

# Dell Latitude E7470

## Eigenaarshandleiding

Regelgevingsmodel: P61G  
Regelgevingstype: P61G001



# Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen, en waarschuwingen



**OPMERKING:** Een OPMERKING duidt belangrijke informatie aan voor een beter gebruik van de computer.



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



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

**Copyright © 2015 Dell Inc. Alle rechten voorbehouden.** Dit product wordt beschermd door wetgeving op het gebied van auteursrecht en intellectueel eigendom binnen en buiten de VS. Dell™ en het Dell-logo zijn merken van Dell Inc. in de Verenigde Staten en/of andere rechtsgebieden. Alle overige merken en namen in dit documenten kunnen merken zijn van hun respectieve bedrijven.

2016 -03

Ver. A01

# Inhoudsopgave

<b>1 Aan de computer werken.....</b>	<b>6</b>
Veiligheidsinstructies.....	6
Voordat u aan de computer gaat werken.....	7
Uw computer uitschakelen.....	7
Nadat u aan de computer heeft gewerkt.....	8
<b>2 Onderdelen verwijderen en plaatsen.....</b>	<b>9</b>
Aanbevolen hulpmiddelen.....	9
De simkaart (Subscriber Identification Module) plaatsen.....	9
De simkaart (Subscriber Identification Module) verwijderen.....	10
De SD-kaart verwijderen.....	10
De SD-kaart (Secure Digital) plaatsen.....	10
De onderplaat verwijderen.....	10
De onderplaat plaatsen.....	11
De batterij verwijderen.....	11
De batterij plaatsen.....	12
De warmteafleider verwijderen.....	12
De warmteafleider plaatsen.....	14
Het vaste-toestandstation (SSD) verwijderen.....	14
Het vaste-toestandstation (SSD) plaatsen.....	14
De optionele PCIe SSD verwijderen.....	15
De optionele PCIe SSD plaatsen.....	15
De geheugenmodule verwijderen.....	15
De geheugenmodule plaatsen.....	16
De luidsprekers verwijderen.....	16
De luidsprekers plaatsen.....	17
Het dockframe verwijderen.....	17
Het dockframe plaatsen.....	18
De knoopbatterij verwijderen.....	18
De knoopbatterij plaatsen.....	19
De stroomconnectorpoort verwijderen.....	19
De stroomconnectorpoort plaatsen.....	20
De WLAN-kaart verwijderen.....	20
De WLAN-kaart plaatsen.....	21
De WWAN-kaart verwijderen.....	21
De WWAN-kaart plaatsen.....	22
Het beeldscherm verwijderen.....	22
Het beeldscherm plaatsen.....	24

Het montagekader van het beeldscherm verwijderen.....	25
Het montagekader van het beeldscherm plaatsen.....	25
Het beeldscherm scharnier verwijderen.....	25
Het beeldscherm scharnier plaatsen.....	26
Het beeldscherm paneel verwijderen.....	26
Het beeldscherm paneel plaatsen.....	27
De camera verwijderen.....	27
De camera plaatsen.....	28
De eDP-kabel verwijderen.....	28
De eDP-kabel installeren.....	29
Het moederbord verwijderen.....	29
Het moederbord plaatsen.....	31
Het toetsenbord verwijderen .....	32
Het toetsenbord plaatsen.....	33
De polssteun verwijderen .....	34
De polssteun plaatsen.....	35
<b>3 Systeeminstellingen.....</b>	<b>36</b>
Opstartvolgorde.....	36
Navigatietoetsen.....	36
Opties voor System Setup.....	37
Opties voor het scherm Algemeen.....	37
System Configuration screen options.....	38
Opties voor het scherm Video.....	40
Opties voor het scherm Beveiliging.....	40
Opties voor het scherm Beveiligd opstarten.....	42
Schermopties voor Intel Software Guard Extensions.....	44
Opties voor het scherm Prestaties.....	44
Opties voor het scherm Energiebeheer.....	45
Opties voor het scherm POST-gedrag.....	47
Opties voor het scherm Virtualisatie-ondersteuning.....	48
Opties voor draadloos scherm.....	49
Opties voor het scherm Onderhoud.....	49
Opties voor het systeemlogschermbord.....	50
Het BIOS updaten .....	50
Systeem- en installatiewachtwoord.....	51
Een systeem- en installatiewachtwoord toewijzen.....	51
Een bestaand systeem- of installatiewachtwoord verwijderen of wijzigen.....	52
<b>4 Diagnostiek.....</b>	<b>53</b>
Diagnostische Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA).....	53
Statuslampjes van apparaat.....	54


Statuslampjes van de batterij.....	55
<b>5 Technische specificaties.....</b>	<b>56</b>
Systeemspecificaties.....	56
Processorspecificaties.....	56
Geheugenspecificaties.....	56
Audiospecificaties.....	57
Videospecificaties.....	57
Cameraspecificaties.....	58
Communicatiespecificaties.....	58
Poort- en connectorspecificaties.....	58
Beeldscherm-specificaties.....	59
Toetsenbordspecificaties.....	59
Touchpadspecificaties.....	60
Batterijspecificaties.....	60
Specificaties voor de netadapter.....	61
Fysieke specificaties.....	61
Omgevingsspecificaties.....	62
<b>6 Contact opnemen met Dell.....</b>	<b>63</b>


# Aan de computer werken


## Veiligheidsinstructies


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

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


 **GEVAAR:** Koppel alle voedingsbronnen los voordat u de computerbehuizing of -panelen opent. Zodra u klaar bent met de werkzaamheden binnen de computer, plaatst u de behuizing en alle panelen en schroeven terug voordat u de computer weer aansluit op de voedingsbron.


 **GEVAAR:** Lees de veiligheidsinstructies die bij de computer zijn geleverd alvorens u werkzaamheden binnen de computer uitvoert. Raadpleeg voor meer informatie over veiligheidsrichtlijnen onze webpagina over wet- en regelgeving op [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

 **WAARSCHUWING:** Een groot aantal reparaties mag alleen door een erkend servicemonteur worden uitgevoerd. U mag alleen probleemoplossing en eenvoudige reparaties uitvoeren zoals toegestaan volgens de documentatie bij uw product of zoals geïnstrueerd door het on line of telefonische team voor service en ondersteuning. Schade die het gevolg is van onderhoud dat niet door Dell is geautoriseerd, wordt niet gedekt door uw garantie. Lees de veiligheidsinstructies die bij het product zijn geleverd en leef deze na.

 **WAARSCHUWING:** Voorkom elektrostatische ontlading door uzelf te aarden met een aardingspolsbandje of door regelmatig een ongeverfd metalen oppervlak aan te raken, zoals een connector aan de achterkant van de computer.

 **WAARSCHUWING:** Ga voorzichtig met componenten en kaarten om. Raak de componenten en de contacten op kaarten niet aan. Pak kaarten vast bij de uiteinden of bij de metalen bevestigingsbeugel. Houd een component, zoals een processor, vast aan de uiteinden, niet aan de pinnen.


 **WAARSCHUWING:** Verwijder kabels door aan de stekker of aan de kabelontlastingslus te trekken en niet aan de kabel zelf. Sommige kabels zijn voorzien van een connector met borglippen. Als u dit type kabel loskoppelt, moet u de borglippen ingedrukt houden voordat u de kabel verwijdert. Trek connectoren in een rechte lijn uit elkaar om te voorkomen dat connectorpinnen verbuigen. Ook moet u voordat u een kabel verbindt, controleren of beide connectoren op juiste wijze zijn opgesteld en uitgelijnd.

 **OPMERKING:** De kleur van uw computer en bepaalde onderdelen kunnen verschillen van de kleur die in dit document is afgebeeld.


## Voordat u aan de computer gaat werken

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

1. Zorg ervoor dat u de [Veiligheidsinstructies](#) volgt.
2. Zorg ervoor dat het werkoppervlak vlak en schoon is, om te voorkomen dat de computerkap bekrast raakt.
3. Schakel de computer uit, zie [Uw computer uitschakelen](#).





 **WAARSCHUWING: Wanneer u een netwerkkabel wilt verwijderen, moet u eerst de connector van de netwerkkabel uit de computer verwijderen en daarna de netwerkkabel loskoppelen van het netwerkapparaat.**

4. Verwijder alle netwerkkabels uit de computer.
5. Verwijder de computer en alle daarop aangesloten apparaten uit het stopcontact.
6. Houd de aan-uitknop ingedrukt terwijl de stekker van de computer uit het stopcontact is verwijderd om het moederbord te aarden.
7. Verwijder de kap.

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

## Uw computer uitschakelen

 **WAARSCHUWING: U voorkomt gegevensverlies door alle gegevens in geopende bestanden op te slaan en de bestanden te sluiten. Sluit vervolgens alle geopende programma's voordat u de computer uitzet.**

1. Uw computer uitschakelen:
  - In Windows 10 (met behulp van een aanraakapparaat of muis):
    1. Klik of tik op .
    2. Klik of tik op  en klik vervolgens op of tik op **Afsluiten**.
  - In Windows 8 (met behulp van een aanraakapparaat):
    1. Beweeg vanaf de rechterrاند van het scherm om het **Charms**-menu te openen en selecteer **Settings** (Instellingen).
    2. Tik op  en tik vervolgens op **Afsluiten**.
  - In Windows 8 (bij gebruik van een muis):
    1. Wijs naar de hoek rechtsboven in het scherm en klik op **Settings (Instellingen)**.
    2. Klik op  en klik vervolgens op **Afsluiten**.
  - In Windows 7:


1. Klik op **Start**.
  2. Klik op **Afsluiten**.
- of
1. Klik op **Start**.
  2. Klik op de pijl in de hoek rechtsonder van het menu **Start** en klik vervolgens op **Afmelden**.
2. Controleer of alle op de computer aangesloten apparaten uitgeschakeld zijn. Houd de aan-uitknop zes seconden ingedrukt, indien uw computer en aangesloten apparaten niet automatisch worden uitgeschakeld wanneer u het besturingssysteem afsluit.

## Nadat u aan de computer heeft gewerkt

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

 **WAARSCHUWING: U voorkomt schade aan de computer door alleen de batterij te gebruiken die voor deze specifieke Dell-computer is ontworpen. Gebruik geen batterijen die voor andere Dell-computer zijn ontworpen.**

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

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

3. Plaats de batterij terug.
4. Plaats de onderplaat terug.
5. Sluit uw computer en alle aangesloten apparaten aan op het stopcontact.
6. Zet de computer aan.



## Onderdelen verwijderen en plaatsen

Deze paragraaf beschrijft gedetailleerd hoe de onderdelen moeten worden verwijderd uit, of worden geïnstalleerd in uw computer.

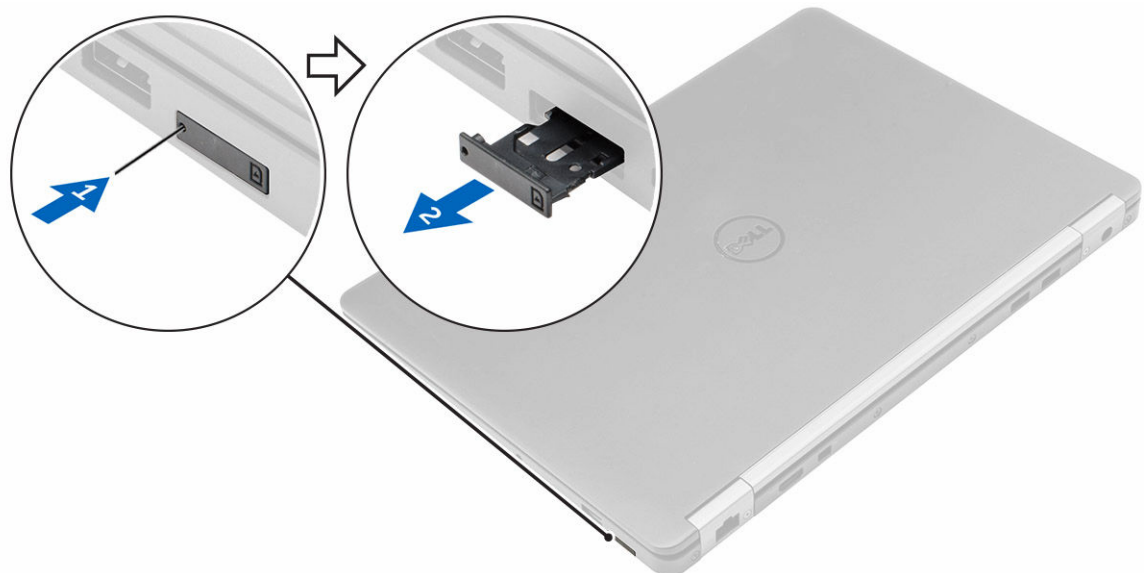
### Aanbevolen hulpmiddelen

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

- Kleine sleufkopschroevendraaier
- Kruiskopschroevendraaier
- Klein plastic pennetje

### De simkaart (Subscriber Identification Module) plaatsen

1. Volg de procedure in [Nadat u in de computer heeft gewerkt](#).
2. Steek een paperclip of een pinnetje in het gaatje om de SIM-kaarthouder te verwijderen [1].
3. Plaats de SIM-kaart in de SIM-kaarthouder [2].
4. Duw de SIM-kaarthouder in de sleuf totdat deze op zijn plaats klikt.



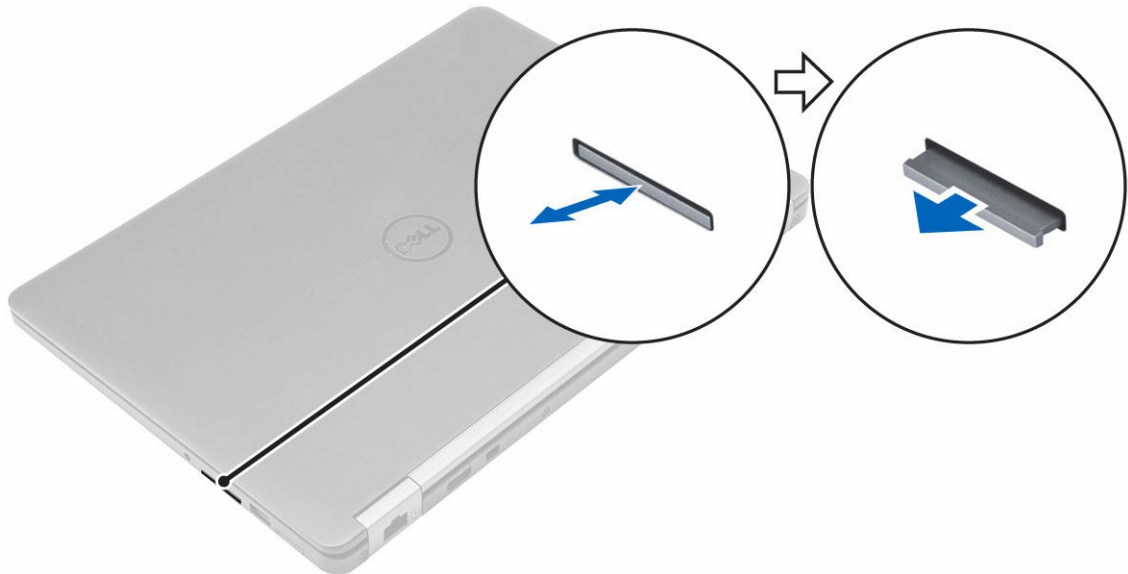
## De simkaart (Subscriber Identification Module) verwijderen

**△ WAARSCHUWING:** Wanneer u de SIM-kaart verwijdert wanneer de tablet is ingeschakeld, kan gegevensverlies optreden of de kaart beschadigd raken. Zorg dat uw tablet is uitgeschakeld of dat de netwerkverbindingen zijn uitgeschakeld.

1. Steek een paperclip of een pinnetje voor het verwijderen van een SIM-kaart in het gaatje in de SIM-kaarthouder.
2. Verwijder de SIM-kaart uit de SIM-kaarthouder.
3. Duw de SIM-kaarthouder in de sleuf totdat deze op zijn plaats klikt.

## De SD-kaart verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Druk op de SD-kaart om deze van de systeemkast los te koppelen. Schuif de SD-kaart uit de systeemkast.




## De SD-kaart (Secure Digital) plaatsen

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

## De onderplaat verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. U verwijdert de onderplaat als volgt:
  - a. Maak de schroeven los waarmee de onderplaat aan de computer is bevestigd [1].

