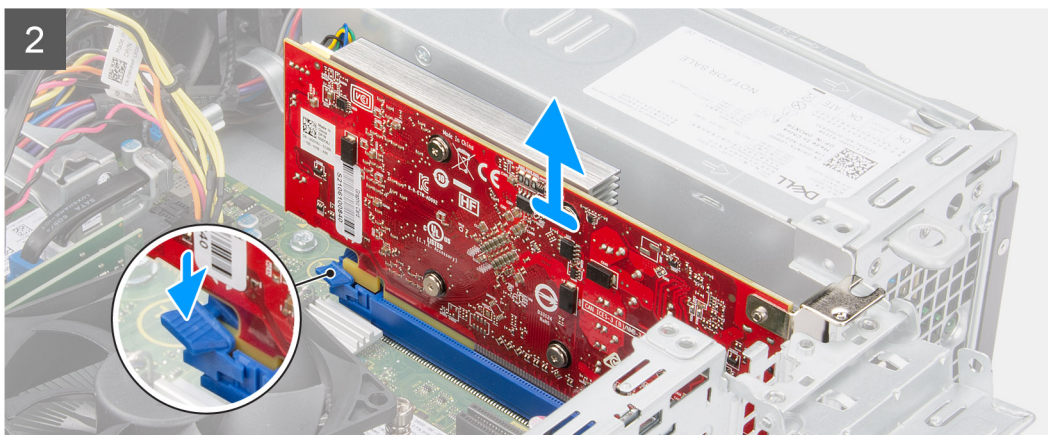
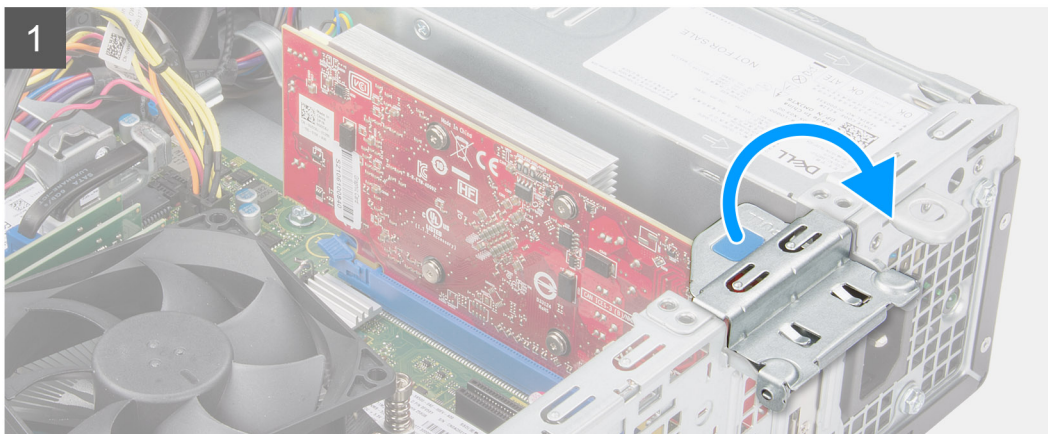
## De grafische kaart verwijderen

### Vereisten

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

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de grafische kaart aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



## Stappen

1. Gebruik het lipje om de PCIe-deur op te tillen en te openen.
2. Houd het bevestigingslipje op het slot van de grafische kaart ingedrukt en til de grafische kaart uit het slot voor de PCIe x16-kaart.
3. Til de grafische kaart weg van de systeemkaart.

Identificer	GUID-C980A47A-1234-4957-97EB-C72F25EAC5FD
Version	1
Status	Translation approved

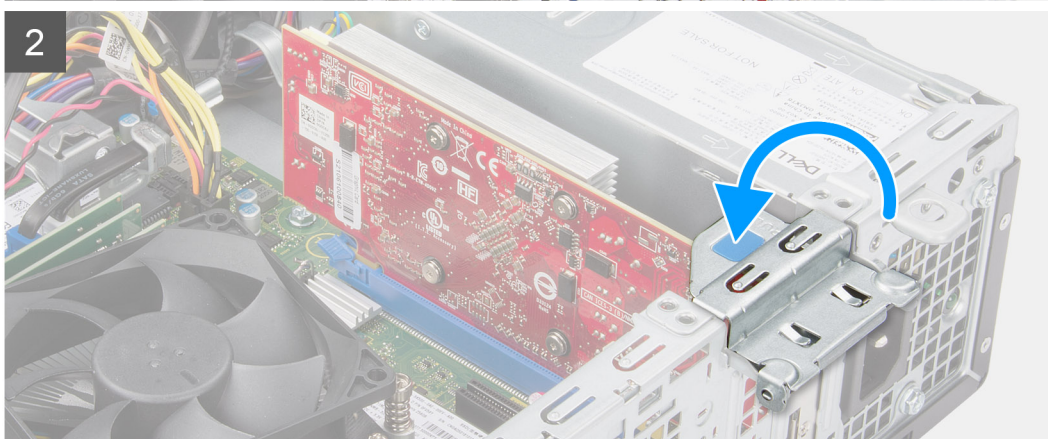
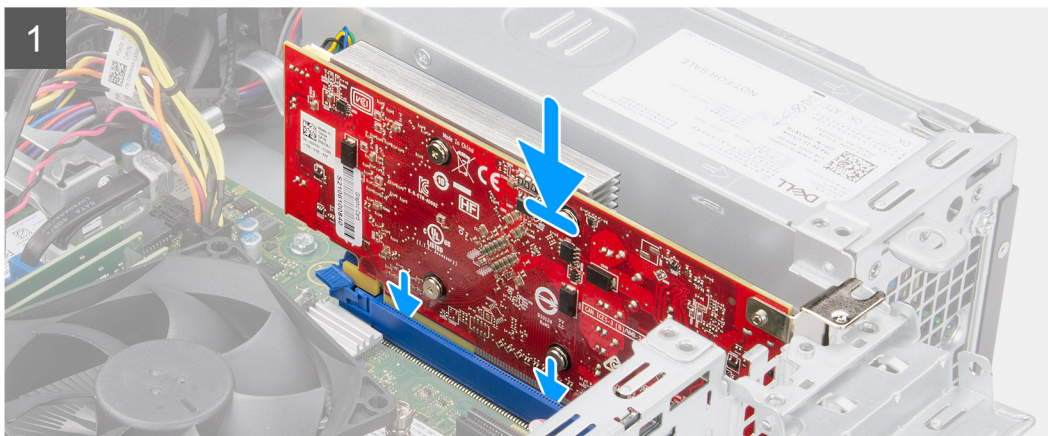
## De grafische kaart plaatsen

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de grafische kaart aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



## Stappen

1. Lijn de grafische kaart uit met het PCIe x16-kaartslot op de systeemkaart.

2. Gebruik het uitlijningspunt op het PCIe-slot om de kaart in de connector aan te sluiten en druk de kaart stevig vast. Controleer of de kaart goed is geplaatst.
3. Sluit de PCIe-deur.

#### Vervolgstappen

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

Identificer	GUID-CF43BE57-062B-4FAA-81A6-D5E032904045
Version	1
Status	Translation approved

## Optionele I/O-modules (PS2/serieel)

Identificer	GUID-3026D943-629C-464B-9BA9-B049DC255E0E
Version	1
Status	Translation approved

## De optionele PS2-module verwijderen

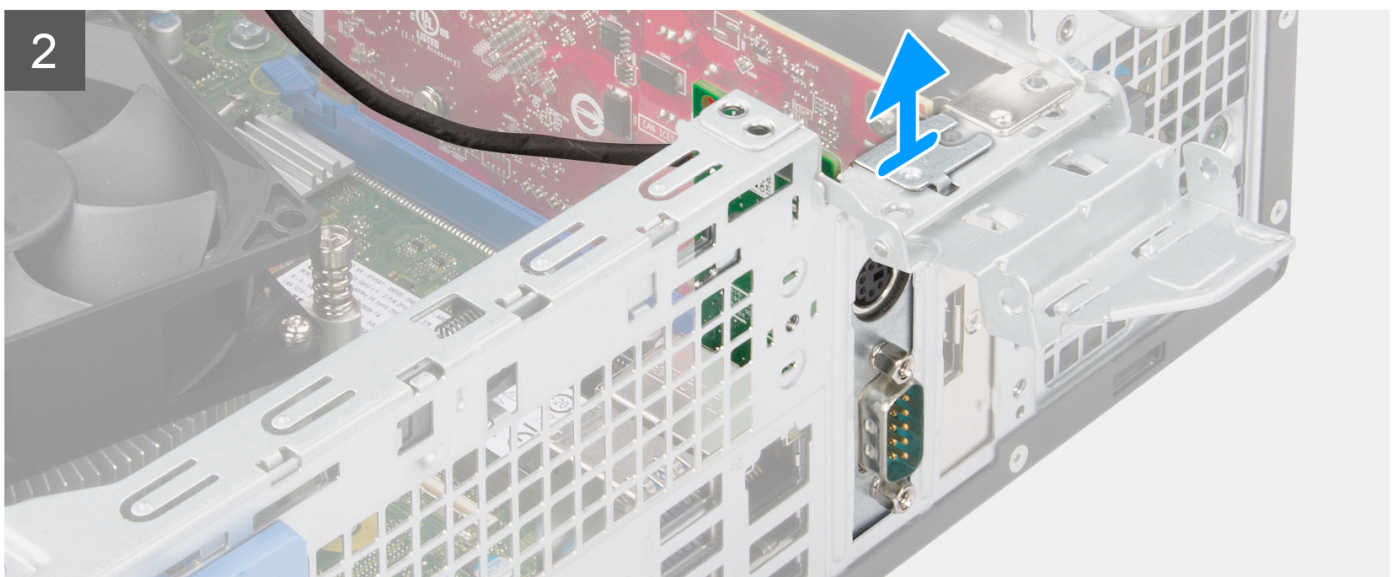
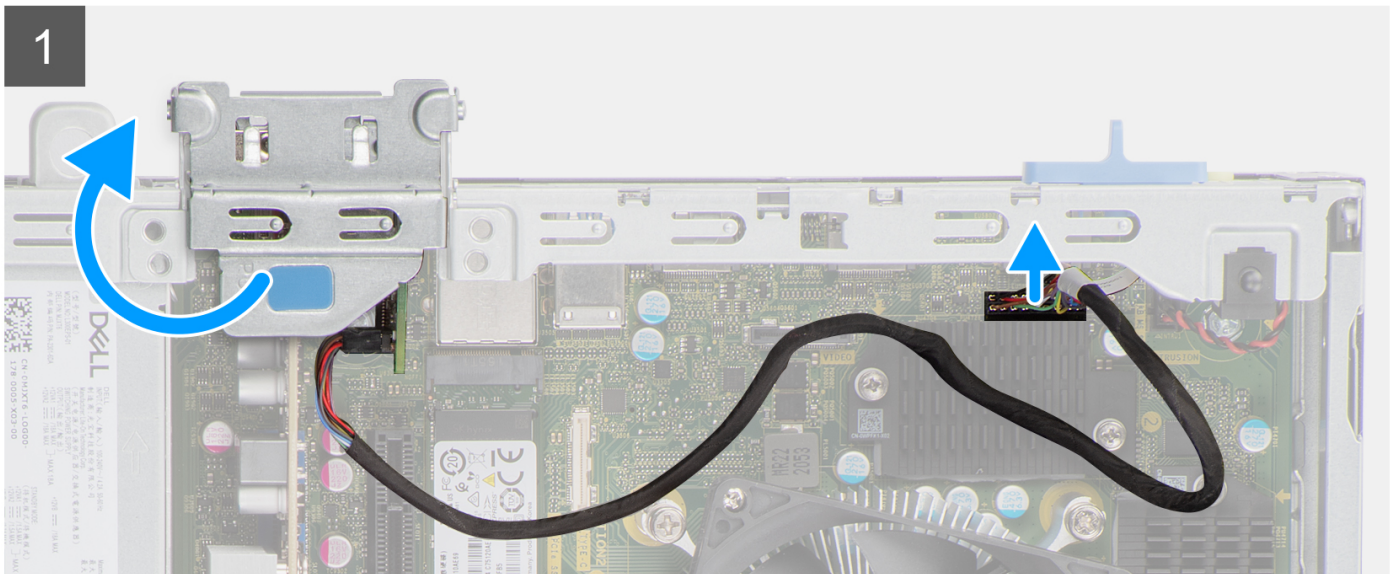
#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de zijplaat.
3. Verwijder het montagekader.
4. Verwijder de koelplaat- en ventilatoreenheid.

#### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de optionele PS2-module aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.





### Stappen

1. Trek aan het treklijpje en open de klep van de uitbreidingskaart.
2. Koppel de kabel van de PS2-module los van de connector op de systeemkaart.
3. Verwijder de PS2-module van de computer.



Identificer	GUID-05E896CA-FB12-4FB5-86EC-81972F9C70D8
Version	1
Status	Translation approved

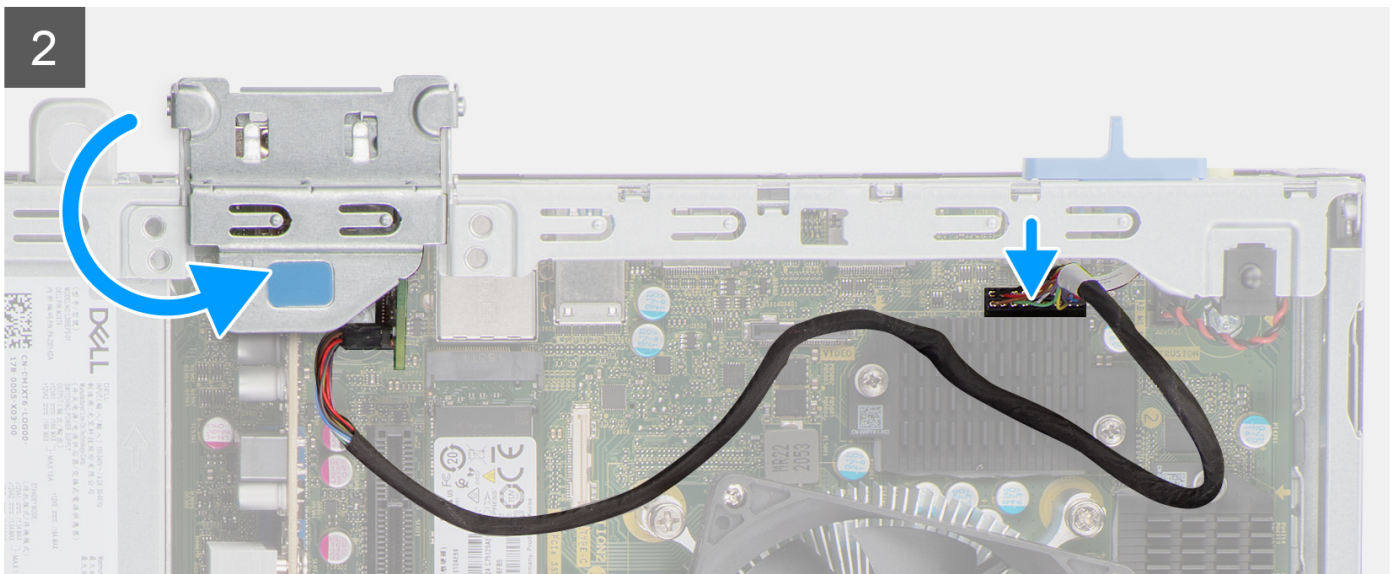
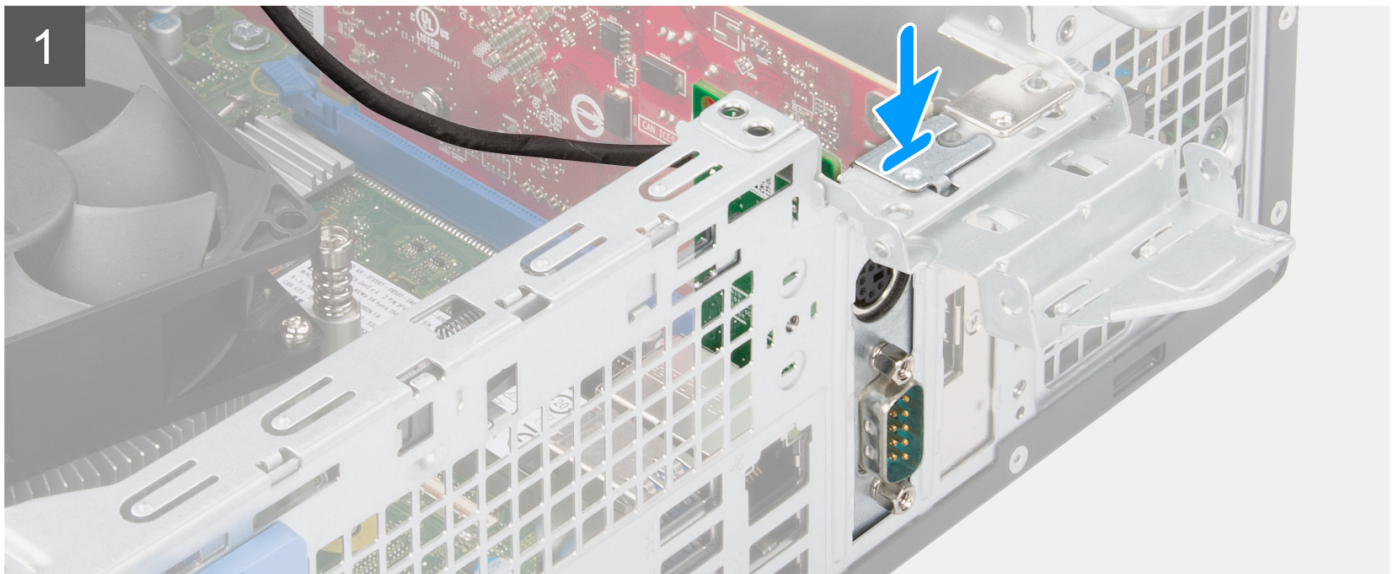
## De optionele PS2-module installeren

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de optionele PS2-module aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



### Stappen

1. Plaats de PS2-module in het slot op het chassis.
2. Sluit de PS2-kabel aan op de connector op de systeemkaart.
3. Sluit de klep van de uitbreidingskaart en druk erop totdat hij vastklikt.

