Dell Pro Micro Plus

QBM1250 Eigenaarshandleiding

Regelgevingsmodel: D19U Regelgevingstype: D19U001 Maart 2025 Ver. A00



Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

(i) 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.

© 2025 Dell Inc. of haar dochterondernemingen. Alle rechten voorbehouden. Dell Technologies, Dell en andere handelsmerken zijn handelsmerken van Dell Inc. of zijn dochterondernemingen. Andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren.

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1: Weergaven van de Dell Pro Micro Plus QBM1250	7
Voorzijde	7
Achterzijde	8
Bovenzijde	
Hoofdstuk 2: De computer instellen	11
Hoofdstuk 3: Specificaties van de Dell Pro Micro Plus QBM1250	16
Afmetingen en gewicht	
Processor	
Chipset	18
Besturingssysteem	
Geheugen	
Geheugenmatrix	
Externe poorten en slots	
Interne slots	20
Ethernet	21
Draadloze module	21
Audio	
Storage	
Storage-matrix	
Voedingsadapter	22
GPU - geïntegreerd	23
Videopoortresolutie (GPU - geïntegreerd)	23
Externe beeldschermondersteuning (GPU - geïntegreerd)	24
Hardwarebeveiliging	24
Milieu	
Naleving van wetgeving	
Bedienings- en storageomgeving	
Dell supportbeleid	
Hoofdstuk 4: In de computer werken	27
Veiligheidsinstructies	27
Voordat u in de computer gaat werken	
Veiligheidsmaatregelen	
Bescherming tegen elektrostatische ontlading - Electrostatic discharge, ESD	
ESD-onderhoudskit	
Gevoelige componenten transporteren	
Nadat u aan de computer hebt gewerkt	
BitLocker	
Aanbevolen hulpmiddelen	
Lijst van schroeven	
Belangrijkste componenten van de Dell Pro Micro Plus QBM1250	

Hoofdstuk 5: Zijpaneel verwijderen en plaatsen	35
De zijplaat verwijderen	
De zijplaat plaatsen	36
Hoofdstuk 6: Knoopcelbatterij verwijderen en plaatsen	
De knoopcelbatterij verwijderen	
De knoopcelbatterij plaatsen	39
Hoofdstuk 7: CRU's (door de klant zelf te vervangen onderdelen) verwijderen en installere	n 41
Luidspreker	4′
be luidspreker verwijderen	4′
De luidspreker plaatsen	
SSD	43
De M.2 2230 SSD verwijderen in een configuratie met één SSD	
De M.2 2230 SSD installeren in een configuratie met één SSD	
De M.2 2280 SSD verwijderen in een configuratie met één SSD	
De M.2 2280 SSD installeren in een configuratie met één SSD	
De M.2 2230 SSD verwijderen in een configuratie met twee SSD's	
De M.2 2230 SSD installeren in een configuratie met twee SSD's	50
De M.2 2280 SSD verwijderen in een configuratie met twee SSD's	
De M.2 2280 SSD installeren in een configuratie met twee SSD's	53
Draadloze kaart	54
De draadloze kaart verwijderen	
De draadloze kaart plaatsen	55
Ventilator	
De ventilator verwijderen	
De ventilator installeren	
Geheugen	
De geheugenmodule verwijderen	
De geheugenmodule plaatsen	60
Externe puckantenne	6
De externe puckantenne verwijderen	6
De externe puckantennemodule installeren	62
SMA-antennemodule	63
De SMA-antennemodule verwijderen	
De SMA-antennemodule plaatsen	65
Optionele invoer-/uitvoermodules	66
Dubbele USB 3.2 Gen 2-poort-module	66
USB Type-C-poortmodule	
Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule	72
DisplayPort-module	
HDMI poortmodule	
VGA poortmodule	8
PS2-poortmodule	
Seriële poortmodule	87
Glasvezelpoortmodule	90
RJ45 Ethernet-poortmodule	93

Hoofdstuk 8: FRU's (op locatie te vervangen onderdelen) verwijderen en installeren	
Koelplaat	
De koelplaat verwijderen	97
De koelplaat plaatsen	
Interne antennemodule	
De antennemodule (zwarte kabel) verwijderen	
De antennemodule (zwarte kabel) plaatsen	
De antennemodule (witte kabel) verwijderen	
De antennemodule (witte kabel) plaatsen	
Processor	
De processor verwijderen	105
De processor plaatsen	
Luidsprekerhouder	107
De luidsprekerhouder verwijderen	
De luidsprekerhouder plaatsen	
Systeemkaart	109
De systeemkaart verwijderen	
De systeemkaart installeren	112
Hoofdstuk 9: Software	117
Besturingssysteem	
Drivers en downloads	117
Het BIOS Setup-programma openen	
	110 110
Eenmalig Opstartmenu	110 110
Contine year Systeminatellatia	
Upties voor Systeeminstallatie	
Het BIOS updaten in Windows	
Het BIOS updaten in Windows.	
Het BIOS bijwerken met hehule van het USP station in Windows	
	1J1 1Z1
Hat BIOS updaten in Windows	
Het BIOS bijwerken met behulp van het LISB-station in Windows	
Het BIOS bijwerken in Linux en Libuntu	130
Het BIOS updaten vanuit het eenmalige opstartmenu	
System_ en installatiewachtwoord	133
Fon systeeminstallatiowachtwoord toowiizon	133
Fen bestaand systeem, en /of installatiewachtwoord verwijderen of wijzigen	130 ا 172
Systeem- en installatiewachtwoorden wissen	
	104
Hoofdstuk 11: Probleemoplossing.	
Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren	
De prestatiecontrole SupportAssist Pre-boot System uitvoeren	

Ingebouwde zelftest van de voedingseenheid	135
Diagnostische lampjes systeem	135
Het besturingssysteem herstellen	136
Real Time Clock (RTC) opnieuw instellen	137
Back-upmedia en herstelopties	137
Netwerkstroomcyclus	137

Hoofdstuk 12: Hulp ve	erkrijgen en contact op	າemen met Dell	
-----------------------	-------------------------	----------------	--

Weergaven van de Dell Pro Micro Plus QBM1250

1

Voorzijde



Afbeelding 1. Vooraanzicht

1. Aan-uitknop

Druk op deze knop om de computer in te schakelen als deze is uitgeschakeld of in de slaapstand staat. Wanneer de computer is ingeschakeld, drukt u op de aan-uitknop om de slaapstand in te schakelen; houd de aan-uitknop 10 seconden ingedrukt om de computer geforceerd uit te zetten.

2. Headsetpoort (gecombineerde poort voor hoofdtelefoon en microfoon)

Sluit een hoofdtelefoon of een headset aan.

3. USB 3.2 Gen 2-poort (10 Gbps)

Hierop kunnen apparaten zoals externe storage-apparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor dataoverdracht tot 10 Gbps.

4. USB 3.2 Gen 2-poort (10 Gbps) met PowerShare

Sluit apparaten zoals externe storage-apparaten, printers en externe USB 3.2 Gen 2-poorten (10 Gbps) aan op PowerSharebeeldschermen. Levert snelheden voor dataoverdracht tot 10 Gbps.

Ondersteunt voeding die in twee richtingen voeding tussen apparaten levert. Biedt een uitgangsvermogen van maximaal 10 W via de USB-poort en een uitgangsvermogen van 15 W via de USB Type-C-poort, zodat u sneller kunt opladen.

(i) OPMERKING: Met PowerShare kunt u uw USB-apparaten opladen, zelfs als uw computer is uitgeschakeld.

5. USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type C-poort

Hierop kunnen apparaten zoals externe storage-apparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor dataoverdracht tot 20 Gbps.

Achterzijde



Afbeelding 2. Achteraanzicht

1. Optionele externe antennepoort

Ondersteunt een optionele externe antennemodule.

2. Optionele I/O-modulepoort

Ondersteunt een optionele I/O-module met een van de volgende poorten:

- Thunderbolt 4-poort met DisplayPort alternatieve modus en USB 3.2 Gen-2 Type-C-poort
- DisplayPort 2.1 (UHBR20)-poort

- HDMI 2.1 FRL-poort
- VGA-poort
- USB Type-C-poort met DisplayPort alternatieve modus
- Twee USB-A 3.2 Gen 2-poorten
- PS2 port
- Seriële poort
- Glasvezelpoort (5 Gbps, peer-to-peer)

() OPMERKING: Ondersteunt connectiviteit tot 5 Gbps via peer-to-peer-transmissie. De werkelijke snelheid via het netwerk is afhankelijk van de compatibiliteit van de apparatuur, waarbij zowel de transceiver als de switch met dezelfde maximumsnelheid vereist zijn.

RJ45 Ethernet-poort (5 Gbps)

3. USB 3.2 Gen 1-poort (5 Gbps)

Hierop kunnen apparaten zoals externe storage-apparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor dataoverdracht tot 5 Gbps.

4. Kensington beveiligingskabelslot en hangslotring

Sluit een beveiligingskabel aan om onbevoegde verplaatsing van uw computer te voorkomen en een standaard hangslot te installeren om onbevoegde toegang tot de binnenkant van uw computer te voorkomen.

5. Servicetaglabel

De Servicetag is een unieke alfanumerieke identifier door middel waarvan de servicetechnici van Dell de hardware-componenten van uw computer kunnen identificeren en toegang kunnen krijgen tot informatie over de garantie.

6. Voedingsadapterpoort

Sluit een voedingsadapter aan om uw computer op netvoeding aan te sluiten.

7. Drie DisplayPort 1.4a-poorten (HBR3)

Sluit een extern beeldscherm of een projector aan. Ondersteunt video-uitvoer van maximaal 5K (5120 x 3200) bij 60 Hz.

8. USB 3.2 Gen 1-poort (5 Gbps) met SmartPower On

Hierop kunnen apparaten zoals externe storage-apparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor dataoverdracht tot 5 Gbps.

9. Twee USB 3.2 Gen 2-poorten (10 Gbps)

Hierop kunnen apparaten zoals externe storage-apparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor dataoverdracht tot 10 Gbps.

10. USB 3.2 Gen 2 Type-C-poort (10 Gbps)

Hierop kunnen apparaten zoals externe storage-apparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor dataoverdracht tot 10 Gbps.

11. RJ45 Ethernet-poort (1 Gbps)

Sluit een Ethernet-kabel (RJ45) aan vanaf een router of een breedbandmodem voor netwerk- of internettoegang, met een overdrachtssnelheid van 10/100/1000 Mbps (maximaal 1 Gbps).

Bovenzijde



Afbeelding 3. Bovenste weergave van de Dell Pro Micro Plus QBM1250

1. MyDell QR-code

MyDell is uw hub voor content die is gepersonaliseerd voor uw Dell Pro Micro Plus QBM1250, inclusief video's, artikelen, handleidingen en toegang tot support.



De computer instellen

Stappen

1. Sluit het toetsenbord en de muis aan.



Afbeelding 4. Het toetsenbord en de muis aansluiten op uw Dell Pro Micro Plus QBM1250

2. Maak met een kabel verbinding met uw netwerk.



Afbeelding 5. Maak met een kabel verbinding met uw netwerk

- (i) **OPMERKING:** U kunt ook verbinding maken met een draadloos netwerk.
- **3.** Sluit het beeldscherm aan.



Afbeelding 6. Het beeldscherm aansluiten

4. Sluit de voedingskabel aan.



Afbeelding 7. Sluit de voedingskabel aan.

5. Druk op de aan-uitknop.



Afbeelding 8. Druk op de aan-uitknop.

6. Voltooi de installatie van het besturingssysteem.

Voor Ubuntu:

Volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien. Zie het Knowledge Base-artikel op de website van Dell Support voor meer informatie over het installeren en configureren van Ubuntu.

Voor Windows:

Volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien. Dell Technologies raadt bij het instellen het volgende aan:

• Maak verbinding met een netwerk voor Windows-updates.

() **OPMERKING:** Als u verbinding maakt met een beveiligd draadloos netwerk, voert u het wachtwoord voor toegang tot het draadloze netwerk in wanneer dit wordt gevraagd.

- Als u verbonden bent met internet, meldt u zich aan met een bestaand Microsoft-account of maakt u er een. Als u geen verbinding hebt met internet, maakt u een offline-account.
- Voer uw contactgegevens in het scherm Support en bescherming in.
- 7. Ga naar Dell apps en gebruik deze vanuit het menu Start in Windows (aanbevolen).

Tabel 1. Zoek naar Dell apps

Bronnen	Omschrijving
Dell Optimizer	Dell Optimizer is een applicatie die is ontworpen om de computerprestaties en productiviteit te verbeteren door de instellingen voor voeding, batterij, beeldscherm, samenwerkingstouchpad en aanwezigheidsdetectie te optimaliseren. Het biedt ook toegang tot applicaties die bij uw nieuwe computer zijn aangeschaft. Zie de gebruikershandleiding van Dell Optimizer op de website van Dell support voor meer informatie.
	Dell productregistratie Registreer uw computer met Dell.
X	Hulp en ondersteuning van Dell Toegang tot hulp en ondersteuning voor uw computer.
	SupportAssist
~	SupportAssist is een proactieve en voorspellende technologie die geautomatiseerde technische support biedt voor uw Dell computers. Deze technologie bewaakt proactief zowel hardware als software, lost prestatieproblemen op, voorkomt beveiligingsrisico's en automatiseert de samenwerking met de technische support van Dell.
	Zie de documentatie van SupportAssist op de website van Dell Support voor meer informatie.
	OPMERKING: Klik in SupportAssist op de vervaldatum van de garantie om de garantie te verlengen of uw garantie te upgraden.

3

Specificaties van de Dell Pro Micro Plus QBM1250

Afmetingen en gewicht

De volgende tabel bevat de hoogte, de breedte, de diepte en het gewicht van uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 2. Afmetingen en gewicht

Omschrijving	Waarden
Hoogte	182,00 mm (7,17 inch)
Breedte	36,00 mm (1,42 inch)
Diepte	178,00 mm (7,01 inch)
Gewicht () OPMERKING: Het gewicht van uw computer kan verschillen; dit is afhankelijk van de bestelde configuratie en productievariabiliteit.	 Maximum - 1,43 kg (3,15 lbs) Minimum - 1,22 kg (2,71 lbs)

Processor

De volgende tabel bevat de details van de processors die worden ondersteund door uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 3. Processor

Omschrijvi ng	Optie één	Optie twee	Optie drie	Optie vier	Optie vijf	Optie zes	Optie zeven	Optie acht
Processorty pe	Intel Core Ultra 9 285 vPro	Intel Core Ultra 9 285T vPro	Intel Core Ultra 7 265 vPro	Intel Core Ultra 7 265T vPro	Intel Core Ultra 5 245 vPro	Intel Core Ultra 5 245T vPro	Intel Core Ultra 5 235 vPro	Intel Core Ultra 5 235T vPro
Processorwa ttage	65 W	35 W						
Totale aantal processorco res	24	24	20	20	14	14	14	14
Prestatiecor es	8	8	8	8	6	6	6	6
Efficiënte cores	16	16	12	12	8	8	8	8
Totale aantal processorthr eads	24	24	20	20	14	14	14	14
	KING: Intel Hype	er-Threading Te	chnology is allee	n beschikbaar v	oor prestatiecc	pres.	-	
Processorsn elheid	tot 5,6 GHz	tot 5,4 GHz	tot 5,3 GHz	tot 5,3 GHz	tot 5,1 GHz	tot 5,1 GHz	tot 5,0 GHz	tot 5,0 GHz
Frequentie va	n prestatiecores	3						
Basisfreq uentie van processor	2,5 GHz	1,4 GHz	2,4 GHz	1,5 GHz	3,5 GHz	2,2 GHz	3,5 GHz	2,2 GHz
Maximale turbofreq uentie	5,6 GHz	5,4 GHz	5,3 GHz	5,3 GHz	5,1 GHz	5,1 GHz	5,0 GHz	5,0 GHz
Frequentie ef	ficiënte cores						•	
Basisfreq uentie van processor	1,9 GHz	1,2 GHz	1,8 GHz	1,2 GHz	3,0 GHz	1,7 GHz	2,9 GHz	1,6 GHz
Maximale turbofreq uentie	4,6 GHz	4,6 GHz	4,6 GHz	4,6 GHz	4,5 GHz	4,5 GHz	4,4 GHz	4,4 GHz
Processorca che	36 MB	36 MB	30 MB	30 MB	24 MB	24 MB	24 MB	24 MB
Geïntegreer de grafische kaart	Intel grafische kaart	Intel grafische kaart	Intel grafische kaart	Intel grafische kaart	Intel grafische kaart	Intel grafische kaart	Intel grafische kaart	Intel grafische kaart
Al- technologie	Intel Al Boost	Intel Al Boost	Intel Al Boost	Intel Al Boost	Intel Al Boost	Intel Al Boost	Intel Al Boost	Intel Al Boost
Prestaties neurale verwerkings eenheid (NPU)	Tot 13 TOPS	Tot 13 TOPS						

Tabel 3. Processor (vervolg)

Omschrijvi ng	Optie één	Optie twee	Optie drie	Optie vier	Optie vijf	Optie zes	Optie zeven	Optie acht
(i) OPMERK seconde e	KING: Tera Oper een Al-processor	rations per Secc r kan uitvoeren.	and (TOPS) is ee	en Al-prestaties	tatistiek die aan	igeeft hoeveel k	biljoenen bewerl	kingen per

Chipset

De volgende tabel bevat de details van de chipsets die worden ondersteund door uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 4. Chipset

Omschrijving	Waarden
Chipset	Intel Q870
Processor	Intel Core Ultra 9/ Ultra 7/ Ultra 5
DRAM-busbreedte	128-bits
Flash-EPROM	32 MB + 32 MB
PCle-bus	Tot Gen4
Niet-vluchtig geheugen	Ja
BIOS-configuratie Serial Peripheral Interface (SPI)	256 Mbit (32 MB) in SPI_FLASH
Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (aparte TPM ingeschakeld)	24 KB in TPM 2.0 op de chipset
Firmware-TPM (aparte TPM uitgeschakeld)	De functie Platform Trust Technology is standaard zichtbaar in het besturingssysteem.
NIC-EEPROM	LOM-configuratie in SPI Flash ROM in plaats van in e-zekering LOM

Besturingssysteem

Uw Dell Pro Micro Plus QBM1250 ondersteunt de volgende besturingssystemen:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Windows 11 Enterprise
- Windows 11 Pro National Education
- Ubuntu Linux 24.04 LTS, 64-bits

Geheugen

De volgende tabel bevat de geheugenspecificaties die door uw Dell Pro Micro Plus QBM1250 worden ondersteund.