- b. Til de onderplaat van de rand en verwijder hem uit de computer [2, 3].

 **OPMERKING:** Mogelijk hebt u een plastic pennetje nodig om de onderplaat los te maken van de randen.

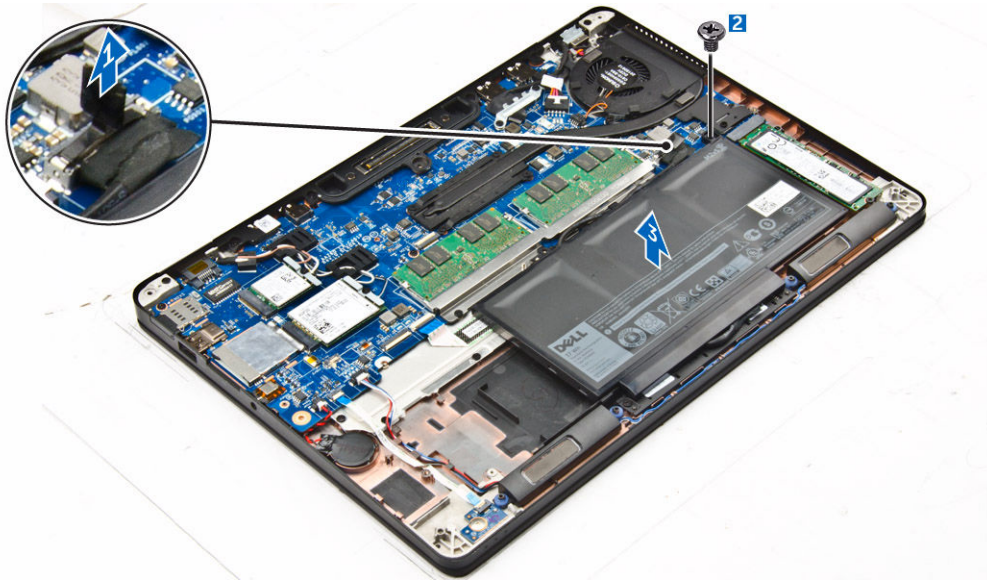


## De onderplaat plaatsen

1. Lijn de lipjes van de onderplaat uit op de sleuven in de computer.
2. Druk op de randen van de onderplaat totdat deze vastklikt.
3. Draai de schroeven vast waarmee de onderplaat aan de computer wordt bevestigd.
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer heeft gewerkt](#).

## De batterij verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de accu als volgt:
  - a. Koppel de batterijkabel los van de connector op het moederbord [1].
  - b. Verwijder de schroef waarmee de batterij aan de computer wordt bevestigd [2].
  - c. Til de batterij weg van de computer [3].

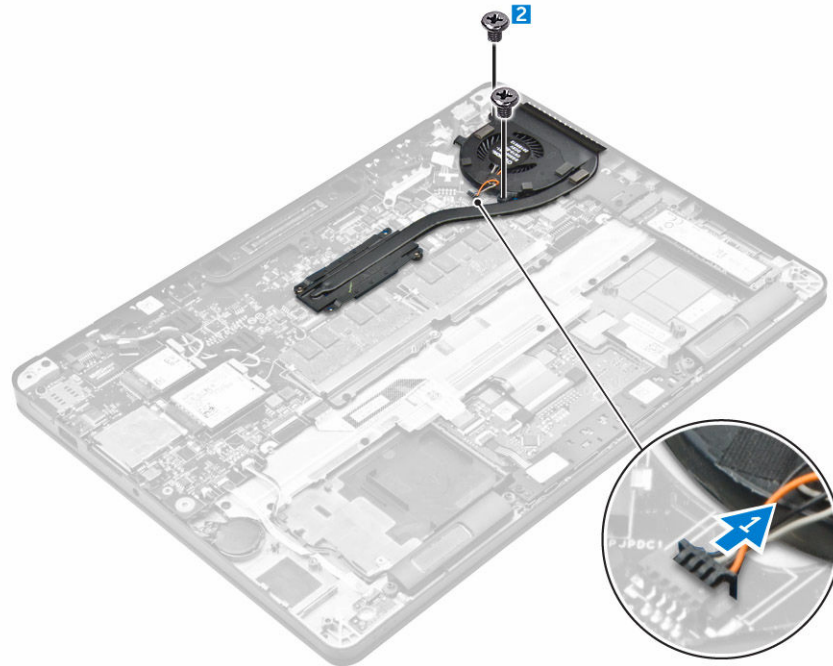


## De batterij plaatsen

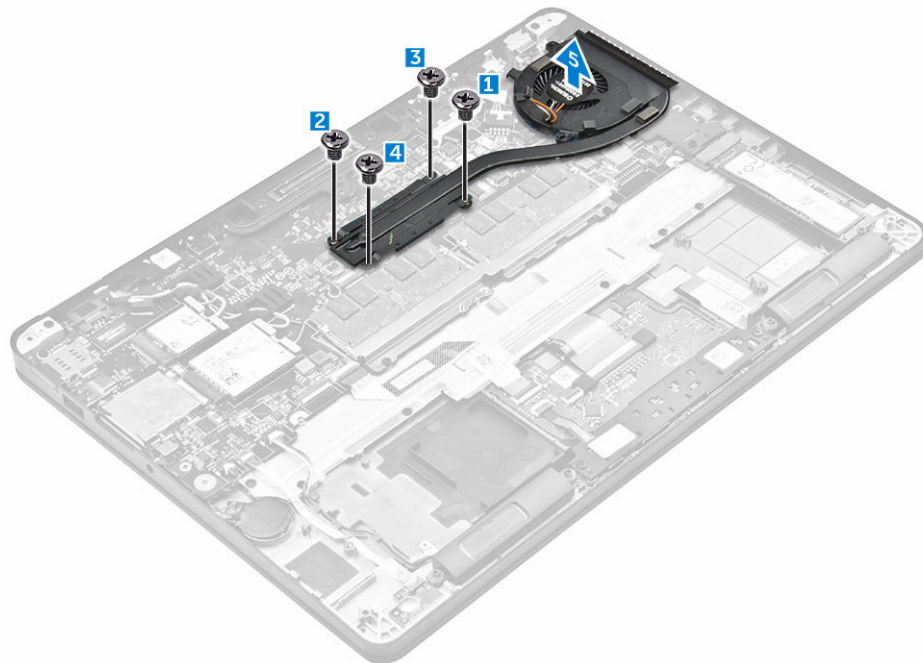
1. Lijn de lipjes op de batterij uit met de sleuven in de polssteun.
2. Draai de schroeven aan waarmee de batterij aan de computer vastzit.
3. Sluit de stekker van de luidsprekerkabel aan op de connector op het moederbord.
4. Plaats de [onderplaat](#).
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer heeft gewerkt](#).

## De warmteafleider verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
3. Koppel de ventilatorkabel los en verwijder de schroeven waarmee de warmteafleider aan de computer is bevestigd [1, 2].



4. Doe het volgende om de warmteafleider te verwijderen:
  - a. Verwijder de schroeven waarmee de warmteafleider aan het moederbord is bevestigd [1, 2, 3, 4].
  - b. Til de warmteafleider van het moederbord [5].

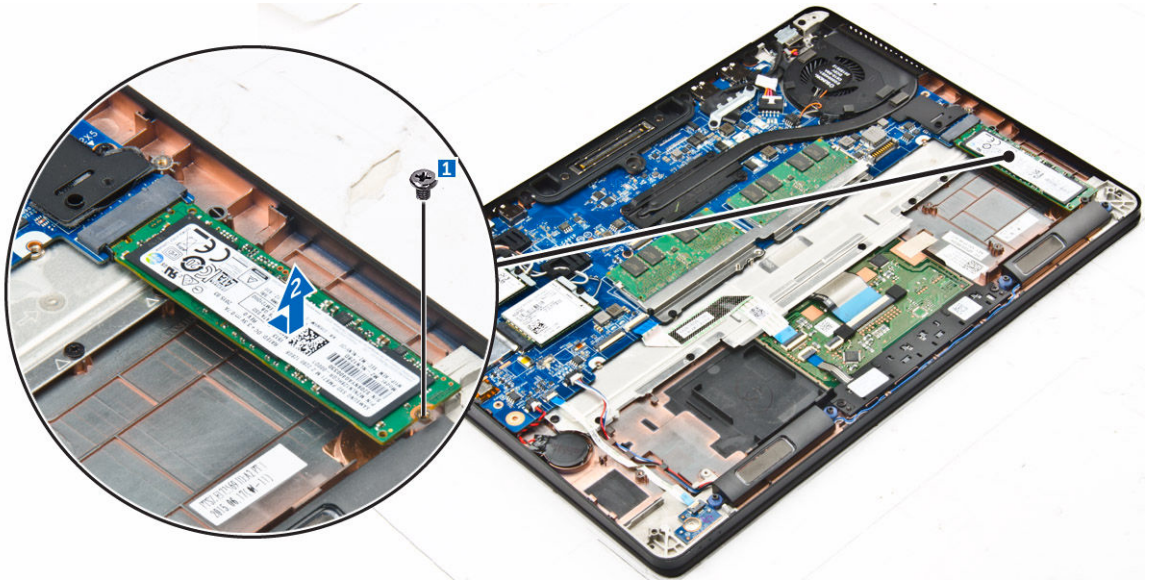


## De warmteafleider plaatsen

1. Plaats de warmteafleider op het moederbord en lijn hem uit met de schroefhouders.
2. Draai de schroeven vast om de warmteafleider op het moederbord te bevestigen.
3. Sluit de kabel van de ventilator aan op de connector van het moederbord.
4. Plaats:
  - a. [batterij](#)
  - b. [onderplaat](#)
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer heeft gewerkt](#).

## Het vaste-toestandstation (SSD) verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
3. Verwijder de SSD als volgt:
  - a. Verwijder de schroef waarmee de SSD op de computer vastzit [1].
  - b. Verwijder de SSD uit de computer [2].

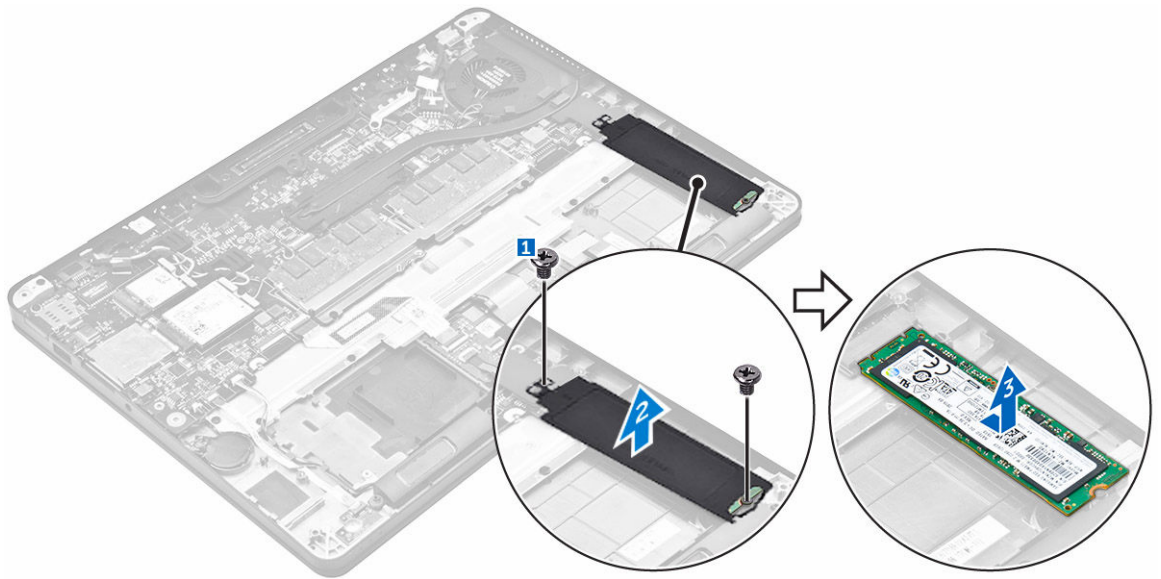


## Het vaste-toestandstation (SSD) plaatsen

1. Steek de SSD in de connector op de computer.
2. Draai de schroef aan waarmee de SSD in de computer vastzit.
3. Plaats:
  - a. [batterij](#)
  - b. [onderplaat](#)
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer heeft gewerkt](#).

## De optionele PCIe SSD verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
3. Verwijder de PCIe SSD als volgt:
  - a. Verwijder de schroeven waarmee de SSD-beugel aan de computer is bevestigd [1].
  - b. Verwijder de SSD-beugel [2].
  - c. Verwijder de SSD uit de computer [3].



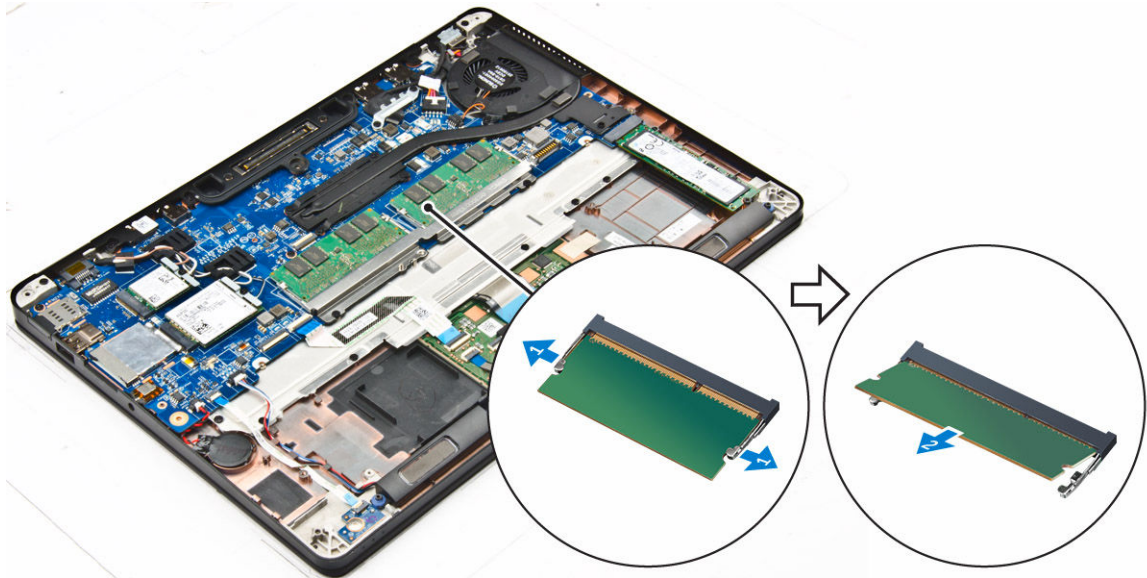
## De optionele PCIe SSD plaatsen

1. Plaats de SSD-klem in de sleuf op de computer.
2. Draai de schroef vast om de SSD-klem op de computer te bevestigen.
3. Steek de SSD in de connector op de computer.
4. Plaats de SSD-beugel over de SSD en draai de schroeven vast om hem aan de computer te bevestigen.
5. Plaats:
  - a. [batterij](#)
  - b. [onderplaat](#)
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer heeft gewerkt](#).

## De geheugenmodule verwijderen

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

- b. [batterij](#)
- 3. Trek de klemmen waarmee de geheugenmodule is bevestigd weg totdat het geheugen losklikt [1].
- 4. Verwijder de geheugenmodule van het moederbord [2].