### Vervolgstappen

1. Installeer de koelplaat- en ventilatoreenheid.
2. Plaats de zijplaat.

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

Identificer	GUID-D80ADF43-84F1-47A8-B69F-181ED84CF6C1
Version	1
Status	Translation approved

## Optionele I/O-modules (VGA/HDMI/DP/USB Type-C)

Identificer	GUID-EBCC6FF7-1743-4717-9515-A9056C87D29B
Version	1
Status	Translation approved

## Optionele I/O-modules verwijderen

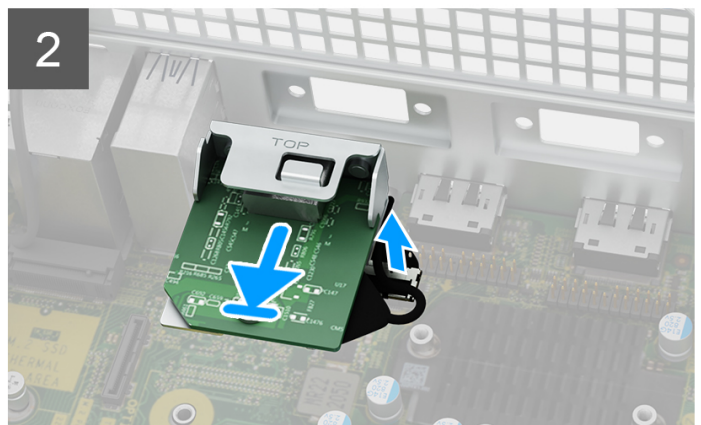
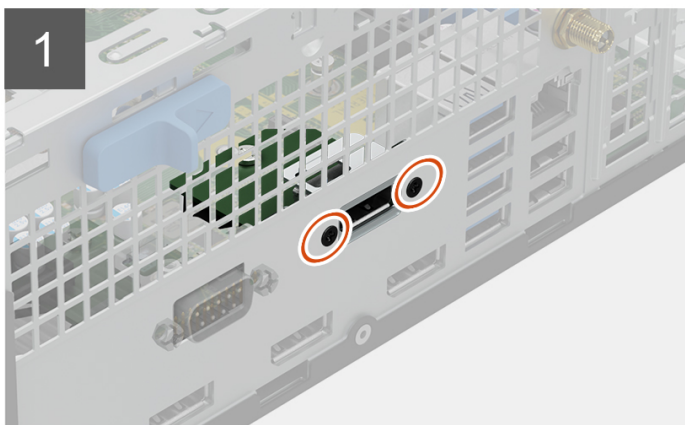
### Vereisten

- Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- Verwijder de [zijplaat](#).
- Verwijder het [montagekader](#).
- Verwijder de [koelplaat- en ventilatoreenheid](#).

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de optionele I/O-modules aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.

 **OPMERKING:** De verwijderingsprocedures voor de VGA/DP/HDMI/USB Type-C optionele I/O-modules zijn hetzelfde.



### Stappen

- Verwijder de twee schroeven waarmee de I/O-module aan het chassis wordt bevestigd.
- Koppel de kabel van de I/O-module los van de connector op de systeemkaart.
- Verwijder de I/O-module uit de computer.

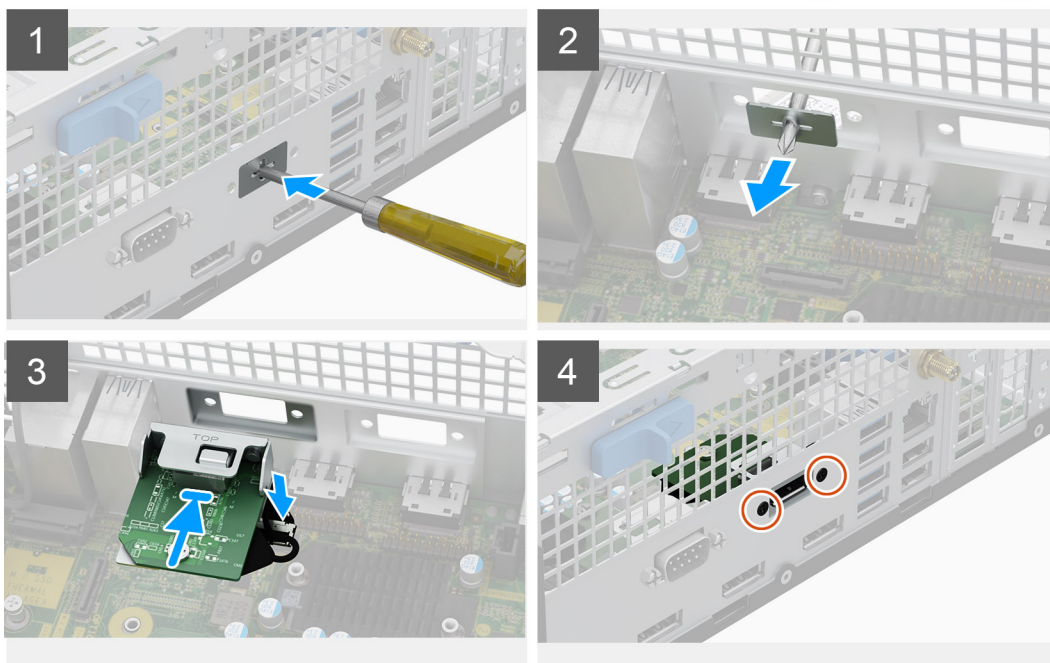
## De optionele I/O-module installeren

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de optionele I/O-module aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



### Stappen

1. Verwijder met behulp van een schroevendraaier de beugel die het slot van de I/O-module bedekt.

**OPMERKING:** Deze stap is alleen voor systemen die voor de eerste keer met de I/O-module worden geüpgraded.

2. Sluit de kabel van de I/O-kaart aan op de connector op de systeemkaart.
3. Plaats de optionele I/O-module in het slot op het chassis.
4. Plaats de twee schroeven waarmee de I/O-module aan het chassis wordt bevestigd.

### Vervolgstappen

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



Identificer	GUID-1E82D5EA-21B2-4018-B5C3-0D2918D3F1FC
Version	1
Status	Translation approved

## Chassisventilator

Identificer	GUID-70307097-5A08-4D2E-AB2B-D27027E5112A
Version	1
Status	Translation approved

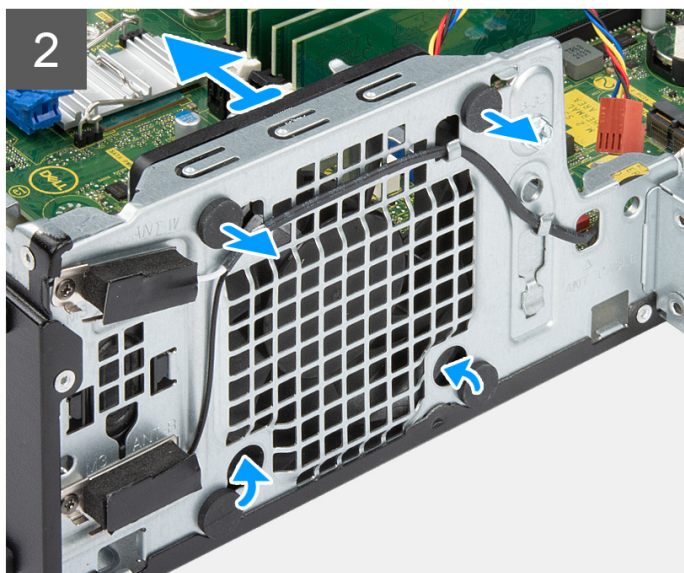
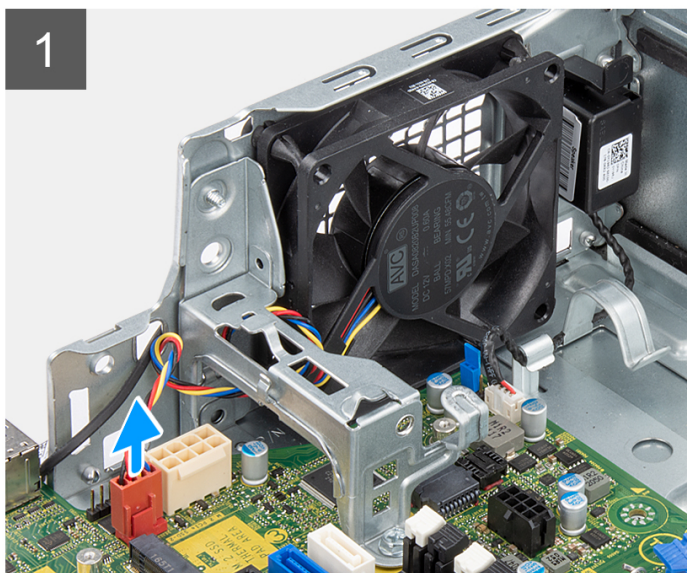
## De chassisventilator verwijderen

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder het [montagekader](#).
4. Verwijder de [2,5 inch harde schijf](#).
5. Verwijder de [3,5 inch harde schijf](#).
6. Verwijder de [beugel van de harde schijf en het optische station](#).

### Over deze taak

De volgende afbeelding geeft de locatie van de chassisventilator aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Koppel de kabel van de chassisventilator los van de connector op de systeemkaart.
2. Trek voorzichtig aan de rubberen dichtingsringen om de ventilator uit het chassis te verwijderen.
3. Verwijder de ventilator uit het chassis.

Identificer	GUID-F2FAD86C-9E77-446E-A1F9-56A7A01FF5C0
Version	1
Status	Translation approved

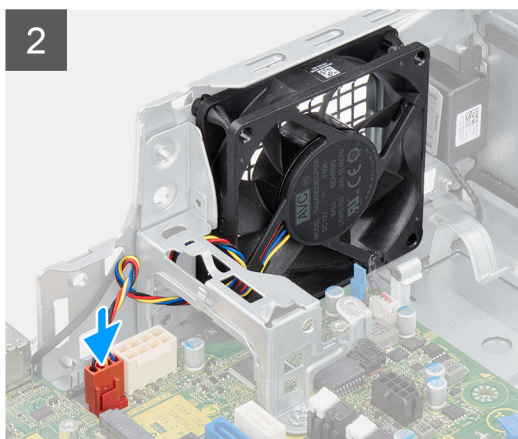
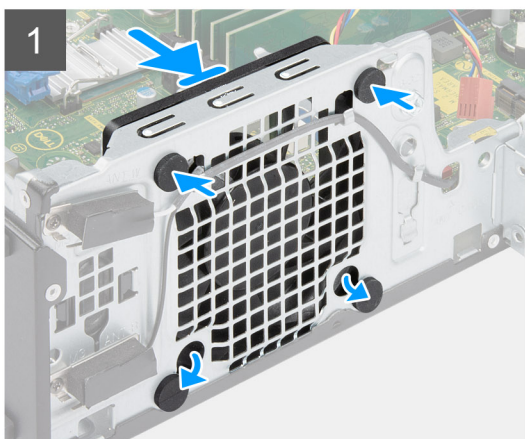
## De chassisventilator plaatsen

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeelding geeft de locatie van de chassisventilator aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



### Stappen

1. Plaats de rubberen dichtingsringen op het chassis.
2. Lijn de sleuven in de chassisventilator uit met de rubberen dichtingsringen op het chassis.
3. Leid de rubberen dichtingsringen door de slots op de ventilator en trek de rubberen dichtingsringen aan totdat de ventilator op zijn plaats vastklikt.
4. Sluit de kabel van de ventilator aan op de connector van de systeemkaart.

### Vervolgstappen

1. Plaats de [beugel van de harde schijf en het optische station](#).
2. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
3. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).
4. Plaats het [montagekader](#).
5. Plaats de [zijplaat](#).
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Identificer	GUID-A6445DA5-405C-4BDA-A929-FE53DC4A83F6
Version	1
Status	Translation Validated

## Luidsprekers

Identificer	GUID-3190EE2B-65D9-4C84-A7C1-B8F5EB1B23CA
Version	1
Status	Translation approved

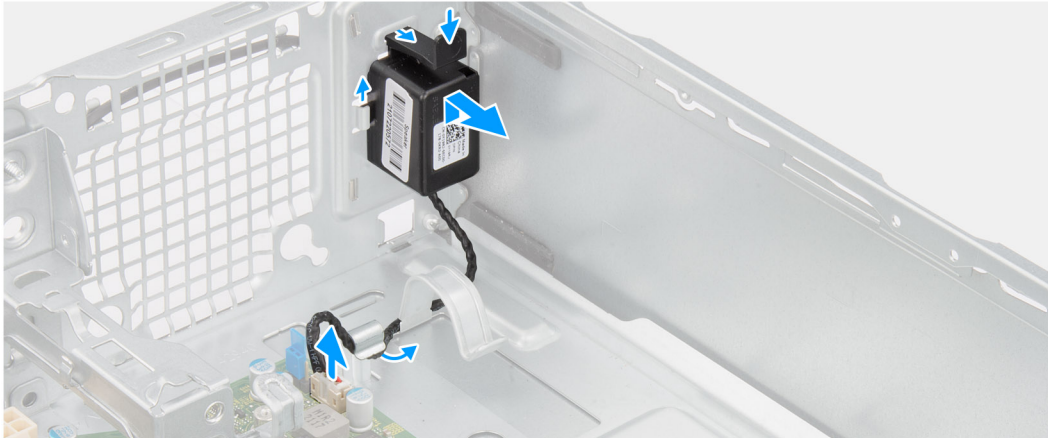
## De luidspreker verwijderen

### Vereisten

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

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de luidspreker aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Koppel de luidsprekerkabel los van de connector op de systeemkaart.
2. Verwijder de luidsprekerkabel uit de geleiders op het chassis.
3. Druk op het ontgrendelingslipje en schuif de luidspreker samen met de kabel uit de slot op het chassis.



Identificer	GUID-2E60C1D2-4060-4E20-A339-AA28B76DD665
Version	1
Status	Translation approved

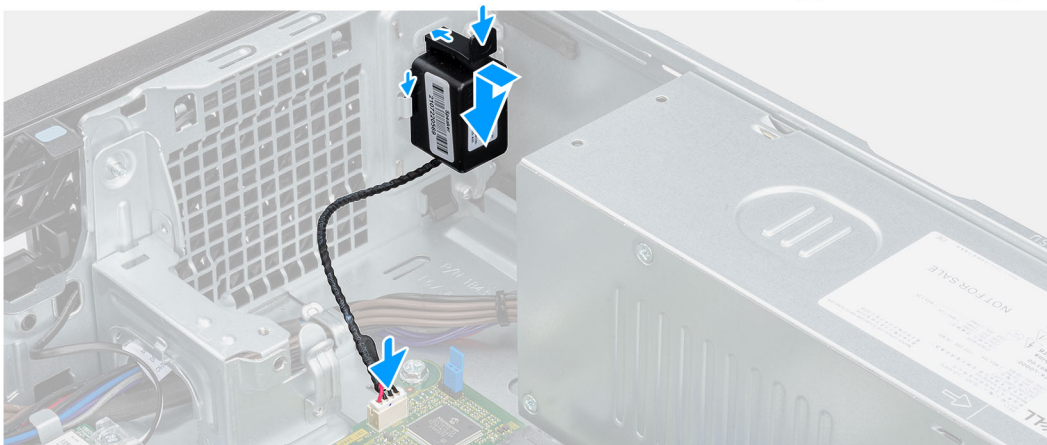
## De luidspreker plaatsen

### Vereisten

Als u een component vervangt, dient u het bestaande component te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeelding geeft de locatie van de luidspreker aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



### Stappen

1. Druk op de luidspreker en schuif deze in de slots op het chassis totdat deze vastklikt.
2. Leid de luidsprekerkabel door de geleiders op het chassis.
3. Sluit de stekker van de luidsprekerkabel aan op de connector op de systeemkaart.

