Vostro 3501

Servicehandleiding

Regelgevingsmodel: P90F Regelgevingstype: P90F002 Oktober 2021 Ver. A03



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.

© 2020-2021 Dell Inc. of zijn dochtermaatschappijen. Alle rechten voorbehouden. Dell, EMC, en andere handelsmerken zijn handelsmerken van Dell Inc. of zijn dochterondernemingen. Andere handelsmerken zijn mogelijk handelsmerken van hun respectieve eigenaren.

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1: Aan de computer werken	6
Veiligheidsinstructies	6
Voordat u in de computer gaat werken	6
Veiligheidsmaatregelen	7
Bescherming tegen elektrostatische ontlading (electrostatic discharge, ESD)	7
ESD-onderhoudskit	8
Gevoelige componenten transporteren	9
Nadat u aan de computer heeft gewerkt	9
Hoofdstuk 2: Technologie en onderdelen	10
USB-functies	10
HDMI 1.4	11
Gedrag van het LED-lampje van de aan-/uitknop	12
Hoofdstuk 3: Detailweergave	14
Hoofdstuk 4: Demonteren en hermonteren	16
-SD-kaart (Secure Digital)	
De SD-kaart verwijderen	
De SD-kaart installeren	
Onderplaat	
De onderplaat verwijderen	
De onderplaat plaatsen	
Batterij	
Voorzorgsmaatregelen voor de lithium-ionbatterij	21
De batterij loskoppelen	
De batterij opnieuw aansluiten	
De batterij verwijderen	
De batterij plaatsen	24
Geheugenmodules	
De geheugenmodule verwijderen	
De geheugenmodule installeren	
WLAN-kaart	
De WLAN-kaart verwijderen	27
De WLAN-kaart plaatsen	
SSD	
De M.2 2230 Solid State-schijf verwijderen	
De M.2 2230 Solid State-schijf installeren	
De M.2 2280 SSD verwijderen	
De M.2 2280 SSD installeren	
Harde schijf	
De harde-schijfeenheid verwijderen	
De harde-schijfeenheid installeren	
Knoopbatterij	

De knoopcelbatterij verwijderen	
De knoopcelbatterij plaatsen	
Systeemventilator	
De systeemventilator verwijderen	
De systeemventilator installeren	
Warmteafleider	
De koelplaat verwijderen	40
De koelplaat installeren	
Luidsprekers	
De luidsprekers verwijderen	
De luidsprekers installeren	
I/O-kaart	43
De I/O-kaart verwijderen	
De I/O-kaart installeren	
Toetsenblok	45
De touchpadeenheid verwijderen	
De touchpadeenheid installeren	
Beeldschermassemblage	
De beeldschermeenheid verwijderen	47
De beeldschermeenheid plaatsen	
Montagekader van het beeldscherm	
De beeldschermbezel verwijderen	
De bezel van het beeldscherm installeren	51
Camera	
Beeldschermpaneel	
Achterplaat van het beeldscherm en antenne-assemblage	
Camera	
De camera verwijderen	
De camera plaatsen	61
Beeldschermpaneel	61
Het beeldschermpaneel verwijderen	61
Het beeldschermpaneel installeren	
Achterplaat van het beeldscherm en antenne-assemblage	
Het achterpaneel van het beeldscherm verwijderen	
Het achterpaneel van het beeldscherm installeren	
Aan/uit-knop	
De aan/uit-knop verwijderen	
De aan/uit-knop plaatsen	
Systeemkaart	
De systeemkaart verwijderen - Realtek audio	70
De systeemkaart plaatsen - Realtek audio	
De systeemkaart verwijderen - Cirrus Logic audio	74
De systeemkaart plaatsen - Cirrus Logic audio	
Netadapterpoort	
De voedingsadapterpoort verwijderen	
De voedingsadapterpoort installeren	
Polssteun- en toetsenbordeenheid	
De palmsteun- en toetsenbordeenheid verwijderen	