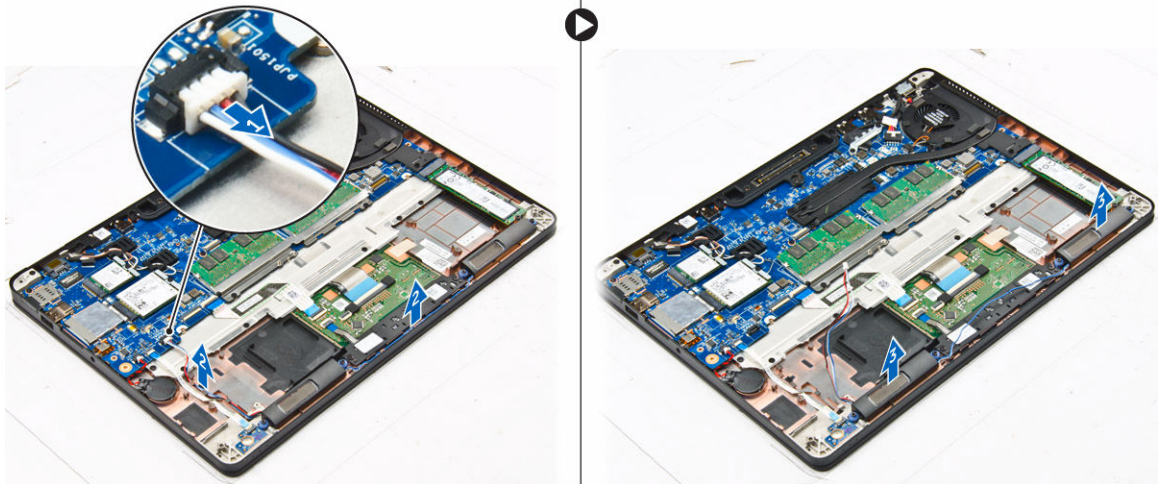
## De geheugenmodule plaatsen

1. Plaats de geheugenmodule in de socket voor de geheugenmodule totdat de klemmen de geheugenmodule vastzetten.
2. Plaats:
  - a. [batterij](#)
  - b. [onderplaat](#)
3. Volg de procedures in [Nadat u aan de computer hebt gewerkt](#).

## De luidsprekers verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
3. Verwijder de luidspreker als volgt:
  - a. Koppel de luidsprekerkabel los [1].
  - b. Verwijder de luidsprekerkabel uit de geleiders [2].
  - c. Verwijder de luidspreker uit de computer [3].





## De luidsprekers plaatsen

1. Plaats de luidsprekers langs de sleuven in de computer.
2. Leid de luidsprekerkabel door de borgklemmen op het dockframe.
3. Sluit de luidsprekerkabel aan op de connector op het moederbord.
4. Plaats:
  - a. [batterij](#)
  - b. [onderplaat](#)
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer heeft gewerkt](#).

## Het dockframe verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
3. Verwijder de connectoren van het dockframe als volgt:
  - a. Verwijder de schroeven waarmee het dockframe aan de computer is bevestigd [1].
  - b. Til het dockframe uit de computer [2].

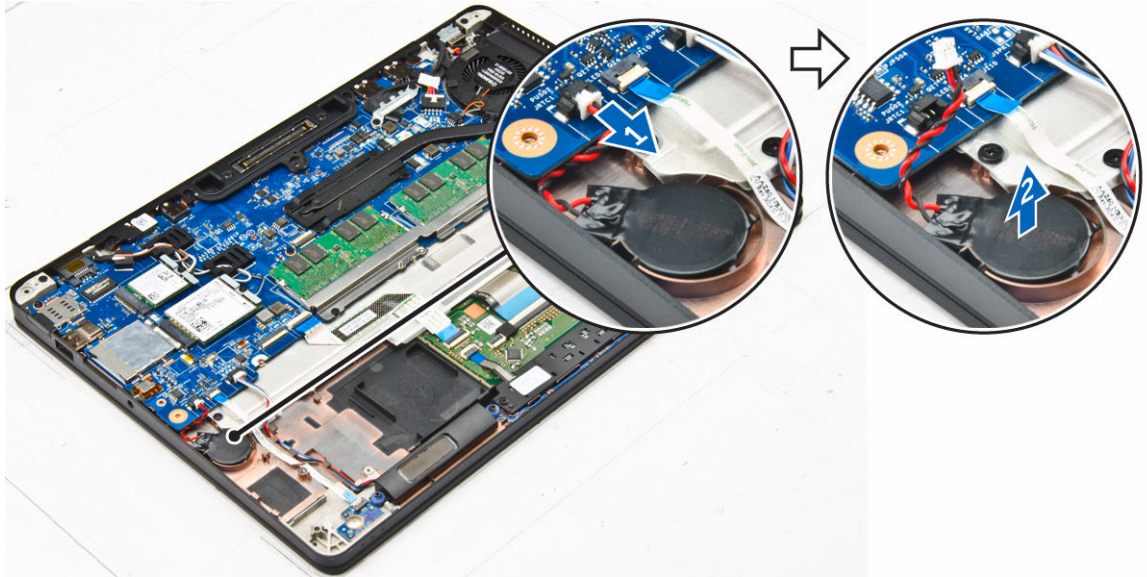


## Het dockframe plaatsen

1. Plaats het dockframe op de computer.
2. Draai de schroeven aan om het dockframe op de computer te bevestigen.
3. Plaats:
  - a. [batterij](#)
  - b. [onderplaat](#)
4. Volg de procedure in [Nadat u in het systeem heeft gewerkt](#).

## De knoopbatterij verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
3. Verwijder de knoopbatterij:
  - a. Koppel de kabel van de knoopbatterij los uit de connector op het moederbord [1].
  - b. Til de knoopbatterij omhoog om hem los te maken van de tape en verwijder de knoopbatterij uit het moederbord [2].

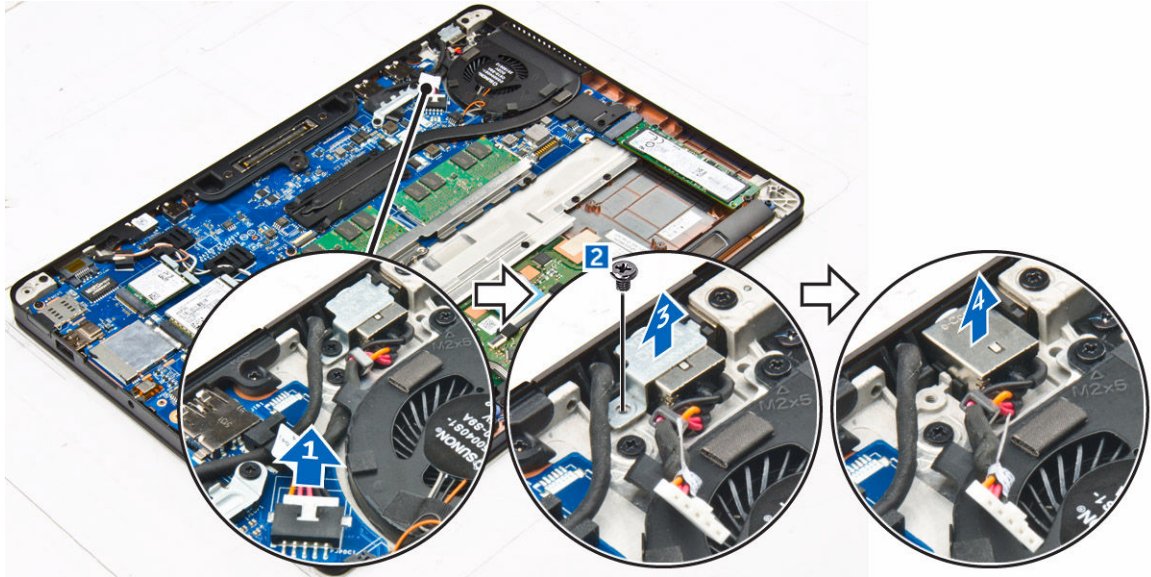


## De knoopbatterij plaatsen

1. Plaats de knoopbatterij in de sleuf op het moederbord.
2. Sluit de kabel van de knoopbatterij aan op de connector op het moederbord.
3. Plaats:
  - a. [batterij](#)
  - b. [onderplaat](#)
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer heeft gewerkt](#).

## De stroomconnectorpoort verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
3. Verwijder de stroomconnectorpoort als volgt:
  - a. Koppel de kabel van de stroomconnectorpoort los van de computer [1].
  - b. Verwijder de schroeven om de metalen beugel op de stroomconnectorpoort los te maken [2].
  - c. Til de metalen beugel uit de computer [3].
  - d. Verwijder de stroomconnectorpoort uit de computer [4].

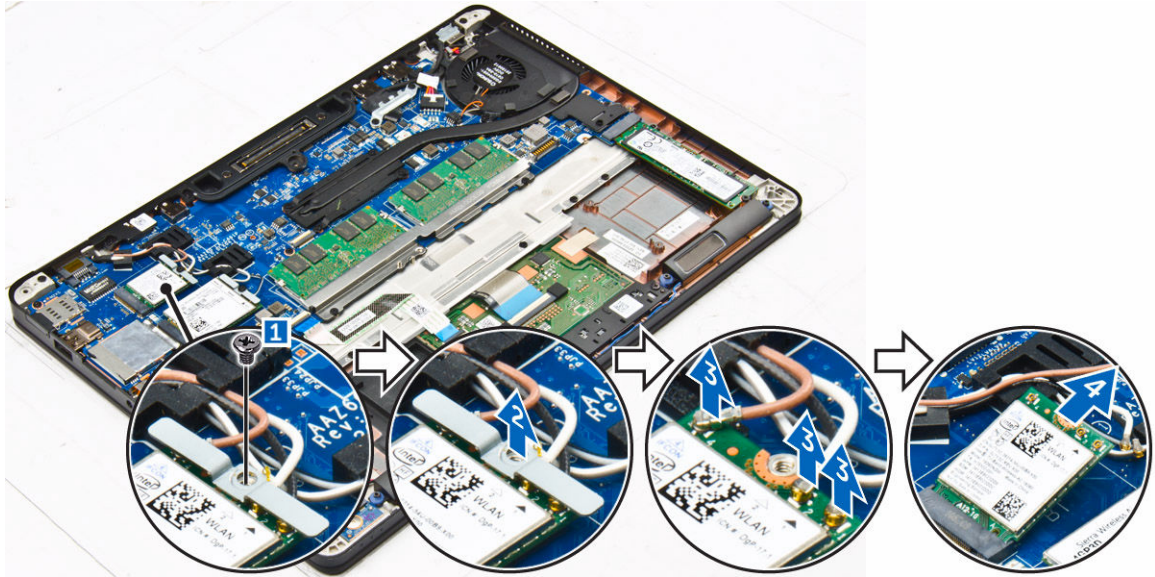


## De stroomconnectorpoort plaatsen

1. Plaats de stroomconnectorpoort in de sleuf in de computer.
2. Plaats de metalen beugel op de stroomconnectorpoort en draai de schroef aan om de stroomconnectorpoort aan de computer te bevestigen.
3. Plaats de kabel van de stroomconnectorpoort door de routegeleiders en sluit de kabel van de stroomconnectorpoort aan op het moederbord.
4. Plaats:
  - a. [batterij](#)
  - b. [onderplaat](#)
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer heeft gewerkt](#).

## De WLAN-kaart verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
3. Verwijder de WLAN-kaart:
  - a. Verwijder de schroef waarmee de metalen beugel is vastgezet op de WLAN-kaart [1].
  - b. Verwijder de metalen beugel [2].
  - c. Koppel de WLAN-kabels los van de connectoren op de WLAN-kaart [3].
  - d. Verwijder de WLAN-kabels uit de geleiders.
  - e. Verwijder de WLAN-kaart uit de computer [4].

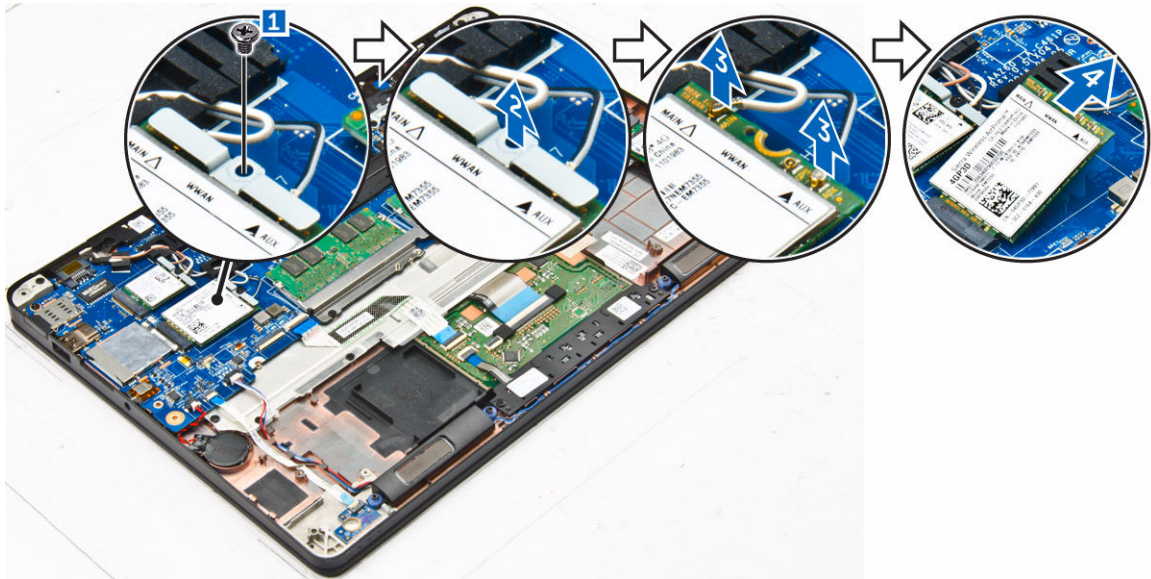


## De WLAN-kaart plaatsen

1. Steek de WLAN-kaart in de sleuf op de computer.
2. Plaats de WLAN-kabels in het geleidingskanaal.
3. Sluit de WLAN-kabels aan op de connectoren op de WLAN-kaart.
4. Plaats de metalen beugel en draai de schroef vast om de beugel aan de computer te bevestigen.
5. Plaats:
  - a. [batterij](#)
  - b. [onderplaat](#)
6. Volg de procedure in [Nadat u in het systeem heeft gewerkt](#).

## De WWAN-kaart verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
3. De WWAN-kaart verwijderen:
  - a. Verwijder de schroef waarmee de WWAN-kaart is bevestigd [1].
  - b. Verwijder de metalen beugel [2].
  - c. Koppel de WWAN-kabels los van de connectoren op de WWAN-kaart [3].
  - d. Maak de WWAN-kabels los van de geleiders.
  - e. Verwijder de WWAN-kaart uit de computer [4].



## De WWAN-kaart plaatsen

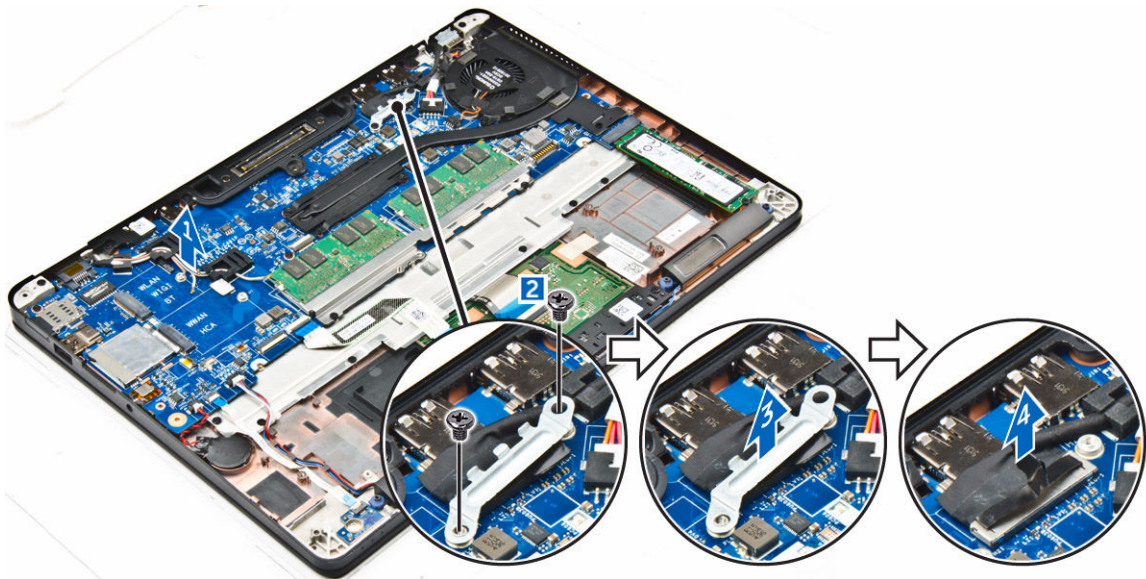
1. Plaats de WWAN-kaart in de sleuf op de computer.
2. Plaats de WWAN-kabels in de geleiders.
3. Sluit de WWAN-kabels aan op de connectoren op de WWAN-kaart.
4. Plaats de metalen beugel en draai de schroef vast om de beugel aan de computer te bevestigen.
5. Plaats:
  - a. [batterij](#)
  - b. [onderplaat](#)
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer heeft gewerkt](#).