Tabel 5. Geheugenspecificaties

Omschrijving	Waarden
Geheugenslots	Twee SODIMM-slots
Type geheugen	DDR5

Tabel 5. Geheugenspecificaties (vervolg)

Omschrijving	Waarden
Geheugensnelheid	5600 MT/s, 6400 MT/s
Maximale geheugenconfiguratie	64 GB
Minimale geheugenconfiguratie	8 GB
Geheugengrootte per slot	8 GB, 16 GB en 32 GB
Ondersteunde geheugenconfiguraties	 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel 8 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, dual-channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, dual-channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, dual-channel

Geheugenmatrix

De volgende tabel vermeldt de geheugenconfiguraties die worden ondersteund voor uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 6. Geheugenmatrix

Configuratie	Sleuf		
	SODIMM1	SODIMM2	
8 GB DDR5	8 GB		
16 GB DDR5	8 GB	8 GB	
16 GB DDR5	16 GB		
32 GB DDR5	16 GB	16 GB	
32 GB DDR5	32 GB		
64 GB DDR5	32 GB	32 GB	

Externe poorten en slots

De volgende tabel bevat de externe poorten en slots van uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 7. Externe poorten en slots

Omschrijving	Waarden	
Netwerkpoort	Eén RJ45 Ethernet-poort (1 Gbps)	
USB-poorten	 Eén USB 3.2 Gen 2x2-compatibele (20 Gbps) Type C-poort Eén USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type C-poort Eén USB 3.2 Gen 2-poort (10 Gbps) met PowerShare Drie USB 3.2 Gen 2-poorten (10 Gbps) 	

Tabel 7. Externe poorten en slots (vervolg)

Omschrijving	Waarden	
	 Eén USB 3.2 Gen 1-poort (5 Gbps) met SmartPower On Eén USB 3.2 Gen 1-poort (5 Gbps) 	
Audiopoort	Eén headsetpoort (gecombineerde poort voor hoofdtelefoon en microfoon)	
Videopoort(en)	Drie DisplayPort 1.4a-poorten (HBR3-ondersteuning)	
Voedingsadapterpoort	Eén gelijkspanningsingang van 7,4 mm	
Slot voor beveiligingskabel	 Eén slot voor beveiligingskabel (voor Kensington sloten) Eén hangslotbeugel 	
Optionele poort	 Eén slot voor beveiligingskabel (voor Kensington sloten) Eén hangslotbeugel Eén externe antennepoort Eén I/O-modulepoort OPMERKING: De optionele I/O-modulepoort kan worder geconfigureerd met een van de volgende opties: Eén Thunderbolt 4-poort met DisplayPort alternatieve modus en USB 3.2 Gen-2 Type-C-poort Eén DisplayPort 2.1 (UHBR20)-poort Eén VGA-poort Eén VGA-poort Eén USB Type-C-poort met DisplayPort alternatieve modus Twee USB-A 3.2 Gen 2-poorten Eén PS2-poort Eén seriële poort Eén glasvezelpoort (5 Gbps, peer-to-peer) OPMERKING: Ondersteunt connectiviteit tot 5 Gbps via peer-to-peer-transmissie. De werkelijke snelheid via het netwerk is afhankelijk van de compatibiliteit van de apparatuur, waarbij zowel de transceiver als de switch met dezelfde maximumsnelheid vereist zijn. Eén RJ45 Ethernet-poort (5 Gbps) 	

Interne slots

De volgende tabel geeft de interne slots weer van uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 8. Interne slots

Omschrijving	Waarden
M.2	 Eén M.2 2230-slot voor gecombineerde wifi- en Bluetooth- kaart Twee M.2 2230/2280-slots voor SSD OPMERKING: Zoek in de Knowledge Base Resource op de website van Dell Support voor meer informatie over de kenmerken van de verschillende soorten M.2-kaarten.

Ethernet

De volgende tabel bevat de specificaties van de bekabelde Ethernet-LAN (Local Area Network) van uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 9. Ethernet-specificaties

Omschrijving	Waarden
Model	Intel WGI219LM
Overdrachtssnelheid	10/100/1000 Mbps

Draadloze module

De volgende tabel bevat de specificaties van de WLAN-module (Wireless Local Area Network) van uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 10. Specificaties van de draadloze module

Omschrijving	Optie één	Optie twee	Optie drie
Modelnummer	Intel BE200	Intel AX211	MediaTek MT7920
Overdrachtssnelheid	Maximaal 5760 Mbps	Tot 2400 Mbps	Maximaal 1200 Mbps
Ondersteunde frequentiebanden	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz	2,4 GHz / 5 GHz
Draadloze standaarden	 WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wifi 802.11ac) Wi-Fi 6 (Wifi 802.11ax) Wi-Fi 7 (Wifi 802.11be) 	 WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wifi 802.11ac) Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax) 	 WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wifi 802.11ac) Wi-Fi 6 (Wifi 802.11ax)
Versleuteling	 64-bits/128-bits WEP AES-CCMP TKIP 	 64-bits/128-bits WEP AES-CCMP TKIP 	 64-bits/128-bits WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth draadloze kaart	Bluetooth 5.4	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.4
	() OPMERKING: De functionaliteit van de draadloze Bluetooth-kaart kan variëren, afhankelijk van het besturingssysteem dat op uw computer is geïnstalleerd.		

Audio

De volgende tabel bevat de audiospecificaties van uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 11. Audiospecificaties

Omschrijving	Waarden
Audiotype	4 Channel High-Definition audio
Audiocontroller	Realtek ALC3204 codec
Interne audio-interface	Intel HDA (High-Definition audio)
Externe audio-interface	Eén headsetpoort (gecombineerde poort voor hoofdtelefoon en microfoon)

Tabel 11. Audiospecificaties (vervolg)

Omschrijving	Waarden
Luidsprekers	Waves MaxxAudio 14.0, interne luidsprekers

Storage

In dit gedeelte vindt u de opties voor storage op uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 12. Storagespecificaties

Storagetype	Interfacetype	Capaciteit
M.2 2230 SSD	QLC PCle Gen4 NVMe, klasse 25	512 GB
M.2 2230 SSD	TLC Gen4 PCIe NVMe, klasse 35	Max. 1 TB
M.2 2280 SSD	TLC Gen4 PCIe NVMe, klasse 40, zelfversleutelende Opal 2.0, klasse 40	Max. 2 TB

() OPMERKING: Uw computer ondersteunt twee SSD-configuraties.

- Enkele SSD-configuratie: er is één SSD geïnstalleerd in een van de twee slots.
- Dubbele SSD-configuratie: in beide slots is een SSD geïnstalleerd.

Om te upgraden van een enkele SSD-configuratie naar een dubbele configuratie door een SSD toe te voegen, moeten gebruikers SSD-koelplaten installeren op beide SSD's om optimale prestaties te garanderen. Deze koelplaten moeten afzonderlijk worden aangeschaft.

Storage-matrix

De volgende tabel vermeldt de storageconfiguraties die worden ondersteund voor uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 13. Storage-matrix

Storage	Sleuf	
	M.2 PCIe SSD-0 (primaire M.2 PCIe voor opstartfunctie)	M.2 PCIe SSD-1
Eén M.2 2230 SSD	Ja	
Eén M.2 2280 SSD	Ja	
Twee M.2 2230 SSD's	Ja	Ja
Twee M.2 2280 SSD's	Ja	Ja
Eén M.2 2230 SSD	Ja (M.2 2230/2280)	Ja (M.2 2230/2280)
+		
Eén M.2 2280 SSD		

Voedingsadapter

De volgende tabel bevat de voedingsadapterspecificaties van uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 14. Specificaties voedingsadapter

Omschrijving	Optie één	Optie twee
Туре	E4 180 W	E4 130 W

Omschrijving		Optie één	Optie twee	
Afme	tingen van de connector:			
	Externe diameter	7,40 mm	7,40 mm	
Interne diameter		5,10 mm	5,10 mm	
Voed	ingsadapterdimensies:			
	Hoogte	30,00 mm	25,40 mm	
	Breedte	155,00 mm	76,20 mm	
Diepte		76,20 mm	154,70 mm	
Ingangsspanning		100 V wisselstroom – 240 V wisselstroom	100 V wisselstroom – 240 V wisselstroom	
Ingan	gsfrequentie	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz	
Ingangsstroom (maximum)		2,34 A	2,50 A	
Uitgangsstroom (continu)		9,23 A	6,70 A	
Nomi	nale uitgangsspanning	19,5 VDC	19,50 VDC	
Temperatuurbereik:				
	Operationeel	0 °C tot 40 °C (32 °F tot 104 °F)	0 °C tot 40 °C (32 °F tot 104 °F)	
Storage		-40°C tot 70°C (-40 °F tot 158 °F)	-40°C tot 70°C (-40 °F tot 158 °F)	

WAARSCHUWING: De gebruikstemperatuur en opslagtemperatuur kunnen verschillen per onderdeel, dus het gebruik of opslag van het apparaat buiten dit bereik kan van invloed zijn op de prestaties van specifieke onderdelen.

GPU - geïntegreerd

De volgende tabel bevat de specificaties van de geïntegreerde grafische processor (GPU) die wordt ondersteund door uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 15. GPU - geïntegreerd

Controller	Geheugengrootte	Processor
Intel grafische kaart	Gedeeld systeemgeheugen	Intel Core Ultra 9/Ultra 7/Ultra 5

Videopoortresolutie (GPU - geïntegreerd)

Tabel 16. Videopoortresolutie (GPU - geïntegreerd)

Grafische kaart	Videopoorten	Maximale ondersteunde resolutie
Intel grafische kaart	Drie DisplayPort 1.4a (HBR3-ondersteuning)	5120 x 3200 bij 60 Hz
	 Eén optionele poortslot die kan worden geconfigureerd met een van de volgende opties: Thunderbolt 4-poort met DisplayPort 2.1 +USB 3.2 Gen 2 Type-C-poort 	 Thunderbolt 4-poort met DisplayPort 2.1 tot 5120 x 3200 bij 60 Hz HDMI 2.1 FRL - tot 5120 x 3200 bij 60 Hz

Tabel 16. Videopoortresolutie (GPU - geïntegreerd) (vervolg)

Grafische kaart	Videopoorten	Maximale ondersteunde resolutie	
	 HDMI 2.1 FRL-poort DisplayPort 2.1 (UHB20- ondersteuning)-poort VGA-poort USB Type-C-poort met DisplayPort alternatieve modus 	 DisplayPort 2.1 (UHB20-ondersteuning) - tot 7680 x 4320 bij 60 Hz VGA: tot 1920 x 1200 bij 60 Hz USB Type-C met DisplayPort alternatieve modus - tot 5120 x 3200 bij 60 Hz 	

Externe beeldschermondersteuning (GPU - geïntegreerd)

Beeldschermondersteuning voor de geïntegreerde grafische kaart

Tabel 17. Specificaties beeldschermondersteuning

Grafische kaart	Ondersteunde externe beeldschermen
Intel grafische kaart	Met MST - 4Zonder MST - 3
Intel Graphics + optionele module	Met MST - 4Zonder MST - 4

(i) **OPMERKING:** MST (Multi-Stream Transport)/daisy-chaining ondersteunt vier beeldschermen.

Hardwarebeveiliging

De volgende tabel bevat de hardwarebeveiliging van uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 18. Hardwarebeveiliging

Hardwarebeveiliging
Slot voor Kensington-beveiligingskabel
Padlock-ring
Chassisslot voor vergrendeling
Chassisopeningsverklikker
Vergrendelbare kabeldeksels
Meldingen over manipulatie van toeleveringsketen
SafelD inclusief Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Smartcard-toetsenbord (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard en Credential Guard (Enterprise SKU)
SafeBIOS: bevat Dell BIOS-verificatie buiten de host, BIOS-tolerantie, BIOS-herstel en extra BIOS-besturingselementen
Microsoft Windows BitLocker
Gegevens van de lokale harde schijf wissen via BIOS (veilig wissen)
Zelfversleutelende storageschijven (Opal, FIPS)
Intel Secure Boot
Intel Authenticate
SareBIOS: bevat Dell BIOS-verificatie buiten de host, BIOS-tolerantie, BIOS-herstel en extra BIOS-besturingselementen Microsoft Windows BitLocker Gegevens van de lokale harde schijf wissen via BIOS (veilig wissen) Zelfversleutelende storageschijven (Opal, FIPS) Intel Secure Boot Intel Authenticate

Milieu

De volgende tabel toont de omgevingsspecificaties van uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 19. Milieu

Functie	Waarden	
Recycleerbare verpakking	Ja	
BFR/PVC-vrij chassis	Ja	
Verpakkingsondersteuning in verticale richting	Ja	
Multi-packverpakking	Ja	
Energiebesparende voeding	Standaard	
ENV0424-compatibel	Ja	

OPMERKING: De verpakking met vezels op basis van hout bevat minimaal 35% gerecycled materiaal van het totale gewicht. De verpakking met vezels die niet op basis van hout zijn, kan worden geclaimd als niet van toepassing. De verwachte vereiste criteria voor EPEAT 2018.

Naleving van wetgeving

De volgende tabel vermeldt de juridische naleving van uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Tabel 20. Naleving van wetgeving

Naleving van wetgeving		
Dataoverzichten Productveiligheid, EMC en Milieu		
Dell startpagina voor naleving van wetgeving		
Beleid voor Responsible Business Alliance		

Bedienings- en storageomgeving

Deze tabel bevat de specificaties voor het besturingssysteem en de storage van uw Dell Pro Micro Plus QBM1250.

Luchtcontaminatieniveau: G1 zoals gedefinieerd door ISA-S71.04-1985

Tabel 21. Computeromgeving

Omschrijving	Operationeel	Storage		
Temperatuurbereik	10°C tot 35°C (50°F tot 95°F)	-40°C tot 65°C (-40 °F tot 149 °F)		
Relatieve vochtigheid (maximum)	20% tot 80% (niet-condenserend)	5% tot 95% (niet-condenserend)		
Trilling (maximaal)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS		
Schokken (maximaal)	40 G†	105 G†		
Bereik hoogte	-15,2 m tot 3048 m (-49,87 ft tot 10.000 ft)	-15,2 m tot 10.668 m (-49,87 ft tot 35.000 ft)		
WAARSCHUWING: De gebruikstemperatuur en opslagtemperatuur kunnen verschillen per onderdeel, dus het gebruik of opslag van het apparaat buiten dit bereik kan van invloed zijn op de prestaties van specifieke onderdelen.				

* Gemeten met een willekeurig trillingsspectrum dat de gebruikersomgeving nabootst.

† gemeten met een halve sinuspuls van 2 ms.

Dell supportbeleid

Raadpleeg voor informatie over het supportbeleid van Dell het Knowledge Base-artikel op de website van Dell Support.

In de computer werken

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 werkwijzen op het gebied van veiligheid de Dell website over de naleving van regelgeving.
- 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: 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 de Dell startpagina voor naleving van wetgeving.
- 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: Pak de componenten en kaarten bij de rand vast en kom niet aan de pinnetjes en de contactpunten om beschadigingen te voorkomen.
- WAARSCHUWING: Verwijder kabels door aan de connector of het treklipje 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 connector op de kabel op de juiste manier is gepositioneerd en is uitgelijnd met de poort.
- WAARSCHUWING: Druk op eventueel geïnstalleerde kaarten in de optionele mediakaartlezer om ze uit te werpen.

WAARSCHUWING: Wees voorzichtig bij het omgaan met oplaadbare lithium-ionbatterijen in laptops. Opgezwollen batterijen dienen niet gebruikt te worden en dienen te worden vervangen en op juiste wijze weg te worden gegooid.

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. Sla alle geopende bestanden op en sluit deze, en sluit alle geopende applicaties af.

- 2. Sluit de computer af. Voor het Windows-besturingssysteem klikt u op Start > 😃 Energiebeheer > Afsluiten.
 - OPMERKING: Wanneer u een ander besturingssysteem gebruikt, raadpleegt u de documentatie van uw besturingssysteem voor instructies voor het afsluiten hiervan.
- 3. Schakel alle aangesloten randapparatuur uit.
- 4. Haal de stekker van de computer en van alle aangesloten apparaten uit het stopcontact.
- 5. Koppel alle aangesloten netwerkapparaten en randapparatuur, zoals het toetsenbord, de muis, de monitor enz. los van uw computer.

WAARSCHUWING: Als u een netwerkkabel wilt loskoppelen, koppelt u de kabel los van uw computer.

6. Verwijder eventueel aanwezige mediakaarten en optische schijven uit uw computer, indien van toepassing.

Veiligheidsmaatregelen

In dit gedeelte worden de belangrijkste stappen beschreven die u moet volgen voordat u een apparaat of onderdeel demonteert.

Neem de volgende veiligheidsmaatregelen in acht voordat u met installatie- of reparatieprocedures begint waarbij demontage of hermontage nodig is:

- Zet de computer uit, inclusief eventueel bijbehorende randapparatuur.
- Koppel de computer los van de netvoeding.
- Koppel alle netwerkkabels en randapparatuur los van de computer.
- Gebruik een ESD-servicekit wanneer u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer uitvoert om schade door elektrostatische ontlading (ESD) te voorkomen.
- Plaats het verwijderde onderdeel op een antistatische mat nadat u het uit de computer hebt verwijderd.
- Draag schoenen met niet-geleidende rubberen zolen om de kans op elektrocutie te verminderen.
- Houd de aan/uit-knop 15 seconden ingedrukt om de reststroom op de systeemkaart te ontladen.

Stand-bystand

Dell producten met stand-byvoeding moeten worden losgekoppeld voordat u het achterpaneel opent. Systemen die zijn uitgerust met de stand-byvoeding worden gevoed terwijl ze zijn uitgeschakeld. Door de interne voeding kan de computer op afstand worden ingeschakeld (Wake-on-LAN) en in een slaapstand worden geplaatst en heeft andere geavanceerde energiebeheerfuncties.