### Vervolgstappen

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

Identificer	GUID-F1A0CC85-8CB5-4613-8750-7AC2DC72AF25
Version	1
Status	Translation Validated

## Voeding

Identificer	GUID-6796525C-3917-464D-BF3D-4D1DDF18393E
Version	1
Status	Translation approved

## De voedingseenheid verwijderen

### Vereisten

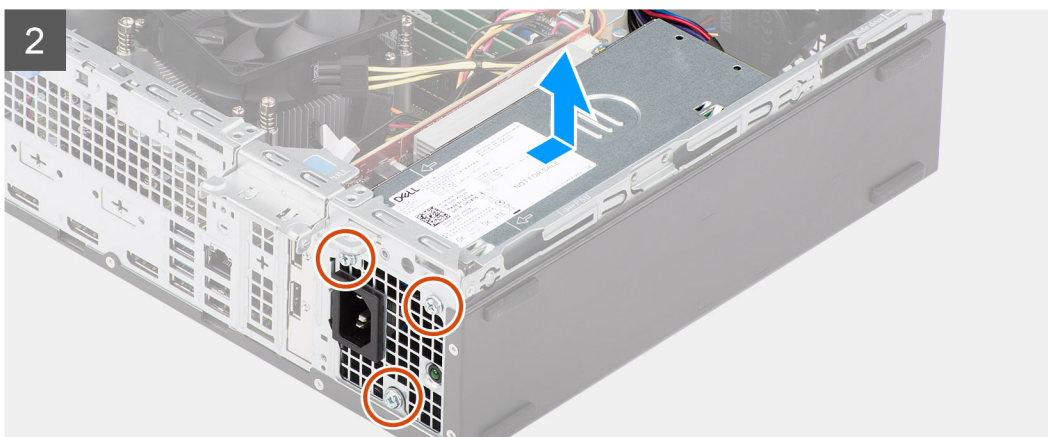
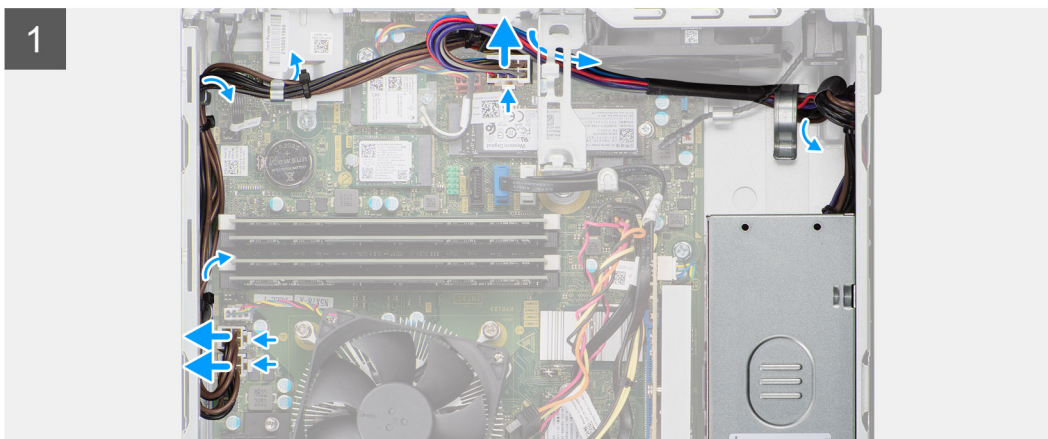
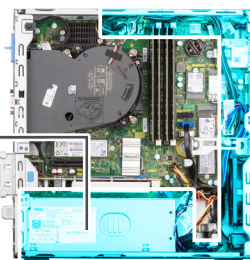
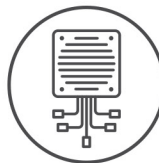
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder het [montagekader](#).
4. Verwijder de [2,5 inch harde schijf](#).
5. Verwijder de [3,5 inch harde schijf](#).
6. Verwijder de [kooi van de harde schijf en het optische station](#).

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de voedingseenheid aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



3x  
#6-32



### Stappen

1. Koppel de voedingskabels los van de connectoren op de systeemkaart.
2. Verwijder de voedingskabels uit de routeringsgeleiders op het chassis.
3. Verwijder de drie schroeven (M6-32) waarmee de voedingseenheid aan het chassis wordt bevestigd.
4. Schuif en til de voeding uit het chassis.

Identificer	GUID-EAA5AE55-734B-4B9C-9312-0491A666325B
Version	1
Status	Translation approved

## De voedingseenheid plaatsen

### Vereisten

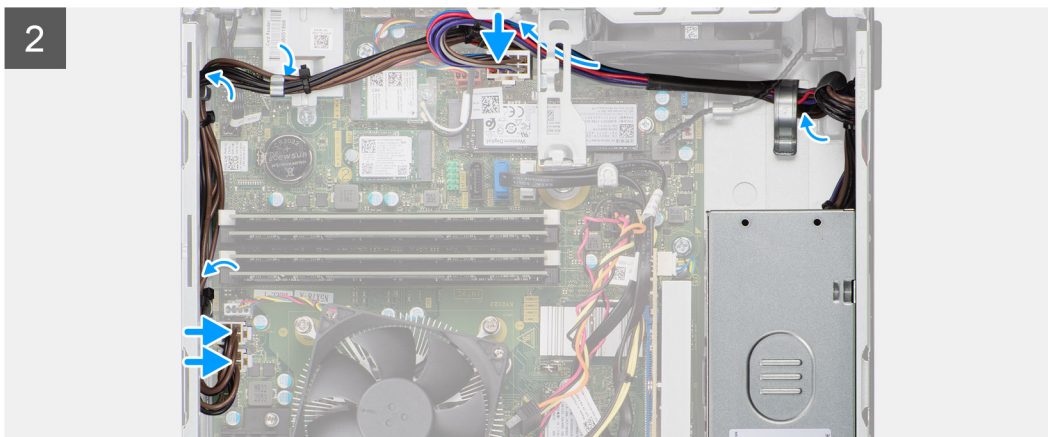
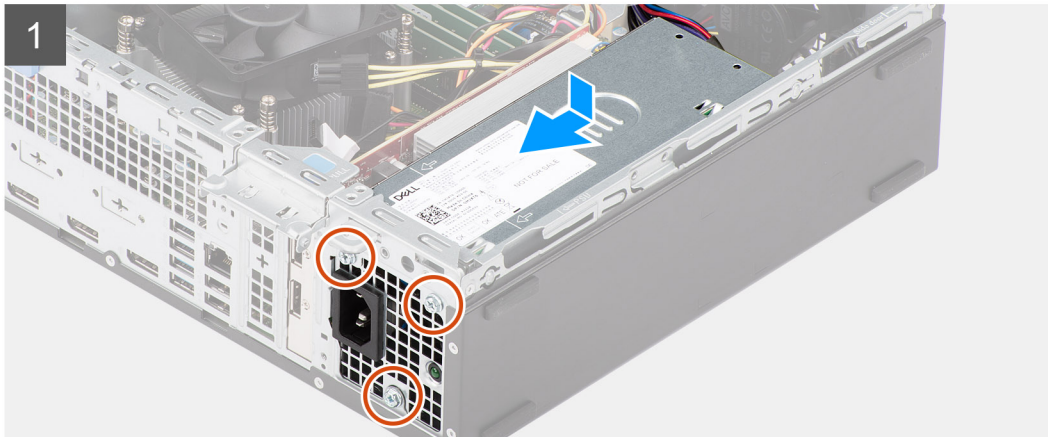
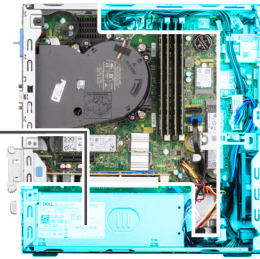
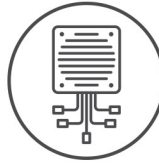
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeelding geeft de locatie van de voedingseenheid aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



3x  
#6-32



### Stappen

1. Plaats en lijn de schroefgaten in de voedingseenheid uit met de schroefgaten in het chassis.
2. Plaats de drie schroeven (M6-32) terug waarmee de voedingseenheid aan het chassis wordt bevestigd.
3. Geleid de kabels van de voeding door de geleiders op het chassis.
4. Sluit de voedingskabels aan op de connectoren op het moederbord.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [kooi van de harde schijf en het optische station](#).
2. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
3. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).
4. Plaats het [montagekader](#).
5. Plaats de [zijplaat](#).
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).



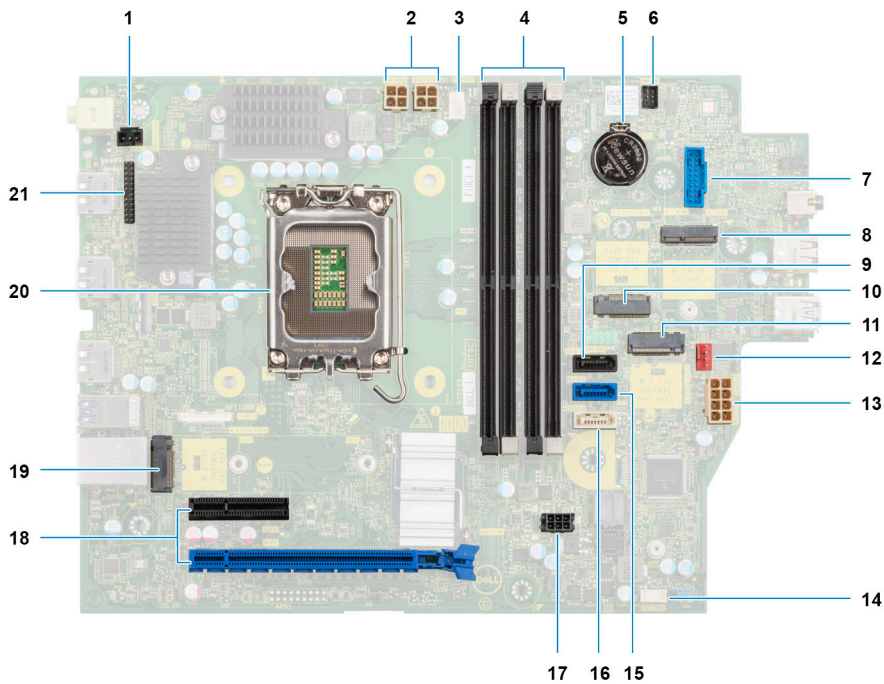
Identificer	GUID-57A55927-6E1E-400D-8732-224AC53A7435
Version	1
Status	Translation Validated

## Moederbord

Identificer	GUID-1A796051-A2EE-4C75-8B2B-96083B00A66F
Version	1
Status	Translation approved

## Bijschriften bij de systeemkaart - 7000 Small Form Factor

De volgende afbeelding geeft de slots en connectoren op de systeemkaart aan.



1. Kabel van de intrusieschakelaar
2. Voedingskabels van de processor
3. Connector voor processorventilator
4. UDIMM-slots  
Links (a>b>c>d):  
DIMM 3  
DIMM 1  
DIMM 4  
DIMM 2
5. Knoopcelbatterijsocket
6. Kabel aan-/uitknop
7. SD-kaartlezerslot
8. M.2 WLAN-sleuf
9. Datakabel van de harde schijf (SATA 0)
10. Slot van de M.2 2230 SSD
11. M.2 2230-/2280-slot voor SSD
12. Kabel van de chassisventilator
13. ATX systeem-voedingsconnector
14. Slot van de interne luidsprekerkabel

15. Datakabel van de harde schijf (SATA 1)
16. Datakabel van het optisch station/de harde schijf (SATA 2)
17. SATA-voedingskabel
18.
  - a. PCIe x16 slot (SLOT 2)
  - b. PCIe x4 slot (SLOT 4)
  - c. PCIe x4 slot (SLOT 1)
19. M.2 2230-/2280-slot voor SSD
20. Processorsocket
21. I/O-kabel

Identificer	GUID-AF40A0A3-BE7D-44E5-9850-AF45A285E914
Version	1
Status	Translation approved

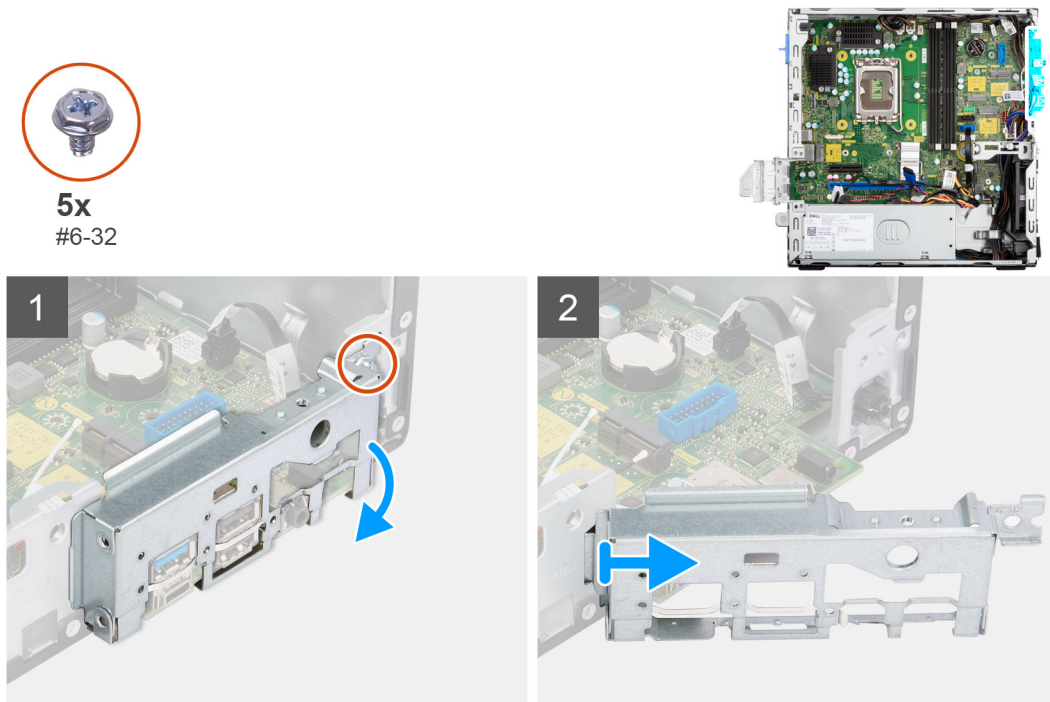
## De systeemkaart verwijderen

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [zijplaat](#).
3. Verwijder het [montagekader](#).
4. Verwijder de [2,5 inch harde schijf](#).
5. Verwijder de [3,5 inch harde schijf](#).
6. Verwijder de [kooi van de harde schijf en het optische station](#).
7. Verwijder de [uitbreidingskaart](#).
8. Verwijder de [SSD](#).
9. Verwijder de [WLAN-kaart](#).
10. Verwijder de [koelplaat- en ventilatoreenheid](#).
11. Verwijder de [geheugenmodules](#).
12. Verwijder de [processor](#).

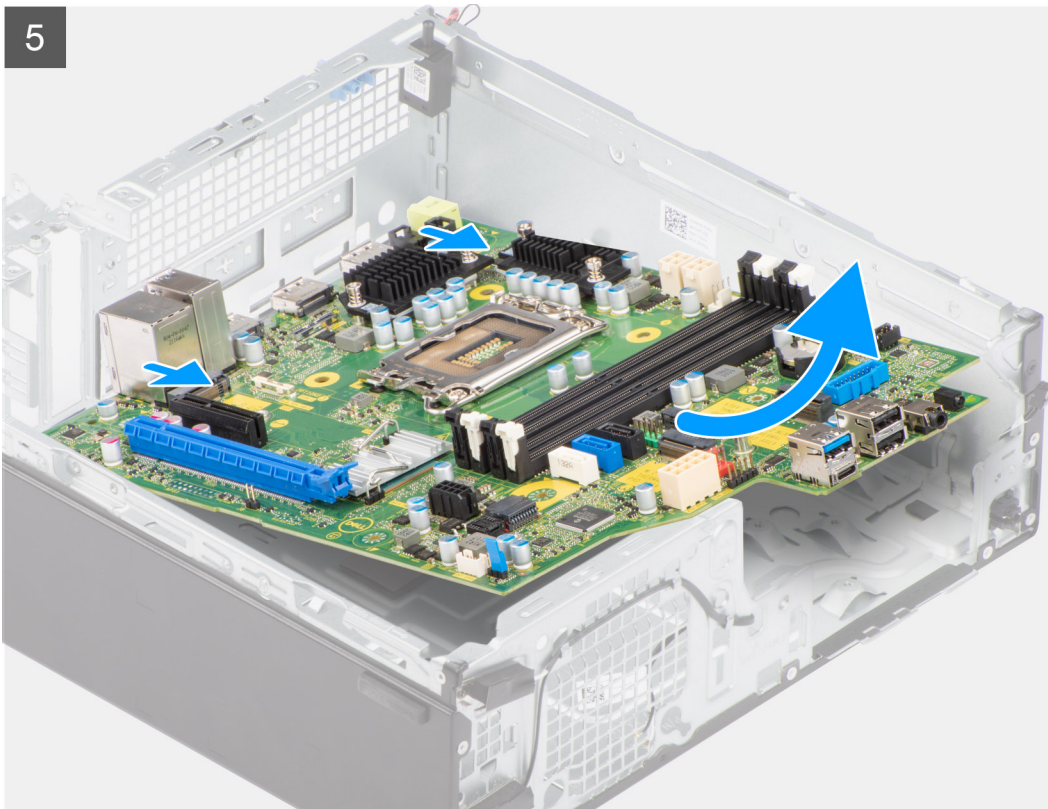
### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de systeemkaart aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.









### Stappen

1. Verwijder de schroef (6-32) waarmee de I/O-beugel aan de voorzijde op het chassis is bevestigd.
2. Draai en verwijder de I/O-beugel aan de voorzijde van het chassis.
3. Koppel alle kabels los die op de systeemkaart zijn aangesloten.
4. Verwijder de vier schroeven (#6-32) waarmee de systeemkaart aan het chassis wordt bevestigd.
5. Maak de systeemkaart los van het I/O-achterpaneel door deze naar rechts te schuiven en til de systeemkaart van het chassis.