## Het beeldscherm verwijderen

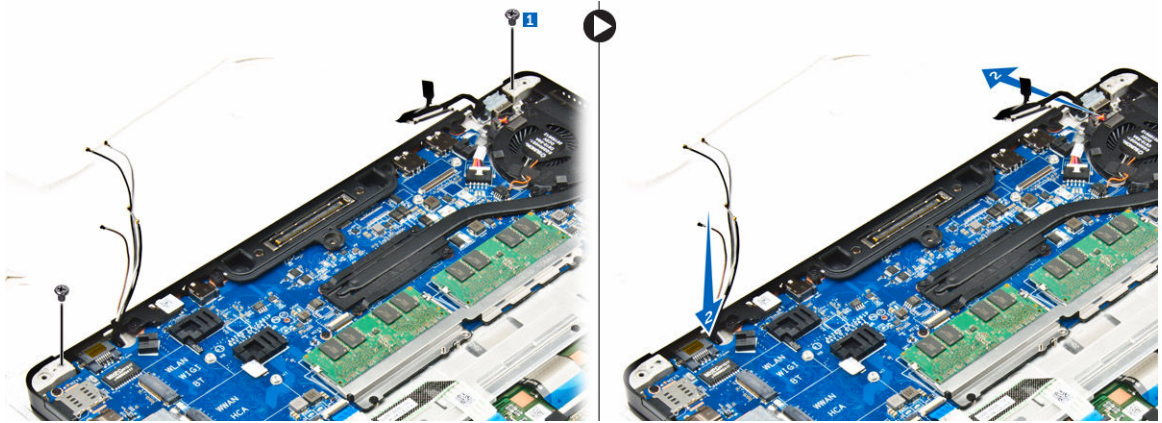
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
  - c. [WLAN-kaart](#)
  - d. [WWAN-kaart](#)
3. Verwijder de beugels van de beeldschermcharnieren als volgt:
  - a. Verwijder de schroef waarmee de beugel van de beeldschermkabel aan de computer is bevestigd [1].
  - b. Verwijder de beugel van het beeldschermcharnier uit de computer [2].



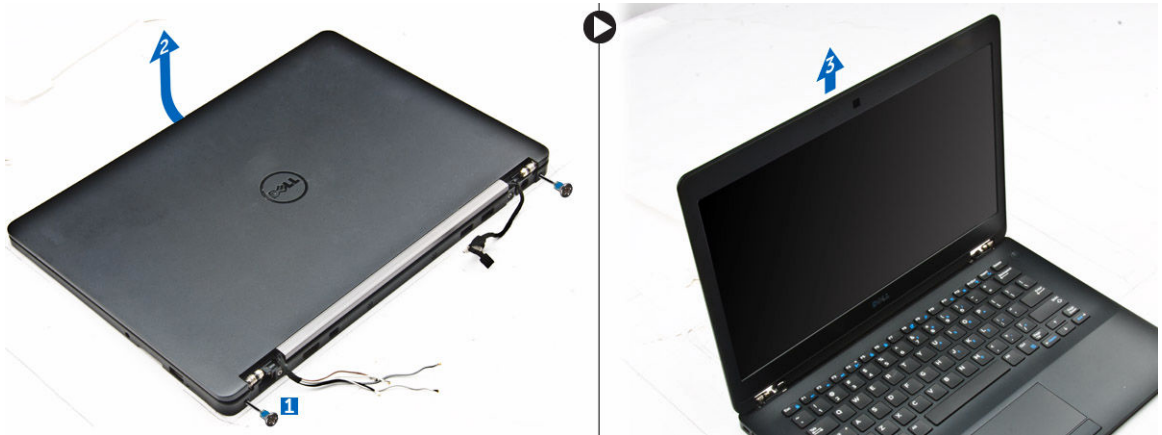
4. Koppel de beeldschermkabel als volgt los:
  - a. Verwijder de WLAN- en WWAN-kabels uit het dockframe [ 1].
  - b. Verwijder de schroef waarmee de beugel van de eDP-kabel aan de computer is bevestigd [2].
  - c. Verwijder de beugel van de eDP-kabel om bij de beeldschermkabel te komen [3].
  - d. Koppel de eDP-kabel los van het moederbord [4].



5. Koppel het beeldscherm als volgt los:
  - a. Verwijder de schroeven waarmee het beeldscherm is bevestigd [1].
  - b. Maak de antennekabels en de beeldschermkabel los uit de geleiders [2].



6. Verwijder het beeldscherm als volgt:
  - a. Verwijder de schroeven waarmee het beeldscherm aan de computer is bevestigd [1].
  - b. Schuif het beeldscherm [2] en til het beeldscherm om deze uit de computer te verwijderen [3].



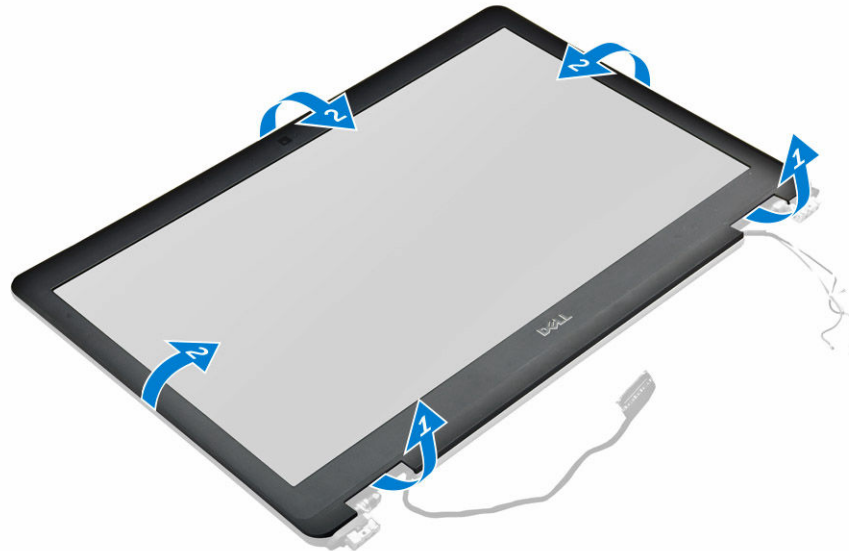
## Het beeldscherm plaatsen

1. Plaats het beeldscherm precies op de schroefgaten op de computer.
2. Draai de schroeven vast om het beeldscherm te bevestigen op de computer.
3. Sluit de antennekabels en beeldschermkabel aan op de connectoren.
4. Plaats de beugel van de beeldschermkabel over de connector en draai de schroef aan waarmee de beeldschermkabel op de computer wordt bevestigd.
5. Plaats de beugel van het beeldschermcharnier en draai de schroef aan om hem aan de computer te bevestigen.
6. Plaats:
  - a. [WLAN-kaart](#)
  - b. [WWAN-kaart](#)
  - c. [batterij](#)
  - d. [onderplaat](#)
7. Volg de procedure in [Nadat u in de computer heeft gewerkt](#).



## Het montagekader van het beeldscherm verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
  - c. [beeldscherm](#)
3. Gebruik een plastic pennetje om de lipjes op de randen los te maken om het montagekader los te maken van het beeldscherm [1, 2].
4. Verwijder het beeldschermpaneel van het beeldscherm.



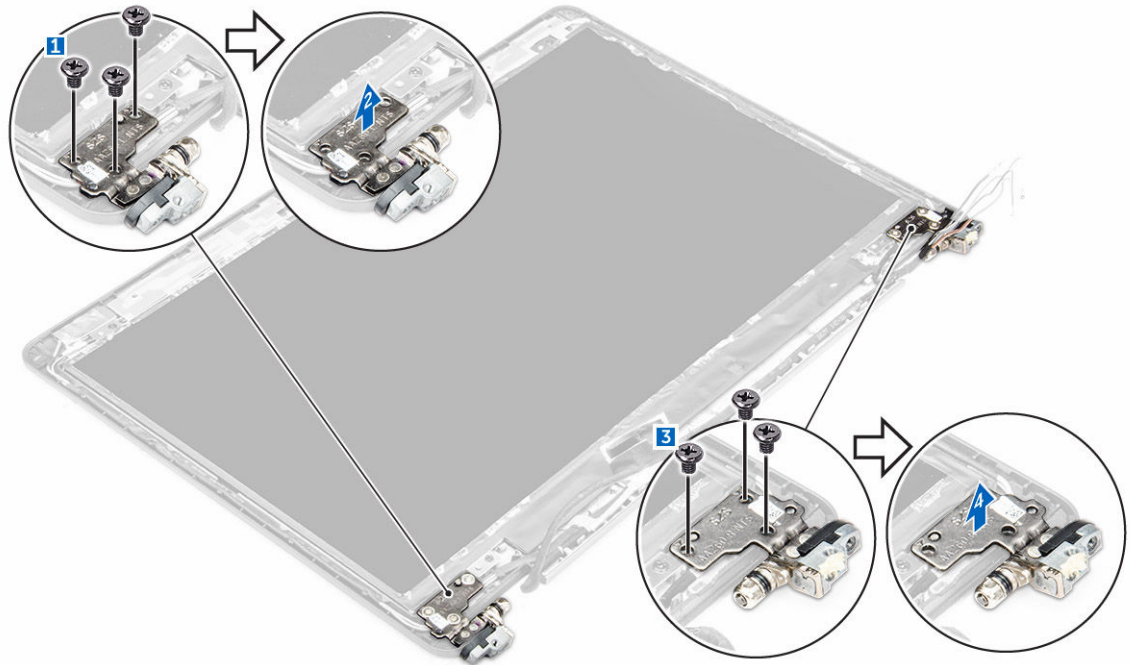
## Het montagekader van het beeldscherm plaatsen

1. Plaats het montagekader van het beeldscherm op het beeldscherm.
2. Druk op de randen van het montagekader van het beeldscherm totdat deze vastklikt op het beeldscherm.
3. Plaats:
  - a. [beeldscherm](#)
  - b. [batterij](#)
  - c. [onderplaat](#)
4. Volg de procedure in [Nadat u in het systeem heeft gewerkt](#).

## Het beeldschermsscharnier verwijderen

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

- c. [beeldscherm](#)
  - d. [montagekader van het beeldscherm](#)
3. U verwijdert de scharnieren als volgt:
- a. Verwijder de schroeven aan de linkerzijde waarmee de scharnier van het beeldscherm aan het beeldscherm is bevestigd [1].
  - b. Verwijder de scharnier van het beeldscherm [2].
  - c. Verwijder de schroeven aan de rechterzijde waarmee de scharnier van het beeldscherm aan het beeldscherm is bevestigd [3].
  - d. Verwijder de scharnier van het beeldscherm [4].



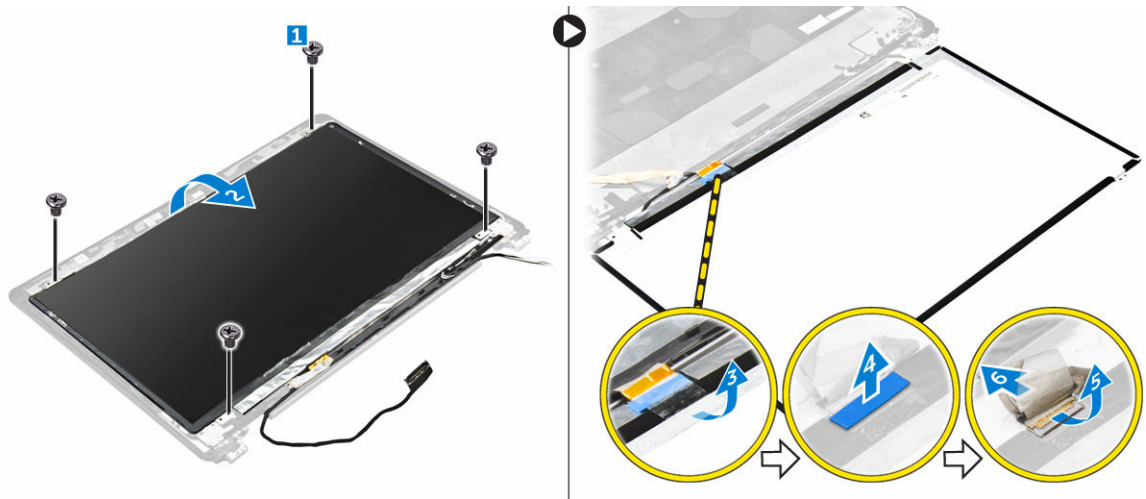
## Het beeldscherm scharnier plaatsen

1. Draai de schroeven vast om de beeldscherm scharnier te bevestigen aan het beeldscherm.
2. Plaats:
  - a. [beeldscherm](#)
  - b. [montagekader van het beeldscherm](#)
  - c. [batterij](#)
  - d. [onderplaat](#)
3. Volg de procedure in [Nadat u in het systeem heeft gewerkt](#).

## Het beeldscherm paneel verwijderen

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

- d. [montagekader van het beeldscherm](#)
  - e. [beeldschermcharnieren](#)
3. Verwijder het beeldschermpaneel als volgt:
- a. Verwijder de schroeven waarmee het beeldschermpaneel aan het beeldscherm is bevestigd [1].
  - b. Til het beeldschermpaneel omhoog en draai het beeldschermpaneel om, om toegang te krijgen tot de eDP-kabel [2].
  - c. Trek de tape [3] los om bij de eDP-kabel te komen.
  - d. Koppel de eDP-kabel los van de connector [4, 5, 6].
  - e. Til het beeldschermpaneel weg van de computer.



## Het beeldschermpaneel plaatsen

1. Sluit de eDP-kabel aan op de connector en bevestig de tape.
2. Lijn het beeldschermpaneel uit met de schroefhouders op het beeldscherm.
3. Draai de schroeven vast waarmee het beeldschermpaneel op het beeldscherm wordt bevestigd.
4. Plaats:
  - a. [beeldschermcharnieren](#)
  - b. [beeldscherm](#)
  - c. [montagekader van het beeldscherm](#)
  - d. [batterij](#)
  - e. [onderplaat](#)
5. Volg de procedure in [Nadat u in het systeem heeft gewerkt](#).

## De camera verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
  - c. [WLAN-kaart](#)
  - d. [WWAN-kaart](#)
  - e. [beeldscherm](#)

- f. [montagekader van het beeldscherm](#)
  - g. [beeldschermsharnieren](#)
3. Verwijder de camera als volgt:
- a. Koppel de camerakabel los van de connector op de beeldschermmodule [1].
  - b. Til de camera weg van het beeldscherm [2].



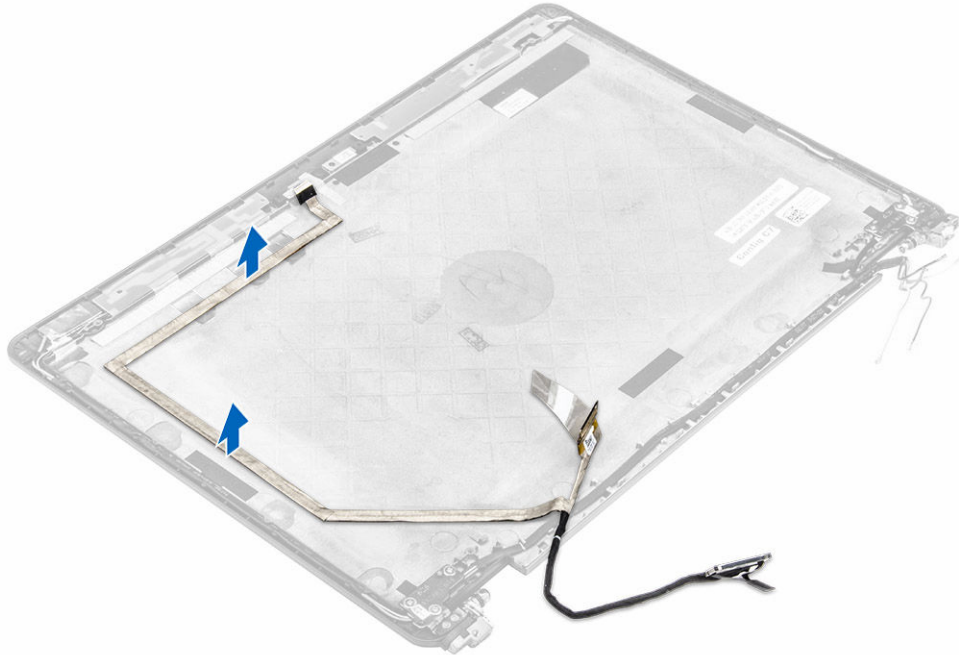
## De camera plaatsen

1. Plaats de camera op het beeldscherm.
2. Sluit de camerakabel aan op de connector op het beeldscherm.
3. Plaats:
  - a. [beeldschermsharnieren](#)
  - b. [montagekader van het beeldscherm](#)
  - c. [beeldscherm](#)
  - d. [WWAN-kaart](#)
  - e. [WLAN-kaart](#)
  - f. [batterij](#)
  - g. [onderplaat](#)
4. Volg de procedure in [Nadat u in het systeem heeft gewerkt](#).