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. Zorg ervoor dat de polsband goed vastzit en volledig in contact is met uw huid. Verwijder alle sieraden, horloges, armbanden of ringen, voordat u uzelf en de apparatuur gaat aarden.

Bescherming tegen elektrostatische ontlading - Electrostatic discharge, ESD

ESD is een belangrijk aandachtspunt bij het werken met elektronische componenten, vooral gevoelige componenten, zoals uitbreidingskaarten, processoren, geheugenmodules en systeemkaarten. 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.

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 geheugenmodule 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 geheugenmodule 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.

Onregelmatige storingen, ook wel latente of sporadische optredende storingen genoemd, zijn moeilijk te detecteren en op te lossen.

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

- Gebruik een bedrade ESD-polsband die goed is geaard. Draadloze antistatische banden 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 de antistatische verpakking uitpakt, gebruikt u de antistatische polsband om de statische elektriciteit van uw lichaam te ontladen. Zie Onderdelen van een ESD-buitendienstkit voor meer informatie over de polsband en ESD-polsbandtester.
- Plaats een gevoelig onderdeel voor transport eerst in een antistatische doos of andere verpakking.

ESD-onderhoudskit

De ongecontroleerde buitendienstkit is de meest gebruikte servicekit. Elke Buitendienstkit bestaat uit drie hoofdcomponenten: antistatische mat, polsband en bindingsdraad.

WAARSCHUWING: Het is essentieel om ESD-gevoelige apparaten uit de buurt te houden van interne onderdelen die geïsoleerd zijn en vaak onder hoge spanning staan, zoals plastic behuizingen van koellichamen.

Werkomgeving

Voordat u de ESD-buitendienstkit gebruikt, moet u eerst de situatie op de locatie van de klant evalueren. Het gebruik van de kit voor een serveromgeving is bijvoorbeeld anders dan voor een desktop- of laptopomgeving. Servers worden meestal geïnstalleerd in een rack binnen een datacenter; desktops of laptops worden meestal op bureaus of cubicles geplaatst. Zoek altijd naar een groot, open en vlak werkgebied dat vrij is van rommel en groot genoeg is om de ESD-kit te gebruiken met extra ruimte voor het type computer dat wordt gerepareerd. De werkruimte moet ook vrij zijn van isolatoren die een ESD-incident kunnen veroorzaken. Op het werkgebied moeten isolatoren zoals piepschuim en andere kunststoffen altijd op ten minste 12 inch of 30 centimeter afstand van gevoelige onderdelen worden verplaatst voordat fysiek met hardwareonderdelen wordt gewerkt.

ESD-verpakking

Alle ESD-gevoelige apparaten moeten worden verzonden en ontvangen in antistatische verpakking. Metalen tassen met antistatische afscherming hebben de voorkeur. U moet het beschadigde onderdeel echter altijd retourneren met dezelfde ESD-zak en verpakking waarin het nieuwe onderdeel is geleverd. De ESD-zak moet worden gevouwen en afgesloten met tape en al hetzelfde verpakkingsmateriaal moet worden gebruikt in de oorspronkelijke doos waarin het nieuwe onderdeel is aangekomen. ESD-gevoelige apparaten moeten alleen op een werkoppervlak met ESD-bescherming uit de verpakking worden verwijderd en onderdelen mogen nooit boven op de ESD-zak worden geplaatst omdat alleen de binnenkant van de zak is afgeschermd. Plaats altijd onderdelen in uw hand, op de antistatische mat, in de computer of in een ESD-tas.

Onderdeel van een ESD-buitendienstkit

De onderdelen van de ESD-buitendienstkit zijn:

- Antistatische mat: de antistatische mat is dissipatief en er kunnen onderdelen op geplaatst worden tijdens onderhoudsprocedures. Wanneer u een antistatische mat gebruikt, moet uw polsband goed vastzitten en moet de bindingsdraad op de antistatische mat en op blank metaal op de computer waaraan wordt gewerkt, worden bevestigd. Eenmaal correct geplaatst, kunnen onderhoudsonderdelen uit de ESD-zak worden verwijderd en direct op de antistatische mat worden geplaatst. In uw hand, op de antistatische mat, in de computer of in een ESD-tas zijn de enige veilige plekken voor ESD-gevoelige items.
- Polsband en bindingsdraad: De polsband en de bindingsdraad kunnen rechtstreeks worden aangesloten tussen uw pols en het blanke metaal op de hardware als de antistatische mat niet nodig is. Ze kunnen ook op de antistatische mat worden bevestigd om hardware te beschermen die tijdelijk op de mat is geplaatst. De fysieke verbinding van de polsband en de bindingsdraad tussen uw huid, de antistatische mat en de hardware wordt binding genoemd. Gebruik alleen Buitendienstkits met een polsband, antistatische mat en bindingsdraad. Gebruik nooit draadloze polsbanden. Houd er altijd rekening mee dat de interne draden van een polsband gevoelig zijn voor beschadiging door normale slijtage en regelmatig moeten worden gecontroleerd met een polsbandtester om te voorkomen dat

ESD-hardware per ongeluk wordt beschadigd. Het wordt aanbevolen om de polsband en de bindingsdraad minimaal één keer per week te testen.

- ESD-polsbandtester: de draden aan de binnenzijde van een ESD-polsband zijn vatbaar voor schade na verloop van tijd. Wanneer u een niet-gecontroleerde kit gebruikt, is het een best practice om de band regelmatig voorafgaand aan elke onderhoudsbeurt en ten minste één keer per week te testen. Deze test kan het beste met een polsbandtester worden uitgevoerd. Om de test uit te voeren, steekt u de bindingsdraad van de polsband in de tester terwijl deze om uw pols vastzit en drukt u op de knop om te testen. Een groen ledlampje gaat branden als de test succesvol is; een rode led gaat branden en een alarm gaat af als de test mislukt.
- () OPMERKING: Het wordt aangeraden om altijd de traditionele bekabelde ESD-aardingspolsband en beschermende antistatische mat te gebruiken bij het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan Dell producten. Bovendien is het van cruciaal belang dat gevoelige onderdelen gescheiden worden gehouden van alle isolatoronderdelen tijdens het onderhoud van de computer.

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 dichter bij 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 techniek in omgekeerde volgorde om de last neer te zetten.

Nadat u aan de computer hebt gewerkt

Over deze taak

 \bigwedge 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.

BitLocker

WAARSCHUWING: Als BitLocker niet wordt onderbroken voordat het BIOS wordt bijgewerkt, wordt de Bitlockersleutel niet herkend wanneer u de computer de volgende keer opnieuw opstart. U wordt vervolgens gevraagd om de herstelsleutel in te voeren om verder te gaan en de computer zal bij elke herstart vragen om de herstelsleutel. Als de herstelsleutel niet bekend is, kan dit leiden tot dataverlies of een onnodige herinstallatie van het besturingssysteem. Lees het knowledge-artikel BIOS bijwerken op Dell systemen met BitLocker ingeschakeld voor meer informatie.

De installatie van de volgende componenten activeert BitLocker:

Harde schijf of SSD

• Systeemkaart

Aanbevolen hulpmiddelen

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

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

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.
- (i) OPMERKING: De schroefkleur kan verschillen afhankelijk van de bestelde configuratie.

Tabel 22. Lijst van schroeven

Component	Type schroef	Aantal	Afbeelding schroef
Zijplaat	#6-32x9.3	1	9
M.2 2230 SSD in een configuratie met één SSD	M2x3,5	2	
M.2 2280 SSD in een configuratie met één SSD	M2x3,5	1	
M.2 2230 SSD in een configuratie met twee SSD's	M2x3,5	1	
	M2x6	1	
M.2 2280 SSD in een configuratie met twee SSD's	M2x3,5	1	
Draadloze kaart	M2x3,5	1	
Externe puckantenne	Geborgde	1	
SMA-antennemodule	МЗхЗ	1	*

Tabel 22. Lijst van schroeven (vervolg)

Component	Type schroef	Aantal	Afbeelding schroef
Optionele I/O-module (dubbele USB 3.2 Gen 2 / USB Type-C/ Thunderbolt-poort en USB Type- C-poortmodule / DisplayPort / HDMI / VGA / PS2 / serieel / RJ45 ethernet)	Geborgde	1	
		1	
Optionele glasvezelpoortmodule	Geborgde	2	
		1	
Koelplaat	Geborgde	3	-
Interne antennemodule	M3x3	2	•
	Geborgde	1	
Luidsprekerhouder	M3x5	3	
Systeemkaart	M3x5	3	
	Afstandsmoer	1	

Belangrijkste componenten van de Dell Pro Micro Plus QBM1250

De volgende afbeelding toont de belangrijkste componenten van de Dell Pro Micro Plus QBM1250.



Afbeelding 9. Belangrijkste componenten van de Dell Pro Micro Plus QBM1250

- 1. Zijplaat
- 2. Interne antennemodule (zwarte kabel)
- 3. Luidspreker
- 4. Luidsprekerhouder
- 5. Koelplaat
- 6. Processor
- 7. Geheugen

- 8. Chassis
- 9. Systeemkaart
- **10.** Interne antennemodule (witte kabel)
- 11. SSD-eenheid
- 12. Draadloze kaart
- 13. Ventilator

() OPMERKING: Dell Technologies 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 aankoopopties.

Zijpaneel verwijderen en plaatsen

De zijplaat verwijderen

Vereisten

1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.

Over deze taak

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





Afbeelding 10. De zijplaat verwijderen

Stappen

- 1. Leg de computer op zijn kant met de zijplaat naar boven gericht.
- 2. Draai de duimschroef (6x32) los waarmee het zijpaneel aan het chassis is bevestigd.
- **3.** Schuif en til de zijplaat uit het chassis.

De zijplaat plaatsen

Vereisten

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

Over deze taak

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



Afbeelding 11. De zijplaat plaatsen
Stappen

- 1. Plaats het zijpaneel op het chassis door de lipjes op het zijpaneel uit te lijnen met de slots op het chassis.
- 2. Schuif de zijplaat naar de achterzijde van de computer.
- 3. Draai de duimschroef (6x32) vast waarmee het zijpaneel aan het chassis is bevestigd.

Vervolgstappen

1. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Knoopcelbatterij verwijderen en plaatsen

De knoopcelbatterij verwijderen

WAARSCHUWING: Als u de knoopcelbatterij verwijdert, wordt het CMOS gewist en de BIOS-instellingen gereset.

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.
- 3. Verwijder de luidspreker.

Over deze taak

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



Afbeelding 12. De knoopcelbatterij verwijderen

Stappen

- 1. Trek aan het lipje van het batterijdeksel en draai het batterijdeksel om bij de batterij te komen.
- 2. Druk op de ontgrendelingshendel van de knoopcelbatterijhouderen trek de knoopcelbatterij iets omhoog.
- 3. Til de knoopcelbatterij uit de socket van de knoopcelbatterij.

De knoopcelbatterij plaatsen

Vereisten

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

Over deze taak

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



Afbeelding 13. De knoopcelbatterij plaatsen

- 1. Plaats de knoopcelbatterij met de positieve kant (+) naar de voorkant van de computer gericht in de knoopcelbatterijhouder en klik de batterij vast.
- 2. Draai en druk op het klepje van de batterij totdat het vastklikt.

Vervolgstappen

- **1.** Plaats de luidspreker.
- 2. Plaats de zijplaat.
- 3. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

CRU's (door de klant zelf te vervangen onderdelen) verwijderen en installeren

De vervangbare onderdelen in dit hoofdstuk zijn CRU's (door de klant zelf te vervangen onderdelen)

WAARSCHUWING: Klanten kunnen alleen de CRU's (Customer Replaceable Units) vervangen volgens de veiligheidsmaatregelen en vervangingsprocedures.

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

Luidspreker

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.





Afbeelding 14. De luidspreker verwijderen

Stappen

- 1. Koppel de luidsprekerkabel los van de connector (INT SPKR) op de systeemkaart.
- 2. Druk het lipje omlaag waarmee de luidspreker in de beugel voor de luidspreker is bevestigd.
- **3.** Til de luidspreker uit de beugel.

De luidspreker plaatsen

Vereisten

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

Over deze taak

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





Afbeelding 15. De luidspreker plaatsen

Stappen

- 1. Lijn het lipje op de luidspreker uit met de slot in de ondersteuningsbeugel van de luidspreker.
- 2. Plaats de luidspreker op de ondersteuningsbeugel van de luidspreker en druk deze omlaag om de luidspreker op zijn plaats te klikken.
- 3. Sluit de luidsprekerkabel aan op de connector (INT SPKR) op de systeemkaart.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

SSD

(i) OPMERKING: Uw computer ondersteunt twee SSD-configuraties.

- Enkele SSD-configuratie:er is één SSD geïnstalleerd in een van de twee slots.
- Dubbele SSD-configuratie: in beide slots is een SSD geïnstalleerd.

Om te upgraden van een enkele SSD-configuratie naar een dubbele configuratie door een SSD toe te voegen, moeten gebruikers SSD-koelplaten installeren op beide SSD's om optimale prestaties te garanderen. Deze koelplaten moeten afzonderlijk worden aangeschaft.

De M.2 2230 SSD verwijderen in een configuratie met één SSD

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 M.2 2230 SSD aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 16. De 2230 SSD verwijderen

Stappen

- 1. Verwijder de schroef (M2x3.5) waarmee de M.2 2230 SSD-eenheid aan de systeemkaart wordt bevestigd.
- 2. Schuif en til de M.2 2230 SSD-eenheid uit de SSD-slot (M.2 PCle SSD-0) op de systeemkaart.
- **3.** Houd de M.2 2230 SSD-eenheid vast en draai deze om.
- 4. Verwijder de schroef (M2x3.5) waarmee de M.2 2230 SSD aan de beugel is bevestigd.

De M.2 2230 SSD installeren in een configuratie met één SSD

Vereisten

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

Over deze taak

(i) OPMERKING: Deze procedure is alleen van toepassing als u een M.2 2230 SSD in de SSD-slot (M.2 PCIe SSD 0) installeert.

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



Afbeelding 17. De 2230 SSD installeren



Afbeelding 18. De 2230 SSD installeren

Stappen

(i) OPMERKING: Stappen 1 tot en met 5 zijn van toepassing op de installatie van de thermische pad van de SSD op de systeemkaart.

- 1. Verwijder een deel van de plastic laag die het thermisch pad van de SSD bedekt, waardoor het kleefoppervlak voor de helft bloot komt te liggen.
- 2. Plaats het thermisch pad van de SSD over het gebied dat bestemd is voor het thermisch pad van de M.2 SSD en zorg ervoor dat het goed is uitgelijnd en stevig vastzit.
- **3.** Verwijder de volledige plastic laag van de thermische pad van de SSD en breng de pad voorzichtig aan op de M.2 SSD, en zorg dat hij goed vastzit.
- 4. Gebruik een kunststof schraper om de thermische pad van de SSD voorzichtig op de juiste plaats op de M.2 SSD te drukken en plat te maken, zodat er een glad en gelijkmatig oppervlak ontstaat voor optimale hechting.
- 5. Verwijder de rest van de plastic laag van de thermische pad van de SSD.
- 6. Lijn het schroefgat op de M.2 2230 SSD uit met het schroefgat op de beugel van de SSD.
- 7. Plaats de schroef (M2x3.5) terug waarmee de M.2 2230 SSD aan de montagebeugel van de SSD wordt bevestigd en draai de SSD-eenheid om.
- 8. Lijn de uitsparing op de M.2 2230 SSD uit met het lipje op het SSD-slot (M.2 PCle SSD-0).
- 9. Schuif de M.2 2230 SSD-eenheid in het SSD-slot 0 (M.2 PCIE SSD-0) op de systeemkaart.
- 10. Druk en lijn het schroefgat op de beugel van de SSD uit met de schroefbevestiging op de systeemkaart.
- 11. Plaats de schroef (M2x3.5) terug waarmee de M.2 2230 SSD-eenheid aan de systeemkaart wordt bevestigd.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

De M.2 2280 SSD verwijderen in een configuratie met één SSD

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 M.2 2280 SSD aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 19. De M.2 2280 SSD verwijderen

Stappen

- 1. Verwijder de schroef (M2x3.5) waarmee de M.2 2280 SSD aan de systeemkaart wordt bevestigd.
- 2. Schuif en til de M.2 2280 SSD uit de SSD-slot (M.2 PCle SSD-0) op de systeemkaart.

De M.2 2280 SSD installeren in een configuratie met één SSD

Vereisten

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

Over deze taak

(i) OPMERKING: Deze procedure is alleen van toepassing als u een M.2 2280 SSD in de SSD-slot (M.2 PCIe SSD 0) installeert.

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



Afbeelding 20. De M.2 2280 SSD installeren



Afbeelding 21. De M.2 2280 SSD installeren

Stappen

(i) **OPMERKING: Stappen 1** tot en met **5** zijn van toepassing op de installatie van de thermische pad van de SSD op de systeemkaart.

- 1. Verwijder een deel van de plastic laag die het thermisch pad van de SSD bedekt, waardoor het kleefoppervlak voor de helft bloot komt te liggen.
- 2. Plaats het thermisch pad van de SSD over het gebied dat bestemd is voor het thermisch pad van de M.2 SSD en zorg ervoor dat het goed is uitgelijnd en stevig vastzit.

- **3.** Verwijder de volledige plastic laag van de thermische pad van de SSD en breng de pad voorzichtig aan op de M.2 SSD, en zorg dat hij goed vastzit.
- 4. Gebruik een kunststof schraper om de thermische pad van de SSD voorzichtig op de juiste plaats op de M.2 SSD te drukken en plat te maken, zodat er een glad en gelijkmatig oppervlak ontstaat voor optimale hechting.
- 5. Verwijder de rest van de plastic laag van de thermische pad van de SSD.
- 6. Lijn de uitsparing op de M.2 2280 SSD uit met het lipje op het SSD-slot (M.2 PCle SSD-0).
- 7. Schuif de M.2 2280 SSD in de SSD-slot (M.2 PCIE SSD-0) op de systeemkaart.
- 8. Plaats de schroef (M2x3.5) terug waarmee de M.2 2280 SSD aan de systeemkaart wordt bevestigd.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

De M.2 2230 SSD verwijderen in een configuratie met twee SSD's

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 SSD aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 22. De M.2 2230 PCIe SSD verwijderen

Stappen

- 1. Draai de schroef (M2x8.5) los waarmee de SSD-extenderbeugel aan de systeemkaart wordt bevestigd.
- 2. Schuif en til de SSD-extenderbeugel van de systeemkaart.
- 3. Draai de extenderbeugel om.
- 4. Maak de vier kliksluitingen los die de M.2 2230 SSD-kaart vasthouden.
- 5. Verwijder de M.2 2230 SSD van de extenderbeugel.