Identificer	GUID-CDA2A62B-DE1F-4ECD-908A-8F24ED60B22F
Version	1
Status	Translation approved

## De systeemkaart plaatsen

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

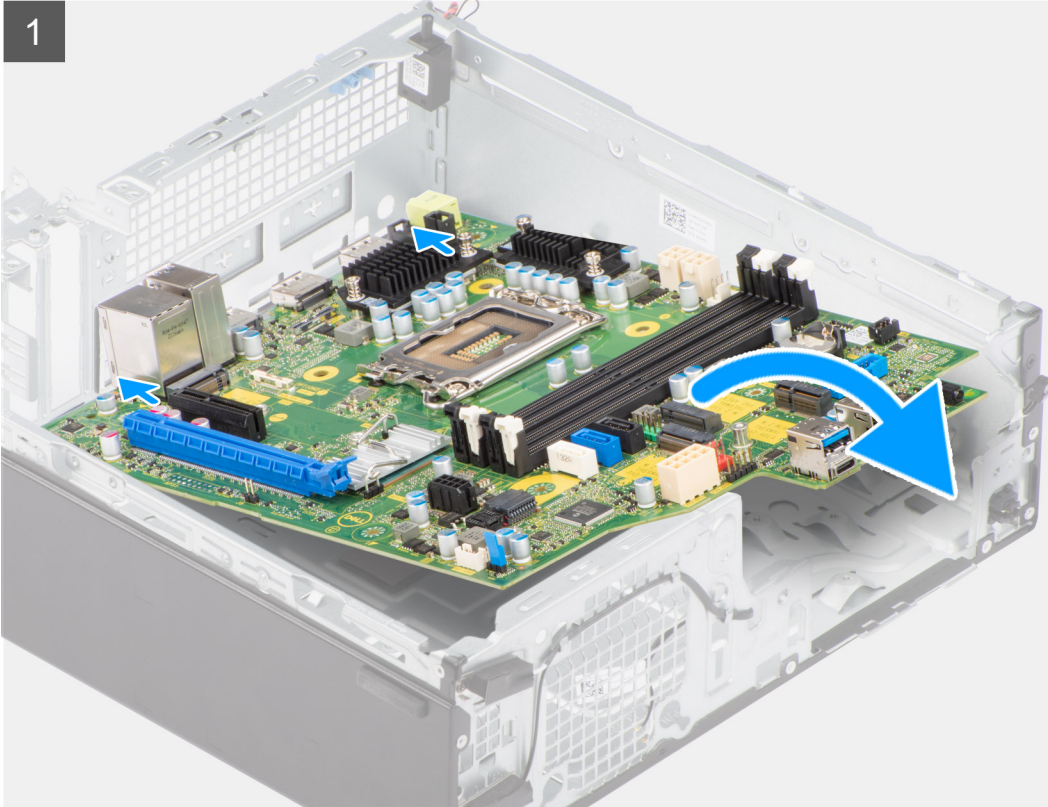
### Over deze taak

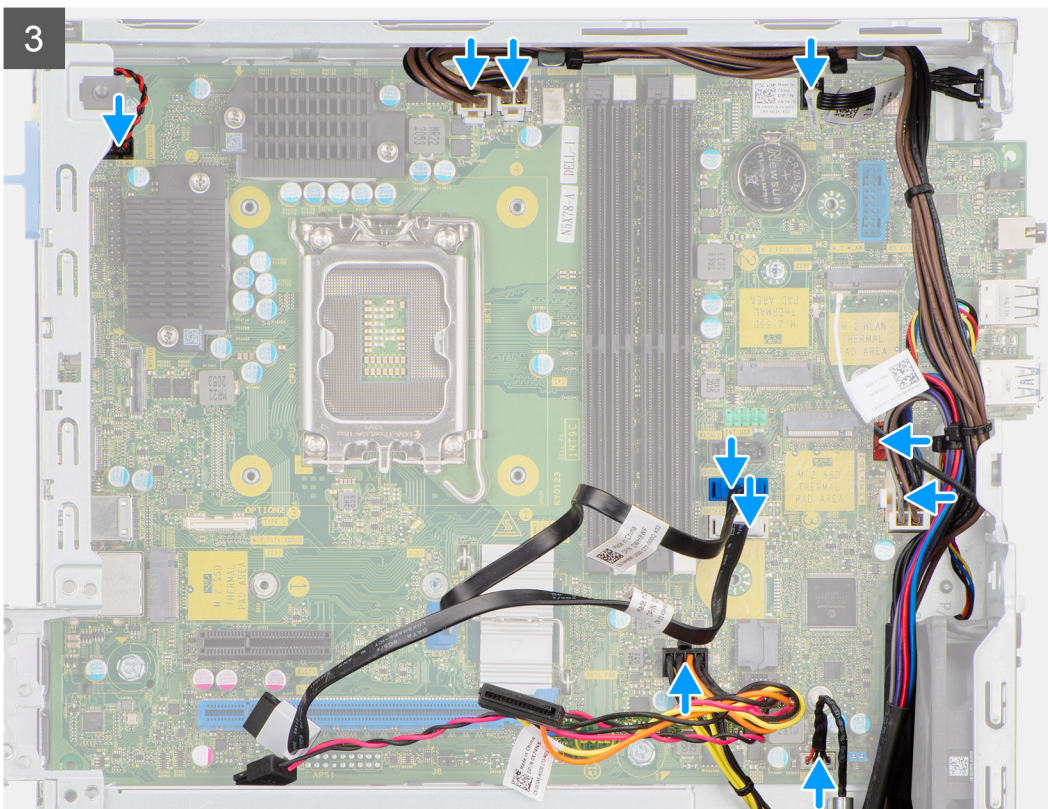
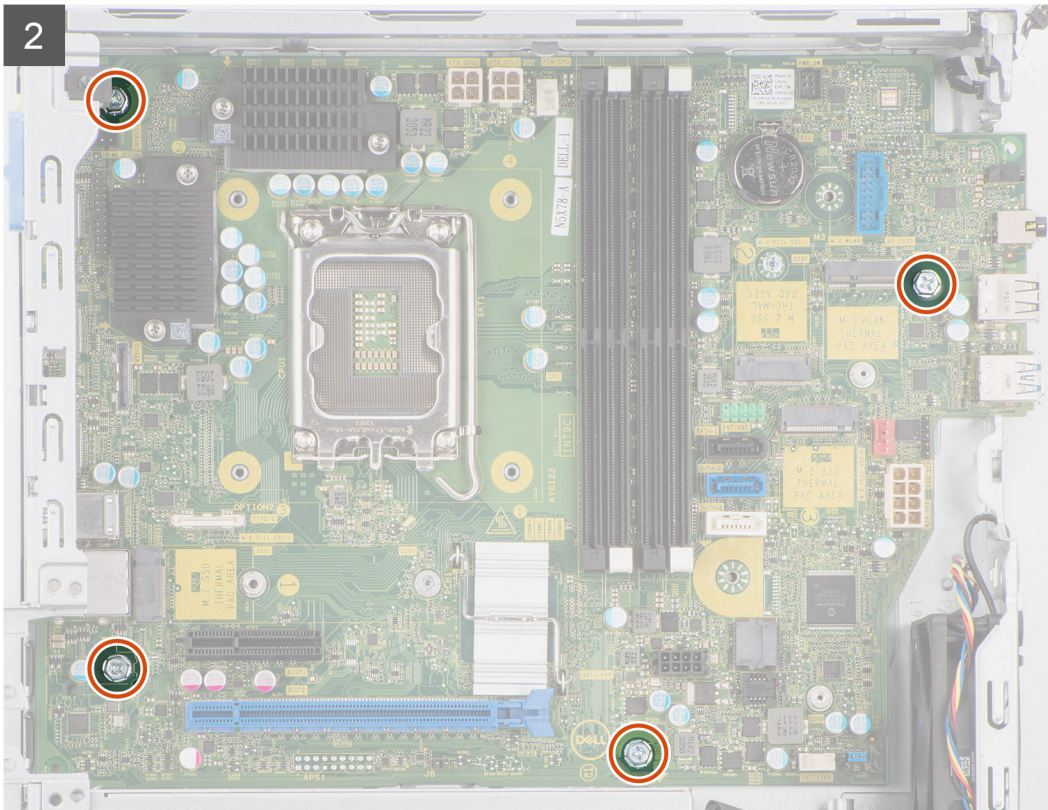
De volgende afbeelding geeft de locatie van de systeemkaart aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



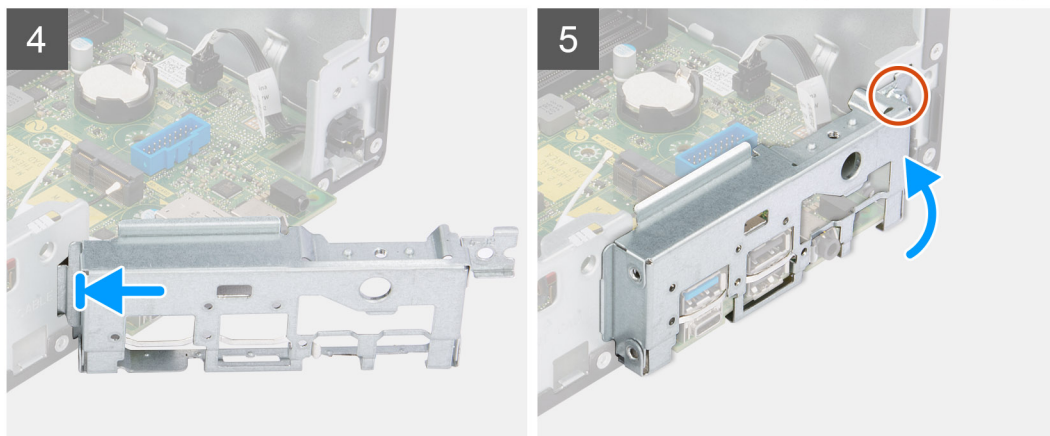
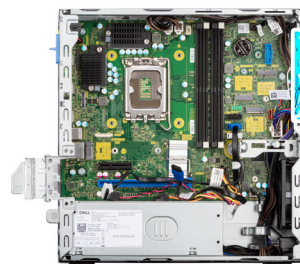


5x  
#6-32









### Stappen

1. Lijn de systeemkaart uit en laat die in het systeem zakken totdat de afstandspunten aan de achterkant van de systeemkaart zijn uitgelijnd met die op het chassis.
2. Plaats de vier schroeven (#6-32) terug waarmee de systeemkaart aan het chassis wordt bevestigd.
3. Plaats alle kabels die u van de systeemkaart hebt losgekoppeld en sluit deze aan.
4. Plaats en lijn de I/O-beugel aan de voorzijde uit met het I/O-slot in het chassis.
5. Plaats de schroef (#6-32) terug waarmee de I/O-beugel aan de voorzijde op de chassis is bevestigd.

### Vervolgstappen

1. Plaats de [processor](#).
2. Installeer de [koelplaat- en ventilatoreenheid](#).
3. Installeer de [WLAN-kaart](#).
4. Plaats de [SSD](#).
5. Plaats de [geheugenmodules](#).
6. Installeer de [uitbreidingskaart](#).
7. Installeer de [kooi van de harde schijf en het optische station](#).
8. Installeer de [3,5 inch harde schijf](#).
9. Installeer de [2,5 inch harde schijf](#).
10. Plaats het [montagekader](#).
11. Plaats de [zijplaat](#).
12. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Identificer	GUID-03B3E7E4-0F78-4352-98F7-F1B8A47E387E
Version	2
Status	Translation Validated

## Drivers en downloads

Bij het oplossen van problemen met drivers of het downloaden of installeren hiervan is het raadzaam om het Dell Knowledge-artikel [000123347](#) over veelgestelde vragen over drivers en downloads te lezen.



Identificer	GUID-32921FA4-D0AE-40EF-9911-A94A5BD60C4F
Version	1
Status	Translation Validated

## BIOS-instellingen

**WAARSCHUWING:** Tenzij u een computere expert bent, dient u de instellingen voor het BIOS-installatieprogramma niet te wijzigen. Door bepaalde wijzigingen is het mogelijk dat de computer niet goed meer werkt.

**OPMERKING:** Afhankelijk van de computer en de geïnstalleerde apparaten kunnen de onderdelen die in dit gedeelte worden vermeld wel of niet worden weergegeven.

**OPMERKING:** Voordat u het BIOS-setup-programma gebruikt, is het verstandig de scherm informatie van het BIOS-setup-programma te noteren zodat u deze later ter referentie kunt gebruiken.

Gebruik het BIOS Setup-programma voor de volgende doeleinden:

- Informatie krijgen over de hardware in uw computer, zoals de hoeveelheid RAM, de grootte van de harde schijf, enz.
- Systeemconfiguratiegegevens wijzigen
- Een door de gebruiker te selecteren optie instellen of wijzigen, zoals het gebruikerswachtwoord, het type harde schijf dat is geïnstalleerd, het in- of uitschakelen van basisapparaten, enz.

Identificer	GUID-7B8D1F6E-F174-442B-9C08-C86C39394C20
Version	1
Status	Translation Validated

## Het BIOS-setupprogramma openen

### Over deze taak

Zet uw computer aan of start de computer opnieuw op en druk meteen op F2.

Identificer	GUID-F448DD64-1B07-4857-A446-42E313A39CC8
Version	1
Status	Translation Validated

## Navigatietoetsen

**OPMERKING:** Voor de meeste System Setup-opties geldt dat de door u aangebrachte wijzigingen wel worden opgeslagen, maar pas worden geëffectueerd nadat het systeem opnieuw is opgestart.

Tabel 4. Navigatietoetsen

Toetsen	Navigatie
Pijl Omhoog	Gaat naar het vorige veld.
Pijl Omlaag	Gaat naar het volgende veld.
Enter	Hiermee kunt u een waarde in het geselecteerde veld invullen (mits van toepassing) of de koppeling in het veld volgen.
Spatiebalk	Vergroot of verkleint een vervolgkeuzelijst, mits van toepassing.
Tabblad	Gaat naar het focusveld. <b>OPMERKING:</b> Alleen voor de standaard grafische browser.

**Tabel 4. Navigatietoetsen (vervolg)**

Toetsen	Navigatie
Esc	Gaat naar de vorige pagina totdat het hoofdscherm wordt weergegeven. Als u in het hoofdscherm op Esc drukt, wordt een bericht weergegeven met de vraag om de niet-opgeslagen wijzigingen op te slaan en wordt het systeem opnieuw opgestart.

Identificer	GUID-71DA763A-3F2F-4021-8EF7-3E50DA009C74
Version	3
Status	Translation Validated

## Enmalig opstartmenu

Als u naar het **eenmalige opstartmenu** wilt gaan, start u de computer op en drukt u meteen op F12.

**OPMERKING:** Het wordt aanbevolen om de computer af te sluiten als deze is opgestart.

In het eenmalige opstartmenu staan de apparaten waar het systeem vanaf kan opstarten en de opties voor diagnostiek. De opties van het opstartmenu zijn:

- Verwijderbare schijf (mits beschikbaar)
- STXXXX-schijf (indien beschikbaar)
- **OPMERKING:** XXX staat voor het nummer van de SATA-schijf.
- Optisch station (mits beschikbaar)
- SATA-harde schijf (indien beschikbaar)
- Diagnostiek

In het scherm voor de opstartvolgorde wordt ook de optie weergegeven voor het openen van het scherm systeeminstallatie.

Identificer	GUID-D25AB222-2E30-471B-8294-31A98B41BFA5
Version	1
Status	Translation approved

## Opties voor Systeeminstelling

**OPMERKING:** Afhankelijk van deze computer en de geïnstalleerde apparaten kunnen de onderdelen die in dit gedeelte worden vermeld wel of niet worden weergegeven.

**Tabel 5. Opties van System Setup - menu Systeeminformatie**

Algemene systeeminformatie	
<b>Systeeminformatie</b>	
BIOS-versie	Toont het versienummer van de BIOS.
Servicetag	Toont de servicetag van de computer.
Asset-tag	Toont de asset-tag van de computer.
Eigenaarstag	Toont de eigenaarstag van de computer.
Productiedatum	Toont de productiedatum van de computer.
Aankoopdatum	Toont de aankoopdatum van de computer.
Express-servicecode	Toont de express-servicecode van de computer.
<b>Geheuginformatie</b>	
Geïnstalleerd geheugen	Toont het totale geïnstalleerde computergeheugen.
Beschikbaar geheugen	Toont het totale beschikbare computergeheugen.
Geheugensnelheid	Toont de geheugensnelheid.
Kanaalmodus geheugen	Toont de modus met single of dual channel.