## De eDP-kabel verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
  - c. [WLAN-kaart](#)
  - d. [WWAN-kaart](#)
  - e. [beeldscherm](#)

- f. [montagekader van het beeldscherm](#)
  - g. [beeldscherm scharnieren](#)
  - h. [beeldscherm paneel](#)
  - i. [camera](#)
3. Verwijder de eDP-kabel uit de computer.



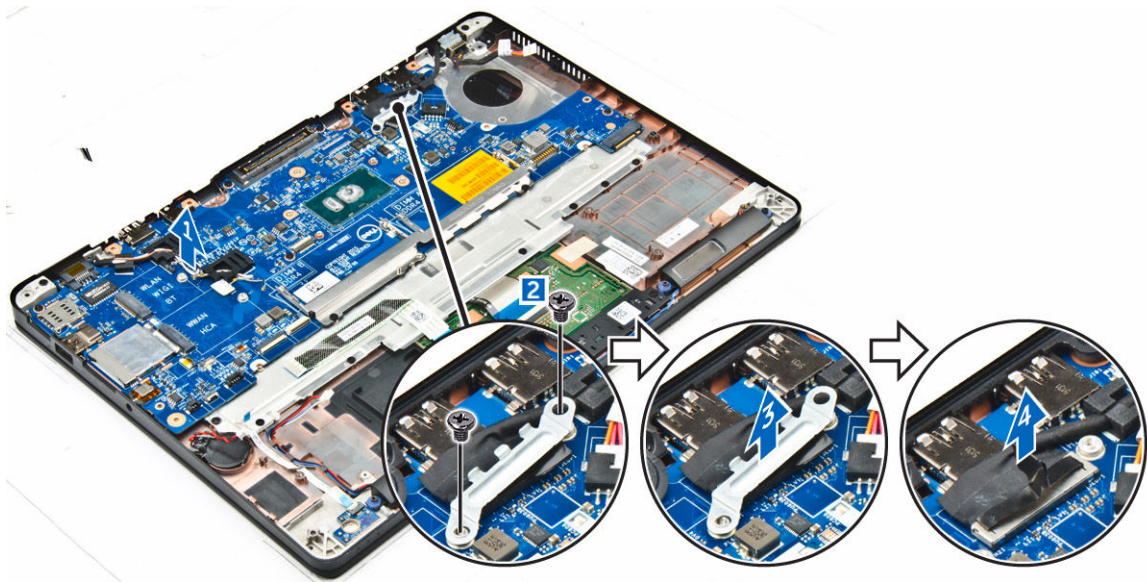
## De eDP-kabel installeren

1. Plaats de eDP-kabel in de computer.
2. Plaats:
  - a. [camera](#)
  - b. [beeldscherm paneel](#)
  - c. [beeldscherm scharnieren](#)
  - d. [montagekader van het beeldscherm](#)
  - e. [beeldscherm](#)
  - f. [WWAN-kaart](#)
  - g. [WLAN-kaart](#)
  - h. [batterij](#)
  - i. [onderplaat](#)
3. Volg de procedure in [Nadat u in het systeem heeft gewerkt](#).

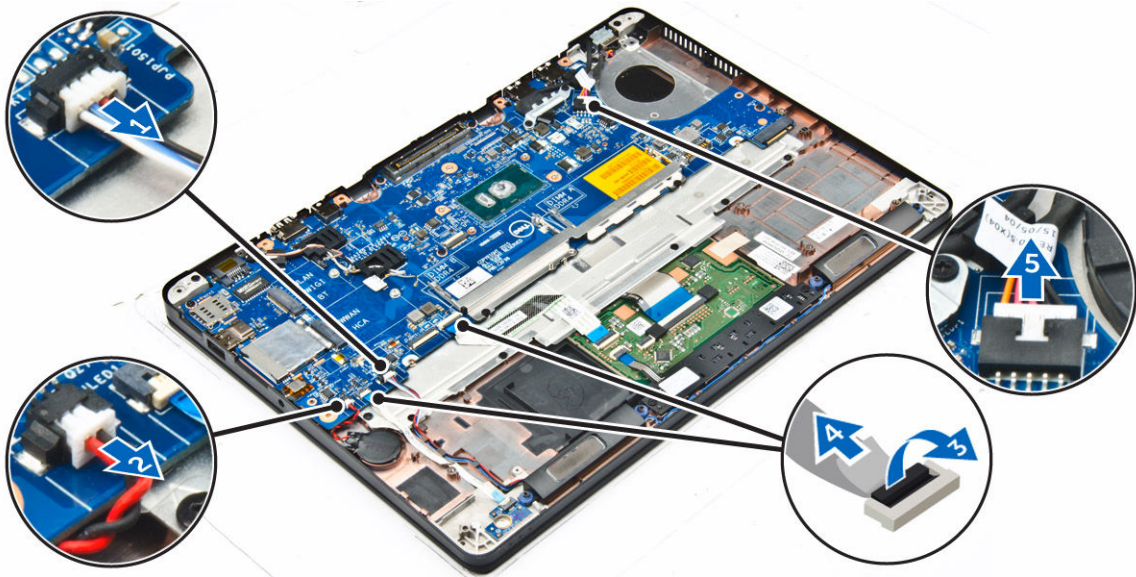
## Het moederbord verwijderen

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

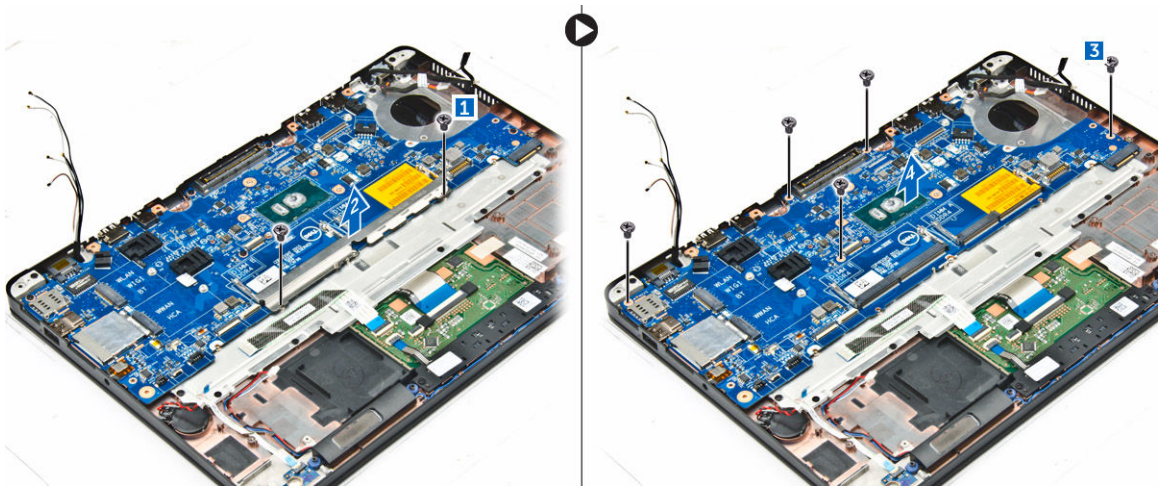
- c. [geheugenmodule](#)
  - d. [SSD](#)
  - e. [dockframe](#)
  - f. [WLAN-kaart](#)
  - g. [WWAN-kaart](#)
  - h. [warmteafleider](#)
  - i. [stroomconnectorpoort](#)
  - j. [knoopbatterij](#)
  - k. [beeldscherm](#)
3. Verwijder de beeldschermkabel als volgt:
- a. Verwijder de beeldschermkabel uit de geleiders [1].
  - b. Verwijder de schroef waarmee de beugel voor de beeldschermkabel aan de computer is bevestigd [2].
  - c. Til de beugel van de beeldschermkabel weg van de computer [3].
  - d. Koppel de beeldschermkabel los van de computer [4].



4. Koppel de kabels van de volgende onderdelen los: luidspreker [1], led-kaart [2], touchpad en moederbord [3,4] en stroomconnectorpoort [5].



5. Verwijder het moederbord als volgt:
  - a. Verwijder de schroeven waarmee de metalen beugel aan het moederbord is bevestigd [1].
  - b. Til de metalen beugel omhoog [2].
  - c. Verwijder de schroeven waarmee het moederbord op de computer is bevestigd [3].
  - d. Til het moederbord uit de computer [6].



## Het moederbord plaatsen

1. Lijn het moederbord uit met de schroefhouders op de computer.
2. Draai de schroeven vast om het moederbord te bevestigen aan de computer.
3. Plaats de metalen beugel en draai de schroeven vast om de beugel aan de computer te bevestigen.
4. Sluit de kabels van de luidsprekers, de stroomconnector en de knoopp batterij aan op de connectoren op het moederbord:
5. Plaats:
  - a. [beeldscherm](#)

- b. [knoopbatterij](#)
  - c. [stroomconnectorpoort](#)
  - d. [warmteafleider](#)
  - e. [WWAN-kaart](#)
  - f. [WLAN-kaart](#)
  - g. [dockframe](#)
  - h. [SSD](#)
  - i. [geheugenmodule](#)
  - j. [batterij](#)
  - k. [onderplaat](#)
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer heeft gewerkt](#).

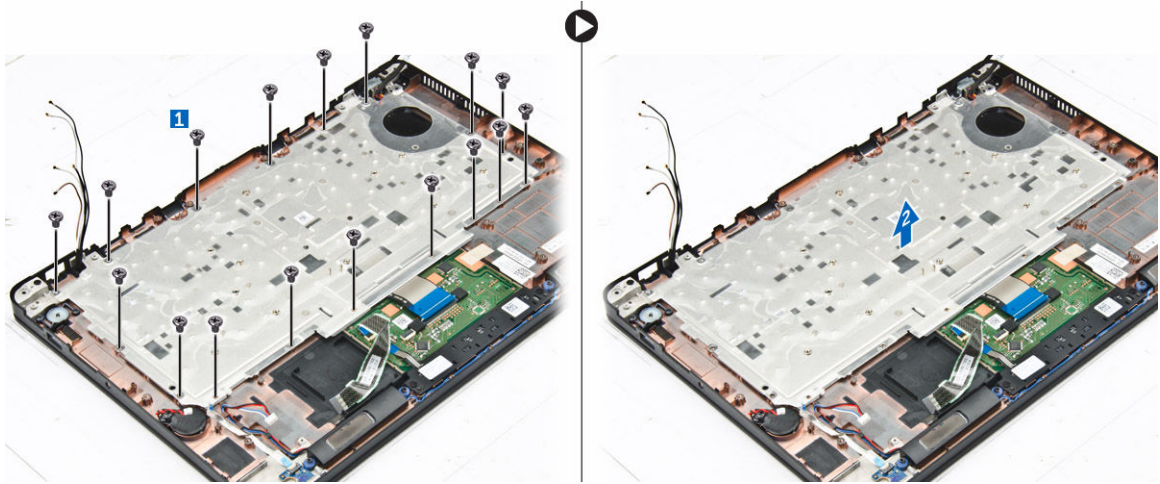
## Het toetsenbord verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
  - c. [SSD](#)
  - d. [WLAN-kaart](#)
  - e. [WWAN-kaart](#)
  - f. [geheugenmodule](#)
  - g. [warmteafleider](#)
  - h. [knoopbatterij](#)
  - i. [dockframe](#)
  - j. [beeldscherm](#)
  - k. [stroomconnectorpoort](#)
  - l. [moederbord](#)
  - m. smartcardhouder
3. Koppel de toetsenbordkabels los van de connectoren op het moederbord [1, 2, 3].





4. Verwijder het toetsenbord als volgt:
  - a. Verwijder de schroeven waarmee het toetsenbord aan de computer vastzit [1].
  - b. Til het moederbord uit de computer [2].



5. Verwijder de schroeven waarmee het toetsenbord [1] aan de computer is bevestigd en til het toetsenbord uit de computer [2].



## Het toetsenbord plaatsen

1. Lijn het toetsenbord uit met de schroefhouders op de computer.
2. Draai de schroeven vast om het toetsenbord te bevestigen aan de computer.
3. Draai de schroef vast waarmee het toetsenbord aan het moederbord wordt bevestigd.
4. Sluit de toetsenbordkabels aan op de connectoren op het moederbord.
5. Plaats:
  - a. [batterij](#)
  - b. [onderplaat](#)

- c. [SSD](#)
  - d. [WLAN-kaart](#)
  - e. [WWAN-kaart](#)
  - f. [geheugenmodule](#)
  - g. [warmteafleider](#)
  - h. [knoopbatterij](#)
  - i. [dockframe](#)
  - j. [beeldscherm](#)
  - k. [stroomconnectorpoort](#)
  - l. [moederbord](#)
6. Volg de procedure in [Nadat u in het systeem heeft gewerkt](#).

## De polssteun verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a. [onderplaat](#)
  - b. [batterij](#)
  - c. [geheugenmodule](#)
  - d. [SSD](#)
  - e. [dockframe](#)
  - f. [WLAN-kaart](#)
  - g. [WWAN-kaart](#)
  - h. [warmteafleider](#)
  - i. [stroomconnectorpoort](#)
  - j. [knoopbatterij](#)
  - k. [beeldscherm](#)
  - l. [moederbord](#)
3. Verwijder de polssteun van de computer.



## De polssteun plaatsen

1. Plaats de polssteun op de computer.
2. Plaats:
  - a. [batterij](#)
  - b. [onderplaat](#)
  - c. [SSD](#)
  - d. [WLAN-kaart](#)
  - e. [WWAN-kaart](#)
  - f. [geheugenmodule](#)
  - g. [warmteafleider](#)
  - h. [knoopbatterij](#)
  - i. [dockframe](#)
  - j. [beeldscherm](#)
  - k. [stroomconnectorpoort](#)
  - l. [moederbord](#)
3. Volg de procedure in [Nadat u in het systeem heeft gewerkt](#).



# Systeeminstellingen

## Opstartvolgorde

Met Opstartvolgorde kunt u het opstartapparaat dat in de systeemininstallatie gespecificeerd staat, omzeilen en rechtstreeks vanaf een specifiek apparaat opstarten (bijvoorbeeld: optische schijf of vaste schijf). Tijdens de Power-on Self Test (POST), wanneer het logo van Dell verschijnt, kunt u:

- System Setup openen door op de F2-toets te drukken;
- het eenmalige opstartmenu openen door op de F12-toets te drukken.


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
  -  **OPMERKING:** XXX staat voor het nummer van de SATA-schijf.
- Optische schijf
- Diagnostiek
  -  **OPMERKING:** Na het selecteren van **Diagnostiek** wordt het scherm **ePSA-diagnostiek** geopend.

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


## Navigatietoetsen

De volgende tabel geeft de navigatietoetsen weer voor het installeren van het systeem.


-  **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 1. 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 verwijzing in het veld volgen.
Spatiebalk	Vergroot of verkleint een vervolgkeuzelijst, Mits van toepassing).
Tab	Gaat naar het focusveld.

Toetsen	Navigatie
	 <b>OPMERKING:</b> Alleen voor de standaard grafische browser.
Esc	Gaat naar de vorige pagina totdat u het hoofdscherm bekijkt. Door in het hoofdscherm op Esc te drukken, verschijnt een melding om de niet opgeslagen wijzigingen op te slaan en het systeem opnieuw op te starten.
F1	Hiermee wordt het hulpbestand voor de systeeminstallatie geopend.

## Opties voor System Setup

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

## Opties voor het scherm Algemeen


Dit gedeelte bevat de belangrijkste hardwarefuncties van de computer.