(i) OPMERKING: Herhaal stap 1 t/m 5 voor het verwijderen van de M.2 2230 SSD uit slot twee (indien van toepassing)

De M.2 2230 SSD installeren in een configuratie met twee SSD's

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 SSD aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



Afbeelding 23. De M.2 2230 PCIe SSD plaatsen

Stappen

- 1. Plaats de M.2 2230 SSD-kaart op de extenderbeugel op een hoek van 45 graden.
- 2. Lijn de uitsparing van de kaart uit met de schroef (M2x6) op de extenderbeugel.
- 3. Druk omlaag totdat de M.2 2230 SSD-kaart vastklikt.
- 4. Draai de extenderbeugel om en lijn de uitsparing uit met het lipje op de SSD-connector op de systeemkaart.
- 5. Steek de SSD-extenderbeugel onder een hoek van 45 graden in de M.2-connector op de systeemkaart.
- 6. Plaats de schroef (M2x8.5) terug waarmee de M.2 2230 SSD-extenderbeugel aan de systeemkaart wordt bevestigd.

(i) OPMERKING: Herhaal stap 1 t/m 6 voor het installeren van de M.2 2230 SSD in slot twee (indien van toepassing)

Vervolgstappen

1. Plaats de zijplaat.

2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

De M.2 2280 SSD verwijderen in een configuratie met twee SSD's

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 SSD aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 24. De M.2 2280 PCIe SSD verwijderen

- 1. Draai de schroef (M2x8.5) los waarmee de SSD-extenderbeugel aan de systeemkaart wordt bevestigd.
- 2. Schuif en til de SSD-extenderbeugel van de systeemkaart.

3. Draai de beugel om en verwijder de M.2 2280 SSD van de extenderbeugel.

De M.2 2280 SSD installeren in een configuratie met twee SSD's

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 SSD aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



Afbeelding 25. De M.2 2280 PCIe SSD plaatsen

- 1. Plaats de M.2 2280 SSD op de SSD-extenderbeugel.
- 2. Draai de extenderbeugel om en lijn de uitsparing uit met het lipje op de SSD-connector op de systeemkaart.
- 3. Steek de SSD-extenderbeugel onder een hoek van 45 graden in de M.2-connector op de systeemkaart.

4. Plaats de schroef (M2x8.5) terug waarmee de M.2 2280 SSD-extenderbeugel aan de systeemkaart wordt bevestigd.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Draadloze kaart

De draadloze 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 draadloze kaart aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 26. De draadloze kaart verwijderen

- 1. Verwijder de schroef (M2x3.5) die de bracket van de draadloze kaart aan de draadloze kaart bevestigt.
- 2. Til de beugel van de draadloze kaart van de draadloze kaart.

- 3. Koppel de antennekabels los van de connectoren op de draadloze kaart.
- 4. Verwijder de draadloze kaart door deze uit de sleuf van de draadloze kaart (M.2 WLAN) te schuiven.

De draadloze kaart plaatsen

Vereisten

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

Over deze taak

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



Afbeelding 27. De draadloze kaart plaatsen

Stappen

1. Sluit de antennekabels aan op de connectoren op de draadloze kaart.

Tabel 23. Kleurschema antennekabels

Connectoren op de draadloze kaart	Kleur van de antennekabel	Silkscreen-markering	
Hoofdmenu	Wit	HOOFDMENU	△ (witte driehoek)
Secundair	Zwart	AUX	▲ (zwarte driehoek)

- 2. Lijn de uitsparing op de draadloze kaart uit met het lipje op de slot van de draadloze kaart (M.2 WLAN).
- 3. Schuif de draadloze kaart schuin in het slot van de draadloze kaart (M.2 WLAN).
- 4. Plaats de beugel van de draadloze kaart op de draadloze kaart.
- 5. Plaats de schroef (M2x3.5) terug die de bracket van de draadloze kaart aan de draadloze kaart bevestigt.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Ventilator

De ventilator 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 ventilator aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.







Afbeelding 28. De ventilator verwijderen



Afbeelding 29. De ventilator verwijderen

Stappen

- 1. Koppel de ventilatorkabel los van de connector (FAN CPU) op de systeemkaart.
- 2. Pak de lipjes op de ventilator vast en til hem op in de gewenste hoek.
- 3. Schuif de ventilator naar buiten en verwijder de ventilator van het chassis.

De ventilator installeren

Vereisten

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

Over deze taak

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





Afbeelding 30. De ventilator installeren



Afbeelding 31. De ventilator installeren

Stappen

- 1. Schuif de ventilator onder een hoek in de slot op het chassis.
- Druk de ventilator omlaag totdat deze vastklikt.
 OPMERKING: Zorg ervoor dat de lipjes op de koelplaat zijn vastgeklikt.
- 3. Sluit de ventilatorkabel aan op de connector (FAN CPU) op de systeemkaart.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Geheugen

De geheugenmodule verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.
- 3. Verwijder de luidspreker.
- 4. Verwijder de ventilator.

Over deze taak

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



Afbeelding 32. De geheugenmodule verwijderen

- 1. Spreid de bevestigingsklemmetjes aan weerszijden van het slot van de geheugenmodule voorzichtig uit elkaar (DIMM1 or DIMM2).
- 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.

(i) OPMERKING: Herhaal stap 1 en stap 2 om eventuele andere in uw computer geïnstalleerde geheugenmodules te verwijderen.

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

De geheugenmodule plaatsen

Vereisten

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

Over deze taak

(i) OPMERKING: Het DDR5 thermische pad is vereist als u 64 GB geheugen in uw computer installeert.

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



Afbeelding 33. De geheugenmodule plaatsen

Stappen

(i) OPMERKING: Stap 1 tot en met stap 6 zijn van toepassing bij het installeren van de DDR5 thermische pad.

- 1. Trek de achterkant van de thermische DDR5-mat half los.
- 2. Lijn de thermische DDR5-mat uit over het gebied van de thermische DDR5-mat.
- (i) **OPMERKING:** Zorg ervoor dat de hoeken van de thermische DDR5-mat zijn uitgelijnd met de hoeken van het gebied van de thermische DDR5-mat.
- **3.** Trek de rest van de achterkant los van de thermische DDR5-mat en plak de thermische DDR5-mat op het gebied van de thermische DDR5-pad.
- 4. Maak de thermische DDR5-mat plat met een plastic schraper om een goede hechting te garanderen.
- 5. Verwijder de beschermende laag van de thermische DDR5-mat.
- 6. Lijn de uitsparing in de geheugenmodule uit met het lipje op het slot van de geheugenmodule (DIMM1 or DIMM2).
- 7. 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.

(i) OPMERKING: Herhaal stap 6 tot en met stap 7 wanneer u meer dan één geheugenmodule in uw computer installeert.

Vervolgstappen

- 1. Installeer de ventilator.
- 2. Plaats de luidspreker.
- 3. Plaats de zijplaat.
- 4. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Externe puckantenne

De externe puckantenne verwijderen

Vereisten

1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.

Over deze taak

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



Afbeelding 34. De externe puckantenne verwijderen

Stappen

- 1. Draai de geborgde schroef los waarmee de afdekking van de puckantenne aan het chassis is bevestigd.
- 2. Verwijder de afdekking van de puckantenne om bij de bouten op de kabel van de puckantenne te kunnen.
- 3. Draai de bouten van de puckantennekabel los.
- 4. Koppel de puckantennekabel los van de SMA-antenneconnector op het chassis.

De externe puckantennemodule 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 externe puckantenne aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 35. De externe puckantenne installeren

Stappen

- 1. Lijn de kabels van externe puckantenne uit en sluit deze aan op de SMA-antenneconnectoren op het chassis.
- 2. Draai de bouten op de puckantennekabel vast om de externe puckantenne aan het chassis te bevestigen.
- 3. Schuif en druk de afdekking van de puckantenne in de slots totdat deze vastklikt.
- 4. Draai de geborgde schroef vast waarmee de afdekking van de puckantennemodule aan het chassis wordt bevestigd.

Vervolgstappen

1. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

SMA-antennemodule

De SMA-antennemodule verwijderen

Vereisten

1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.

- 2. Verwijder de externe puckantenne, indien van toepassing.
- **3.** Verwijder de zijplaat.
- 4. Verwijder de draadloze kaart.

Over deze taak

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

(i) **OPMERKING:** Om te upgraden naar de SMA-antenne, moet de interne antenne (witte kabel) worden verwijderd.



Afbeelding 36. De SMA-antenne verwijderen

- 1. Verwijder de kabels van de SMA-antennemodule uit de geleiders op het chassis.
- 2. Verwijder de schroef (M3x3) waarmee de SMA-antennemodule aan het chassis is bevestigd.
- **3.** Duw de SMA-antennemodule naar binnen door de opening aan de achterkant van het chassis en til deze vervolgens omhoog en weg van de bevestigingspunten.

De SMA-antennemodule 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 SMA-antennemodule aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.

(i) OPMERKING: Om te upgraden naar de SMA-antenne, moet de interne antenne (witte kabel) worden verwijderd.



Afbeelding 37. De SMA-antennemodule plaatsen

- 1. Verwijder de vullers op de zijplaat, indien van toepassing.
- 2. Kantel de SMA-antennemodule en plaats deze op het chassis.
- 3. Steek de SMA-antennemodule door de opening aan de achterkant van het chassis.
- 4. Plaats de schroef (M3x3) terug waarmee de SMA-module aan het chassis is bevestigd.
- 5. Leid de kabels van de SMA-antennemodule door de routeringsgeleiders op het chassis.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de draadloze kaart.
- **2.** Plaats de zijplaat.
- **3.** Plaats de externe puckantenne, indien van toepassing.
- 4. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Optionele invoer-/uitvoermodules

Dubbele USB 3.2 Gen 2-poort-module

De dubbele USB 3.2 Gen 2-poortmodule 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 optionele I/O-module aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 38. De dubbele USB 3.2 Gen 2-poortmodule verwijderen

Stappen

- 1. Draai de twee geborgde schroeven los waarmee de dubbele USB 3.2 Gen 2-poortmodule aan het chassis is bevestigd.
- 2. Koppel de dubbele USB 3.2 Gen 2-poortmodule los van de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- **3.** Til de USB 3.2 Gen 2-poortmodule schuin uit het connectoruiteinde en beweeg deze vervolgens omlaag om deze los te maken van de montagepunten op het chassis.
- 4. Schuif de USB 3.2 Gen 2-poortmodule en til deze uit het chassis.

De dubbele USB 3.2 Gen 2-poortmodule 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 dubbele USB 3.2 Gen 2-poortmodule aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.







Afbeelding 39. De dubbele USB 3.2 Gen 2-poortmodule installeren



Afbeelding 40. De dubbele USB 3.2 Gen 2-poortmodule installeren

Stappen

1. (i) OPMERKING: Deze stap is van toepassing als u een computer upgradet zonder bestaande I/O-module.

Om de uitdrukpoortafdekking te verwijderen, steekt u een platte schroevendraaier in het gat van de poortafdekking aan de buitenkant van de computer. Druk op de kap van de uitbreekpoortafdekking om deze los te maken en verwijder deze vervolgens uit de computer. 2. Plaats de USB 3.2 Gen 2-poortmodule in de slot in het achterpaneel van de computer.

() OPMERKING: Zorg ervoor dat de lipjes op de USB 3.2 Gen 2-poortmodule zijn uitgelijnd met de driehoeken die zijn gegraveerd op het montagepunt op het chassis.

- 3. Sluit de USB 3.2 Gen 2-poortmodule aan op de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- 4. Draai de twee geborgde schroeven vast waarmee de USB 3.2 Gen 2-poortmodule aan het chassis is bevestigd.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

USB Type-C-poortmodule

De USB Type-C-poortmodule 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 USB Type-C-poortmodule aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 41. De USB Type-C-poortmodule installeren

Stappen

- 1. Draai de twee geborgde schroeven los waarmee de USB Type-C-poortmodule aan het chassis is bevestigd.
- 2. Koppel de USB Type-C-poortmodule los van de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- **3.** Til de USB Type-C-poortmodule vanaf het connectoruiteinde naar een bepaalde hoek en beweeg de USB Type-C-module omlaag om deze los te maken van de montagepunten op het chassis.
- **4.** Schuif de USB Type-C-poortmodule en til deze uit het chassis.

De USB Type-C-poortmodule 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 USB Type-C-poortmodule aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



Afbeelding 42. De USB Type-C-poortmodule installeren



Afbeelding 43. De USB Type-C-poortmodule installeren

Stappen

1. (i) OPMERKING: Deze stap is van toepassing als u een computer upgradet zonder bestaande I/O-module.

Om de uitdrukpoortafdekking te verwijderen, steekt u een platte schroevendraaier in het gat van de poortafdekking aan de buitenkant van de computer. Druk op de kap van de uitbreekpoortafdekking om deze los te maken en verwijder deze vervolgens uit de computer.

2. Plaats de USB Type-C-poortmodule in de slot in het achterpaneel van de computer.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de lipjes op de USB Type-C-poortmodule zijn uitgelijnd met de driehoeken die zijn gegraveerd op het montagepunt op het chassis.

- 3. Sluit de USB Type-C-poortmodule aan op de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- 4. Draai de twee borgschroeven vast om de USB Type-C-poortmodule aan het chassis te bevestigen.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule

De Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.
De volgende afbeeldingen geven de locatie van de Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 44. De Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule verwijderen

Stappen

- 1. Draai de twee geborgde schroeven los waarmee de Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule aan het chassis zijn bevestigd.
- 2. Koppel de Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule los van de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- **3.** Til de Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule vanaf het connectoruiteinde naar een bepaalde hoek en beweeg de Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule omlaag om deze los te maken van de montagepunten op het chassis.
- **4.** Schuif de Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule en til deze uit het chassis.

De Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule installeren

Vereisten

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

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



Afbeelding 45. De Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule installeren



Afbeelding 46. De Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule installeren

Stappen

1. (i) OPMERKING: Deze stap is van toepassing als u een computer upgradet zonder bestaande I/O-module.

Om de uitdrukpoortafdekking te verwijderen, steekt u een platte schroevendraaier in het gat van de poortafdekking aan de buitenkant van de computer. Druk op de kap van de uitbreekpoortafdekking om deze los te maken en verwijder deze vervolgens uit de computer. 2. Plaats de Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule in de slot in het achterpaneel van de computer.

() OPMERKING: Zorg ervoor dat de lipjes op de Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule zijn uitgelijnd met de driehoeken die zijn gegraveerd op het montagepunt op het chassis.

- 3. Sluit de Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule aan op de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- 4. Draai de twee geborgde schroeven vast om de Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule aan het chassis te bevestigen.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

DisplayPort-module

De DisplayPort-module verwijderen

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.

De volgende afbeelding geeft de locatie van de DisplayPort-module aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 47. De DisplayPort-module verwijderen

Stappen

- 1. Draai de twee geborgde schroeven los waarmee de DisplayPort-module aan het chassis is bevestigd.
- 2. Koppel de DisplayPort-module los van de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- **3.** Til de DisplayPort-module vanaf het connectoruiteinde naar een bepaalde hoek en beweeg de DisplayPort-module omlaag om deze los te maken van de montagepunten op het chassis.
- 4. Schuif de DisplayPort-module en til deze uit het chassis.

De DisplayPort-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 afbeelding geeft de locatie van de DisplayPort-module aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.







Afbeelding 48. DisplayPort-module installeren



Afbeelding 49. DisplayPort-module installeren

Stappen

1. (i) OPMERKING: Deze stap is van toepassing als u een computer upgradet zonder bestaande I/O-module.

Om de uitdrukpoortafdekking te verwijderen, steekt u een platte schroevendraaier in het gat van de poortafdekking aan de buitenkant van de computer. Druk op de kap van de uitbreekpoortafdekking om deze los te maken en verwijder deze vervolgens uit de computer.

2. Plaats de DisplayPort-module in het slot in het achterpaneel van de computer.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de lipjes op de DisplayPort-module module zijn uitgelijnd met de driehoeken die zijn gegraveerd op het montagepunt op het chassis.

- 3. Sluit de DisplayPort-module aan op de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- 4. Draai de twee borgschroeven vast om de DisplayPort-module aan het chassis te bevestigen.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

HDMI poortmodule

De HDMI-poortmodule verwijderen

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.

De volgende afbeelding geeft de locatie van de optionele HDMI-poortmodule aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 50. De HDMI-poortmodule verwijderen

Stappen

1. (i) OPMERKING: Deze stap is van toepassing als u een computer upgradet zonder bestaande I/O-module.

Om de uitdrukpoortafdekking te verwijderen, steekt u een platte schroevendraaier in het gat van de poortafdekking aan de buitenkant van de computer. Druk op de kap van de uitbreekpoortafdekking om deze los te maken en verwijder deze vervolgens uit de computer.

2. Plaats de HDMI-poortmodule in het slot in het achterpaneel van de computer.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de lipjes op de HDMI-poortmodule zijn uitgelijnd met de driehoeken die zijn gegraveerd op het montagepunt op het chassis.

- 3. Sluit de HDMI-poortmodule aan op de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- 4. Draai de twee borgschroeven vast om de HDMI-poortmodule aan het chassis te bevestigen.

De HDMI-poortmodule 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 optionele HDMI-poortmodule aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.







Afbeelding 51. De HDMI-poortmodule plaatsen



Afbeelding 52. De HDMI-poortmodule plaatsen

Stappen

1. (i) OPMERKING: Deze stap is van toepassing als u een computer upgradet zonder bestaande I/O-module.

Om de uitdrukpoortafdekking te verwijderen, steekt u een platte schroevendraaier in het gat van de poortafdekking aan de buitenkant van de computer. Druk op de kap van de uitbreekpoortafdekking om deze los te maken en verwijder deze vervolgens uit de computer. 2. Plaats de HDMI-poortmodule in het slot in het achterpaneel van de computer.