**Tabel 5. Opties van System Setup - menu Systeeminformatie (vervolg)**

<b>Algemene systeeminformatie</b>	
Geheugentechnologie	Toont de technologie die wordt gebruikt voor het geheugen.
DIMM 1-grootte	Toont de geheugengrootte van DIMM 1.
DIMM 2-grootte	Toont de geheugengrootte van DIMM 2.
<b>PCI-informatie</b>	
SLOT2	Toont de informatie over PCI van de computer.
SLOT3	Toont de informatie over PCI van de computer.
SLOT5_M.2	Toont de informatie over PCI van de computer.
<b>Processorinformatie</b>	
Processortype	Toont het type processor.
Aantal cores	Toont het aantal cores in de processor.
Processor-ID	Toont de identificatiecode van de processor.
Huidige klokfrequentie	Toont de huidige klokfrequentie van de processor.
Minimale klokfrequentie	Toont de minimale klokfrequentie van de processor.
Maximale klokfrequentie	Toont de maximale klokfrequentie van de processor.
Processor L2 Cache	Toont de L2 cache-grootte van de processor.
Processor L3 Cache	Toont de L2 cache-grootte van de processor.
HT Capable	Toont of de processor geschikt is voor HyperThreading (HT).
64-bits technologie	Toont of 64-bits technologie wordt gebruikt.
<b>Apparaatinformatie</b>	
SATA-0	Toont de gegevens van het SATA-apparaat van de computer.
SATA-1	Toont de gegevens van het SATA-apparaat van de computer.
M.2 PCIe SSD-2	Toont de SSD-gegevens van M.2 PCIe van de computer.
LOM MAC-adres	Toont het LOM MAC-adres van de computer.
Videocontroller	Toont het type videocontroller van de computer.
Audiocontroller	Toont de data over de audiocontroller van de computer.
Wi-Fi-apparaat	Toont de gegevens van het Wi-Fi-apparaat van de computer.
Bluetooth-apparaat	Toont de gegevens van het Bluetooth-apparaat van de computer.
<b>Opstartvolgorde</b>	
Opstartvolgorde	Toont de opstartvolgorde.
Optie Opstartlijst	Toont de beschikbare opstartopties.
<b>UEFI Boot Path Security</b>	
Altijd, behalve bij interne HDD	Met deze optie kunt u bepalen of het systeem de gebruiker vraagt om het beheerderswachtwoord in te voeren bij het opstarten van een UEFI-opstartpad via het F12-opstartmenu. Standaard: Ingeschakeld
Altijd	Met deze optie kunt u bepalen of het systeem de gebruiker vraagt om het beheerderswachtwoord in te voeren bij het opstarten van een UEFI-opstartpad via het F12-opstartmenu. Standaard: Uitgeschakeld
Nooit	Met deze optie kunt u bepalen of het systeem de gebruiker vraagt om het beheerderswachtwoord in te voeren bij het opstarten van een UEFI-opstartpad via het F12-opstartmenu. Standaard: Uitgeschakeld
<b>Datum/tijd</b>	Toont de huidige datum in de indeling MM/DD/JJ, en de huidige tijd in de indeling uu:mm:ss AM/PM.

**Tabel 6. Opties van System Setup - menu System Configuration**

<b>Systeemconfiguratie</b>	
<b>Geïntegreerde NIC</b>	Bestuurt de ingebouwde LAN-controller.
UEFI-netwerkstack inschakelen	Hiermee kunt u de UEFI Network Stack in- of uitschakelen.
<b>SATA Operation</b>	Hiermee kunt u de bewerkingsmodus van de geïntegreerde SATA harde-schijfcontroller configureren.
<b>Drives</b>	Hiermee kunt u verschillende schijven op de kaart in- en uitschakelen.
SATA-0	Toont de gegevens van het SATA-apparaat van de computer.
SATA-1	Toont de gegevens van het SATA-apparaat van de computer.
M.2 PCIe SSD-2	Toont de SSD-gegevens van M.2 PCIe van de computer.
<b>SMART Reporting</b>	Hiermee kunt u SMART Reporting tijdens het opstarten van het systeem in- of uitschakelen.
<b>USB-configuratie</b>	
Enable USB Boot Support	Hiermee kunt u opstarten vanaf USB-opslagapparaten zoals een externe harde schijf, optisch station en USB-station in- of uitschakelen.
Enable front USB Port	Hiermee worden de USB-poorten aan de voorzijde in- of uitgeschakeld.
Enable rear USB Port	Hiermee worden de USB-poorten aan de achterzijde in- of uitgeschakeld.
<b>Front USB Configuration</b>	Hiermee worden de USB-poorten aan de voorzijde in- of uitgeschakeld.
<b>Rear USB Configuration</b>	Hiermee worden de USB-poorten aan de achterzijde in- of uitgeschakeld.
<b>Audio</b>	Hiermee kunt u de geïntegreerde audiocontroller in- of uitschakelen.
<b>Verschillende apparaten</b>	Hiermee kunt u diverse ingebouwde apparaten in- of uitschakelen.

**Tabel 7. Opties van System Setup - menu Video**

<b>Video</b>	
Multi-Display	Hiermee schakelt u meerdere beeldschermen in of uit.
Primary Display	Hiermee kunt u het primaire beeldscherm instellen of wijzigen.

**Tabel 8. Opties voor System Setup - menu Beveiliging**

<b>Beveiliging</b>	
Beheerderswachtwoord	Hiermee kunt u het beheerderswachtwoord instellen, wijzigen of verwijderen.
Systeemwachtwoord	Hiermee kunt u het systeemwachtwoord instellen, wijzigen of verwijderen.
Intern HDD-0-wachtwoord	Hiermee kunt u het wachtwoord van de harde schijf instellen, wijzigen of verwijderen.
Wachtwoordconfiguratie	Regelt het minimum- en maximaantal tekens dat is toegestaan voor de beheerders- en systeemwachtwoorden.
Wachtwoord wijzigen	Hiermee kunt u wijzigingen in de systeem- en harde schijf-wachtwoorden in- of uitschakelen als er een beheerderswachtwoord is ingesteld.
UEFI capsule firmware-updates	Hiermee kunt u BIOS-updates via UEFI Capsule updatepakketten in- of uitschakelen.
<b>PTT Security</b>	
PTT On	Hiermee kunt u de zichtbaarheid van het Platform Trust Technology (PTT) op het besturingssysteem in- of uitschakelen.
Wissen	Standaard: Uitgeschakeld
PPI Bypass for Clear Command (PPI overslaan voor Wissen-opdracht)	Hiermee wordt de TPM Physical Presence Interface (PPI) in- of uitgeschakeld. Wanneer deze optie is ingeschakeld, kan het OS BIOS PPI-gebruikersprompts overslaan wanneer het de opdracht Clear (Wissen) geeft. Wijzigingen van deze optie worden onmiddellijk actief. Default: Disabled



**Tabel 8. Opties voor System Setup - menu Beveiliging (vervolg)**

<b>Beveiliging</b>	
Absolute(R)	Hiermee kunt u de BIOS-module-interface van de optionele Computrace(R)-service van Absolute Software in- of uitschakelen.
Beheerdersinstallatie blokkeren	Hiermee kunt u voorkomen dat gebruikers de Setup openen wanneer er een beheerderswachtwoord is ingesteld.
Masterwachtwoord blokkeren	Hiermee kunt u support voor het masterwachtwoord uitschakelen. Wachtwoorden voor de harde schijf moeten worden opgeheven alvorens de instelling te wijzigen.
SMM Security Mitigation	Hiermee kunt u SMM Security Mitigation in- of uitschakelen

**Tabel 9. Opties van System Setup - menu Secure Boot (Beveiligd opstarten)**

<b>Veilig opstarten</b>	
Veilig opstarten inschakelen	Hiermee kunt u de functie voor beveiligd opstarten in- of uitschakelen.
Modus Veilig opstarten	Hiermee wijzigt u het gedrag van Secure Boot om evaluatie of versterking van handtekeningen voor de UEFI-driver toe te staan. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deployed Mode-Default: Enabled</li> <li>• Audit Mode-Default: Disabled</li> </ul>
Deployed Mode	Hiermee wordt de geïmplementeerde modus in- of uitgeschakeld.
Audit-modus	Hiermee wordt de audit-modus in- of uitgeschakeld.
<b>Expert Key Management</b>	
Expert Key Management	Hiermee kunt u Expert Key Management in- of uitschakelen.
Aangepaste modus Key Management	Selecteer de aangepaste waarden voor Expert key Management.

**Tabel 10. Opties van System Setup - menu Intel Software Guard Extensions (Extensies van Intel Software Guard)**

<b>Intel Software Guard Extensions</b>	
Intel SGX Enable	Hiermee kunt u Extensies van Intel Software Guard in- of uitschakelen.
Enclave Memory Size	Hiermee kunt u de geheugengrootte voor de Enclave-reserve van Extensies van Intel Software Guard instellen.
<b>Prestaties</b>	
Multi Core-support	Hiermee kunt u meerdere cores inschakelen. Standaard: Enabled (Ingeschakeld).
Intel SpeedStep	Hiermee kunt u de Intel SpeedStep-technologie in- of uitschakelen. Standaard: Enabled (Ingeschakeld). <b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Wanneer deze optie geactiveerd is, worden de kloksnelheid en het voltage van de core dynamisch aangepast aan de belasting van de processor.
C-States Control	Hiermee kunt u de aanvullende slaapstanden van de processor in- of uitschakelen. Standaard: Enabled (Ingeschakeld).
Intel TurboBoost	Hiermee kunt u de Intel TurboBoost-modus van de processor in- of uitschakelen. Standaard: Enabled (Ingeschakeld).
HyperThread control	Hiermee kunt u HyperThreading in de processor in- of uitschakelen. Standaard: Enabled (Ingeschakeld).

**Energiebeheer**

**Tabel 10. Opties van System Setup - menu Intel Software Guard Extensions (Extensies van Intel Software Guard) (vervolg)**

<b>Intel Software Guard Extensions</b>	
AC Recovery	Bepaalt welke acties door de computer worden uitgevoerd bij het herstellen van de voeding.
Intel Speed Shift Technology inschakelen	Intel Speed Shift-technologie in- of uitschakelen.
Tijd voor automatisch inschakelen	Hiermee kunt u de computer zo instellen dat hij elke dag of op een vooraf geselecteerde datum en tijd automatisch wordt ingeschakeld. Deze optie kan alleen worden geconfigureerd als de Auto on Time (Tijd automatisch inschakelen) is ingesteld op Everyday (Elke dag), Weekdays (Weekdagen) of Selected Days (Geselecteerde dagen).  Standaard: Disabled (Uitgeschakeld).
USB Wake Support	Hiermee kunt u instellen of USB-apparaten de computer uit stand-by mogen halen.
Deep Sleep Control	Hiermee kunt u de ondersteuning voor de diepe slaapmodus beheren.
Wake on LAN/WLAN	Hiermee kunt u de computer inschakelen door middel van speciale LAN-signalen.
Block sleep	Hiermee kunt u voorkomen dat de computer naar de slaapstand gaat in OS-omgeving.
<b>POST-gedrag</b>	
Numlock LED	Hiermee wordt de NumLock-functie ingeschakeld wanneer de computer wordt opgestart.
Keyboard Errors	Hiermee kunt u detectie van toetsenbordfouten in- of uitschakelen.
Fastboot	Hiermee kunt u de snelheid van het opstartproces instellen.  Standaard: Thorough
Extend BIOS POST Time	Configureer de extra vertraging vóór het opstarten.
Logo op volledig scherm	Hiermee kunt u het logo voor de volledige schermweergave in- of uitschakelen.
Warnings and Errors	Hiermee wordt het opstartproces gepauzeerd wanneer waarschuwingen of fouten worden aangetroffen.

**Tabel 11. Opties van System Setup - menu Virtualization Support (Support voor virtualisatie)**

<b>Support voor virtualisatie</b>	
Virtualisatie	Hiermee kunt u opgeven of een VMM (Virtual Machine Monitor) gebruik kan maken van de extra hardwarecapaciteiten van Intel Virtualization Technology.
VT for Direct I/O	Hiermee kunt u opgeven of een VMM (Virtual Machine Monitor) gebruik kan maken van de extra hardwarecapaciteiten van Intel Virtualization Technology voor Direct I/O.

**Tabel 12. Opties van System Setup - menu Wireless**

<b>Draadloos</b>	
Draadloos apparaat inschakelen	Hiermee kunt u interne draadloze apparaten in- of uitschakelen.

**Tabel 13. Opties van System Setup - menu Maintenance (Onderhoud)**

<b>Onderhoud</b>	
Servicetag	Hiermee wordt de servicetag van het systeem weergegeven.
Asset-tag	Hiermee kunt u een asset-tag voor het systeem maken.
SERR Messages	Hiermee kunt u SERR-berichten in- of uitschakelen.
BIOS Downgrade	Hiermee beheert u het terugzetten van de systeemfirmware naar vorige revisies.
Gegevens wissen	Hiermee kunt u veilig data wissen van alle interne storageapparaten.

**Tabel 13. Opties van System Setup - menu Maintenance (Onderhoud) (vervolg)**

Onderhoud	
BIOS herstellen	Hiermee kan de gebruiker bepaalde beschadigde BIOS-toestanden herstellen via een herstelbestand op de primaire harde schijf of een externe USB-stick van de gebruiker.

**Tabel 14. Opties van System Setup - menu Systeemlogboeken**

Systeemlogboeken	
BIOS Events	Hiermee worden BIOS-gebeurtenissen weergegeven.

**Tabel 15. Opties van System Setup - menu SupportAssist System Resolution**

SupportAssist-systeemresolutie	
Drempel voor Auto OS Recovery	Hiermee kunt u automatisch opstarten voor SupportAssist System Resolution Console en voor de Dell OS Recovery-tool ondersteunen.

Identificer	GUID-7219D655-E7B7-43FD-A1AF-559C9F295C63
Version	1
Status	Translation approved

## Overzicht

Dit onderdeel bevat hardwarespecificaties voor het systeem en bevat geen instellingen die gewijzigd kunnen worden.

**Tabel 16. BIOS-overzichtspagina**

Opties	Omschrijving
Serie en modelnummer van het systeem	<p>Dit veld bevat de volgende informatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOS-versie - De versie van het BIOS die op de computer is geïnstalleerd.</li> <li>• Servicetag - Dit is het unieke 7-cijferige, hexadecimale identificatienummer van de computer.</li> <li>• Asset-tag</li> <li>• Productiedatum - De datum waarop de eenheid is geproduceerd.</li> <li>• Eigenaarschapsdatum - De datum waarop de eigendomsrechten van de eenheid aan de eindgebruiker zijn overgedragen.</li> <li>• Express-servicecode - Een alternatief voor de servicetag en een 11-cijferig identificatienummer voor de computer.</li> <li>• Eigenaarstag</li> <li>• Signed Firmware Update (Ondertekende firmware-update) - Hiermee kunt u controleren of alleen een door Dell ondertekend en uitgegeven BIOS op de computer is geïnstalleerd.</li> </ul>
Processor	<p>Het veld Processor bevat informatie over de CPU op de computer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type processor - Dit veld vermeldt het CPU-model en de generatiegegevens.</li> <li>• Maximale klokfrequentie - Dit veld vermeldt de maximale klokfrequentie die de CPU kan bereiken.</li> <li>• Minimale klokfrequentie - Dit veld vermeldt de minimale klokfrequentie die de CPU kan bereiken.</li> <li>• Huidige klokfrequentie - Dit veld vermeldt de huidige klokfrequentie van de CPU.</li> <li>• Aantal cores - Dit veld geeft het aantal fysieke cores op de CPU weer.</li> <li>• Processor-ID</li> </ul>

**Tabel 16. BIOS-overzichtspagina (vervolg)**

Opties	Omschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● L3-cache van de processor - Dit veld toont de hoeveelheid cache-storageruimte die beschikbaar is op de CPU.</li> <li>● Microcodeversie</li> <li>● Geschikt voor Intel Hyper Threading - Dit veld helpt te bepalen of de CPU geschikt is voor Hyper Threading.</li> <li>● 64-bits technologie - Dit veld helpt bij het identificeren van de CPU-architectuur.</li> </ul>
Geheugen	<p>Het veld Geheugen bevat informatie over het geheugen op de computer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Geheugen geïnstalleerd - Dit veld geeft de hoeveelheid geheugen weer die geïnstalleerd is in de computer.</li> <li>● Geheugen beschikbaar - Dit veld geeft de hoeveelheid geheugen weer die beschikbaar is voor gebruik op de computer.</li> <li>● Geheugensnelheid - Dit veld vermeldt de snelheid waarmee het geheugen op de computer wordt uitgevoerd.</li> <li>● Channelmodus van geheugen - Dit veld helpt ons te identificeren of de computer ondersteuning biedt voor dual channel-geheugengebruik.</li> <li>● DIMM_SLOT 1 - Dit veld toont de capaciteit van het geheugen dat in de eerste DIMM-slot is geïnstalleerd.</li> <li>● DIMM_SLOT 2 - Dit veld toont de capaciteit van het geheugen dat in de tweede DIMM-slot is geïnstalleerd.</li> </ul>
Apparaten	<p>Het veld Apparaten bevat informatie over het geheugen op de computer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Paneeltype - Dit veld vermeldt het type beeldscherm dat op de computer wordt gebruikt.</li> <li>● Videocontroller - Dit veld vermeldt het type videocontroller dat wordt gebruikt op de computer.</li> <li>● Videogeheugen - Dit veld geeft de capaciteit weer van het videogeheugen dat beschikbaar is voor gebruik op de computer.</li> <li>● Wi-Fi-apparaat - Dit veld vermeldt het type draadloze apparaat dat beschikbaar is voor gebruik op de computer.</li> <li>● Oorspronkelijke resolutie - Dit veld vermeldt de systeemeigen videoresolutie die wordt ondersteund op de computer.</li> <li>● Video-BIOS-versie - De versie van het BIOS die op de computer is geïnstalleerd.</li> <li>● Audiocontroller - Dit veld vermeldt het type audiocontroller dat wordt gebruikt op de computer.</li> <li>● Bluetooth-apparaat - Dit veld vermeldt het type Bluetooth-apparaat dat beschikbaar is voor gebruik op de computer.</li> <li>● LOM MAC Address - Dit veld bevat het unieke MAC-adres van de computer.</li> </ul>

Identificer	GUID-199A7148-BEE5-4277-A5B3-F55D2760E4C6
Version	1
Status	Translation approved

## Boot Configuration

Dit gedeelte bevat informatie over de opstartconfiguratie en instellingen.