Optie	Beschrijving
<b>System Information (Systeemgegevens)</b>	<p>Dit gedeelte bevat de belangrijkste hardwarefuncties van de computer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• System Information (Systeemgegevens): Geeft weer: BIOS Version (BIOS-versie), Service Tag, Asset Tag, Ownership Tag, (labels voor service, inventaris, eigenaarschap), Ownership Date (datum eigenaarschap), Manufacture Date (productiedatum) en Express Service Code (Express-servicecode).</li> <li>• Memory Information (Geheugengegevens): Geeft weer: Memory Installed (Geïnstalleerd geheugen), Memory Available (Beschikbaar geheugen), Memory Speed (Geheugensnelheid), Memory Channels Mode (Modus voor geheugenkanalen), Memory Technology (Geheugentechnologie), DIMM A Size (DIMM A-grootte) en DIMM B Size (DIMM B-grootte).</li> <li>• Processor Information (Processorgegevens): Geeft weer: Processor Type (Processortype), Core Count (Aantal kernen), Processor ID (Processor-id), Current Clock Speed (Huidige kloksnelheid), Minimum Clock Speed (Minimale kloksnelheid), Maximum Clock Speed (Maximale kloksnelheid), Processor L2 Cache (L2-cachegeheugen processor), Processor L3 Cache (L3-cachegeheugen processor), HT Capable (HT-capabel) en 64-Bit Technology (64-bit-technologie).</li> <li>• Device Information (Apparaatgegevens): Geeft weer: Primary Hard Drive (Primaire harde schijf), M.2 SSD-0, Dock eSATA Device (Dock eSATA-apparaat), LOM MAC Address (MAC-adres LOM), Video Controller (Videocontroller), Video BIOS Version (Video-BIOS-versie), Video Memory (Videogeheugen), Panel Type (Beeldschermtype), Native Resolution (Standaardresolutie), Audio Controller (Audiocontroller), Wi-Fi Device (Wifi-apparaat), WiGig Device (WiGig-apparaat), Cellular Device (Mobiel apparaat), Bluetooth Device (Bluetooth-apparaat).</li> </ul>
<b>Battery Information</b>	Geeft de batterijstatus weer en het type netadapter dat op de computer is aangesloten.
<b>Boot Sequence</b>	<p>Hiermee kunt u de volgorde instellen waarin de computer een besturingssysteem probeert te vinden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskette Drive (Disktestation)</li> <li>• Internal HDD (Interne harde schijf)</li> </ul>

Optie	Beschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB Storage Device (USB-opslagapparaat)</li> <li>• CD/DVD/CD-RW Drive (Cd/dvd/cd-rw-station)</li> <li>• Onboard NIC (NIC op kaart)</li> </ul>
<b>Advanced Boot Options</b>	Met deze optie kunt u de legacy-optie ROM's laden. De optie <b>Enable Legacy Option ROMs (Legacy-optie ROM inschakelen)</b> is uitgeschakeld.
<b>Date/Time</b>	Hiermee kunt u de datum en tijd wijzigen.

## System Configuration screen options


Option	Description
<b>Integrated NIC</b>	<p>Allows you to configure the integrated network controller. The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled</li> <li>• Enabled</li> <li>• Enabled w/PXE: This option is enabled by default.</li> </ul>
<b>Parallel Port</b>	<p>Allows you to configure the parallel port on the docking station. The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled</li> <li>• AT: This option is enabled by default.</li> <li>• PS2</li> <li>• ECP</li> </ul>
<b>Serial Port</b>	<p>Allows you to configure the integrated serial port. The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled</li> <li>• COM1: This option is enabled by default.</li> <li>• COM2</li> <li>• COM3</li> <li>• COM4</li> </ul>
<b>SATA Operation</b>	<p>Allows you to configure the internal SATA hard-drive controller. The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled</li> <li>• AHCI</li> <li>• RAID On: This option is enabled by default.</li> </ul>
<b>Drives</b>	<p>Allows you to configure the SATA drives on board. All drives are enabled by default. The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA-1</li> <li>• M.2 PCI-e SSD-0</li> <li>• SATA-2</li> </ul>

Option	Description
<b>SMART Reporting</b>	<p>This field controls whether hard drive errors for integrated drives are reported during system startup. This technology is part of the SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology) specification. This option is disabled by default.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable SMART Reporting</li> </ul>
<b>USB Configuration</b>	<p>This is an optional feature.</p> <p>This field configures the integrated USB controller. If Boot Support is enabled, the system is allowed to boot any type of USB Mass Storage Devices (HDD, memory key, floppy).</p> <p>If USB port is enabled, device attached to this port is enabled and available for OS.</p> <p>If USB port is disabled, the OS cannot see any device attached to this port.</p> <p>The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Boot Support (by default enable)</li> <li>• Enable External USB Port (by default enable)</li> </ul> <p> <b>NOTE:</b> USB keyboard and mouse always work in the BIOS setup irrespective of these settings.</p>
<b>USB PowerShare</b>	<p>This field configures the USB PowerShare feature behavior. This option allows you to charge external devices using the stored system battery power through the USB PowerShare port.</p>
<b>Audio</b>	<p>This field enables or disables the integrated audio controller. By default, the <b>Enable Audio</b> option is selected. The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Microphone (by default enable)</li> <li>• Enable Internal Speaker (by default enable)</li> </ul>
<b>Keyboard Illumination</b>	<p>This field lets you choose the operating mode of the keyboard illumination feature. The keyboard brightness level can be set from 0% to 100%. The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled</li> <li>• Dim</li> <li>• Bright (enabled by default)</li> </ul>
<b>Keyboard Backlight with AC</b>	<p>The Keyboard Backlight with AC option does not affect the main keyboard illumination feature. Keyboard Illumination will continue to support the various illumination levels. This field has an effect when the backlight is enabled.</p>
<b>Keyboard Backlight Timeout with AC</b>	<p>The Keyboard Backlight Timeout dims out with AC option. The main keyboard illumination feature is not affected. Keyboard Illumination will continue to support the various illumination levels. This field has an effect when the backlight is enabled.</p>





Option	Description
<b>Keyboard Backlight Timeout on Battery</b>	The Keyboard Backlight Timeout dims out with Battery option. The main keyboard illumination feature is not affected. Keyboard Illumination will continue to support the various illumination levels. This field has an effect when the backlight is enabled.
<b>Unobtrusive Mode</b>	This option, when enabled, pressing Fn+F7 turns off all light and sound emissions in the system. To resume normal operation, press Fn+F7 again. This option is disabled by default.
<b>Miscellaneous Devices</b>	Allows you to enable or disable the following devices: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Camera —enabled by default</li> <li>• SD Card Read Only —enabled by default</li> <li>• Enable Media Card</li> <li>• Disable Media Card</li> </ul>

## Opties voor het scherm Video



Optie	Beschrijving
<b>LCD Brightness</b>	Hiermee kunt u de helderheid van het beeldscherm instellen afhankelijk van de voeding (On Battery (op batterij) en On AC (op netvoeding)).


 **OPMERKING:** De videoinstelling is alleen zichtbaar als er een videokaart in het systeem is geplaatst.

## Opties voor het scherm Beveiliging

Optie	Beschrijving
<b>Admin Password</b>	Hiermee kunt u het administratorwachtwoord (admin) instellen, wijzigen of wissen. <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>OPMERKING:</b> U moet het beheerderswachtwoord instellen voordat u het systeem- of vaste-schijfwachtwoord instelt. Wanneer u het beheerderswachtwoord wist, wist u automatisch ook het systeemwachtwoord.</li> <li> <b>OPMERKING:</b> Wijzigingen in wachtwoorden worden onmiddellijk effectief. Standaardinstelling: niet ingeschakeld</li> </ul>
<b>System Password</b>	Hiermee kunt u het systeemwachtwoord instellen, wijzigen of wissen. <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>OPMERKING:</b> Wijzigingen in wachtwoorden worden onmiddellijk effectief. Standaardinstelling: niet ingeschakeld</li> </ul>
<b>Internal HDD-2 Password</b>	Hiermee kunt u het administratorwachtwoord instellen, wijzigen of verwijderen. <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>OPMERKING:</b> Wijzigingen in wachtwoorden worden onmiddellijk effectief.</li> </ul>




Optie	Beschrijving
<b>Strong Password</b>	<p>Standaardinstelling: niet ingeschakeld</p> <p>Hiermee kunt de optie forceren om altijd veilige wachtwoorden in te stellen. Standaardinstelling: Enable Strong Password (Sterk wachtwoord inschakelen) is niet geselecteerd.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Als Strong Password (Sterk wachtwoord) is ingeschakeld, moeten de administrator- en systeemwachtwoorden minimaal één hoofdletter en één kleine letter bevatten en ten minste uit 8 tekens bestaan.</p>
<b>Password Configuration</b>	<p>Hiermee kunt u de minimum- en maximumlengte van de administrator- en systeemwachtwoorden bepalen.</p>
<b>Password Bypass</b>	<p>Hiermee kunt u de toestemming in- of uitschakelen voor het omzeilen van het systeem- of interne HDD-wachtwoord, wanneer deze zijn ingesteld. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Uitgeschakeld)</li> <li>• Reboot bypass (Opnieuw opstarten omzeilen)</li> </ul> <p>Standaardinstelling: Disabled (Uitgeschakeld)</p>
<b>Password Change</b>	<p>Hiermee kunt u de wachtwoorden voor het systeem en de harde schijf wijzigen wanneer het administratorwachtwoord is ingesteld. Standaardinstelling: <b>Allow Non-Admin Password Changes (Wijzigingen op niet-beheerderswachtwoorden toestaan)</b> is geselecteerd</p>
<b>Non-Admin Setup Changes</b>	<p>Hiermee kunt u bepalen of wijzigingen van de setupoptie zijn toegestaan wanneer er een administratorwachtwoord is ingesteld. Wanneer deze optie is uitgeschakeld, worden de setupopties geblokkeerd door het administratorwachtwoord.</p>
<b>TPM 1.2/2.0 Security</b>	<p>Hiermee kunt u de Trusted Platform Module (TPM) tijdens POST inschakelen. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPM On (TPM aan) (standaard ingeschakeld)</li> <li>• Clear (Wissen)</li> <li>• PPI overslaan voor ingeschakelde opdrachten</li> <li>• PPI overslaan voor uitgeschakelde opdrachten</li> <li>• Disabled (Uitgeschakeld)</li> <li>• Enabled (Ingeschakeld)</li> </ul> <p> <b>OPMERKING:</b> Download de TPM wrapper tool (software) om TPM1.2/2.0 te upgraden of downgraden.</p>
<b>Computrace</b>	<p>Hiermee kunt u de optionele software Computrace in- en uitschakelen. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deactivate (Deactiveren)</li> <li>• Disable (Uitschakelen)</li> </ul>

Optie	Beschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activate (Activeren)</li> </ul> <p> <b>OPMERKING:</b> Met de opties Activate en Disable wordt de functie permanent geactiveerd of uitgeschakeld en zijn er geen andere wijzigingen meer toegestaan.</p> <p>Standaardinstelling: Deactivate (Deactiveren)</p>
<b>CPU XD Support</b>	<p>Hiermee kunt u de modus Execute Disable (Uitvoeren uitschakelen) van de processor inschakelen.</p> <p>Enable CPU XD Support (CPU XD-ondersteuning inschakelen) (standaard)</p>
<b>OROM Keyboard Access</b>	<p>Hiermee kunt u een optie instellen om de Option ROM configuratieschermen te openen tijdens het opstarten. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable (Inschakelen)</li> <li>• One Time Enable (Eenmalig inschakelen)</li> <li>• Disable (Uitschakelen)</li> </ul> <p>Standaardinstelling: Inschakelen</p>
<b>Admin Setup Lockout</b>	<p>Hiermee kunt u voorkomen dat gebruikers de Setup openen wanneer er een administratorwachtwoord is ingesteld.</p> <p>Standaardinstelling: <b>Disabled (Uitgeschakeld)</b></p>

## Opties voor het scherm Beveiligd opstarten

Optie	Beschrijving
<b>Secure Boot Enable (Beveiligd opstarten inschakelen)</b>	<p>Met deze optie kunt u de functie <b>Secure Boot (Beveiligd opstarten)</b> inschakelen of uitschakelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Uitgeschakeld)</li> <li>• Enabled (Ingeschakeld)</li> </ul> <p>Standaardinstelling: Enabled (Ingeschakeld)</p>
<b>Intel Software Guard Extensions</b>	<p>Deze velden geeft u een beveiligde omgeving voor het uitvoeren van code/opslaan van gevoelige gegevens te verstrekken in de context van de hoofd OS. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Uitgeschakeld)</b> (Standaardinstelling)</li> <li>• Enabled (Ingeschakeld)</li> </ul>
<b>Enclave Memory Size (Grootte)</b>	<p>Met deze optie stelt u SGX Enclave Reserve Memory Size. (Grootte van het SGX Enclave reservegeheugen) in. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 MB</li> <li>• 64 MB</li> </ul>

Optie	Beschrijving
<b>enclavegeheugen)</b> :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128 MB</li> </ul>
<b>Intel Software Guard Extensions)</b>	<p>Deze velden geeft u een beveiligde omgeving voor het uitvoeren van code/opslaan van gevoelige gegevens te verstrekken in de context van de hoofd OS. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Uitgeschakeld)</b> (Standaardinstelling)</li> <li>• Enabled (Ingeschakeld)</li> </ul>
<b>Enclave Memory Size (Grootte enclavegeheugen)</b> :	<p>Met deze optie stelt u SGX Enclave Reserve Memory Size. (Grootte van het SGX Enclave reservegeheugen) in. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 MB</li> <li>• 64 MB</li> <li>• 128 MB</li> </ul>
<b>Expert Key Management)</b>	<p>Hiermee kunt u de beveiligings sleuteldatabases manipuleren alleen als het systeem in de Aangepaste modus is. De optie <b>Enable Custom Mode (Aangepaste modus inschakelen)</b> is standaard uitgeschakeld. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PK</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> <li>• dbx</li> </ul> <p>Als u de <b>Aangepaste modus</b> inschakelt, verschijnen de relevante opties voor <b>PK, KEK, db en dbx</b>. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Save to File (Opslaan naar bestand)</b>: hiermee wordt de sleutel opgeslagen in een door de gebruiker geselecteerd bestand.</li> <li>• <b>Replace from File (Vervangen uit bestand)</b>: hiermee wordt de huidige sleutel vervangen door een sleutel uit een door de gebruiker geselecteerd bestand.</li> <li>• <b>Append from File (Toevoegen vanuit een bestand)</b>: hiermee wordt een sleutel toegevoegd aan een huidige database uit een door de gebruiker geselecteerd bestand.</li> <li>• <b>Delete (Verwijderen)</b>: verwijdert de geselecteerde sleutel.</li> <li>• <b>Reset All Keys (Alle sleutels resetten)</b>: reset naar de standaardinstelling.</li> <li>• <b>Delete All Keys (Alle sleutels verwijderen)</b>: hiermee verwijdert u alle sleutels.</li> </ul> <p> <b>OPMERKING:</b> Als u de <b>Aangepaste modus</b> uitschakelt, worden alle wijzigingen gewist en de sleutels worden hersteld naar de standaardinstellingen.</p>
<b>Intel Software Guard Extensions)</b>	<p>Deze velden geeft u een beveiligde omgeving voor het uitvoeren van code/opslaan van gevoelige gegevens te verstrekken in de context van de hoofd OS. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Uitgeschakeld)</b> (Standaardinstelling)</li> <li>• Enabled (Ingeschakeld)</li> </ul>

Optie	Beschrijving
<b>Enclave Memory Size (Grootte enclavegeheugen)</b>	<p>Met deze optie stelt u SGX Enclave Reserve Memory Size. (Grootte van het SGX Enclave reservegeheugen) in. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 MB</li> <li>• 64 MB</li> <li>• 128 MB</li> </ul>

## Schermopties voor Intel Software Guard Extensions


Optie	Beschrijving
<b>Intel SGX Enable</b>	<p>Dit veld geeft u een beveiligde omgeving voor het uitvoeren van code/opslaan van gevoelige gegevens in de context van het hoofdbesturingssysteem. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Uitgeschakeld)</li> <li>• Enabled (Ingeschakeld)</li> </ul> <p>Standaardinstelling: Disabled (Uitgeschakeld)</p>
<b>Enclave Memory Size</b>	<p>Met deze optie stelt u <b>SGX Enclave Reserve Memory Size</b>. (Grootte van het SGX Enclave reservegeheugen) in. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 MB</li> <li>• 64 MB</li> <li>• 128 MB</li> </ul>