() OPMERKING: Zorg ervoor dat de lipjes op de HDMI-poortmodule zijn uitgelijnd met de driehoeken die zijn gegraveerd op het montagepunt op het chassis.

- 3. Sluit de HDMI-poortmodule aan op de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- 4. Draai de twee borgschroeven vast om de HDMI-poortmodule aan het chassis te bevestigen.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

VGA poortmodule

De VGA-poortmodule verwijderen

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.

De volgende afbeelding geeft de locatie van de optionele VGA-poortmodule aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 53. De VGA-poortmodule verwijderen

Stappen

- 1. Draai de twee geborgde schroeven los waarmee de VGA-poortmodule aan het chassis is bevestigd.
- 2. Koppel de VGA-poortmodule los van de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- **3.** Til de VGA-poortmodule vanaf het connectoruiteinde naar een bepaalde hoek en beweeg de VGA-poortmodule omlaag om deze los te maken van de montagepunten op het chassis.
- 4. Schuif de VGA-poortmodule en til deze uit het chassis.

De VGA-poortmodule plaatsen

Vereisten

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

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



Afbeelding 54. De VGA-poortmodule plaatsen



Afbeelding 55. De VGA-poortmodule plaatsen

Stappen

1. (i) OPMERKING: Deze stap is van toepassing als u een computer upgradet zonder bestaande I/O-module.

Om de uitdrukpoortafdekking te verwijderen, steekt u een platte schroevendraaier in het gat van de poortafdekking aan de buitenkant van de computer. Druk op de kap van de uitbreekpoortafdekking om deze los te maken en verwijder deze vervolgens uit de computer.

2. Plaats de VGA-poortmodule in het slot in het achterpaneel van de computer.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de lipjes op de VGA-poortmodule zijn uitgelijnd met de driehoeken die zijn gegraveerd op het montagepunt op het chassis.

- 3. Sluit de VGA-poortmodule aan op de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- 4. Draai de twee borgschroeven vast om de VGA-poortmodule aan het chassis te bevestigen.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

PS2-poortmodule

De PS2-poortmodule verwijderen

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.

De volgende afbeelding geeft de locatie van de PS2-poortmodule aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 56. De PS2-poortmodule verwijderen

Stappen

- 1. Draai de twee geborgde schroeven los waarmee de PS2-poortmodule aan het chassis is bevestigd.
- 2. Koppel de PS2-poortmodulekabel los van de connector (KB MS SERIAL) op de systeemkaart.
- **3.** Til de PS2-poortmodule vanaf het connectoruiteinde naar een bepaalde hoek en beweeg de PS2-poortmodule omlaag om deze los te maken van de montagepunten op het chassis.
- 4. Schuif de PS2-poortmodule en til deze uit het chassis.

De PS2-poortmodule 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 PS2-poortmodule aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.







Afbeelding 57. De PS2-poortmodule installeren



Afbeelding 58. De PS2-poortmodule installeren

Stappen

1. (i) OPMERKING: Deze stap is van toepassing als u een computer upgradet zonder bestaande I/O-module.

Om de uitdrukpoortafdekking te verwijderen, steekt u een platte schroevendraaier in het gat van de poortafdekking aan de buitenkant van de computer. Druk op de kap van de uitbreekpoortafdekking om deze los te maken en verwijder deze vervolgens uit de computer.

2. Plaats de PS2-poortmodule in de slot in het achterpaneel van de computer.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de lipjes op de PS2-poortmodule zijn uitgelijnd met de driehoeken die zijn gegraveerd op het montagepunt op het chassis.

- 3. Sluit de PS2-poortmodulekabel aan op de connector (KB MS SERIAL) op de systeemkaart.
- 4. Draai de twee borgschroeven vast om de PS2-poortmodule aan het chassis te bevestigen.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Seriële poortmodule

De seriële poortmodule verwijderen

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.

De volgende afbeelding geeft de locatie van de optionele seriële poortmodule aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 59. De seriële poortmodule verwijderen

Stappen

- 1. Draai de twee geborgde schroeven los waarmee de seriële poortmodule aan het chassis is bevestigd.
- 2. Koppel de kabel van de seriële poortmodule los van de connector (KB MS SERIAL) op de systeemkaart.
- **3.** Til de seriële poortmodule vanaf het connectoruiteinde naar een bepaalde hoek en beweeg de seriële poortmodule omlaag om deze los te maken van de montagepunten op het chassis.
- 4. Schuif de seriële poortmodule en til deze uit het chassis.

De seriële poortmodule installeren

Vereisten

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

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



Afbeelding 60. De seriële poortmodule installeren



Afbeelding 61. De seriële poortmodule installeren

Stappen

1. (i) OPMERKING: Deze stap is van toepassing als u een computer upgradet zonder bestaande I/O-module.

Om de uitdrukpoortafdekking te verwijderen, steekt u een platte schroevendraaier in het gat van de poortafdekking aan de buitenkant van de computer. Druk op de kap van de uitbreekpoortafdekking om deze los te maken en verwijder deze vervolgens uit de computer.

2. Plaats de seriële poortmodule in de slot in het achterpaneel van de computer.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de lipjes op de seriële poortmodule zijn uitgelijnd met de driehoeken die zijn gegraveerd op het montagepunt op het chassis.

- 3. Sluit de kabel van de seriële poortmodule aan op de connector (KB MS SERIAL) op de systeemkaart.
- 4. Draai de twee borgschroeven vast om de seriële poortmodule aan het chassis te bevestigen.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Glasvezelpoortmodule

De glasvezelpoortmodule verwijderen

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.

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



Afbeelding 62. De glasvezelpoortmodule verwijderen

Stappen

- 1. Draai de drie borgschroeven los waarmee de glasvezelpoortmodule aan het chassis is bevestigd.
- 2. Koppel de glasvezelpoortmodule los van de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- **3.** Til de glasvezelpoortmodule vanaf het connectoruiteinde naar een bepaalde hoek en beweeg de glasvezelpoortmodule omlaag om deze los te maken van de montagepunten op het chassis.
- 4. Schuif de glasvezelpoortmodule en til deze uit het chassis.

De glasvezelpoortmodule installeren

Vereisten

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

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



Afbeelding 63. De glasvezelpoortmodule installeren



Afbeelding 64. De glasvezelpoortmodule installeren

Stappen

1. (i) OPMERKING: Deze stap is van toepassing als u een computer upgradet zonder bestaande I/O-module.

Om de uitdrukpoortafdekking te verwijderen, steekt u een platte schroevendraaier in het gat van de poortafdekking aan de buitenkant van de computer. Druk op de kap van de uitbreekpoortafdekking om deze los te maken en verwijder deze vervolgens uit de computer.

2. Plaats de glasvezelpoortmodule in het slot in het achterpaneel van de computer.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de lipjes op de glasvezelpoortmodule zijn uitgelijnd met de driehoeken die zijn gegraveerd op het montagepunt op het chassis.

- 3. Sluit de glasvezelpoortmodule aan op de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- 4. Draai de twee borgschroeven vast om de glasvezelpoortmodule aan het chassis te bevestigen.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

RJ45 Ethernet-poortmodule

De RJ45 ethernet-poortmodule verwijderen

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de RJ45 ethernet-poortmodule aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 65. De RJ45 ethernet-poortmodule verwijderen

Stappen

- 1. Draai de twee geborgde schroeven los waarmee de RJ45 ethernet-poortmodule aan het chassis is bevestigd.
- 2. Koppel de RJ45 ethernet-poortmodule los van de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- **3.** Til de RJ45 ethernet-poortmodule vanaf het connectoruiteinde naar een bepaalde hoek en beweeg de RJ45 ethernet-poortmodule omlaag om deze los te maken van de montagepunten op het chassis.
- 4. Schuif de RJ45 ethernet-poortmodule en til deze uit het chassis.

De RJ45 Ethernet-poortmodule installeren

Vereisten

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

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de RJ45 Ethernet-poortmodule aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



Afbeelding 66. De RJ45 Ethernet-poortmodule installeren



Afbeelding 67. De RJ45 Ethernet-poortmodule installeren

Stappen

1. (i) OPMERKING: Deze stap is van toepassing als u een computer upgradet zonder bestaande I/O-module.

Om de uitdrukpoortafdekking te verwijderen, steekt u een platte schroevendraaier in het gat van de poortafdekking aan de buitenkant van de computer. Druk op de kap van de uitbreekpoortafdekking om deze los te maken en verwijder deze vervolgens uit de computer. 2. Plaats de RJ45 Ethernet-poortmodule in het slot in het achterpaneel van de computer.

2. Plaats de RJ45 Ethernet-poortmodule in net slot in net achterpaneel van de computer.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de lipjes op de RJ45 Ethernet-poortmodule zijn uitgelijnd met de driehoeken die zijn gegraveerd op het montagepunt op het chassis.

- 3. Sluit de RJ45 Ethernet-poortmodule aan op de connector (OPTION) op de systeemkaart.
- 4. Draai de twee borgschroeven vast om de RJ45 Ethernet-poortmodule aan het chassis te bevestigen.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de zijplaat.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

FRU's (op locatie te vervangen onderdelen) verwijderen en installeren

De vervangbare onderdelen in dit hoofdstuk zijn FRU's (op locatie te vervangen onderdelen)

- WAARSCHUWING: De informatie in deze sectie over het verwijderen en plaatsen van FRU's is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.
- WAARSCHUWING: Om mogelijke schade aan het component of verlies van data te voorkomen, raadt Dell Technologies aan dat een geautoriseerde servicetechnicus de FRU's (Field Replaceable Units) vervangt.
- WAARSCHUWING: Uw garantie dekt geen schade die kan optreden tijdens FRU-reparaties die niet door Dell Technologies zijn geautoriseerd.
- OPMERKING: De afbeeldingen in dit document kunnen verschillen van uw computer; dit is afhankelijk van de configuratie die u hebt besteld.

Koelplaat

De koelplaat verwijderen

🛆 WAARSCHUWING: De informatie in deze sectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.
- 3. Verwijder de ventilator.

Over deze taak

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 thermische pasta verminderen.

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



Afbeelding 68. De koelplaat verwijderen

Stappen

- 1. Maak in omgekeerde volgorde (3->2->1) de drie geborgde schroeven los waarmee de koelplaat aan de systeemkaart is bevestigd.
- 2. Til de koelplaat van de systeemkaart.

De koelplaat plaatsen

WAARSCHUWING: De informatie in deze sectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

Vereisten

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

Over deze taak

(i) OPMERKING: Als u de processor of de koelplaat vervangt, gebruikt u de meegeleverde thermische pasta om ervoor te zorgen dat de thermische geleidbaarheid wordt bereikt.

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



Afbeelding 69. De koelplaat plaatsen

Stappen

- 1. Plaats de koelplaat op de systeemkaart.
- 2. Lijn de schroefgaten in de koelplaat uit met de schroefgaten op de systeemkaart.
- 3. Draai de vier geborgde schroeven waarmee de koelplaat op de systeemkaart wordt bevestigd in de juiste volgorde (1->2->3) vast.

Vervolgstappen

- 1. Installeer de ventilator.
- 2. Plaats de zijplaat.
- 3. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Interne antennemodule

De antennemodule (zwarte kabel) verwijderen

WAARSCHUWING: De informatie in deze sectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.
- 3. Verwijder de draadloze kaart.

Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de draadloze antennemodule (zwarte kabel) aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 70. De antennemodule (zwarte kabel) verwijderen

Stappen

- 1. Verwijder de antennekabel uit de geleiders op het chassis.
- 2. Verwijder de schroef (M3x3) waarmee de antennemodule aan het chassis is bevestigd.
- 3. Til de antennemodule weg van het chassis.

De antennemodule (zwarte kabel) plaatsen

WAARSCHUWING: De informatie in deze sectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

Vereisten

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

Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de antennemodule (zwarte kabel) aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



Afbeelding 71. De antennemodule (zwarte kabel) plaatsen

Stappen

- 1. Lijn de lipjes van de antennemodule uit met de gaten van het chassis en plaats deze op het chassis.
- 2. Plaats de schroef (M3x3) terug waarmee de antennemodule aan het chassis is bevestigd.
- **3.** Leid met behulp van een plastic gereedschap de zwarte antennekabel onder de EMI-afscherming onder de systeemkaart op het chassis.

WAARSCHUWING: Druk niet op de openingsverklikker terwijl u de zwarte antennekabel onder de EMI-afscherming leidt.

4. Leid de zwarte antennekabel door de routeringsgeleiders op de systeemkaart.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de draadloze kaart.
- 2. Plaats de zijplaat.
- 3. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

De antennemodule (witte kabel) verwijderen

WAARSCHUWING: De informatie in deze sectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.
- **3.** Verwijder de draadloze kaart.

Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de antennemodule (witte kabel) aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 72. De antennemodule (witte kabel) verwijderen





Afbeelding 73. De antennemodule (witte kabel) verwijderen

Stappen

- 1. Verwijder de witte antennekabel uit de geleiders op het chassis en de systeemkaart.
- 2. Draai de geborgde schroef los waarmee de antenneafdekking aan de antennemodule is bevestigd (witte kabel).
- 3. Verwijder de antenneafdekking van het chassis.
- 4. Verwijder de schroef (M3x3) waarmee de antennemodule aan het chassis is bevestigd.
- 5. Duw de antennemodule voorzichtig omlaag, zodat deze door de slot op het chassis kan schuiven.
- 6. Trek aan de antennemodule en til deze uit het chassis.

De antennemodule (witte kabel) plaatsen

WAARSCHUWING: De informatie in deze sectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

Vereisten

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

Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de antennemodule (witte kabel) aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.







Afbeelding 74. De antennemodule (witte kabel) plaatsen



Afbeelding 75. De antennemodule (witte kabel) plaatsen

Stappen

- 1. Houd de antennemodule onder een hoek en plaats deze in de slot op het chassis.
- 2. Lijn het schroefgat en de geborgde schroef op de antennemodule uit met de schroefgaten in het chassis.
- **3.** Plaats de schroef (M3x3) terug waarmee de antennemodule aan het chassis wordt bevestigd.
- 4. Plaats de afdekking van de antennemodule terug in de slot op het chassis.
- 5. Draai de geborgde schroef vast waarmee de afdekking van de antennemodule aan het chassis wordt bevestigd.
- 6. Leid de antennekabel door de routeringgeleiders op het chassis en de systeemkaart.

Vervolgstappen

- **1.** Plaats de draadloze kaart.
- 2. Plaats de zijplaat.
- 3. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Processor

De processor verwijderen

WAARSCHUWING: De informatie in deze sectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.
- 3. Verwijder de ventilator.
- 4. Verwijder de koelplaat.

Over deze taak

(i) 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.

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



Afbeelding 76. De processor verwijderen

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 ervoor te zorgen dat de processorkap volledig is geopend.

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

WAARSCHUWING: De informatie in deze sectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

Vereisten

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

Over deze taak

OPMERKING: Als u de processor of de koelplaat vervangt, gebruikt u het meegeleverde thermische vet om ervoor te zorgen dat de thermische geleidbaarheid wordt bereikt.

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



Afbeelding 77. De processor plaatsen

Stappen

- 1. Richt de uitsparing op de processor op de tabs op de processorsocket en plaats de processor vervolgens in de socket.
 - WAARSCHUWING: Let erop dat de uitsparing op het afdekplaatje van de processor onder het uitlijningspunt moet zijn geplaatst.
 - () 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.
- 2. Wanneer de processor goed op zijn plek zit, sluit u de afdekking van de processorsocket.
- 3. Duw de vergrendelingshendel omlaag en plaats hem onder het lipje op de processorsocket.

Vervolgstappen

- 1. Installeer de koelplaat.
- 2. Installeer de ventilator.
- 3. Plaats de zijplaat.
- 4. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Luidsprekerhouder

De luidsprekerhouder verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de zijplaat.
- 3. Verwijder de luidspreker.

Over deze taak

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







Afbeelding 78. De luidsprekerhouder verwijderen

Stappen

- 1. Verwijder de schroef (M3x5) waarmee het houder van de luidsprekers aan de systeemkaart wordt bevestigd.
- 2. Til de luidsprekerhouder weg van de systeemkaart.

De luidsprekerhouder 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 luidsprekerhouder aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.






Afbeelding 79. De luidsprekerhouder plaatsen

Stappen

- 1. Lijn de luidsprekerhouder uit en plaats deze in de slots op de systeemkaart en druk erop tot het ontgrendelingslipje vastklikt.
- 2. Plaats de schroef (M3x5) terug om de houder van de luidsprekers aan de systeemkaart te bevestigen.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de luidspreker.
- 2. Plaats de zijplaat.
- 3. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Systeemkaart

De systeemkaart verwijderen

WAARSCHUWING: De informatie in deze sectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de externe puckantenne, indien van toepassing.
- 3. Verwijder de zijplaat.
- 4. Verwijder de luidspreker.
- 5. Verwijder de knoopbatterij.
- 6. Verwijder de M.2 2230 SSD of M.2 2280 SSD in een configuratie met één SSD, indien van toepassing.
- 7. Verwijder de M.2 2230 SSD of M.2 2280 SSD in een configuratie met twee SSD's, indien van toepassing.
- 8. Verwijder de draadloze kaart.
- 9. Verwijder de ventilator.
- 10. Verwijder het geheugen.
- 11. Verwijder de koelplaat.

- 12. Verwijder de processor.
- 13. Verwijder de optionele I/O-module, welke van toepassing is.
 - Dubbele USB 3.2 Gen 2-poort-module
 - USB Type-C-poortmodule
 - Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule
 - DisplayPort-module
 - HDMI poortmodule
 - VGA poortmodule
 - PS2-poortmodule
 - Seriële poortmodule
 - Glasvezelpoortmodule
 - RJ45 Ethernet-poortmodule
- 14. Verwijder de luidsprekerhouder

Over deze taak

De onderstaande afbeeldingen geven de connectoren van de systeemkaart weer.