**Tabel 17. Opstartconfiguratie:**

Opties	Omschrijving
Opstartvolgorde	
Opstartmodus: alleen UEFI	In dit gedeelte kunt u het eerste opstartbare apparaat kiezen dat de computer moet gebruiken om het systeem op te starten. Het bevat alle mogelijke opstartbare apparaten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Boot Manager (standaard ingeschakeld)</li> <li>• UEFI-opstartstation (standaard ingeschakeld)</li> <li>• Opstartoptie toevoegen: hiermee kunt u handmatig een opstartmap toevoegen.</li> </ul>
Opstarten vanaf SD-kaart (Secure Digital)	Dit onderdeel bevat een wisselknop waarmee u de optie kunt in- of uitschakelen om de computer vanaf een SD-kaart op te starten.
Veilig opstarten	
Secure Boot inschakelen	Dit onderdeel bevat een wisselknop waarmee u veilig opstarten kunt in- of uitschakelen. (Standaard uitgeschakeld)
Modus Veilig opstarten	In dit gedeelte kunt u een van de twee opties voor veilig opstarten selecteren die beschikbaar zijn op de computer: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geïmplementeerde modus: deze modus controleert de integriteit van UEFI-drivers en bootloaders voordat de uitvoering wordt toegestaan. Met deze optie kunt u volledige beveiliging voor veilig opstarten gebruiken (standaard ingeschakeld)</li> <li>• Audit-modus: deze modus voert een controle van de handtekening uit, maar voert nooit een blokkering van alle UEFI-drivers en bootloaders uit. Deze modus wordt alleen gebruikt bij het aanbrengen van wijzigingen aan de sleutels voor veilig opstarten.</li> </ul>
Expert Key Management	
Aangepaste modus inschakelen	Dit onderdeel bevat een wisselknop waarmee u de aangepaste modus kunt in- of uitschakelen. Deze modus maakt het mogelijk om de beveiligingssleuteldatabases PK, KEK, db en dbx te wijzigen. (Standaard uitgeschakeld)
Aangepaste modus Key Management	In dit gedeelte kunt u de sleuteldatabase selecteren om wijzigingen toe te staan. De beschikbare opties zijn als volgt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PK (standaard geselecteerd)</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> <li>• dbx</li> </ul>

Identificer	GUID-2A071578-6DEB-4AAA-984A-DO4146AF34A3
Version	1
Status	Translation approved

## Geïntegreerde apparaten

Dit onderdeel bevat informatie over de ingebouwde apparaten en instellingen.

**Tabel 18. Geïntegreerde apparaten**

Opties	Omschrijving
Datum/tijd	

**Tabel 18. Geïntegreerde apparaten (vervolg)**

Opties	Omschrijving
Datum	In dit gedeelte kunt u de datum wijzigen die onmiddellijk van kracht is. De gebruikte indeling is MM/DD/JJJJ.
Tijd	In dit gedeelte kunt u de tijd wijzigen die onmiddellijk van kracht is. Tijdsnotatie: UU/MM/SS met 24-uursindeling. U hebt ook de optie om te schakelen tussen 12-uurs- of 24-uursindeling.
Audio	
Audio inschakelen	Dit onderdeel bevat een wisselknop waarmee u de audio op de computer kunt in- of uitschakelen. Het stelt u ook in staat om het volgende te doen: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Microfoon inschakelen (standaard ingeschakeld)</li> </ul>
Seriële poort	In dit gedeelte kan de gebruiker de configuratie van de seriële poort instellen: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Uitgeschakeld</li> <li>● COM1: de poort is geconfigureerd op 3F8h met IRQ4 (standaard geselecteerd)</li> <li>● COM2: de poort is geconfigureerd op F28h met IRQ3</li> <li>● COM3: de poort is geconfigureerd met 2E8h met IRQ 4)</li> </ul>
USB-configuratie	In dit gedeelte wordt u geholpen om wijzigingen aan te brengen in de USB-instellingen op de computer. De volgende opties zijn beschikbaar (alle opties zijn standaard ingeschakeld): <ul style="list-style-type: none"> <li>● USB-poorten voorzijde inschakelen</li> <li>● Enable Rear USB Ports</li> <li>● Enable USB Boot Support</li> </ul>
Front USB Configuration	In dit gedeelte kan de gebruiker de 4 USB-poorten op het montagekader aan de voorkant handmatig inschakelen (alle USB-poorten zijn standaard ingeschakeld). De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Poort 1 voorkant (linksonder)</li> <li>● Poort 2 voorkant (rechtsonder)</li> <li>● Poort 3 voorkant (linksboven)</li> <li>● Poort 4 voorkant (rechtsboven)</li> </ul>
Rear USB Configuration	In dit gedeelte kan de gebruiker de 4 USB-poorten aan de achterkant handmatig inschakelen (alle USB-poorten zijn standaard ingeschakeld.). De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Poort 1 achterkant (linksboven)</li> <li>● Poort 2 achterkant (links in het midden)</li> <li>● Poort 3 achterkant (linksonder)</li> <li>● Poort 4 achterkant (rechtsonder)</li> <li>● Poort 4 achterkant (rechts in het midden)</li> <li>● Poort achterkant 4 (rechtsboven)</li> </ul>
Onderhoud stoffilter	Dit veld schakelt BIOS-berichten voor het onderhouden van het optionele stoffilter in of uit. Het BIOS genereert een herinnering voorafgaand aan het opstarten om het stoffilter schoon te maken of te vervangen op basis van de volgende tijdsintervallen: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Uitgeschakeld (standaard geselecteerd)</li> <li>● 15 dagen</li> <li>● 30 dagen</li> <li>● 60 dagen</li> <li>● 90 dagen</li> </ul>

**Tabel 18. Geïntegreerde apparaten (vervolg)**

Opties	Omschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 dagen</li> <li>• 150 dagen</li> <li>• 180 dagen</li> </ul>

Identificer	GUID-4FD35E4C-C668-4822-A22C-55D4262B7272
Version	1
Status	Translation approved

## Storage

In dit gedeelte vindt u informatie over de storage en instellingen.

**Tabel 19. Storage**

Opties	Omschrijving
SATA Operation	
SATA Operation	<p>Met deze optie kunt u de bewerkingsmodus van de controller van de geïntegreerde SATA-harde schijf configureren. De volgende opties zijn beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitgeschakeld: de SATA-controllers zijn uitgeschakeld.</li> <li>• AHCI - SATA is geconfigureerd in de AHCI-modus.</li> <li>• RAID On - SATA is geconfigureerd om de RAID-modus (Intel Rapid Storage Technology) te ondersteunen. (Standaard geselecteerd)</li> </ul>
Storage-interface	
Poortactivering	<p>In dit gedeelte kan de gebruiker de ingebouwde schijven op de computer in- of uitschakelen. De volgende opties zijn beschikbaar (standaard ingeschakeld).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA-0</li> <li>• SATA-1</li> <li>• SATA-3</li> <li>• M.2 PCIe SSD-0</li> <li>• M.2 PCIe SSD-1</li> </ul>
SMART Reporting	
SMART-rapportage inschakelen	<p>Dit gedeelte bevat een wisselknop waarmee de gebruiker de optie S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) in- of uitschakelt op het systeem (standaard uitgeschakeld).</p>
Schijfinformatie	<p>In dit gedeelte vindt u informatie over de aangesloten en actieve schijven op de computer. De volgende opties zijn beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• M.2 PCIe SSD-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Type</li> <li>◦ Apparaat</li> </ul> </li> </ul>
Mediakaart inschakelen	<p>Hiermee kunt u alle mediakaarten in- of uitschakelen of de mediakaart instellen op alleen-lezen. De volgende opties zijn beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Digital (SD)-kaart (standaard ingeschakeld)</li> <li>• Secure Digital (SD)-kaart alleen-lezen-modus</li> </ul>

Identificer	GUID-B28115EA-4C9E-4C08-A229-DB8377E35493
Version	1
Status	Translation approved

## Beeldscherm

Dit onderdeel bevat informatie over het beeldscherm en instellingen.

**Tabel 20. Beeldscherm**

Opties	Omschrijving
Multi-Display	Dit onderdeel bevat een wisselknop waarmee de gebruiker meerdere beeldschermen kan in- en uitschakelen. (standaard uitgeschakeld). Deze functie wordt alleen ondersteund op Windows 7 en hoger.
Primary Display	
Video primair beeldscherm	Dit onderdeel stelt de gebruiker in staat om de videocontroller voor het primaire beeldscherm te selecteren wanneer meerdere videocontrollers zijn gedetecteerd. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatisch (standaard geselecteerd)</li> <li>• Ingebouwde video</li> </ul>
Logo op volledig scherm	
Logo op volledig scherm	Dit gedeelte bevat een wisselknop waarmee de gebruiker de optie voor het weergeven van het logo op volledig scherm kan in- of uitschakelen (standaard uitgeschakeld).

Identificer	GUID-70880F82-DED5-464C-BDE8-9421181E1DEB
Version	1
Status	Translation approved

## Verbinding

Dit onderdeel bevat informatie over de verbinding en instellingen.

**Tabel 21. Verbinding**

Opties	Omschrijving
Netwerkcontrollerconfiguratie	
Geïntegreerde NIC	In dit gedeelte kan de gebruiker de opties van de ingebouwde LAN-controller wijzigen. De opties zijn als volgt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitgeschakeld - de interne LAN staat uit en is onzichtbaar voor het besturingssysteem.</li> <li>• Ingeschakeld - de interne LAN is ingeschakeld.</li> <li>• Ingeschakeld met PXE (standaard geselecteerd) - de interne LAN is ingeschakeld met PXE-opstartmogelijkheden.</li> </ul>
Draadloos apparaat inschakelen	Dit onderdeel bevat een wisselknop waarmee u WLAN en Bluetooth op de computer kunt in- of uitschakelen. De opties zijn als volgt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• WLAN (standaard ingeschakeld).</li> <li>• Bluetooth (standaard ingeschakeld).</li> </ul>
UEFI-netwerkstack inschakelen	Dit onderdeel bevat een wisselknop waarmee u de installatie van UEFI-netwerkprotocollen kunt in- of uitschakelen. (Standaard ingeschakeld)



**Tabel 21. Verbinding (vervolg)**


Opties	Omschrijving
Bediening draadloze radio	Dit onderdeel bevat een wisselknop waarmee u een functie kunt in- of uitschakelen waarmee het systeem een verbinding kan maken met een bekabeld netwerk en de WLAN- of WWAN-verbinding uitschakelt (standaard uitgeschakeld).
HTTP(s)-opstartfunctie	
HTTP(s)-opstartfunctie	Dit onderdeel bevat een wisselknop waarmee u HTTP(s)-opstartfuncties op de computer kunt in- of uitschakelen.
HTTP(s)-opstartmodi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatische modus - HTTP(s)-opstarten start automatisch het uitpakken van de opstart-URL van DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) - standaard geselecteerd.</li> <li>• Handmatige modus - HTTP(s)-opstarten leest de opstart-URL die door de gebruiker is gegeven.</li> </ul> <p>Dit onderdeel bevat een optie voor 'Uploaden' en 'Verwijderen' voor het geven van certificaten die nodig zijn om verbinding te maken met de HTTP(s)-opstartserver.</p>

Identificer	GUID-9EA429BE-B301-43EA-AB51-A13076118F06
Version	1
Status	Translation approved

## Voeding

Dit onderdeel bevat informatie over energie en instellingen.

**Tabel 22. Voeding**

Opties	Omschrijving
USB Wake Support	
Uit stand-by door USB inschakelen	<p>Dit gedeelte bevat een wisselknop waarmee u Ondersteuning voor USB-wekfunctie kunt in- en uitschakelen. Hiermee kan het systeem USB-apparaten zoals een muis en toetsenbord gebruiken om het systeem uit de stand-bymodus te halen (standaard uitgeschakeld).</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Deze functie werkt alleen als de voedingsadapter is aangesloten op het systeem.</p>
AC-gedrag	<p>Met dit gedeelte kan de gebruiker het gedrag van het systeem beheren als het systeem weer wordt ingeschakeld nadat het onverwacht is uitgegaan. De opties zijn als volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitgeschakeld - het systeem blijft uit nadat de voeding is hersteld (standaard geselecteerd).</li> <li>• Ingeschakeld - het systeem wordt ingeschakeld nadat de voeding is hersteld</li> <li>• Laatste energiestatus - het systeem keert terug naar de vorige status na herstel van de voeding</li> </ul>
Energiebeheer actieve status	<p>In dit gedeelte kan de gebruiker het niveau van het Energiebeheer actieve status instellen. De opties zijn als volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatisch - er is handshaking tussen het apparaat en de PCI Express hub (standaard geselecteerd)</li> <li>• Uitgeschakeld - Energiebeheer actieve status is te allen tijde uitgeschakeld</li> </ul>

**Tabel 22. Voeding (vervolg)**

Opties	Omschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alleen L1 - Energiebeheer actieve status is ingesteld op het gebruik van L1</li> </ul>
Block Sleep	<p>Dit gedeelte bepaalt in welke mate het systeem energie bespaart terwijl het zich in de Shutdown-stand (S5) of in de Hibernate-stand (S4-modus) bevindt. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uitgeschakeld</li> <li>Enabled in S5 only</li> <li>Ingeschakeld in S4 and S5 (standaard ingeschakeld)</li> </ul>
Intel Speed Shift Technology	
Intel Speed Shift Technology	<p>Dit gedeelte bevat een wisselknop waarmee u ondersteuning voor Intel Speed Shift Technology kunt in- of uitschakelen. Met deze functie kan het besturingssysteem automatisch de juiste processorprestaties selecteren (standaard ingeschakeld).</p>

Identifier	GUID-72959F3F-3502-47FA-849F-D4BAD243E5FC
Version	1
Status	Translation approved

## Beveiliging

Dit onderdeel bevat informatie over de beveiliging en instellingen.

**Tabel 23. Beveiliging**

Opties	Omschrijving
TPM 2.0 Security	
TPM 2.0 Security aan	<p>Dit onderdeel bevat een wisselknop om te selecteren of TPM (Trusted Platform Module) zichtbaar is voor het besturingssysteem (OS). (Standaard ingeschakeld)</p>
Attestation inschakelen	<p>Dit onderdeel bevat een wisselknop waarmee u kunt bepalen of de TPM-goedkeuringshiërarchie beschikbaar is in het besturingssysteem (standaard uitgeschakeld).</p>
Toetsstorage inschakelen	<p>Dit onderdeel bevat een wisselknop waarmee u kunt beheren of de TPM-storagehiërarchie beschikbaar is in het besturingssysteem (standaard ingeschakeld).</p>
SHA-256	<p>Dit onderdeel bevat een wisselknop waarmee (indien ingeschakeld) het BIOS en de TPM het SHA-256 hash-algoritme gebruiken om meetdata uit te breiden naar de TPM-PCR's tijdens het opstarten van het BIOS (standaard ingeschakeld)</p>
Wissen	<p>Dit onderdeel bevat een wisselknop die de TPM-gebruikersinformatie wist en de TPM terugzet naar de standaardinstelling (standaard uitgeschakeld).</p>
PPI overslaan voor Wissen-opdrachten	<p>Dit onderdeel bevat een wisselknop waarmee u de TPM Physical Presence Interface (PPI) kunt beheren. Wanneer deze optie is ingeschakeld, kan het OS BIOS PPI-gebruikersprompts overslaan wanneer het de opdracht Wissen geeft (standaard uitgeschakeld).</p>
TPM-status	<p>In dit gedeelte kunt u de TPM in- of uitschakelen. Dit is de standaard werkingsstatus voor de TPM wanneer u de volledige reeks mogelijkheden wilt gebruiken (standaard ingeschakeld).</p>

**Tabel 23. Beveiliging (vervolg)**

Opties	Omschrijving
Intel totale geheugenversleuteling	
Totale geheugenversleuteling (TME)	In dit onderdeel kunt u TME in- of uitschakelen om het geheugen te beschermen tegen fysieke aanvallen waaronder vriesspray, DDR om de cycli te lezen, etc. Al het systeemgeheugen is versleuteld door het TME-blok dat aan de geheugencontroller is bevestigd.
Chassis Intrusion	
Chassis Intrusion	Met dit veld wordt de functie voor het indringen van het chassis gereguleerd <ul style="list-style-type: none"> <li>● Uitgeschakeld - zal geen aanvallen tijdens de POST melden</li> <li>● Ingeschakeld - zal aanvallen tijdens de POST melden</li> <li>● Aan maar stil - detecteert aanvallen, maar geeft geen melding van aanvallen tijdens de POST (standaard geselecteerd)</li> </ul>
Intrusiewaarschuwing wissen	Dit onderdeel bevat een wisselknop voor het in- of uitschakelen van waarschuwingsberichten bij aanvallen (standaard uitgeschakeld).
SMM Security Mitigation	In dit gedeelte kunt u UEFI SMM-beveiligingsbeperking in- of uitschakelen (standaard ingeschakeld).
Gegevens wissen bij de volgende keer opstarten	
Gegevens wissen starten	Dit onderdeel bevat een wisselknop die (indien ingeschakeld) ervoor zorgt dat het BIOS een gegevenswiscyclus in de wachtrij zet voor storageapparaten die zijn verbonden met de systeemkaart wanneer de computer de volgende keer opstart (standaard uitgeschakeld).
Absolute	
Absolute	Met dit onderdeel kunt u de BIOS-module-interface van de optionele Absolute Persistence Module-service van Absolute Software inschakelen, uitschakelen of permanent uitschakelen. De beschikbare opties zijn als volgt: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Absolute inschakelen: schakelt Absolute Persistence in en laadt de Persistence Module-firmware (standaard geselecteerd)</li> <li>● Absolute uitschakelen: schakelt Absolute Persistence uit. De Persistence Module-firmware is niet geïnstalleerd.</li> <li>● Absolute permanent uitschakelen: hiermee wordt de Absolute Persistence-module-interface permanent uitgeschakeld.</li> </ul>
UEFI Boot Path Security	
UEFI Boot Path Security	Met dit onderdeel kunt u beheren of het systeem de gebruiker vraagt om het beheerderswachtwoord (indien ingesteld) in te voeren wanneer u vanuit het F12-opstartmenu opstart naar een UEFI-opstartpadapparaat. De beschikbare opties zijn als volgt: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nooit</li> <li>● Altijd</li> <li>● Altijd, behalve interne HDD (standaard geselecteerd)</li> <li>● Altijd, behalve interne HDD en PXE</li> </ul>
SafeShutter	
SafeShutter	In dit onderdeel kan de gebruiker kiezen tussen dynamische en handmatige sluitbediening:

**Tabel 23. Beveiliging (vervolg)**

Opties	Omschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynamische sluiters - de camera sluiters wordt automatisch geopend wanneer de gebruiker een applicatiemachtiging verleent en sluit wanneer de toestemming eindigt. Kan worden uitgeschakeld met behulp van de F9-camera demptoets (LED-lampje brandt). Deze optie is standaard geselecteerd.</li> <li>• Handmatige sluitersbediening - de sluiters wordt geopend wanneer de F9-toets wordt ingedrukt (LED-lampje brandt niet) en wordt gesloten wanneer de F9-toets wordt ingedrukt (LED-lampje brandt)</li> </ul>

Identificer	GUID-1F25F072-DFB6-4477-B4B4-19B8EEAD5732
Version	1
Status	Translation approved

## Wachtwoorden

In dit gedeelte vindt u informatie over wachtwoordinstellingen.