## Opties voor het scherm Prestaties


Optie	Beschrijving
<b>Multi Core Support</b>	<p>Dit veld specificeert of een of alle kernen van de processor ingeschakeld zullen worden. De werking van sommige applicaties zal verbeteren met de extra kernen. Deze optie is standaard ingeschakeld. Hiermee kunt u de ondersteuning van meerdere kernen voor de processor in- of uitschakelen. De geplaatste processor ondersteunt twee kernen. Als u Multi Core Support inschakelt, worden twee kernen ingeschakeld. Als u Multi Core Support uitschakelt, wordt één kern ingeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Multi Core Support (Ondersteuning voor meerdere kernen inschakelen)</li> </ul> <p>Standaardinstelling: de optie is ingeschakeld.</p>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Hiermee kunt u de functie Intel SpeedStep in- of uitschakelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hiermee wordt Intel SpeedStep ingeschakeld.</li> </ul> <p>Standaardinstelling: de optie is ingeschakeld.</p>

<b>Optie</b>	<b>Beschrijving</b>
<b>C-States Control</b>	<p>Hiermee kunt u de aanvullende slaapstanden van de processor in- of uitschakelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C States</li> </ul> <p>Standaardinstelling: de optie is ingeschakeld.</p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Hiermee kunt u de Intel TurboBoost-modus van de processor in- of uitschakelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hiermee wordt Intel TurboBoost ingeschakeld.</li> </ul> <p>Standaardinstelling: de optie is ingeschakeld.</p>
<b>Hyper-Thread Control</b>	<p>Hiermee kunt u HyperThreading in de processor in- of uitschakelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Uitgeschakeld)</li> <li>• Enabled (Ingeschakeld)</li> </ul> <p>Standaardinstelling: Enabled (Ingeschakeld)</p>

## Opties voor het scherm Energiebeheer

<b>Optie</b>	<b>Beschrijving</b>
<b>AC Behavior</b>	<p>Hiermee kunt u bepalen of de computer automatisch inschakelt wanneer een netadapter wordt aangesloten.</p> <p>Standaardinstelling: Wake on AC (Inschakelen bij netvoeding) is niet geselecteerd.</p>
<b>Auto On Time</b>	<p>Hiermee kunt u de tijd instellen waarop de computer automatisch moet worden ingeschakeld. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Uitgeschakeld)</li> <li>• Every Day (Elke dag)</li> <li>• Weekdays (Op werkdagen)</li> <li>• Select Days (Dagen selecteren)</li> </ul> <p>Standaardinstelling: Disabled (Uitgeschakeld)</p>
<b>USB Wake Support</b>	<p>Hiermee kunt USB-apparaten inschakelen zodat het systeem in de stand-bymodus weer wordt ingeschakeld.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Deze functie werkt alleen als de netadapter is aangesloten. Als u de netstroomadapter verwijdert terwijl de computer in de wachtstand staat, onderbreekt de System Setup de stroomtoevoer naar alle USB-poorten om batterijvoeding te besparen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Wake Support (Uit stand-by door USB inschakelen)</li> </ul> <p>Standaardinstelling: de optie is uitgeschakeld.</p>

<b>Optie</b>	<b>Beschrijving</b>
<b>Wireless Radio Control</b>	<p>Hiermee kunt de functie in- of uitschakelen om automatisch te schakelen tussen bekabelde of draadloze netwerken zonder afhankelijk te zijn van de fysieke verbinding.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control WLAN Radio (Bediening WLAN-radio)</li> <li>• Control WWAN Radio (Bediening WWAN-radio)</li> </ul> <p>Standaardinstelling: de optie is uitgeschakeld.</p>
<b>Wake on LAN/WLAN</b>	<p>Hiermee kunt u de functie in- of uitschakelen waardoor de computer wordt ingeschakeld vanuit de Uit-stand bij ontvangst van een LAN-sigitaal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Uitgeschakeld)</li> <li>• LAN Only (Alleen LAN)</li> <li>• WLAN Only (Alleen WLAN)</li> <li>• LAN or WLAN (LAN of WLAN)</li> </ul> <p>Standaardinstelling: Disabled (Uitgeschakeld)</p>
<b>Block Sleep</b>	<p>Met deze optie kunt u blokkeren dat de computer in slaapstand gaat (S3-stand) in het besturingssysteem.</p> <p>Block Sleep (S3 state)</p> <p>Standaardinstelling: deze optie is uitgeschakeld.</p>
<b>Peak Shift</b>	<p>Deze optie kunt u gebruiken om het netstroomverbruik tijdens piektijden te minimaliseren. Als u deze optie inschakelt, werkt uw systeem alleen op batterijvoeding, zelfs als hij op netstroom is aangesloten.</p>
<b>Dock Support on Battery</b>	<p>Met deze optie kunt u het dockingstation gebruiken als er geen netstroom is, maar alleen wanneer de batterijlading boven een bepaald percentage is. Dit percentage kan per batterij en per platform verschillen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dock Support on Battery (Dockondersteuning op batterij)</li> </ul> <p>Standaardinstelling: Disabled (Uitgeschakeld)</p>
<b>Advanced Battery Charge Configuration</b>	<p>Deze optie kunt u gebruiken om de batterijstatus te maximaliseren. Als u deze optie inschakelt, gebruikt uw systeem het standaardoplaadalgoritme en andere technieken, wanneer het systeem niet wordt gebruikt om de batterijstatus te verbeteren.</p> <p>Disabled (Uitgeschakeld)</p> <p>Standaardinstelling: Disabled (Uitgeschakeld)</p>
<b>Primary Battery Charge Configuration</b>	<p>In dit veld kunt u de oplaadmodus voor de batterij selecteren. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptive</li> </ul>

Optie	Beschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard (Standaard): hiermee wordt uw batterij opgeladen op een standaardsnelheid</li> <li>• ExpressCharge (Snel opladen): de batterij wordt sneller opgeladen met behulp van de technologie van Dell voor snelladen. Deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>• Hoofdgebruik van wisselstroom</li> <li>• Aangepast</li> </ul> <p>Als Custom Charge (Aangepast opladen) is geselecteerd, kunt u ook Custom Charge Start (Start aangepast opladen) en Custom Charge Stop (Stop aangepast opladen) opgeven.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Mogelijk zijn niet alle oplaadmodi beschikbaar voor alle batterijen. Als u deze optie wilt inschakelen, schakel dan de optie <b>Advanced Battery Charge Configuration (Geavanceerde batterijladingconfiguratie)</b> uit.</p>

## Opties voor het scherm POST-gedrag

Optie	Beschrijving
<b>Adapter Warnings</b>	<p>Hiermee kunt u de waarschuwingsberichten van de System Setup (BIOS) in- of uitschakelen wanneer u bepaalde stroomadapters gebruikt.</p> <p>Standaardinstelling: Enable Adapter Warnings (Adapterwaarschuwingen inschakelen)</p>
<b>Keypad (Embedded)</b>	<p>Hiermee kunt u een of twee methoden kiezen om het toetsenblok in te schakelen dat in het interne toetsenbord is opgenomen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fn Key Only (Alleen Fn-toets): Deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>• By Numlock (Via Numlock)</li> </ul> <p> <b>OPMERKING:</b> Wanneer de setup actief is, heeft deze optie geen effect, de setup werkt in de "Fn Key Only"-modus (Alleen Fn-toets).</p>
<b>Mouse/Touchpad</b>	<p>Hiermee kunt u aangeven hoe het systeem omgaat met input van de muis en het touchpad. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serial Mouse (Seriële muis)</li> <li>• PS2 Mouse (PS2-muis)</li> <li>• Touchpad/PS-2 Mouse (Touchpad/PS-2-muis): deze optie is standaard ingeschakeld.</li> </ul>
<b>Numlock Enable</b>	<p>Hiermee kunt u de NumLock-optie inschakelen wanneer de computer wordt opgestart.</p> <p>Enable Network (Netwerk inschakelen): deze optie is standaard ingeschakeld.</p>
<b>Fn Key Emulation</b>	<p>Hiermee kunt u de optie instellen waar de Scroll Lock-toets wordt gebruikt om de functie van de Fn-toets te simuleren.</p>

<b>Optie</b>	<b>Beschrijving</b>
	Enable Fn Key Emulation (Emulatie van Fn-toets inschakelen) (standaard)
<b>Fn Lock Options</b>	<p>Hiermee kunt u met de sneltoetscombinatie Fn + Esc de primaire functie van F1–F12 wisselen tussen de primaire (standaard) en secundaire functies. Als u deze optie uitschakelt, kunt u de primaire functie van deze toetsen niet dynamisch wisselen. De beschikbare opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fn Lock (Fn vergrendelen): deze optie is standaard geselecteerd.</li> <li>• Lock Mode Disable/Standard (vergrendelingsmodus uitschakelen/standaard)</li> <li>• Lock Mode Enable / Secundair</li> </ul>
<b>MEBx Hotkey</b>	<p>Hiermee kunt u specificeren of de MEBx Hotkey-functie tijdens het opstarten van het systeem moet zijn ingeschakeld.</p> <p>Standaardinstelling: Enable MEBx Hotkey</p>
<b>Fastboot</b>	<p>Hiermee kunt u het opstarten versnellen door enkele compatibiliteitsstappen over te slaan. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimal (Minimaal)</li> <li>• Thorough (Grondig) (standaard)</li> <li>• Auto (Automatisch)</li> </ul>
<b>Extended BIOS POST Time</b>	<p>Hiermee kunt u extra vertraging vóór het opstarten instellen. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 seconds (0 seconden): deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>• 5 seconds (5 seconden)</li> <li>• 10 seconds (10 seconden)</li> </ul>


## Opties voor het scherm Virtualisatie-ondersteuning

<b>Optie</b>	<b>Beschrijving</b>
<b>Virtualization</b>	<p>Hiermee kunt u de functie Intel Virtualization Technology (Intel-virtualisatietechnologie) in- of uitschakelen.</p> <p>Enable Intel Virtualization Technology (Intel Virtualization-technologie inschakelen) (standaard)</p>
<b>VT for Direct I/O</b>	<p>Hiermee schakelt u Virtual Machine Monitor (VMM) in of uit voor het gebruik van de extra hardware-mogelijkheden van de Intel® Virtualisatietechnologie voor directe I/O.</p> <p>Enable VT for Direct I/O (VT voor directe I/O inschakelen): standaard ingeschakeld.</p>
<b>Trusted Execution</b>	<p>Deze optie geeft aan of een Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) de extra hardwaremogelijkheden kan gebruiken die worden geboden door Intel Trusted</p>



Optie	Beschrijving
	Execution Technology. De TPM-virtualisatietechnologie en virtualisatietechnologie voor directe I/O moet zijn ingeschakeld om deze functie te gebruiken. Trusted Execution (Vertrouwde uitvoering): standaard uitgeschakeld.

## Opties voor draadloos scherm

Optie	Beschrijving
<b>Wireless Switch</b>	Hiermee kunt u de draadloze apparaten instellen die kunnen worden beheerd door de schakelaar voor draadloos netwerkverkeer. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• WWAN</li> <li>• GPS (op WWAN-module)</li> <li>• WLAN/WiGig</li> <li>• Bluetooth</li> </ul> <p>Alle opties zijn standaard ingeschakeld.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Het inschakelen of uitschakelen van WLAN en WiGig is gekoppeld en kan niet afzonderlijk worden in- of uitgeschakeld.</p>
<b>Wireless Device Enable</b>	Hiermee kunt u de interne draadloze apparaten in- of uitschakelen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• WWAN/GPS</li> <li>• WLAN/WiGig</li> <li>• Bluetooth</li> </ul> <p>Alle opties zijn standaard ingeschakeld.</p>

## Opties voor het scherm Onderhoud

Optie	Beschrijving
<b>Service Tag</b>	Hier wordt de servicetag van uw computer weergegeven.
<b>Asset Tag</b>	Hier kunt u een inventaristag voor de computer maken als er nog geen inventaristag is ingesteld. Deze optie is standaard niet ingesteld.
<b>BIOS Downgrade</b>	Dit veld beheert het terugzetten van de systeemfirmware naar vorige revisies.
<b>Data Wipe</b>	Met dit veld kunnen gebruikers de gegevens goed van alle interne opslagapparaten wissen. Hieronder volgt een lijst van betreffende apparaten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internal HDD (Interne harde schijf)</li> <li>• Intern vaste-toestandstation</li> <li>• Interne mSATA</li> <li>• Internal eMMC (Interne eMMC)</li> </ul>



Optie	Beschrijving
<b>BIOS Recovery</b>	Met deze optie kunt u bepaalde beschadigde BIOS-condities herstellen vanaf een herstelbestand op de primaire harde schijf of een extern USB-stick van de gebruiker. <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOS Recovery from Hard Drive (BIOS herstellen vanaf harde schijf) (standaard ingeschakeld)</li> </ul>

## Opties voor het systeemlogscherf


Optie	Beschrijving
<b>BIOS Events</b>	Hiermee kunt u de POST-gebeurtenissen van de System Setup (BIOS) bekijken en wissen.
<b>Thermal Events</b>	Hiermee kunt u de gebeurtenissen van de System Setup (Thermisch) bekijken en wissen.
<b>Power Events</b>	Hiermee kunt u de gebeurtenissen van de System Setup (Stroom) bekijken en wissen.

## Het BIOS updaten

Het wordt aanbevolen om uw BIOS (System Setup) te updaten, tijdens het vervangen van het moederbord, of wanneer een update beschikbaar is. Bij laptops dient ervoor te worden gezorgd dat de batterij volledig is opgeladen en dat de laptop op een stopcontact is aangesloten.

1. Start de computer opnieuw op.
2. Ga naar [Dell.com/support](http://Dell.com/support).
3. Vul de **Service Tag** of **Express Service Code** in en klik op **Submit (Verzenden)**.
  -  **OPMERKING:** Als u de servicetag wilt vinden, klik dan op **Waar is mijn servicetag?**
  -  **OPMERKING:** Als u uw servicetag niet kunt vinden, klik dan op **Mijn product detecteren**. Ga verder met de instructies op het scherm.
4. Als u het serviceplaatje niet kunt vinden, klik dan op de productcategorie van uw computer.
5. Kies in de lijst het **producttype**.
6. Selecteer uw computertype en de **Productondersteuningspagina** van uw computer verschijnt.
7. Klik op **Stuurprogramma's ophalen** en klik op **Alle stuurprogramma's tonen**.  
De pagina met de stuurprogramma's en downloads verschijnt.
8. Selecteer op het scherm voor applicaties en stuurprogramma's, onder de vervolgkeuzelijst **Besturingssysteem, BIOS**.
9. Bepaal het nieuwste BIOS-bestand en klik op **Download File (Bestand downloaden)**.  
U kunt ook controleren voor welke stuurprogramma's een update nodig is. Als u dit voor uw product wilt doen, klikt u op **Systeem analyseren voor updates** en volgt u de instructies op het scherm.
10. Selecteer uw voorkeursmethode voor het downloaden in het venster **Please select your download method below (Selecteer hieronder uw voorkeursmethode voor downloaden)**; klik op **Download File (Bestand downloaden)**.  
Het venster **File Download (Bestand downloaden)** wordt weergegeven.


11. Klik op **Save (Opslaan)** om het bestand op uw computer op te slaan.
12. Klik op **Run (Uitvoeren)** om de bijgewerkte BIOS-instellingen te installeren op uw computer.  
Volg de aanwijzingen op het scherm.

 **OPMERKING:** Het wordt aanbevolen de BIOS-versie niet voor meer dan 3 revisies bij te werken. Bijvoorbeeld: als u het BIOS wilt bijwerken van 1.0 naar 7.0, installeer dan eerst versie 4.0 en vervolgens versie 7.0.


## Stysteem- en installatiewachtwoord

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

Type wachtwoord	Beschrijving
<b>System Password (Systeemwachtwoord)</b>	Wachtwoord dat moet worden ingevuld om aan uw systeem in te loggen.
<b>Installatiewachtwoord</b>	Wachtwoord dat moet worden ingevuld voor toegang en het aanbrengen van wijzigingen aan de BIOS-instellingen van uw computer.


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

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

 **OPMERKING:** De wachtwoordfunctie is bij levering van uw computer uitgeschakeld.

### Een systeem- en installatiewachtwoord toewijzen

U kunt een nieuw **Systeemwachtwoord** en/of **Installatiewachtwoord** toewijzen, of een bestaand **Systeemwachtwoord** en/of **Installatiewachtwoord** alleen wijzigen wanneer **Wachtwoordstatus Ontgrendeld** is. Als de wachtwoordstatus **Vergrendeld** is, kunt u het systeemwachtwoord niet wijzigen.