Afbeelding 80. Systeemkaartconnectoren

- 1. Luidspreker-connector (INT SPK)
- 2. Slot voor de draadloze kaart (M.2 WLAN)
- 3. M.2 SSD-slots (M.2 PCle SSD-0 en M.2 PCle SSD-1)
- 4. Optionele PS/2, seriële poortconnector (KB MS SERIAL)
- 5. Optionele poortconnector (OPTION)
- 6. Processorsocket

- 7. Connector voor ventilator (FAN CPU)
- **8.** Geheugenmodule-slots (DIMM1 en DIMM2)
- 9. Knoopbatterij

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



Afbeelding 81. De systeemkaart verwijderen



Afbeelding 82. De systeemkaart verwijderen

Stappen

- 1. Verwijder de kabels van de draadloze kaart uit de geleiders op de systeemkaart.
- 2. Verwijder de drie schroeven (M3x5) waarmee de systeemkaart aan het chassis is bevestigd.
- 3. Verwijder de schroeven (M3x4) waarmee de systeemkaart aan het chassis is bevestigd.
- 4. Til de systeemkaart onder een hoek omhoog en verwijder deze uit het chassis.

De systeemkaart installeren

WAARSCHUWING: De informatie in deze sectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

Vereisten

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

Over deze taak

De onderstaande afbeeldingen geven de connectoren van de systeemkaart weer.



Afbeelding 83. Systeemkaartconnectoren

- 1. Luidspreker-connector (INT SPK)
- 2. Slot voor de draadloze kaart (M.2 WLAN)
- 3. M.2 SSD-slots (M.2 PCle SSD-0 en M.2 PCle SSD-1)
- 4. Optionele PS/2, seriële poortconnector (KB MS SERIAL)
- **5.** Optionele poortconnector (OPTION)
- 6. Processorsocket
- 7. Connector voor ventilator (FAN CPU)
- 8. Geheugenmodule-slots (DIMM1 en DIMM2)
- 9. Knoopbatterij

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



Afbeelding 84. De systeemkaart plaatsen



Afbeelding 85. De systeemkaart installeren

Stappen

- 1. Lijn de systeemkaart uit en laat die in het chassis zakken totdat de afstandspunten aan de achterkant van de systeemkaart zijn uitgelijnd met die op het chassis.
- 2. Plaats de schroefbevestiging (M3x4) waarmee de systeemkaart aan het chassis is bevestigd.
- 3. Plaats de drie schroeven (M3x5) terug waarmee de systeemkaart aan het chassis wordt bevestigd.
- 4. Leid de kabels van de draadloze kaart door de geleiders op de systeemkaart.

Vervolgstappen

- **1.** Plaats de luidsprekerhouder.
- 2. Plaats de optionele I/O-module, welke van toepassing is.
 - Dubbele USB 3.2 Gen 2-poort-module
 - USB Type-C-poortmodule
 - Thunderbolt-poort en USB Type-C-poortmodule
 - DisplayPort-module
 - HDMI poortmodule
 - VGA poortmodule
 - PS2-poortmodule
 - Seriële poortmodule
 - Glasvezelpoortmodule
 - RJ45 Ethernet-poortmodule

- 3. Plaats de processor.
- 4. Installeer de koelplaat.
- 5. Installeer het geheugen.
- 6. Installeer de ventilator.
- 7. Plaats de draadloze kaart.
- 8. Plaats de SSD.
- 9. Installeer de M.2 2230 SSD of M.2 2280 SSD in een configuratie met één SSD, indien van toepassing.
- 10. Installeer de M.2 2230 SSD of M.2 2280 SSD in een configuratie met twee SSD's, indien van toepassing.
- 11. Plaats de knoopcelbatterij.
- **12.** Plaats de luidspreker.
- 13. Plaats de zijplaat.
- 14. Plaats de externe puckantenne, indien van toepassing.
- **15.** Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.



In dit hoofdstuk worden de ondersteunde besturingssystemen beschreven. Bovendien vindt u hier instructies voor de installatie van stuurprogramma's.

Besturingssysteem

Uw Dell Pro Micro Plus QBM1250 ondersteunt de volgende besturingssystemen:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Windows 11 Enterprise
- Windows 11 Pro National Education
- Ubuntu Linux 24.04 LTS, 64-bits

Drivers en downloads

Bij probleemoplossing met drivers of het downloaden of installeren hiervan is het raadzaam om het Dell knowledge base-artikel 000123347 met veelgestelde vragen over drivers en downloads te lezen.

BIOS-instellingen

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

WAARSCHUWING: Door bepaalde wijzigingen is het mogelijk dat de computer niet goed meer werkt. Voordat u de instellingen in de BIOS-installatie wijzigt, is het raadzaam om de oorspronkelijke instellingen voor later te noteren.

Gebruik de BIOS-installatie voor de volgende doeleinden:

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

Het BIOS Setup-programma openen

Over deze taak

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

Navigatietoetsen

OPMERKING: Voor de meeste BIOS Setup-opties worden de door u aangebrachte wijzigingen vastgelegd, maar worden ze pas van kracht nadat u de computer opnieuw hebt opgestart.

Tabel 24. 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.
Esc	Gaat naar de vorige pagina totdat het hoofdscherm wordt weergegeven. Als u in het hoofdbeeldscherm op Esc drukt, wordt een bericht weergegeven met de prompt om de niet-opgeslagen wijzigingen op te slaan en de computer opnieuw te starten.

Eenmalig opstartmenu

Als u naar het eenmalige opstartmenu wilt gaan, start u de computer op en drukt u meteen op F2.

(i) OPMERKING: Als uw computer het opstartmenu niet opent, start u de computer opnieuw op en drukt u meteen op F2.

In het eenmalige opstartmenu staan de apparaten waar het systeem vanaf kan opstarten en ziet u ook de optie om diagnostiek te starten. De opties van het opstartmenu zijn:

• Verwijderbare schijf (mits beschikbaar)

• STXXXX-schijf (indien beschikbaar)

(i) OPMERKING: XXX staat voor het nummer van de SATA-schijf.

- Optisch station (mits beschikbaar)
- SATA-harde schijf (indien beschikbaar)
- Diagnostiek

(i) OPMERKING: Na het selecteren van Diagnostiek wordt het scherm ePSA-diagnostiek geopend.

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

Eenmalig F12-opstartmenu

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

(i) **OPMERKING:** Als u het eenmalige opstartmenu niet kunt openen, herhaalt u de bovenstaande actie.

In het eenmalige opstartmenu staan de apparaten waar het systeem vanaf kan opstarten en ziet u ook de optie om diagnostiek te starten. De opties van het opstartmenu zijn:

- Verwijderbare schijf (mits beschikbaar)
- STXXXX-schijf (indien beschikbaar)

(i) OPMERKING: XXX staat voor het nummer van de SATA-schijf.

- Optisch station (mits beschikbaar)
- SATA-harde schijf (indien beschikbaar)
- Diagnostiek

Het eenmalige opstartmenu geeft ook de optie weer om toegang te krijgen tot BIOS Setup.

Opties voor Systeeminstallatie

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

Tabel 25. Opties van System Setup - menu Systeeminformatie

Overzicht	
Dell Pro Micro Plus QBM1250	
BIOS-versie	Toont het versienummer van de BIOS.
Servicetag	Toont de servicetag van de computer.
Asset-tag	Toont de asset-tag 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.
Eigenaarstag	Toont de eigenaarstag van de computer.
PROCESSOR	
Processortype	Toont het type processor.
Maximale klokfrequentie	Toont de maximale klokfrequentie van de processor.
Aantal cores	Toont het aantal cores in de processor.
Processor-ID	Toont de identificatiecode van de processor.

Tabel 25. Opties van System Setup - menu Systeeminformatie (vervolg)

Overzicht	
Processor L2-cache	Toont de L2-cachegrootte van de processor.
Processor L3-cache	Toont de L3-cachegrootte van de processor.
Microcodeversie	Toont de microcodeversie.
Geschikt voor Intel Hyper Threading	Toont of de processor geschikt is voor Hyper Threading (HT).
Intel vPro-technologie	Toont de status van Intel vPro technologie op uw computer.
GEHEUGEN	
Geïnstalleerd geheugen	Toont het totale geïnstalleerde computergeheugen.
Beschikbaar geheugen	Toont het totale beschikbare computergeheugen.
Geheugensnelheid	Toont de geheugensnelheid.
Geheugentechnologie	Toont de technologie die wordt gebruikt voor het geheugen.
DIMM 1-grootte	Toont de geheugengrootte van DIMM 1.
DIMM 2 Size	Toont de geheugengrootte van DIMM 2.
APPARATEN	
Videocontroller	Toont het type videocontroller van de computer.
Videogeheugen	Toont de videogeheugendata van de computer.
Wifi-apparaat	Toont de gegevens van het Wifi-apparaat van de computer.
Standaardresolutie	Toont de eigen resolutie van de computer.
Video BIOS-versie	Toont de versie van het video-BIOS van de computer.
Audiocontroller	Toont de data over de audiocontroller van de computer.
Bluetooth-apparaat	Toont de gegevens van het Bluetooth-apparaat van de computer.
LOM MAC-adres	Toont het MAC-adres van LOM (LAN On Motherboard) van de computer.

Tabel 26. Opties voor System Setup—Opstartconfiguratiemenu

Opstartconfiguratie	
Opstartvolgorde	
Opstartvolgorde	Toont de opstartvolgorde.
PXE Boot Priority inschakelen	Hiermee kunt u nieuwe PXE-opstartoptie in- of uitschakelen aan de bovenkant van de opstartvolgorde.
	De optie UITGESCHAKELD is standaard uitgeschakeld.
PXE forceren bij volgende keer opstarten	Hiermee kunt u de functie PXE forceren bij volgende keer opstarten in- of uitschakelen.
	De optie PXE forceren bij volgende keer opstarten is standaard uitgeschakeld.
Veilig opstarten	
Secure Boot inschakelen	Hiermee kunt u de functie voor beveiligd opstarten in- of uitschakelen.
	De optie UITGESCHAKELD is standaard uitgeschakeld.
Microsoft UEFI CA inschakelen	Hiermee kunt u de Microsoft UEFI CA-certificaatautoriteit in- of uitschakelen.
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.
	WAARSCHUWING: Als u Microsoft UEFI CA uitschakelt, kan uw systeem mogelijk niet opstarten. De grafische kaart van het systeem werkt mogelijk niet, sommige apparaten werken mogelijk niet goed. Het systeem kan onherstelbaar worden.

Tabel 26. Opties voor System Setup—Opstartconfiguratiemenu (vervolg)

Opstartconfiguratie	
Modus Veilig opstarten	Wijzig de opties voor de veilige opstartmodus.
	De optie Geïmplementeerde modus is standaard ingeschakeld.
Geavanceerd sleutelbeheer	
Aangepaste modus inschakelen	Hiermee kunt u de aangepaste modus in- of uitschakelen.
	De optie UITGESCHAKELD is standaard uitgeschakeld.
Aangepaste modus Key Management	Selecteer de aangepaste waarden voor Expert Key Management.

Tabel 27. Opties voor Systeeminstallatie - Geïntegreerde apparatenmenu-opties

Geïntegreerde apparaten	
Datum/tijd	Toont de huidige datum in de indeling MM/DD/JJJJ, en de huidige tijd in de indeling uu:mm:ss AM/PM.
Audio inschakelen	Hiermee kunt u de geïntegreerde audiocontroller in- of uitschakelen.
	Alle opties zijn standaard ingeschakeld.
USB-configuratie	Hiermee kunt u opstarten vanaf USB-apparaten voor massastorage in-of uitschakelen met behulp van de opstartvolgorde of het opstartmenu.
	Alle opties zijn standaard ingeschakeld.
Front USB Configuration	Hiermee worden de individuele USB-poorten aan de voorzijde in- of uitgeschakeld.
	Alle opties zijn standaard ingeschakeld.
Configuratie van USB aan achterkant	Hiermee worden de individuele USB-poorten aan de achterzijde in- of uitgeschakeld.
	Alle opties zijn standaard ingeschakeld.
Onderhoud stoffilter	Hiermee kunt u onderhoud voor het stoffilter in-of uitschakelen.
	De optie Uitgeschakeld is standaard ingeschakeld.

Tabel 28. Opties van System Setup - Storagemenu

SATA/NVMe-bewerking	Hiermee kunt u de bewerkingsmodus van de geïntegreerde SATA harde schijfcontroller in- of uitschakelen.
	De optie RAID On is standaard ingeschakeld.
Storage-interface	
Poortactivering	Hiermee kunt u de ingebouwde schijven in- of uitschakelen.
	Alle schijven op de kaart zijn standaard ingeschakeld.
M.2 PCIe SSD-0	Hiermee kunt u de M.2 PCIe SSD-0 SSD in- of uitschakelen.
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.
M.2 PCle SSD-1	Hiermee kunt u de M.2 PCIe SSD-1 SSD in- of uitschakelen.
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.
SMART-rapportering	
SMART-rapportage inschakelen	Hiermee kunt u SMART (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) tijdens het opstarten van de computer in- of uitschakelen.
	De optie UITGESCHAKELD is standaard uitgeschakeld.
Schijfinformatie	
M.2 PCIe SSD-0	

Г

Tabel 28. Opties van System Setup - Storagemenu (vervolg)

Storage	
Туре	Toont de gegevens van het type M.2 PCle SSD-0 van de computer.
Apparaat	Toont de gegevens van het apparaat M.2 PCIe SSD-0 van de computer.
Schijfinformatie	
M.2 PCIe SSD-1	
Туре	Toont de gegevens van het type M.2 PCle SSD-1 van de computer.
Apparaat	Toont de gegevens van het apparaat M.2 PCIe SSD-1 van de computer.

Tabel 29. Opties voor System Setup - Beeldschermmenu

Beeldscherm	
Primary Display	Hiermee wordt het primaire beeldscherm bepaald wanneer er meerdere controllers beschikbaar zijn op de computer.
	De optie Auto is standaard ingeschakeld.
Logo op volledig scherm	Hiermee kunt u logo op volledig scherm in- of uitschakelen.
	De optie UITGESCHAKELD is standaard uitgeschakeld.

Tabel 30. Opties van System Setup - Verbindingsmenu

Verbinding	
Netwerkcontrollerconfiguratie	
Geïntegreerde NIC	Bestuurt de ingebouwde LAN-controller.
	De optie Ingeschakeld met PXE is standaard geselecteerd.
Integrated NIC 2	Standaard is de optie Ingeschakeld geselecteerd.
Draadloos apparaat inschakelen	
WLAN	Schakel het interne WLAN-apparaat in of uit
	De optie WLAN is standaard geselecteerd.
Bluetooth	Schakel het interne Bluetooth-apparaat in of uit.
	De optie Bluetooth is standaard geselecteerd.
UEFI-netwerkstack inschakelen	Schakelt UEFI-netwerkstack in of uit en bedient de ingebouwde LAN-controller.
	Standaard is de optie Automatisch ingeschakeld geselecteerd.
HTTP(s)-opstartfunctie	
HTTP(s)-opstarten	Hiermee kunt u de HTTP(s)-opstartfunctie in- of uitschakelen.
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.
HTTP(s)-opstartmodus	Met Automatische modus pakt de HTTP(s)-opstartfunctie de opstart-URL uit vanuit de DHCP. Met de Handmatige modus leest de HTTP(s)-opstartfunctie de opstart-URL uit de door de gebruiker verstrekte gegevens.
	De optie Automatische modus is standaard geselecteerd.

Tabel 31. Opties van System Setup - Energiemenu

Voeding	
USB PowerShare	
USB PowerShare inschakelen	Wanneer deze optie is ingeschakeld, worden USB-apparaten die zijn aangesloten op de aangewezen USB PowerShare-poort op de computer van stroom voorzien of opgeladen met behulp van de opgeslagen systeembatterij.

Tabel 31. Opties van System Setup - Energiemenu (vervolg)

Voeding	
	De optie UITGESCHAKELD is standaard uitgeschakeld.
Temperatuurbeheer	Selecteer de instellingen voor warmtebeheer voor de ventilator en de processor met betrekking tot systeemprestaties, ruis en temperatuur.
	De optie Geoptimaliseerd is standaard geselecteerd.
USB-opstartondersteuning	
Uit stand-by door USB inschakelen	Wanneer deze optie is ingeschakeld, kunt u de USB-apparaten zoals een muis of toetsenbord gebruiken om de computer uit de stand-bystand te halen.
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.
AC-gedrag	
AC Recovery	Hiermee kunt u bepalen wat er gebeurt wanneer de wisselstroom wordt hersteld na een onverwacht verlies van wisselstroom.
	De optie Uitgeschakeld is standaard geselecteerd.
Slaapstand blokkeren	Hiermee kunt u in- of uitschakelen dat de computer in het besturingssysteem in de slaapstand (S3) gaat.
	De optie UITGESCHAKELD is standaard uitgeschakeld. () OPMERKING: Indien ingeschakeld zal de computer niet in de slaapstand gaan. Intel Rapid Start is automatisch uitgeschakeld en de energiebeheeroptie voor het besturingssysteem zal leeg zijn als die is ingesteld op de Slaapstand.
Beheer van diepe slaap	Hiermee kunt u de ondersteuning voor de diepe slaapmodus in- of uitschakelen.
	De optie Ingeschakeld met S4 en S5 is standaard geselecteerd.
Overschrijven van ventilatorbeheer	Hiermee kunt u de overschrijvingsfunctie voor ventilatorbeheer in- of uitschakelen.
	De optie OFF is standaard ingeschakeld.

Tabel 32. Opties voor System Setup - menu Beveiliging

Beveiliging		
TPM 2.0-beveiliging		
TPM 2.0 Security aan	Schakel TPM 2.0 Security-opties in of uit.	
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.	
Attestation inschakelen	Maakt het mogelijk om te bepalen of de goedkeuringshiërarchie van de Trusted Platform Module (TPM) beschikbaar is voor het besturingssysteem.	
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.	
Toetsstorage inschakelen	Hiermee kunt u instellen of de storagehiërarchie van de TPM (Trusted Platform Module) beschikbaar is voor het besturingssysteem.	
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.	
Wissen	Hiermee schakelt u in of uit dat de computer de TPM-gebruikersinformatie wist en de TPM terugzet naar de standaardinstelling.	
	De optie OFF is standaard ingeschakeld.	
PPI overslaan voor Wissen-opdrachten	Hiermee kunt u de TPM Physical Presence Interface (PPI) regelen.	
	De optie OFF is standaard ingeschakeld.	
Intel totale geheugenversleuteling		
Totale geheugenversleuteling met meerdere	Schakel versleuteling in om het geheugen te beveiligen tegen fysieke aanvallen.	
toetsen (tot 16 toetsen)	De optie OFF is standaard ingeschakeld.	