**Tabel 24. Wachtwoorden**

Opties	Omschrijving
Beheerderswachtwoord	Met dit veld kunt u het beheerderswachtwoord instellen, wijzigen of verwijderen.
Systeemwachtwoord	Met dit veld kunt u het systeemwachtwoord instellen, wijzigen of verwijderen.
Intern HDD-0-wachtwoord	Met dit veld kunt u het HDD-0-wachtwoord instellen, wijzigen of verwijderen.
NVMe SSD0	Met dit veld kunt u het NVMe SSD-0-wachtwoord instellen, wijzigen of verwijderen.
Wachtwoordconfiguratie	
Hoofdletter	Meer gebruik van hoofdletters in- of uitschakelen (standaard uitgeschakeld).
Kleine letter	Meer gebruik van kleine letters in- of uitschakelen (standaard uitgeschakeld).
Cijfer	Meer gebruik van ten minste één cijfer in- of uitschakelen (standaard uitgeschakeld).
Speciaal teken	Meer gebruik van ten minste één speciaal teken in- of uitschakelen (standaard uitgeschakeld).
Minimaal aantal tekens	Hiermee kan de gebruiker het aantal tekens selecteren dat is toegestaan voor een wachtwoord (4 is de standaardwaarde).
Wachtwoord overslaan	In dit gedeelte kan de gebruiker de functie in- en uitschakelen waarmee de gebruiker het wachtwoord voor het systeem en de interne harde schijf moet invoeren wanneer het systeem wordt ingeschakeld. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitgeschakeld (standaard geselecteerd)</li> <li>• Opnieuw opstarten omzeilen</li> </ul>
Wachtwoord wijzigingen	



**Tabel 24. Wachtwoorden (vervolg)**

Opties	Omschrijving
Niet-beheerderswachtwoordwijzigingen inschakelen	Dit gedeelte bevat een wisselknop waarmee u het systeemwachtwoord en het wachtwoord van de harde schijf kunt wijzigen zonder dat daar het beheerderswachtwoord voor nodig is, indien de wisselknop is ingeschakeld (standaard uitgeschakeld).
Beheerdersinstallatie blokkeren	
Beheerdersinstallatie blokkeren inschakelen	Dit gedeelte bevat een wisselknop waarmee de beheerder kan instellen of gebruikers het BIOS-installatieprogramma kunnen openen of niet (standaard uitgeschakeld).
Masterwachtwoord blokkeren	
Actief wachtwoord blokkeren inschakelen	Dit gedeelte bevat een wisselknop waarmee u actieve support voor het wachtwoord kunt uitschakelen (standaard uitgeschakeld).

Identificer	GUID-3B74C8EF-60E1-42E0-908E-DE86C2CA019E
Version	1
Status	Translation approved

## Updateherstel

In dit gedeelte vindt u informatie over de instellingen voor updateherstel.

**Tabel 25. Updateherstel**

Opties	Omschrijving
UEFI capsule firmware-updates	
UEFI capsule firmware-updates inschakelen	Dit veld bevat een wisselknop waarmee u BIOS-updates via UEFI capsule-updatepakketten kunt in- of uitschakelen (standaard ingeschakeld).
BIOS herstellen vanaf harde schijf	
BIOS herstellen vanaf harde schijf	Dit veld bevat een wisselknop waarmee u herstel van bepaalde beschadigde BIOS-omstandigheden vanaf een herstelbestand op de primaire harde schijf of vanaf een externe USB-stick kunt in- of uitschakelen (standaard ingeschakeld).
BIOS Downgrade	
BIOS-downgrade toestaan	Dit veld bevat een wisselknop waarmee u het flashen van de systeemfirmware naar eerdere versies kunt in- of uitschakelen.
SupportAssist OS Recovery	
SupportAssist OS Recovery	Dit veld bevat een wisselknop waarmee u de opstartprocedure voor de SupportAssist OS Recovery-tool kunt in- of uitschakelen in geval van bepaalde systeemfouten (standaard ingeschakeld).
BIOSConnect	
BIOSConnect	Dit veld bevat een wisselknop waarmee u BIOSConnect Setup kunt in- of uitschakelen om herstel van het cloudservice-besturingssysteem mogelijk te maken als het hoofdbesturingssysteem niet meer opstart vanwege een bepaald aantal fouten (standaard ingeschakeld).
Dell Auto OS Recovery Threshold	

**Tabel 25. Updateherstel (vervolg)**


Opties	Omschrijving
Dell Auto OS Recovery Threshold	Met dit veld kunt u het aantal mislukte opstartpogingen van het systeem selecteren voordat SupportAssist OS Recovery wordt geactiveerd. De onderstaande opties zijn beschikbaar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Off (Uit)</li> <li>• 1</li> <li>• 2 (standaard ingeschakeld)</li> <li>• 3</li> </ul>

Identificer	GUID-35D65E54-4080-456F-A3D9-DA84A0504ABE
Version	1
Status	Translation approved

## Systembeheer

Dit onderdeel bevat instellingen voor systeembeheer.

**Tabel 26. Systeembeheer**

Opties	Omschrijving
Servicetag	
Servicetag	Dit veld bevat de unieke servicetag van de computer.
Asset-tag	
Asset-tag	Dit veld bevat de unieke asset-tag met maximaal 64 tekens die kan worden ingesteld door de IT-beheerder.
Uit stand-by door LAN	
Uit stand-by door LAN	Met dit veld kunt u kiezen of en hoe het systeem moet worden opgestart wanneer er verbinding is met LAN. De opties zijn als volgt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitgeschakeld: het systeem wordt niet opgestart met speciale LAN-signalen (standaard geselecteerd).</li> <li>• Alleen LAN: het systeem kan worden ingeschakeld via speciale LAN-signalen vanaf een netwerkcomputer.</li> <li>• Alleen WLAN - het systeem wordt ingeschakeld door speciale WLAN-signalen.</li> <li>• LAN of WLAN - het systeem wordt ingeschakeld door speciale LAN of draadloze LAN-signalen.</li> <li>• Opstarten via LAN met PXE: hiermee kunt u het systeem activeren vanuit S4- of S5-staat en opstarten naar PXE.</li> </ul>
Tijd voor automatisch inschakelen	
Tijd voor automatisch inschakelen	Met dit veld kunt u gedefinieerde dagen/tijdstippen instellen waarop het systeem automatisch wordt ingeschakeld. De opties zijn als volgt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitgeschakeld (standaard geselecteerd)</li> <li>• Elke dag</li> <li>• Op werkdagen</li> <li>• Dagen selecteren</li> </ul>
SERR Messages	In dit gedeelte kunt u het SERR-berichtmechanisme in- of uitschakelen (AAN/UIT) (standaard ingeschakeld). <p> <b>OPMERKING:</b> Voor sommige grafische kaarten moet het SERR-berichtmechanisme zijn uitgeschakeld.</p>

**Tabel 26. Systeembeheer (vervolg)**

Opties	Omschrijving
First Power On Date	Als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker de eigenaarschapsdatum zien (standaard uitgeschakeld).

Identificer	GUID-78EDCEC2-DC19-44AF-92A8-AA2B4524F9C0
Version	1
Status	Translation approved

## Toetsenbord

Dit onderdeel bevat de toetsenbordinstellingen.

**Tabel 27. Toetsenbord**

Opties	Omschrijving
Detectie toetsenbordfouten inschakelen	Dit veld bevat een schakeloptie (AAN/UIT) om toe te staan dat de toetsenbord-gerelateerde fouten worden gemeld wanneer het systeem wordt opgestart.
Numlock LED	Dit veld bevat een schakeloptie (AAN/UIT) waarmee de gebruiker kan beslissen of de NumLock-LED moet worden ingeschakeld wanneer het systeem wordt opgestart.

Identificer	GUID-3CCB6819-A652-44C8-A5CE-CB63987D7CFF
Version	1
Status	Translation approved

## Virtualisatie

In dit gedeelte vindt u informatie over instellingen voor virtualisatie.

**Tabel 28. Virtualisatie**

Opties	Omschrijving
Intel Virtualization Technology	
Intel Virtualization Technology (VT) inschakelen	Dit veld bevat een wisselknop om virtualisatie in of uit te schakelen om Virtual Machine Monitor (VMM) uit te voeren (standaard ingeschakeld).
VT for Direct I/O	
Intel Virtualization Technology voor directe I/O inschakelen	Met dit veld kan de gebruiker in- of uitschakelen dat het systeem VT voor Direct I/O uitvoert (standaard ingeschakeld).

Identificer	GUID-7E365D57-0EBF-476D-9618-A8EF7509D109
Version	1
Status	Translation approved

## Prestaties

Dit onderdeel bevat de prestatie-instellingen.

**Tabel 29. Prestaties**

Opties	Omschrijving
Multi-Core Support	

**Tabel 29. Prestaties (vervolg)**

Opties	Omschrijving
Actieve cores	Met dit veld kunt u het aantal actieve cores op de computer configureren. De opties zijn als volgt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle cores (standaard geselecteerd)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> </ul>
Intel SpeedStep	
Intel SpeedStep Technology inschakelen	Dit veld bevat een wisselknop voor het in- of uitschakelen van de Intel SpeedStep-technologie waarmee de computer de processorspanning en de frequentie van de core dynamisch kan aanpassen en daardoor het gemiddelde energieverbruik en de warmteproductie vermindert (standaard ingeschakeld).
C-States Control	
C-States Control inschakelen	Dit veld bevat een wisselknop waarmee u C-States Control kunt in- of uitschakelen waarmee de CPU wordt geconfigureerd om lage energiestanden in en uit te schakelen. Als u deze functie uitschakelt, worden alle C-States uitgeschakeld (standaard ingeschakeld).
Intel Turbo Boost Technology	
Intel Turbo Boost Technology inschakelen	Met dit veld kunt u de Intel Turbo Boost technologie in- of uitschakelen (standaard ingeschakeld). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitgeschakeld: hiermee kan de Intel Turbo Boost Technology driver de prestatiestatus van de processor niet wijzigen tot boven de standaardprestaties.</li> <li>• Ingeschakeld: hiermee kan de Intel Turbo Boost Technology de prestaties van de CPU of grafische processor verhogen.</li> </ul>
Intel Hyper Threading-technologie	
Intel Hyper Threading-technologie inschakelen	Met dit veld kunt u deze functie configureren waarbij de processorbronnen efficiënter worden gebruikt, waardoor meerdere threads op elke core kunnen worden uitgevoerd (standaard ingeschakeld).
Dynamische afstemming: machine learning	
Dynamische afstemming inschakelen: machine learning	Met dit veld kan de gebruiker de mogelijkheid van het besturingssysteem configureren om dynamische vermogensafstemming te verbeteren op basis van gedetecteerde workloads (standaard uitgeschakeld)

Identifier	GUID-E6883F8D-C629-46CB-9BCD-6D2D6739E98E
Version	1
Status	Translation approved

## Systemlogboeken

Dit onderdeel bevat logboeken met BIOS-, thermische en energiegebeurtenissen.

**Tabel 30. Systemlogboeken**

Opties	Omschrijving
BIOS-gebeurtenislogboek	



Tabel 30. Systeemlogboeken (vervolg)

Opties	Omschrijving
BIOS-gebeurtenislogboek wissen	Dit veld bevat een wisselknop om BIOS-gebeurtenislogboeken te behouden of te wissen. Ook worden alle opgeslagen gebeurtenissen weergegeven (datum, tijd, bericht) - ('Behouden' is standaard geselecteerd).


Identificer	GUID-02B5A40C-5646-47AC-83A3-1AC8FB44D774
Version	1
Status	Translation Validated

## Het BIOS updaten

Identificer	GUID-6CF920C1-90B6-489A-A0AB-A19CA8E859BB
Version	1
Status	Translation Validated

## Het BIOS updaten in Windows

### Over deze taak

 **WAARSCHUWING:** Als BitLocker niet wordt onderbroken voordat het BIOS wordt bijgewerkt, herkent het systeem de BitLocker-sleutel niet de volgende keer dat u het systeem opnieuw opstart. U wordt vervolgens gevraagd om de herstelsleutel in te voeren om verder te gaan en het systeem zal dit bij elke herstart vragen. Als de herstelsleutel niet bekend is, kan dit leiden tot dataverlies of een onnodige herinstallatie van het besturingssysteem. Zie het Knowledge-artikel voor meer informatie over dit onderwerp: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

### Stappen

1. Ga naar [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Klik op **Product support**. Voer in het vak **Product support** de servicetag van uw computer in en klik op **Search**.  
 **OPMERKING:** Als u niet beschikt over de servicetag, gebruikt u de functie SupportAssist om uw computer automatisch te identificeren. U kunt ook de product-id gebruiken of handmatig naar uw computermodel bladeren.
3. Klik op **Drivers en downloads**. Vouw **Drivers zoeken** uit.
4. Selecteer het besturingssysteem dat op uw computer is geïnstalleerd.
5. Selecteer in de vervolkeuzelijst **Categorie BIOS**.
6. Selecteer de nieuwste versie van het BIOS en klik op **Downloaden** om het BIOS-bestand voor uw computer te downloaden.
7. Ga na het downloaden naar de map waar u het bestand met de BIOS-update hebt opgeslagen.
8. Dubbelklik op het pictogram van het BIOS-updatebestand en volg de instructies op het scherm.  
Zie het Knowledge Base-artikel [000124211](https://www.dell.com/support/article/000124211) op [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) voor meer informatie.

Identificer	GUID-788E5D66-C463-49A4-AA6C-01C115A999F3
Version	3
Status	Translation Validated

## Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu

Zie het Knowledge Base-artikel [000131486](https://www.dell.com/support/article/000131486) op [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) voor informatie over het updaten van het systeem-BIOS op een computer die is geïnstalleerd met Linux of Ubuntu.

Identificer	GUID-888F4664-FF85-455B-94D0-F1913B808890
Version	1
Status	Translation Validated

## Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows

### Over deze taak

**WAARSCHUWING:** Als BitLocker niet wordt onderbroken voordat het BIOS wordt bijgewerkt, herkent het systeem de BitLocker-sleutel niet de volgende keer dat u het systeem opnieuw opstart. U wordt vervolgens gevraagd om de herstelsleutel in te voeren om verder te gaan en het systeem zal dit bij elke herstart vragen. Als de herstelsleutel niet bekend is, kan dit leiden tot dataverlies of een onnodige herinstallatie van het besturingssysteem. Zie het Knowledge-artikel voor meer informatie over dit onderwerp: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

### Stappen

1. Volg de procedure van stap 1 t/m stap 6 in 'Het BIOS bijwerken in Windows' om het nieuwste bestand met het BIOS-installatieprogramma te downloaden.
2. Maak een opstartbaar USB-station. Zie het knowledge base-artikel [000145519](https://www.dell.com/support/article/sln153694) op [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support) voor meer informatie.
3. Kopieer het bestand met het BIOS-installatieprogramma naar het opstartbare USB-station.
4. Sluit het opstartbare USB-station aan op de computer waarop de BIOS-update moet worden geïnstalleerd.
5. Start de computer opnieuw op en druk op **F12**.
6. Selecteer het USB-station in het **eenmalige opstartmenu**.
7. Typ de bestandsnaam van het BIOS-installatieprogramma en druk op **Enter**. Het **hulpprogramma voor BIOS-update** wordt weergegeven.
8. Volg de instructies op het scherm om de BIOS-update te voltooien.

Identificer	GUID-2E6046DA-F8C2-4F80-9DD7-FD3F0C8A4009
Version	1
Status	Translation Validated

## Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten

Werk het BIOS van uw computer bij met behulp van het BIOS update.exe-bestand dat naar een FAT32 USB-schijf is gekopieerd en start het op vanuit het eenmalige F12-opstartmenu.

### Over deze taak

**WAARSCHUWING:** Als BitLocker niet wordt onderbroken voordat het BIOS wordt bijgewerkt, herkent het systeem de BitLocker-sleutel niet de volgende keer dat u het systeem opnieuw opstart. U wordt vervolgens gevraagd om de herstelsleutel in te voeren om verder te gaan en het systeem zal dit bij elke herstart vragen. Als de herstelsleutel niet bekend is, kan dit leiden tot dataverlies of een onnodige herinstallatie van het besturingssysteem. Zie het Knowledge-artikel voor meer informatie over dit onderwerp: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

### BIOS-update

U kunt het BIOS-updatebestand van Windows uitvoeren met een opstartbare USB-schijf of u kunt het BIOS ook bijwerken via het eenmalige F12-opstartmenu op de computer.