 **OPMERKING:** Als de wachtwoord-jumper is uitgeschakeld, worden de bestaande wachtwoorden voor systeem en installatie verwijderd en heeft u geen systeemwachtwoord nodig om op de computer in te loggen.

Druk voor het openen van System setup na het aanzetten of opnieuw opstarten van de computer meteen op F2.

1. Selecteer in het scherm **System BIOS (Systeem BIOS)** of **System Setup (Systeeminstallatie)** de optie **System Security (Systeembeveiliging)** en druk op Enter.  
Het scherm **Systeembeveiliging** wordt geopend.
2. Controleer in het scherm **Systeembeveiliging** of de **Wachtwoordstatus ontgrendeld is**.
3. Selecteer **Systeemwachtwoord**, voer uw systeemwachtwoord in en druk op Enter of Tab.  
Hanteer de volgende richtlijnen om het systeemwachtwoord toe te kennen:
  - Een wachtwoord mag bestaan uit maximaal 32 tekens.
  - Het wachtwoord mag de nummers 0 t/m 9 bevatten.
  - Er mogen alleen kleine letters worden gebruikt.

- Alleen de volgende speciale tekens zijn toegestaan: spatie, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (:), (|), (\), (|), (').

Vul het systeemwachtwoord op aangeven nogmaals in.

4. Vul hetzelfde systeemwachtwoord als daarvoor in en klik op **OK**.
5. Selecteer **Installatiewachtwoord**, typ uw systeemwachtwoord in en druk op Enter of Tab.  
Er verschijnt een melding om het installatiewachtwoord nogmaals in te vullen.
6. Vul hetzelfde wachtwoord als daarvoor in en klik op **OK**.
7. Druk op Esc waarna een melding verschijnt om de wijzigingen op te slaan.
8. Druk op Y om de wijzigingen op te slaan.  
Hierna wordt de computer opnieuw opgestart.

## Een bestaand systeem- of installatiewachtwoord verwijderen of wijzigen

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

Druk na het aanzetten of opnieuw opstarten van de computer onmiddellijk op F2 om naar de System Setup te gaan.

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



**OPMERKING:** Vul bij het wijzigen van het systeem- en/of installatiewachtwoord het nieuwe wachtwoord in wanneer de melding daarvoor verschijnt. Als een van beide of beide wachtwoorden wordt verwijderd, dient de melding daarover ook te worden bevestigd.

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.  
Hierna wordt de computer opnieuw opgestart.

# Diagnostiek

Start bij problemen met uw computer eerst de ePSA diagnosefuncties voordat u met Dell contact opneemt voor technische assistentie. Het doel van het starten van deze diagnostische functies is het testen van de hardware van uw computer zonder extra apparatuur nodig te hebben of de kans te lopen om gegevens te verliezen. Als u het probleem niet zelf kunt oplossen, kunnen de medewerkers u op basis van de diagnosefuncties verder helpen om het probleem op te lossen.

## Diagnostische Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA)

Het diagnostische ePSA (ook bekend als systeemdiagnose) voert een volledige controle van de hardware van uw computer uit. Het ePSA maakt deel uit van het BIOS en wordt door het BIOS gestart. Deze diagnosefunctie biedt een reeks mogelijkheden voor specifieke apparaten of groepen apparaten waarmee u:

- Automatische tests kunt laten uitvoeren of in interactieve modus
- Tests herhalen
- Testresultaten weergeven of opslaan
- Grondige testen kunt laten uitvoeren voor extra testmogelijkheden voor nog meer informatie over het/de defecte apparaat/apparaten
- Statusmeldingen bekijken waarin staat of de tests goed verlopen zijn
- Foutmeldingen bekijken waarin staat of er tijdens het testen problemen zijn opgetreden



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








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


1. Start de computer op.
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)**.  
Het venster **Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA)** wordt geopend met alle apparaten die de computer heeft gedetecteerd. Het diagnoseprogramma start de tests voor al deze apparaten.
4. Als u alleen een test voor een specifiek apparaat wilt laten uitvoeren, drukt u op Esc en klikt u op **Yes (Ja)** om de diagnosetest te stoppen.
5. Selecteer het apparaat in het linkervenster en klik op **Run Tests (Tests starten)**.
6. Van eventuele problemen worden foutcodes weergegeven.  
Noteer de foutcode(s) en neem contact op met Dell.

## Statuslampjes van apparaat

Tabel 2. Statuslampjes van apparaat

Pictogram	Naam	Beschrijving
	Statuslampje voeding	Gaat branden wanneer u de computer inschakelt en knippert wanneer de computer zich in de energiebeheermodus bevindt.
	Statuslampje voor vaste schijf	Gaat branden wanneer de computer gegevens leest of schrijft.
	Batterijstatuslampje	Gaat branden of knippert om de batterijstatus aan te geven.  <b>OPMERKING:</b> Raadpleeg de volgende tabel met LED-indicatorcodes voor de batterijlading.
	WiFi-statuslampje	Gaat branden wanneer het draadloze netwerk is ingeschakeld.

De LED-statuslampjes van het apparaat bevinden zich meestal boven of links van het toetsenbord. Ze worden gebruikt om de verbinding- en activiteitstatus van de opslag-, batterij- en draadloze apparaten aan te geven. Ook zijn de statuslampjes handig bij het stellen van een diagnose als er mogelijk een probleem is met het systeem.

 **OPMERKING:** De positie van het voedingsstatuslampje kan variëren afhankelijk van het systeem.

In de onderstaande tabel vindt u een overzicht van LED-codes die worden weergegeven bij mogelijke problemen.

Tabel 3. LED-indicator batterijlading

Oranje knipperend patroon	Omschrijving van het probleem	Mogelijke oplossing
2,1	CPU	CPU-fout
2,2	Moederbord: BIOS ROM	Moederbord, dekt BIOS-beschadiging of ROM-fout
2,3	Geheugen	Geen geheugen/RAM gevonden
2, 4	Geheugen	Geheugen-/RAM-fout
2, 5	Geheugen	Ongeldig geheugen geïnstalleerd
2, 6	Moederbord: chipset	Moederbord-/chipset-fout
2, 7	LCD	Moederbord vervangen
3,1	Stroomuitval RTC	CMOS-batterijstoring

<b>Oranje knipperend patroon</b>	<b>Omschrijving van het probleem</b>	<b>Mogelijke oplossing</b>
3,2	PCI/Video	PCI- of videokaart-/chip-fout

De knipperende patronen bestaan uit 2 LED's die elk een aantal keer knipperen (eerste groep: knipperend oranje, tweede groep: knipperend wit)

 **OPMERKING:**

1. Eerste groep: de LED knippert 1 tot 9 keer, gevolgd door een korte pauze waarin de LED uit is met een interval van 1,5 seconden. (Dit is de kleur oranje)
2. Tweede groep: de LED knippert 1 tot 9 keer en wordt dan gevolgd door een langere pauze voordat de volgende cyclus begint met een interval van 1,5 seconden. (Dit is de kleur wit)

Bijvoorbeeld: Geen geheugen gevonden (2,3), batterij-LED knippert twee keer in de kleur oranje, gevolgd door een pauze, en knippert vervolgens drie keer in de kleur wit. De batterij-LED pauzeert 3 seconden voordat de volgende cyclus zichzelf herhaalt.

## Statuslampjes van de batterij

Als de computer is aangesloten op een stopcontact, werkt het batterijlampje als volgt:

**Afwisselend oranje en wit knipperend** Een niet-geauthenticeerde of niet ondersteunde, niet van Dell afkomstige netadapter is op de laptop aangesloten.


**Afwisselend oranje knipperend en ononderbroken wit** Tijdelijke batterijstoring bij aangesloten netadapter.

**Continu knipperend oranje lampje** Fatale batterijstoring bij aangesloten netadapter.

**Lampje uit** Batterij opgeladen bij aangesloten netadapter.

**Wit lampje aan** Batterij in oplaadmodus bij aangesloten netadapter.

## Technische specificaties

 **OPMERKING:** Het aanbod kan per regio verschillen. Voor meer informatie over de configuratie van uw computer in:

- Windows 10: klik of tik op **Start**  → **Instellingen** → **Systeem** → **Over**.
- Windows 8.1 en Windows 8: klik of tik op **Start**  → **Pc-instellingen** → **Pc en apparaten** → **Pc Info**.
- Windows 7: klik op **Start** , klik met de rechtermuisknop op **Deze computer** en selecteer **Eigenschappen**.

### Systeemspecificaties

Functie	Specificatie
Chipset	Skylake
DRAM busbreedte	64-bit
Flash EPROM	SPI 128 Mbits
PCIe-bus	100 MHz
Externe busfrequentie	DMI 3.0 (8GT/s)

### Processorspecificaties

Functie	Specificatie
Types	Intel Core i3 / i5 / i7
Intel Smart Cache	3 MB en 4 MB

### Geheugenspecificaties

Functie	Specificatie
Geheugenconnect or	Twee SODIMM-sleuven



Functie	Specificatie
Geheugencapaciteit	4 GB en 8 GB
Type geheugen	DDR4 SDRAM (2133MHz)
Minimumgeheugen	4 GB
Maximumgeheugen	16 GB

## Audiospecificaties

Functie	Specificatie
Types	Vierkanaals high-definition audio
Controller	Realtek ALC3235
Stereoconversie	24-bits (analoog-naar-digitaal en digitaal-naar-analoog)
Interne interface	High-definition audio
Externe interface	Gecombineerde connector voor microfoon, stereohoofdtelefoon en headset
Luidsprekers	Twee
Interne luidsprekerversterker	2 W (RMS) per kanaal
Volumeknoppen	Sneltoetsen

## Videospecificaties

Functie	Specificatie
Type	geïntegreerd in moederbord
UMA-controller	Intel HD Graphics 520/540
Ondersteuning voor externe beeldschermen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eén HDMI</li> <li>• Eén mDP</li> </ul>



**OPMERKING:** Ondersteuning voor één VGA-poort, twee DP/DVI-poorten via dockingstation.

## Cameraspecificaties

Functie	Specificatie
HD-schermresolutie	1280 x 720 pixels (Non-touch)
FHD-schermresolutie	1920 x 1080 pixels (Touch)
Videoresolutie (maximum)	1280 x 720 pixels
Diagonale kijkhoek	74°

## Communicatiespecificaties

Kenmerken	Specificatie
Netwerkadapter	10/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45)
Wireless (Draadloos)	Interne WLAN (Wireless Local Area Network) en WWAN (Wireless Wide Area Network) <ul style="list-style-type: none"><li>• Bluetooth 4.1 LE</li></ul>

## Poort- en connectorspecificaties

Functie	Specificatie
Audio	Eén connector voor microfoon/stereohoofdtelefoon/luidsprekers
Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eén HDMI</li><li>• Eén mDP</li></ul>
Netwerkadapter	Eén RJ-45-connector
USB	Drie USB 3.0, één PowerShare
Geheugenkaartlezer	Max. SD4.0
uSIM-kaart (Micro Subscriber Identity Module)	Eén
Dockingpoort	Eén
Smartcard	Eén

## Beeldschermspecificaties

Functie	Specificatie
<b>HD antischittering</b>	
Hoogte	181,4 mm (7,14 inch)
Breedte	290,5 mm (11,4 inch)
Diagonaal	3,0 mm (0,1 inch)
Maximale resolutie	1366 x 768
Vernieuwingsfrequentie	60 Hz/48 Hz
Maximale kijkhoeken (horizontaal)	+/- 40°
Maximale kijkhoeken (verticaal)	+10°/-30°
Pixelpitch	0,2025 x 0,2025
<b>Touch FHD antischittering:</b>	
Hoogte	194,9 mm (7,67 inch)
Breedte	302,8 mm (11,9 inch)
Diagonaal	5,95 mm (0,23 inch)
Maximale resolutie	1920 x 1080
Vernieuwingsfrequentie	60 Hz/48 Hz
Maximale kijkhoeken (horizontaal)	+/- 80°
Maximale kijkhoeken (verticaal)	+/- 80°
Pixelpitch	0,144 x 0,144

## Toetsenbordspecificaties

Functie	Specificatie
Aantal toetsen	<ul style="list-style-type: none"><li>Verenigde Staten: 82 toetsen</li></ul>

Functie	Specificatie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verenigd Koninkrijk: 83 toetsen</li> <li>• Brazilië: 84 toetsen</li> <li>• Japan: 86 toetsen</li> </ul>

## Touchpadspecificaties

Functie	Specificatie
Actieve gedeelte:	
X-as	99,50 mm
Y-as	53,00 mm

## Batterijspecificaties

Functie	Specificatie
Type	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-cels lithium prismatische batterij met ExpressCharge</li> <li>• 4-cels lithium prismatische batterij met ExpressCharge</li> </ul>
<b>3-cels:</b>	
Diepte	105,9 mm (4,17 inch)
Hoogte	6,1 mm (0,24 inch)
Breedte	181 mm (7,13 inch)
Gewicht	195 g (0,43 lb)
Spanning	11,10 V gelijkstroom
<b>4-cels:</b>	
Diepte	105,9 mm (4,17 inch)
Hoogte	6,1 mm (0,24 inch)
Breedte	238 mm (9,37 inch)
Gewicht	290,3 G (0,85 lb)
Spanning	7,40 VDC
Levensduur	300 ontlaad-/laadcycli
<b>Temperatuurbereik</b>	
In bedrijf	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opladen : 0°C tot en met 50°C (32°F tot en met 158°F)</li> <li>• Ontladen: 0 °C tot en met 70 °C (32 °F tot en met 122 °F)</li> <li>• In bedrijf: 0°C tot en met 35°C (32°F tot en met 95°F)</li> </ul>

<b>Functie</b>	<b>Specificatie</b>
Niet in gebruik	-20°C tot en met 65°C (-4°F tot en met 149°F)
Knoopbatterij	CR2032-lithiumknoopbatterij van 3 V

## Specificaties voor de netadapter

<b>Functie</b>	<b>Specificatie</b>
Type	65 W en 90 W
Ingangsspanning	90 V AC tot en met 264 V AC
Ingangsstroom (maximum)	1,5 A
Ingangsfrequentie	47 Hz tot en met 63 Hz
Uitgangsvermogen	65 W en 90 W
Uitgangsstroom	3,34 A en 4,62 A
Nominale uitgangsspanning	19,5 V DC
Gewicht	230 g (65 W) en 285 g (90 W)
Afmetingen	107 x 46 x 29,5 mm (65W)/130 x 66 x 22 mm (90W)
Temperatuurbereik (in bedrijf)	0 °C tot en met 40 °C (32 °F tot en met 104 °F)
Temperatuurbereik (Niet in gebruik )	-40°C tot en met 70°C (-40°F tot en met 158°F)

## Fysieke specificaties


<b>Functie</b>	<b>Specificatie</b>
Hoogte voorzijde (non-touch)	17,2 mm (0,68 inch)
Hoogte voorzijde (touch)	18,20 mm (0,72 inch)
Hoogte achterzijde (non-touch)	19,4 mm (0,76 inch)
Hoogte achterzijde (touch)	21,8 mm (0,82 inch)
Breedte	334,0 mm (13,14 inch)
Diepte	232,0 mm (9,13 inch)

<b>Functie</b>	<b>Specificatie</b>
Gewicht (non-touch met 3-cels batterij)	1,41 kg (3,13 lb)
Gewicht (touch met 3-cels batterij)	1,65 kg (3,65 lb)

## Omgevingspecificaties

<b>Temperatuur</b>	<b>Specificaties</b>
In bedrijf	0 °C tot en met 60 °C (32 °F tot en met 140 °F)
Opslag	-51 °C tot en met 71 °C (-59 °F tot en met 159 °F)
<b>Relatieve vochtigheid (maximum)</b>	<b>Specificaties</b>
In bedrijf	10 tot 90% (niet-condenserend)
Opslag	5 tot 95% (niet-condenserend)
<b>Hoogte (maximum):</b>	<b>Specificaties</b>
In bedrijf	-15,2 m tot en met 3048 m (-50 tot en met 10.000 ft) 0° tot 35°C
Niet in gebruik	-15,24 m tot 10.668 m (-50 ft tot 35.000 ft)
Mate van luchtvervuiling	G2 of lager, zoals gedefinieerd in ISA S71.04-1985

## Contact opnemen met Dell

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

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

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