Tabel 32. Opties voor System Setup - menu Beveiliging (vervolg)

В	eveiliging	
	Chassis-inbraak	Regelt de chassisintrusiefunctie.
		De optie Uitgeschakeld is standaard ingeschakeld.
	Data wissen bij volgende keer opstarten	
	Gegevens wissen starten	Gegevens wissen is een veilige verwijderingsbewerking die informatie van een storageapparaat verwijdert. WAARSCHUWING: De bewerking Gegevens wissen verwijdert informatie op een manier dat deze niet meer kan worden gereconstrueerd.
		Opdrachten zoals verwijderen en formatteren in het besturingssysteem kunnen voorkomen dat bestanden worden weergegeven in het bestandssysteem. Ze kunnen echter worden gereconstrueerd via forensische middelen, omdat ze nog steeds worden weergegeven op de fysieke media. Gegevens wissen voorkomt deze reconstructie en kan niet ongedaan worden gemaakt.
		Wanneer deze optie is ingeschakeld, wordt u gevraagd om alle storageapparaten die zijn aangesloten op de computer bij de volgende keer opstarten te wissen.
		De optie UITGESCHAKELD is standaard uitgeschakeld.
	Absolute®	
	Absolute®	Absolute Software biedt verschillende cyberbeveiligingsoplossingen, waarvan sommige software vooraf op Dell computers is geladen en geïntegreerd in het BIOS. Als u deze functies wilt gebruiken, moet u de Absolute BIOS-instelling inschakelen en contact opnemen met Absolute voor configuratie en activering.
		De optie Absoluut inschakelen is standaard ingeschakeld.
		Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie Absolute ingeschakeld te houden.
		() OPMERKING: Wanneer de Absolute-functies zijn geactiveerd, kan de Absolute- integratie niet via het BIOS-setupscherm worden uitgeschakeld.
	UEFI Boot Path Security	
	UEFI Boot Path Security	Met deze optie kunt u bepalen of de computer de gebruiker vraagt om het beheerderswachtwoord in te voeren, indien ingesteld, bij het opstarten van een UEFI-opstartpad via het F12-opstartmenu.
		De optie Altijd, behalve interne HDD is standaard ingeschakeld.
	Geverifieerde BIOS-interface	
	Geverifieerde BIOS-interface inschakelen	Hiermee regelt u de verificatiefunctie in de BIOS-interface.
		De optie OFF is standaard ingeschakeld.
	Toegang tot verouderde beheerbaarheidsinterface	Beheert de toegang tot de verouderde beheerbaarheidsinterface wanneer deze is ingeschakeld.
	Detectie van sabotage van firmware- apparaten	
	Detectie van sabotage van firmware-	Hiermee kunt u de functie Detectie van sabotage van firmware-apparaten bedienen.
	apparaten	De optie Stil is standaard geselecteerd.
	Detectie van sabotage van firmware- apparaten wissen	De optie OFF is standaard ingeschakeld.
Та	hel 33 Onties voor System Setup-Wa	achtwoordmenu

ÞУ ŀ

Wachtwoorden

Beheerderswachtwoord

Hiermee kunt u het beheerderswachtwoord instellen, wijzigen of verwijderen.

Tabel 33. Opties voor System Setup—Wachtwoordmenu (vervolg)

Wachtwoorden		
	Systeemwachtwoord	Hiermee kunt u het computerwachtwoord instellen, wijzigen of verwijderen.
l	M.2 PCIe SSD-0	Hiermee kunt u het wachtwoord van de M.2 PCIe SSD-0 instellen, wijzigen of verwijderen.
	Wachtwoordconfiguratie	De pagina Wachtwoordconfiguratie bevat verschillende opties voor het wijzigen van de BIOS-wachtwoordvereisten. U kunt de minimum- en maximumlengte van de wachtwoorden wijzigen en vereisen dat wachtwoorden bepaalde tekenklassen bevatten (hoofdletter, kleine letter, cijfer, speciaal teken).
		Dell Technologies raadt aan om de minimumlengte van wachtwoorden in te stellen op minimaal acht tekens.
ł	Hoofdletter	Wanneer dit veld is ingeschakeld, moet het wachtwoord minimaal één hoofdletter bevatten.
		De optie OFF is standaard ingeschakeld.
ł	Kleine letter	Wanneer dit veld is ingeschakeld, moet het wachtwoord minimaal één kleine letter bevatten.
		De optie OFF is standaard ingeschakeld.
(Cijfer	Wanneer dit veld is ingeschakeld, moet het wachtwoord minimaal één cijfer bevatten.
		De optie OFF is standaard ingeschakeld.
	Speciaal teken	Wanneer dit is ingeschakeld, moet het wachtwoord minimaal één speciaal teken bevatten.
		De optie OFF is standaard ingeschakeld.
I	Minimum aantal tekens	Stelt het minimumaantal tekens in dat is toegestaan voor het wachtwoord.
		De waarde Minimum aantal tekens is standaard ingesteld op 4.
١	Wachtwoord overslaan	Als deze optie is ingeschakeld, wordt u altijd gevraagd de wachtwoorden van de computer en de interne harde schijf in te voeren wanneer het systeem wordt ingeschakeld vanuit de Uit-stand.
		De optie Uitgeschakeld is standaard ingeschakeld.
,	Wachtwoord wijzigingen	
i	Niet-beheerderswachtwoordwijzigingen nschakelen	Met de optie Niet-admin-wachtwoordwijzigingen inschakelen in de BIOS-setup kan een eindgebruiker de wachtwoorden voor de computer en harde schijf instellen of wijzigen zonder het beheerderswachtwoord in te voeren. Hiermee kan een beheerder de BIOS-instellingen beheren, maar het stelt ook een eindgebruiker in staat zijn/haar eigen wachtwoord in te stellen.
		De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.
		Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie Niet-admin- wachtwoordwijzigingen inschakelen uitgeschakeld te houden.
	Beheerdersinstallatie blokkeren	
[Beheerdersinstallatie blokkeren inschakelen	Met de optie Beheerdersinstallatie blokkeren inschakelen kan een eindgebruiker niet eens de BIOS-setup-configuratie bekijken zonder eerst het beheerderswachtwoord in te voeren (indien ingesteld).
		De optie UITGESCHAKELD is standaard uitgeschakeld.
		Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie Beheerdersinstallatie blokkeren inschakelen uitgeschakeld te houden.
	Masterwachtwoord blokkeren	

Tabel 33. Opties voor System Setup—Wachtwoordmenu (vervolg)

Wachtwoorden	
Blokkeren masterwachtwoord inschakelen	Met de instelling Masterwachtwoord blokkeren kunt u de functie Herstelwachtwoord uitschakelen. Wanneer de computer-, beheerders- en hardeschijfwachtwoorden zijn vergeten, wordt het systeem onbruikbaar. () OPMERKING: Wanneer er een eigenaarswachtwoord is ingesteld, is de optie Masterwachtwoord blokkeren niet beschikbaar.
	(i) OPMERKING: Wanneer een wachtwoord voor de interne harde schijf is ingesteld, moet dit eerst worden gewist voordat de optie Masterwachtwoord blokkeren kan worden gewijzigd.
	De optie UITGESCHAKELD is standaard uitgeschakeld.
	Dell raadt aan om de Masterwachtwoord blokkeren niet in te schakelen, tenzij u uw eigen wachtwoordherstelsysteem hebt geïmplementeerd.
Niet-admin-PSID-herstel toestaan	
Niet-admin-PSID-herstel toestaan inschakelen	Controleert de toegang tot de terugzetting van fysieke beveiligings-ID (PSID) van NVMe harde schijven uit de Dell Security Manager-prompt.
	De optie UITGESCHAKELD is standaard uitgeschakeld.

Tabel 34. Opties voor Systeeminstallatie: update en herstelmenu

Update en herstel	
BIOS herstellen vanaf harde schijf	Hiermee kan de gebruiker in- of uitschakelen of bepaalde beschadigde BIOS- toestanden hersteld kunnen worden via een herstelbestand op de primaire harde schijf of een externe USB-stick van de gebruiker.
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld. () OPMERKING: BIOS-herstel vanaf harde schijven is niet beschikbaar voor zelfversleutelende schijven (SED).
	() OPMERKING: De BIOS-herstelfunctie is ontworpen om het primaire BIOS- blok te herstellen en kan niet werken als het opstartblok is beschadigd. Deze functie werkt niet in geval van EC-corruptie, ME-corruptie of een aan hardware gerelateerd probleem. De herstelkopie moet aanwezig zijn op een niet versleutelde partitie op de schijf.
BIOS-downgrade	
BIOS-downgrade toestaan	Beheert het terugzetten van de computerfirmware naar vorige revisies.
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.
SupportAssist OS Recovery	Hiermee kunt u de opstartprocedure voor de tool SupportAssist OS Recovery in- of uitschakelen in het geval van bepaalde systeemfouten.
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.
BIOSConnect	Hiermee kunt u het herstel van het cloudservicebesturingssysteem in- of uitschakelen als het hoofdbesturingssysteem niet wordt opgestart binnen het aantal mislukte pogingen dat gelijk is aan of groter is dan de waarde die is bepaald door de automatische Recovery Threshold-installatieoptie van het besturingssysteem en het lokale Service-besturingssysteem niet opstart of niet is geïnstalleerd.
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.
Dell Auto OS Recovery Threshold	Hiermee kunt u automatisch opstarten voor SupportAssist System Resolution Console en voor de Dell OS Recovery-tool beheren.
	De waarde van optie 2 is standaard geselecteerd.

Tabel 35. Opties van System Setup - menu systeembeheer

Systeembeheer	
Servicetag	Toont de servicetag van de computer.
Asset-tag	 Hiermee maakt u een asset-tag voor de computer die kan worden gebruikt door een computer als unieke identificatie van een bepaald systeem. OPMERKING: Eenmaal ingesteld in de BIOS, kan de asset-tag niet worden gewijzigd.
Wake on LAN/WLAN	Hiermee kunt u de computer in- of uitschakelen voor inschakeling door speciale LAN-signalen.
	De optie Uitgeschakeld is standaard geselecteerd.
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 Tijd automatisch inschakelen is ingesteld op Elke dag, Weekdagen of Geselecteerde dagen.
	De optie Uitgeschakeld is standaard geselecteerd.
Mogelijkheden van Intel AMT	
Mogelijkheden van Intel AMT inschakelen	Hiermee kunt u de Intel AMT-capaciteit in- of uitschakelen.
	De optie Toegang opnieuw opstarten beperken is standaard geselecteerd.
SERR Messages	
SERR-berichten inschakelen	Hiermee kunt u SERR-berichten (systeemfout) in- of uitschakelen.
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.
Datum eerste keer opstarten	
Eigendomsdatum instellen	Eigendomsdatum instellen
	De optie OFF is standaard ingeschakeld.
Diagnostiek	
Aanvragen OS-agenten	Hiermee kunt u de aanvraag voor de OS-agent inplannen om ingebouwde diagnoses te plannen.
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.
Automatisch herstel via Power-on-Self- Test	
Automatisch herstel via Power-on-Self-Test	Schakelt automatisch herstel in wanneer de computer niet meer reageert bij het uitvoeren van een BIOS Power-On-Self-Test (POST). Als de computer niet meer reageert voordat POST is voltooid, probeert het BIOS automatisch de computer te herstellen. In sommige gevallen omvat dit het resetten van de BIOS-setup- configuratie-instellingen naar de standaardwaarden van het BIOS en, indien van toepassing, het ongedaan maken van de inrichting van de Intel AMT vPro-functie.
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.

Tabel 36. Opties van System Setup - Toetsenbordmenu

Toetsenbord		
Numlock LED		
NumLock LED inschakelen	Hiermee kunt u de LED van Numlock in- of uitschakelen.	
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.	
Toegang tot sneltoetsen voor apparaatconfiguratie		

Tabel 36. Opties van System Setup - Toetsenbordmenu (vervolg)

Toetsenbord	
Toegang tot sneltoetsen voor apparaatconfiguratie	Hiermee kunt beheren of u via sneltoetsen toegang hebt tot configuratieschermen voor apparaten tijdens het opstarten van de computer.
	 Standaard is de optie Ingeschakeld geselecteerd. OPMERKING: Deze instelling beheert alleen de Intel RAID (CTRL+I), MEBX (CTRL+P), en LSI RAID (CTRL+C) Option ROM's. Andere pre-boot Option ROM's, die invoer via een sleutelreeks ondersteunen, worden niet beïnvloed door deze instelling.

Tabel 37. Opties voor Systeeminstallatie - Opstartmenu voorafgaand aan het opstarten

Gedrag voorafgaand aan het opstarten		
Adapterwaarschuwingen		
Adapterwaarschuwingen inschakelen	Hiermee kunt u de waarschuwingsberichten tijdens het opstarten inschakelen wanneer de adapters met minder energiecapaciteit zijn gedetecteerd.	
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.	
Waarschuwingen en fouten	Hiermee schakelt u de actie in- of uit die moet worden uitgevoerd wanneer een waarschuwing of fout wordt aangetroffen.	
	De optie Vragen bij waarschuwingen en foutmeldingen is standaard geselecteerd. Stopt, vraagt en wacht op input van de gebruiker wanneer waarschuwingen of fouten worden gedetecteerd. (i) OPMERKING: Fouten die als kritiek worden gezien voor de bewerking van de computerhardware zullen de werking van de computer altijd stoppen.	
BIOS POST-tijd uitbreiden	Hiermee stelt u de laadtijd van de BIOS POST (Power-On Self-Test) in.	
	De optie 0 seconden is standaard geselecteerd.	

Tabel 38. Opties voor System Setup—Virtualisatiemenu

Virtualisatie	
Intel® Trusted Execution Technology (TXT)	 Intel Trusted Execution Technology (TXT) is een set hardware-uitbreidingen voor Intel processors en chipsets. Het biedt op hardware gebaseerd vertrouwen om ervoor te zorgen dat een platform opstart met een bekende goede configuratie van firmware, BIOS, virtuele machinemonitor en besturingssysteem. U moet het volgende inschakelen om Intel TXT in te schakelen - Intel Virtualization Technology - X Intel Virtualization Technology - Direct
Intel Trusted Execution Technology (TXT)	De optie OFF is standaard ingeschakeld.
II ISCHAREIEH	Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de functie Intel Trusted Execution Technology (TXT) in te schakelen.
DMA-bescherming	
Pre-boot DMA-bescherming inschakelen.	 Hiermee kunt u Pre-Boot DMA-bescherming beheren voor zowel interne als externe poorten. Met deze optie wordt DMA-bescherming in het besturingssysteem niet rechtstreeks ingeschakeld. OPMERKING: Deze optie is niet beschikbaar wanneer de virtualisatie-instelling voor IOMMU is uitgeschakeld (VT-d/AMD Vi).
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.
	Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie Pre-boot DMA Support inschakelen ingeschakeld te houden.
	() OPMERKING: Deze optie is alleen beschikbaar voor compatibiliteitsdoeleinden, aangezien sommige oudere hardware geen ondersteuning voor DMA biedt.

Tabel 38. Opties voor System Setup—Virtualisatiemenu (vervolg)

Virtualisatie	
OS Kernel DMA support inschakelen	 Hiermee kunt u Kernal DMA-bescherming beheren voor zowel interne als externe poorten. Met deze optie wordt DMA-bescherming in het besturingssysteem niet rechtstreeks ingeschakeld. Deze instelling geeft aan besturingssystemen die DMA-bescherming ondersteunen aan dat het BIOS de functie ondersteunt. (i) OPMERKING: Deze optie is niet beschikbaar wanneer de virtualisatie-instelling voor IOMMU is uitgeschakeld (VT-d/AMD Vi).
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld. (i) OPMERKING: Deze optie is alleen beschikbaar voor compatibiliteitsdoeleinden, aangezien sommige oudere hardware geen ondersteuning voor DMA biedt.
DMA-compatibiliteitsmodus interne poort	Hiermee kunt u de mogelijkheid van het besturingssysteem beheren om te melden of de interne poorten DMA-compatibel zijn.
	De optie OFF is standaard ingeschakeld.

Tabel 39. Opties van System Setup - menu Prestaties

Prestaties	
Intel® SpeedStep	
Intel® SpeedStep Technology inschakelen	Met deze functie kan de computer de processorspanning en de corefrequentie dynamisch aanpassen en daarmee het gemiddelde energieverbruik en de warmteproductie verlagen.
	De optie Ingeschakeld is standaard ingeschakeld.
PCIe herschaalbare Basisadresregister (BAR)	
Ondersteuning voor het PCle herschaalbare Basisadresregister (BAR) inschakelen.	De PCIe herschaalbare BAR in de processor in- of uitschakelen.
	De optie UITGESCHAKELD is standaard uitgeschakeld.

Tabel 40. Opties van System Setup - menu Systeemlogboeken

Systeemlogboeken	
BIOS-gebeurtenislogboek	
BIOS-gebeurtenislogboek wissen	Hiermee kunt u de optie selecteren om BIOS-gebeurtenislogboeken te bewaren of te wissen.
	De optie Logboeken bewaren is standaard geselecteerd.
Energiegebeurtenislogboek	
Energiegebeurtenislogboek wissen	Hiermee kunt u de optie selecteren om energiegebeurtenislogboeken te bewaren of te wissen.
	De optie Logboeken bewaren is standaard geselecteerd.

Het BIOS updaten

Het BIOS updaten in Windows

Over deze taak

WAARSCHUWING: Als BitLocker niet wordt onderbroken voordat het BIOS wordt bijgewerkt, wordt de Bitlockersleutel niet herkend wanneer u de computer de volgende keer opnieuw opstart. U wordt vervolgens gevraagd om de herstelsleutel in te voeren om verder te gaan en het systeem zal bij elke herstart vragen om de herstelsleutel. Als u de herstelsleutel niet opgeeft, kan dit leiden tot dataverlies of een herinstallatie van het besturingssysteem. Lees de knowledge base-bron BIOS bijwerken op Dell systemen met BitLocker ingeschakeld voor meer informatie.

Stappen

- 1. Ga naar de supportwebsite van Dell.
- 2. Ga naar Uw product identificeren of support zoeken. Voer in het vak de product-ID, het model, de serviceaanvraag of de beschrijving in die u zoekt en klik vervolgens op Zoeken.