De meeste Dell computers die na 2012 zijn gemaakt, hebben deze mogelijkheid en u kunt dit bevestigen door uw computer op te starten via het eenmalige F12-opstartmenu en te controleren of BIOS FLASH UPDATE als opstartoptie is aangegeven op uw computer. Het BIOS ondersteunt deze BIOS-update-optie als de optie in de lijst staat.

**OPMERKING:** Alleen computers met een BIOS-flashupdate-optie in het eenmalige F12-opstartmenu kunnen deze functie gebruiken.

### Bijwerken vanuit het eenmalige opstartmenu

Om uw BIOS via het eenmalige F12-opstartmenu bij te werken, hebt u het volgende nodig:

- USB-schijf geformatteerd naar het FAT32-bestandssysteem (stick hoeft niet opstartbaar te zijn).
- Uitvoerbaar BIOS-bestand dat u hebt gedownload vanaf de Dell Support website en naar de hoofdmap van de USB-schijf hebt gekopieerd
- Wisselstroomadapter die is aangesloten op de computer

- Functionele computerbatterij om het BIOS te flashen

Voer de volgende stappen uit om het BIOS-updateflashproces in het F12-menu uit te voeren:

 **WAARSCHUWING: Schakel de computer niet uit tijdens het BIOS-updateproces. De computer wordt mogelijk niet opgestart als u de computer uitschakelt.**

### Stappen

1. Plaats de USB-schijf waarop u de flash hebt gekopieerd in een USB-poort van de computer, terwijl deze uitstaat.
2. Schakel de computer in en druk op F12 om toegang tot het eenmalige opstartmenu te krijgen, selecteer BIOS-update met de muis of de pijltoetsen en druk vervolgens op Enter.  
Het flash BIOS-menu wordt weergegeven.
3. Klik op **Flash from file** (Flashen vanuit bestand).
4. Selecteer een extern USB-apparaat.
5. Selecteer het bestand, dubbelklik op het Flash-doelbestand klik vervolgens op **Submit** (Verzenden).
6. Klik op **Update BIOS** (BIOS bijwerken). De computer wordt opnieuw opgestart om het BIOS te flashen.
7. De computer wordt opnieuw opgestart nadat de BIOS-update is voltooid.

Identificer	GUID-70AC74A4-2716-4872-8F85-36CCA0E01771
Version	1
Status	Translation Validated

## Stelsysteem- en installatiewachtwoord

Tabel 31. Stelsysteem- en installatiewachtwoord

Type wachtwoord	Omschrijving
System password	Wachtwoord dat moet worden ingevoerd om in uw systeem in te loggen.
Installatiewachtwoord	Wachtwoord dat moet worden ingevoerd voor toegang en het aanbrengen van wijzigingen aan de BIOS-instellingen van uw computer.

U kunt ter beveiliging van uw computer een wachtwoord voor het systeem en de installatie aanmaken.

 **WAARSCHUWING: De wachtwoordfunctie zorgt voor een basisbeveiliging van de data in uw computer.**

 **WAARSCHUWING: Iedereen heeft toegang tot de data die op uw computer staan als deze onbeheerd en niet vergrendeld wordt achtergelaten.**

 **OPMERKING:** De functie voor het systeem- en installatiewachtwoord is uitgeschakeld.

Identificer	GUID-84D45A70-0C01-4677-B066-55414B65F122
Version	4
Status	Translation Validated

## Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen

### Vereisten

U kunt alleen een nieuw **stelsysteem- of beheerderswachtwoord** instellen wanneer de status op **Not Set** staat.

### Over deze taak

Druk na het aanzetten of opnieuw opstarten van de computer onmiddellijk op F12 om naar de systeeminstallatie te gaan.

### Stappen

1. Selecteer in het scherm **System BIOS** of **System Setup** de optie **Security** en druk op Enter.  
Het scherm **Security** wordt geopend.

2. Selecteer **System/Admin Password** en maak een wachtwoord aan in het veld **Enter the new password**.  
 Hanteer de volgende richtlijnen om het systeemwachtwoord toe te kennen:
  - Een wachtwoord mag bestaan uit maximaal 32 tekens.
  - Ten minste één speciaal teken: ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | }
  - Cijfer 0 t/m 9.
  - Hoofdletters van A tot Z.
  - Kleine letters van a tot z.
3. Typ het wachtwoord dat u eerder hebt ingevoerd in het veld **Bevestig nieuw wachtwoord** en klik op **OK**.
4. Druk op Esc en sla de wijzigingen op zoals gevraagd in het pop-upbericht.
5. Druk op J om de wijzigingen op te slaan.  
 De computer start opnieuw op.

Identificer	GUID-B6DB5E2C-98AB-4EF7-9BA7-42A0AEF1D985
Version	2
Status	Translation Validated

## Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen

### Vereisten

Zorg ervoor dat **Password Status** in de systeeminstallatie ontgrendeld is voordat het wachtwoord voor het systeem en/of de installatie verwijderd of gewijzigd wordt. U kunt geen van beide wachtwoorden verwijderen of wijzigen als **Password Status** vergrendeld is.

### Over deze taak

Druk na het aanzetten of opnieuw opstarten van de computer onmiddellijk op F12 om naar de systeeminstallatie te gaan.

### Stappen

1. Selecteer **System Security** in het scherm **System BIOS**, of **System Setup** en druk op Enter.  
 Het scherm **System Security** wordt geopend.
2. Controleer in het scherm **System Security (Systeembeveiliging)** of **Password Status (Wachtwoordstatus)** op **Unlocked (Ontgrendeld)** staat.
3. Selecteer **System Password**, wijzig of verwijder het bestaande systeemwachtwoord en druk op Enter of Tab.
4. Selecteer **Setup Password**, wijzig of verwijder het bestaande installatiewachtwoord en druk op Enter of Tab.

**OPMERKING:** Als u het systeem- en/of beheerderswachtwoord wijzigt, voert u het nieuwe wachtwoord opnieuw in wanneer dit wordt gevraagd. Als u het systeem- en/of installatiewachtwoord verwijdert, moet u de verwijdering bevestigen wanneer u hierom wordt gevraagd.

5. Druk op Esc waarna een melding verschijnt om de wijzigingen op te slaan.
6. Druk op Y om de wijzigingen op te slaan en de systeeminstallatie te verlaten.  
 De computer start opnieuw op.

Identificer	GUID-EA9837FC-1DD7-41B4-AD15-DA3D4003A8C8
Version	1
Status	Translation in review

## CMOS-instellingen wissen

### Over deze taak

**WAARSCHUWING:** Met het wissen van de CMOS-instellingen worden de standaardinstellingen van het BIOS op uw computer hersteld.

### Stappen

1. Verwijder de [zijplaat](#).
2. Verwijder de [knoopbatterij](#).
3. Wacht één minuut.


4. Plaats de [knoopbatterij](#) terug.
5. Plaats de [zijklep](#).

Identificer	GUID-5941E06E-ABCB-4468-ACE5-D51EF6AAA083
Version	2
Status	Translation Validated

## Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden

### Over deze taak

Om de systeem- of BIOS-wachtwoorden te wissen, neemt u contact op met Dell voor technische ondersteuning, zoals omschreven op [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **OPMERKING:** Voor informatie over het resetten van wachtwoorden voor Windows of toepassingen, raadpleegt u de documentatie bij Windows of uw toepassing.



Identificer	GUID-F93F7E34-BE30-464B-886E-C284BF961CB2
Version	1
Status	Translation Validated

## Problemen oplossen

Identificer	GUID-EE9A5D95-88BE-4EE7-983E-D97C680BDECD
Version	9
Status	Translation Validated

## Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren

### Over deze taak

De SupportAssist-diagnose (ook bekend als systeemiagnose) voert een volledige controle van uw hardware uit. Dell SupportAssist Pre-Boot prestatiecontrole maakt deel uit van het BIOS en wordt door het BIOS intern gestart. De geïntegreerde systeemiagnostiek 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 weergeven waarin staat of de tests goed verlopen zijn
- foutmeldingen weergeven waarin staat of er tijdens het testen problemen zijn opgetreden

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

Raadpleeg voor meer informatie <https://www.dell.com/support/kbdoc/000180971>

Identificer	GUID-0B893EED-EFBC-4831-A9C4-7298A7A9F619
Version	2
Status	Translation Validated

## De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren

### Stappen

1. Schakel de computer in.
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 voorpagina voor diagnostiek wordt weergegeven.
5. Klik op de pijl in de rechterbenedenhoek om naar de paginalijst te gaan.  
De gedetecteerde items worden vermeld.
6. Als u alleen een test voor een specifiek apparaat wilt laten uitvoeren, drukt u op Esc en klikt u op **Yes** 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.

Identificer	GUID-FB254D5F-B892-4825-ADAA-FA8F9EA341FF
Version	1
Status	Translation approved

## Ingebouwde zelftest van de voedingseenheid

Met de ingebouwde zelftest (BIST) kunt u bepalen of de voedingseenheid werkt. Voor het uitvoeren van een zelftestdiagnose op de voedingseenheid van een desktop of alles-in-één computer, raadpleegt u het Knowledge Base-artikel [000125179](#) op [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

Identificer	GUID-07853EDE-4844-43B1-8F55-6D1A070DD898
Version	4
Status	Translation approved

## Diagnostisch LED-gedrag

Tabel 32. Diagnostisch LED-gedrag

Knipperend patroon		Omschrijving van het probleem	Mogelijke oplossing
Amber	Wit		
1	2	Onherstelbare SPI Flash-fout	
2	1	CPU-fout	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voer het hulpprogramma Dell Support Assist/Dell Diagnostics uit.</li> <li>Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.</li> </ul>
2	2	Systeemkaartfout (inclusief BIOS-beschadiging of ROM-fout)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flash nieuwste BIOS-versie</li> <li>Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.</li> </ul>
2	3	Geen geheugen/RAM gevonden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bevestig dat de geheugenmodule goed is geïnstalleerd.</li> <li>Vervang de geheugenmodule als het probleem aanhoudt.</li> </ul>
2	4	Geheugen-/RAM-fout	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reset de geheugenmodule.</li> <li>Vervang de geheugenmodule als het probleem aanhoudt.</li> </ul>
2	5	Ongeldig geheugen geïnstalleerd	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reset de geheugenmodule.</li> <li>Vervang de geheugenmodule als het probleem aanhoudt.</li> </ul>
2	6	Systeemkaart / Chipsetfout / Klokfout / Gate A20-fout / Super I/O-fout / Toetsenbordcontrollerfout	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flash nieuwste BIOS-versie</li> <li>Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.</li> </ul>
3	1	CMOS-batterijstoring	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reset de CMOS-batterijverbinding.</li> <li>Vervang de RTS-batterij als het probleem aanhoudt.</li> </ul>
3	2	Fout met PCI- of videokaart/chip	Plaats de systeemkaart terug.
3	3	BIOS-herstel-image niet gevonden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flash nieuwste BIOS-versie</li> </ul>

Tabel 32. Diagnostisch LED-gedrag (vervolg)

Knipperend patroon		Omschrijving van het probleem	Mogelijke oplossing
Amber	Wit		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.</li> </ul>
3	4	BIOS-herstel-image gevonden maar ongeldig	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flash nieuwste BIOS-versie</li> <li>Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.</li> </ul>
3	5	Voedingsrailfout	<ul style="list-style-type: none"> <li>EC ondervond een power-sequencing-fout</li> <li>Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.</li> </ul>
3	6	SBIOS Flash-corruptie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flash-corruptie gedetecteerd door SBIOS</li> <li>Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.</li> </ul>
3	7	Fout met Intel ME (management engine)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Timeout wacht op de reactie van ME op het HECI-bericht</li> <li>Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.</li> </ul>
4	2	Verbindingsprobleem CPU-voedingskabel	

Identificer	GUID-2492FF0C-5409-4E99-9C6A-F40516F1A256
Version	4
Status	Translation Validated

## Het besturingssysteem herstellen

Wanneer uw computer zelfs na herhaalde pogingen niet meer kan opstarten naar het besturingssysteem, wordt Dell SupportAssist OS Recovery automatisch gestart.

Dell SupportAssist OS Recovery is een standalone tool die vooraf is geïnstalleerd op alle Dell computers met het Windows-besturingssysteem. Het bestaat uit hulpprogramma's voor het diagnosticeren en oplossen van problemen die kunnen optreden voordat uw computer opstart naar het besturingssysteem. Hiermee kunt u hardwareproblemen diagnosticeren, uw computer herstellen, een back-up van uw bestanden maken of uw computer herstellen naar de fabrieksinstellingen.

U kunt het hulpprogramma ook downloaden van de Dell Support-website om uw computer te herstellen en de problemen op te lossen als het niet lukt om op te starten naar het primaire besturingssysteem als gevolg van software- of hardwarefouten.

Zie voor meer informatie over Dell SupportAssist OS Recovery de *Dell SupportAssist OS Recovery-gebruikershandleiding* op [www.dell.com/serviceabilitytools](http://www.dell.com/serviceabilitytools). Klik op **SupportAssist** en klik vervolgens op **SupportAssist OS Recovery**.

Identificer	GUID-F43CA142-3465-4F38-8FBE-2AD251EA73FF
Version	1
Status	Translation Validated

## De Real Time Clock (RTC) opnieuw instellen

De functie Real Time Clock (RTC) opnieuw instellen maakt het mogelijk voor u of uw servicetechnicus om eerdere gelanceerde Dell Latitude- en Precision-systemen te herstellen van **No POST/No Boot/No Power**-situaties. U kunt de functie RTC opnieuw instellen alleen initiëren vanuit een uitgeschakelde toestand als het systeem op wisselstroom is aangesloten. Houd de aan/uit-knop 25 seconden ingedrukt. Het RTC opnieuw instellen van het systeem vindt plaats nadat u de aan-/uitknop loslaat.

**OPMERKING:** Als de wisselstroom tijdens het proces van het systeem wordt afgesloten of de aan-/uitknop langer dan 40 seconden wordt ingedrukt, wordt het RTC opnieuw instellen afgebroken.

Het RTC opnieuw instellen zal het BIOS terugzetten naar de standaardinstellingen, de inrichting van de Intel vPro ongedaan maken, en de systeemdatum en -tijd opnieuw instellen. De volgende items worden niet beïnvloed door het RTC-opnieuw instellen:

- Servicetag
- Asset-tag
- Ownership Tag
- Beheerderswachtwoord
- Systeemwachtwoord
- HDD Password
- Belangrijke databases
- Systeemlogboeken

**OPMERKING:** Het vPro-account en wachtwoord van de IT-administrator op het systeem worden ongedaan gemaakt. Het systeem het installatie- en configuratieproces opnieuw doorgaan om het opnieuw op de vPro-server aan te sluiten.

Deze items zullen op basis van de selecties van uw aangepaste BIOS-instellingen wel of niet opnieuw ingesteld worden:

- Opstartlijst
- Enable Legacy Option ROM
- Veilig opstarten inschakelen
- BIOS-downgrade toestaan

Identificer	GUID-C4DBF377-7466-46C1-9C48-1C3A493E3924
Version	3
Status	Translation Validated

## Back-upmedia en herstelopties

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

Identificer	GUID-B4DD52FB-C0FE-4818-9D7C-A0D2BF4491D7
Version	1
Status	Translation Validated

## 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.


Identificer	GUID-79104453-0F4A-4408-A5D4-44ABDDDD02CAE
Version	10
Status	Translation Validated

# Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell

## Bronnen voor zelfhulp


U kunt informatie en hulp voor producten en services van Dell krijgen door middel van deze bronnen voor zelfhulp.


**Tabel 33. Bronnen voor zelfhulp**

Bronnen voor zelfhulp	Bronlocatie
Informatie over producten en services van Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Mijn Dell app	
Tips	
Contact opnemen met de ondersteuning	In Windows Zoeken typt u <code>Contact Support</code> en drukt u op Enter.
Online help voor besturingssysteem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Toegang krijgen tot de beste oplossingen, diagnostische gegevens, drivers en downloads en meer informatie over uw computer via video's, handleidingen en documenten.	Het servicetag of de Express-servicecode van uw Dell computer bieden een unieke identificatiemethode. Om relevante ondersteuningsbronnen voor uw Dell computer te bekijken, kunt u het beste de servicetag of Express-servicecode invoeren op <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> . Voor meer informatie over het vinden van de servicetag voor uw computer raadpleegt u <a href="#">Zoek de servicetag voor uw computer</a> .
Knowledge Base-artikelen van Dell voor allerlei computerproblemen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ga naar <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. Selecteer op de menubalk boven aan de ondersteuningspagina de optie <b>Support &gt; Knowledge Base</b>.</li> <li>3. Typ in het zoekveld op de pagina Knowledge Base het trefwoord, onderwerp of modelnummer en klik of tik dan op het zoekpictogram om de gerelateerde artikelen weer te geven.</li> </ol>

## Contact opnemen met Dell

Ga naar [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell) als u contact wilt opnemen met Dell voor verkoop, technische support of aan de klantenservice gerelateerde zaken.

 **OPMERKING:** De beschikbaarheid hiervan verschilt per land/regio en product. Sommige services zijn mogelijk niet beschikbaar in uw land/regio.

 **OPMERKING:** Wanneer u geen actieve internetverbinding hebt, kunt u de contactgegevens vinden over uw aankoopfactuur, de verzendbrief, de rekening of in uw Dell productcatalogus.