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 vervolgkeuzelijst 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.

U kunt meer informatie vinden in het Knowledge Base-artikel op de supportwebsite van Dell.

Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu

Zie het Knowledge Base-artikel 000131486 op de supportwebsite van Dell voor informatie over het updaten van het systeem-BIOS op een computer die is geïnstalleerd met Linux of Ubuntu.

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, wordt de Bitlockersleutel niet herkend wanneer u de computer de volgende keer opnieuw opstart. U wordt vervolgens gevraagd om de herstelsleutel in te voeren om verder te gaan en het systeem zal bij elke herstart vragen om de herstelsleutel. Als u de herstelsleutel niet opgeeft, kan dit leiden tot dataverlies of een herinstallatie van het besturingssysteem. Lees de knowledge base-bron BIOS bijwerken op Dell systemen met BitLocker ingeschakeld voor meer informatie.

Stappen

- 1. Ga naar de website van Dell Support.
- 2. Ga naar Uw product identificeren of support zoeken. Voer in het vak de product-ID, het model, de serviceaanvraag of de beschrijving in die u zoekt en klik vervolgens op Zoeken.
 - (i) **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 vervolgkeuzelijst Categorie BIOS.
- 6. Selecteer de nieuwste versie van het BIOS en klik op Downloaden om het BIOS-bestand voor uw computer te downloaden.
- 7. Maak een opstartbaar USB-station. U kunt meer informatie vinden in het Knowledge Base-artikel op de supportwebsite van Dell.
- 8. Kopieer het bestand met het BIOS-installatieprogramma naar het opstartbare USB-station.
- 9. Sluit het opstartbare USB-station aan op de computer waarop de BIOS-update moet worden geïnstalleerd.
- 10. Start de computer opnieuw op en druk op F12.
- 11. Selecteer het USB-station in het eenmalige opstartmenu.
- Typ de bestandsnaam van het BIOS-installatieprogramma en druk op Enter. Het hulpprogramma voor BIOS-update wordt weergegeven.
- 13. Volg de instructies op het scherm om de BIOS-update te voltooien.

Het BIOS updaten vanuit het eenmalige opstartmenu

U kunt het BIOS-flashupdatebestand van Windows uitvoeren met een opstartbaar USB-station of u kunt het BIOS ook bijwerken via het eenmalige opstartmenu op de computer. Als u het BIOS van uw computer wilt bijwerken, kopieert u het BIOS XXXX.exe-bestand naar een USB-schijf die is geformatteerd met het FAT32-bestandssysteem. Start vervolgens uw computer opnieuw op en start op vanaf het USB-station met behulp van het eenmalige 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 de computer opnieuw opstart. U wordt vervolgens gevraagd om de herstelsleutel in te voeren om verder te gaan en de computer zal dit bij elke herstart vragen. Als de herstelsleutel niet bekend is, kan dit leiden tot gegevensverlies of een onnodige herinstallatie van het besturingssysteem. U kunt meer informatie vinden in het Knowledge Base-artikel op de supportwebsite van Dell.

BIOS-update

Als u wilt controleren of de BIOS-flashupdate als opstartoptie is vermeld, kunt u uw computer opstarten via het **eenmalige opstartmenu**. Als de optie in de lijst staat, kan het BIOS met deze methode worden bijgewerkt.

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

- USB-station geformatteerd naar het FAT32-bestandssysteem (het station 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
- Voedingsadapter moet aangesloten zijn op de computer
- Een functionele computerbatterij om het BIOS te flashen

Voer de volgende stappen uit om het BIOS bij te werken via het eenmalige opstartmenu:

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

Stappen

- 1. Schakel de computer uit en plaats het USB-station met het BIOS-flashupdatebestand.
- Schakel de computer in en druk op F12 om het eenmalige opstartmenu te openen. Selecteer BIOS-update met behulp van de muis of pijltoetsen en druk op Enter.
 - Het flash BIOS-menu wordt weergegeven.
- 3. Klik op Flash from file (Flashen vanuit bestand).
- 4. Selecteer het externe 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-flashupdate is voltooid.

Het BIOS updaten

Het BIOS updaten in Windows

Stappen

- 1. Ga naar de website van Dell Support.
- 2. Ga naar Uw product identificeren of support zoeken. Voer in het vak de product-ID, het model, de serviceaanvraag of de beschrijving in die u zoekt en klik vervolgens op Zoeken.

OPMERKING: Als u niet beschikt over de servicetag, gebruikt u 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 vervolgkeuzelijst 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.
- Dubbelklik op het pictogram van het BIOS-updatebestand en volg de instructies op het scherm.
 Zie het Knowledge Base-artikel op de website van Dell Support voor meer informatie over het bijwerken van de systeem-BIOS.

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

Stappen

- 1. Ga naar de website van Dell Support.
- 2. Ga naar Uw product identificeren of support zoeken. Voer in het vak de product-ID, het model, de serviceaanvraag of de beschrijving in die u zoekt en klik vervolgens op Zoeken.

OPMERKING: Als u niet beschikt over de servicetag, gebruikt u 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 vervolgkeuzelijst Categorie BIOS.
- 6. Selecteer de nieuwste versie van het BIOS en klik op Downloaden om het BIOS-bestand voor uw computer te downloaden.
- 7. Maak een opstartbaar USB-station. U kunt meer informatie vinden in het Knowledge Base-artikel op de website van Dell Support.
- 8. Kopieer het bestand met het BIOS Setup-programma naar het opstartbare USB-station.
- 9. Sluit het opstartbare USB-station aan op de computer waarop de BIOS-update moet worden geïnstalleerd.
- 10. Start de computer opnieuw op en druk op F12.
- **11.** Selecteer het USB-station in het **eenmalige opstartmenu**.
- Typ de bestandsnaam van het BIOS Setup-programma en druk op Enter. Het hulpprogramma voor BIOS-update wordt weergegeven.
- 13. Volg de instructies op het scherm om de BIOS-update te voltooien.

Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu

Zie het Knowledge Base-artikel 000131486 op de supportwebsite van Dell voor informatie over het updaten van het systeem-BIOS op een computer die is geïnstalleerd met Linux of Ubuntu.

Het BIOS updaten vanuit het eenmalige opstartmenu

U kunt het BIOS-flashupdatebestand van Windows uitvoeren met een opstartbaar USB-station of u kunt het BIOS ook bijwerken via het eenmalige opstartmenu op de computer. Als u het BIOS van uw computer wilt bijwerken, kopieert u het BIOS XXXX.exe-bestand naar een USB-schijf die is geformatteerd met het FAT32-bestandssysteem. Start vervolgens uw computer opnieuw op en start op vanaf het USB-station met behulp van het eenmalige opstartmenu.

Over deze taak

BIOS-update

Als u wilt controleren of de BIOS-flashupdate als opstartoptie is vermeld, kunt u uw computer opstarten via het **eenmalige opstartmenu**. Als de optie in de lijst staat, kan het BIOS met deze methode worden bijgewerkt.

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

- USB-station geformatteerd naar het FAT32-bestandssysteem (het station 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
- Voedingsadapter moet aangesloten zijn op de computer
- Een functionele computerbatterij om het BIOS te flashen

Voer de volgende stappen uit om het BIOS bij te werken via het eenmalige opstartmenu:

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

Stappen

- 1. Schakel de computer uit en plaats het USB-station met het BIOS-flashupdatebestand.
- Schakel de computer in en druk op F12 om het eenmalige opstartmenu te openen. Selecteer BIOS-update met behulp van de muis of pijltoetsen en druk op Enter. Het flash BIOS-menu wordt weergegeven.
- 3. Klik op Flash from file (Flashen vanuit bestand).
- 4. Selecteer het externe 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-flashupdate is voltooid.

Systeem- en installatiewachtwoord

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

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat uw computer is vergrendeld wanneer deze niet in gebruik is. ledereen heeft toegang tot de data die op uw computer staan als deze onbeheerd wordt achtergelaten.

Tabel 41. Systeem- en installatiewachtwoord

Type wachtwoord	Omschrijving
Systeemwachtwoord	Wachtwoord dat u moet invoeren om uw besturingssysteem op te starten.
Installatiewachtwoord	Wachtwoord dat u moet invoeren om toegang te krijgen tot de BIOS-instellingen van uw computer en om deze te wijzigen.

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

(i) OPMERKING: De functie Systeem- en installatiewachtwoord is standaard uitgeschakeld.

Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen

Vereisten

U kunt alleen een nieuw systeem- of beheerderswachtwoord instellen wanneer de status op **Niet ingesteld** staat. Druk na het aanzetten of opnieuw opstarten van de computer onmiddellijk op F2 om naar de BIOS-installatie 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.
- Selecteer System/Admin Password en maak een wachtwoord aan in het veld Enter the new password. Hanteer de volgende richtlijnen om het systeemwachtwoord te maken:
 - Wachtwoord mag bestaan uit maximaal 32 tekens.
 - Wachtwoord moet minimaal één speciaal teken bevatten: "(! " # \$ % & ' * + , . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | })"
 - Het wachtwoord mag de getallen 0 t/m 9 bevatten.
 - Het wachtwoord mag de letters A t/m Z en a t/m z bevatten.
- 3. Typ het wachtwoord dat u eerder hebt ingevoerd in het veld Bevestig nieuw wachtwoord en klik op OK.
- Druk op J om de wijzigingen op te slaan. De computer start opnieuw op.

Een bestaand systeem- en/of installatiewachtwoord verwijderen of wijzigen

Vereisten

Zorg ervoor dat de **Wachtwoordstatus** in de systeeminstallatie is ontgrendeld voordat u het wachtwoord voor het systeem en/of de installatie verwijdert of wijzigt. U kunt geen van beide wachtwoorden verwijderen of wijzigen als **Wachtwoordstatus** is vergrendeld. Druk na het aanzetten of opnieuw opstarten van de computer onmiddellijk op F2 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 Systeembeveiliging of de Wachtwoordstatus ontgrendeld is.
- 3. Selecteer Systeemwachtwoord. Wijzig of verwijder het bestaande systeemwachtwoord en druk op Enter of Tab.
- 4. Selecteer Installatiewachtwoord. Wijzig of verwijder het bestaande installatiewachtwoord en druk op Enter of Tab.
 - () OPMERKING: Als u het systeem- en/of installatiewachtwoord 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. Er verschijnt een melding 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.

CMOS-instellingen wissen

Over deze taak

WAARSCHUWING: Als u de CMOS-instellingen wist, worden de BIOS-instellingen 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.

Systeem- en installatiewachtwoorden wissen

Over deze taak

Om de systeem- of installatiewachtwoorden te wissen, neemt u contact op met Dell technische support, zoals omschreven op Contact opnemen met support.

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

Probleemoplossing

Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren

Over deze taak

De SupportAssist-diagnose (ook bekend als systeemdiagnose) voert een volledige controle van uw hardware uit. Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole maakt deel uit van het BIOS en wordt door het BIOS intern gestart. De geïntegreerde systeemdiagnostiek biedt een aantal opties voor specifieke apparaten of apparaatgroepen waarmee u het volgende kunt doen:

- tests automatisch of in interactieve modus laten uitvoeren
- Herhaal de tests.
- Testresultaten weergeven of opslaan.
- Grondige tests uitvoeren om meer opties toe te voegen en details te krijgen over defecte 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 computer wanneer er diagnostische testen worden uitgevoerd.

Ga voor meer informatie naar het knowledge base-artikel 000181163.

De prestatiecontrole SupportAssist Pre-boot System uitvoeren

Stappen

- 1. Schakel de computer in.
- 2. Druk tijdens het opstarten van de computer op de F12-toets.
- **3.** Selecteer in het opstartmenu **Diagnose**. De snelle diagnostische test begint.

OPMERKING: Ga naar de website van Dell Support voor meer informatie over het uitvoeren van de SupportAssist Pre-boot System prestatiecontrole op een specifiek apparaat.

4. Van eventuele problemen worden foutcodes weergegeven. Noteer de foutcode en het validatienummer en neem contact op met Dell.

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 zoekt u in de Knowledge Base Resource op de supportwebsite van Dell.

Diagnostische lampjes systeem

In dit gedeelte worden de diagnostische lampjes van het systeem van uw Dell Pro Micro Plus QBM1250 vermeld.

De volgende tabel bevat de verschillende knipperpatronen voor de service-LED en bijbehorende problemen. De diagnostische lampjescodes bestaan uit een tweecijferig getal en de cijfers worden gescheiden door een komma. Het getal staat voor een knipperpatroon; het eerste cijfer toont het aantal oranje knipperingen en het tweede cijfer toont het aantal witte knipperingen. De service-LED knippert op de volgende manier:

- De service-LED knippert een aantal keer en dit aantal is gelijk aan de waarde van het eerste cijfer en gaat na een korte pauze uit.
- Daarna knippert de service-LED een aantal keer dat gelijk is aan de waarde van het tweede cijfer.

- De service-LED gaat na een langere pauze weer uit.
- Na de tweede pauze wordt het knipperpatroon herhaald.

Tabel 42. Diagnostische lampjescodes

Codes voor diagnostische lampjes (oranje, wit)	e Omschrijving van het probleem	
1,1	TPM-detectiefout	
1,2	Onherstelbare SPI Flash-fout	
1,5	EC kan i-Fuse niet programmeren	
1,6	Generiek vangnet voor ondankbare fouten in de EC- codestroom	
1,7	Niet-RPMC Flash op Boot Guard gezekerd systeem	
2,1	Fout in CPU-configuratie of in CPU	
2,2	Systeemkaart: BIOS- of Read-Only Memory (ROM)-fout	
2,3	Geen geheugen of Random-Access Memory (RAM) gedetecteerd	
2,4	Geheugen- of Random-Access Memory (RAM)- fout	
2,5	Ongeldig geheugen geïnstalleerd	
2,6	Systeemkaart- of chipset-fout	
2,7	SBIOS-bericht over LCD-fout	
2,8	Fout met beeldschermvoedingsrail op de systeemkaart	
3,1	CMOS-batterijstoring	
3,2	Fout met PCI- of videokaart/chip	
3,3	Herstel-image niet gevonden	
3,4	Herstel-image gevonden maar ongeldig	
3,5	EC-voedingsrailfout	
3,6	Flash-corruptie gedetecteerd door SBIOS	
3,7	Time-out wacht op de reactie van ME op het HECI- bericht	
4,1	Geheugen-DIMM-stroomrailfout	
4,2	Verbindingsprobleem CPU-voedingskabel	

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 Windowsbesturingssysteem. 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 en uw computer terugzetten op 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 tools voor bruikbaarheid op de website van Dell Support. Klik op **SupportAssist** en klik vervolgens op **SupportAssist OS Recovery**.

OPMERKING: Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 en Dell ThinOS 10 bieden geen ondersteuning voor Dell SupportAssist. Zie herstelmodus met behulp van R-Key voor meer informatie over het herstellen van ThinOS 10.

Real Time Clock (RTC) opnieuw instellen

De functie Real Time Clock (RTC) opnieuw instellen maakt het mogelijk voor u of de servicemonteur om de eerder gelanceerde Dell Pro en Pro Max computers te herstellen uit **No POST/No Boot/No Power**-situaties. U kunt de functie RTC opnieuw instellen alleen initiëren vanuit een uitgeschakelde toestand als de computer 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 computer tijdens het proces wordt ontkoppeld van de AC-stroom of de aan-/uitknop langer dan 40 seconden wordt ingedrukt, wordt RTC opnieuw instellen afgebroken.

RTC opnieuw instellen zal het BIOS terugzetten naar de standaardinstellingen, Intel vPro uitschakelen en de datum en tijd van de computer opnieuw instellen. De volgende items worden niet beïnvloed door RTC opnieuw instellen:

- Servicetag
- Asset-tag
- Eigenaarstag
- Beheerderswachtwoord
- Systeemwachtwoord
- Storagewachtwoord
- Sleuteldatabases
- Systeemlogboeken

OPMERKING: Het vPro-account en -wachtwoord van de IT-beheerder op de computer worden gederegistreerd. De computer moet het installatie- en configuratieproces opnieuw uitvoeren om opnieuw verbinding te maken met de vPro-server.

De items hieronder 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

Back-upmedia en herstelopties

Het is raadzaam om een herstelschijf te maken voor het oplossen van problemen die met Windows kunnen optreden. Dell biedt meerdere opties voor het herstellen van het Windows-besturingssysteem op uw Dell computer. Voor meer informatie, zie Dell Windows back-upmedia en herstelopties.

Netwerkstroomcyclus

Over deze taak

Als uw computer geen toegang tot internet kan krijgen vanwege problemen met de netwerkverbinding, reset u uw netwerkapparaat door de volgende stappen uit te voeren:

Stappen

- 1. Schakel de computer uit.
- 2. Schakel de modem uit.

(i) OPMERKING: Sommige internetproviders (ISP's) bieden een gecombineerde modem/router.

- **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.

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 43. Bronnen voor zelfhulp

Bronnen voor zelfhulp	Bronlocatie
Informatie over producten en services van Dell	Website van Dell
Tips	*
Contact opnemen met de ondersteuning	In Windows Zoeken typt u Contact Support en drukt u op Enter.
Online help voor besturingssysteem	Supportwebsite voor Windows
	Supportsite voor Linux
Toegang krijgen tot de beste oplossingen, diagnostische gegevens, drivers en downloads en meer informatie over uw computer via video's, handleidingen en documenten.	De 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 de website van Dell Support. Voor meer informatie over het vinden van de servicetag voor uw computer raadpleegt u Zoek de servicetag voor uw computer.
Dell Knowledge Base-artikelen	 Ga naar de website van Dell Support. Selecteer op de menubalk boven aan de ondersteuningspagina de optie Support > Supportbibliotheek. Typ in het zoekveld op de pagina Supportbibliotheek het trefwoord, onderwerp of modelnummer en klik of tik dan op het zoekpictogram om de gerelateerde artikelen weer te geven.

Contact opnemen met Dell

Ga naar Contact opnemen met support op de website van Dell Support als u contact wilt opnemen met Dell voor verkoop, technische support of aan de klantenservice gerelateerde zaken.

(i) **OPMERKING:** De beschikbaarheid van de services kan per land, regio en product verschillen.

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