83
•••

BIOS-overzicht 94 Het BIOS-installatieprogramma openen. 84 Het BIOS-installatieprogramma openen. 84 Lenmalig opstartmenu. 85 BIOS-instellingen. 85 Overzicht. 86 Opties voor opstarten. 86 Systeemconfiguratie. 87 Video. 88 Beveiliging. 88 Wachtwoorden. 90 Secure Boot. 91 Expert Key Management. 92 Energiebeheer. 93 Draadioos. 94 Gedrag POST. 94 Maintenance. 95 Systeemiogboeken. 95 Het BIOS updaten in Windows. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 97 Een bestaard systeeminstallatiewachtwoord tewijzen. 97 Een bestaard systeeminstallatiewachtwoord tewijzen. 97 Een bestaard systeeminstallatiewachtwoord tewijzen. 98 Het Wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden. 98 Het wissen van BIOS	Hoofdstuk 6: Systeeminstallatie	
Het BIOS-installatieprogramma openen. 84 Navigatietoetsen. 84 Lemmalg opstartmenu. 85 BIOS-installingen. 85 Overzicht. 85 Opties voor opstarten. 86 Bysteemconfiguratie. 87 Video. 86 Beveiliging. 88 Wachtwoorden. 90 Secure Boot. 91 Expert Key Management. 91 Prestaties. 92 Energiebeheer. 93 Draadloos. 94 Gedrag POST. 94 Maintenance. 95 Systeemiogboeken. 96 Het BIOS updaten in Windows. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS updaten in Vindows. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS updaten in Windows.	BIOS-overzicht	
Navigatietoetsen 84 Eenmalig opstartmenu 85 BIOS-instellingen 85 Overzicht 85 Opties voor opstarten 86 Systeemconfiguratie 87 Video 88 Beveiliging 88 Wachtwoorden 90 Socure Boot 91 Expert Key Management 91 Prestaties 92 Energiebeheer 93 Draadloos 94 Gedrag POST 94 Maintenance 95 Systeemingboeken 95 Systeemingboeken 96 Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu 96 Het BIOS updaten in Windows 96 Het BIOS updaten in Windows 96 Het BIOS updaten in Linux en Ubuntu 96 Het BIOS updaten in Linux en Ubuntu 96 Het BIOS updaten van uit he	Het BIOS-installatieprogramma openen	
Eenmalig opstartmenu	Navigatietoetsen	
BIOS-instellingen. 85 Overzicht. 85 Opties voor opstarten. 86 Systeemconfiguratie. 87 Video. 88 Bevelliging. 88 Wachtwoorden. 90 Secure Boot. 91 Expert Key Management. 91 Prestaties. 92 Energiebeheer 93 Draadloos. 94 Gedrag POST. 94 Maintenance. 95 Systeemlogboeken 95 Het BIOS updaten in Windows. 96 Het BIOS bijwerken met Ubuntu. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmailg opstarten. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmailg opstarten. 96 <	Eenmalig opstartmenu	
Overzicht. 85 Opties vor opstarten. 86 Systeemconfiguratie. 87 Video. 88 Beveiliging. 88 Wachtwoorden. 90 Secure Boot. 91 Expert Key Management. 91 Prestaties. 92 Energiebeheer. 93 Draadloos. 94 Gedrag POST. 94 Maintenance. 95 Systeemiogboeken. 95 Het BIOS updaten in Windows. 96 Het BIOS updaten in Windows. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten. 97 Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen. 97 Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen. 97 Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen. 98 Het wissen van BIOS (System Setup) - en systeemwachtwoorden.<	BIOS-instellingen	
Opties voor opstarten. 86 Systeemconfiguratie. 87 Video. 88 Beveiliging. 88 Wachtwoorden. 90 Secure Boot. 91 Expert Key Management. 91 Prestaties. 92 Energiebeheer. 93 Draadloos. 94 Gedrag POST. 94 Maintenance 95 Systeemlogboeken. 95 Systeemlogboeken. 96 Het BIOS updaten in Windows. 96 Het BIOS updaten in Linux en Ubuntu. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten. 97 Een systeeminstallatiewachtwoord. 97 Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 98 Het Wissen van BIOS (System Setup) - en systeemwachtwoorden. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 99 Diagnostische lampjes systeem. 100 Het BIOS updaten in Windows. <t< td=""><td>Overzicht</td><td></td></t<>	Overzicht	
Systeemconfiguratie	Opties voor opstarten	
Video. 88 Beveiliging. 88 Wachtwoorden. 90 Secure Boot 91 Expert Key Management. 91 Prestaties 92 Energiebeheer. 93 Draadloos. 94 Gedrag POST. 94 Maintenance. 95 Systeemlogboeken 95 Systeemlogboeken 96 Het BIOS updaten in Windows. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten. 96 Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten. 96 Systeem- en installatiewachtwoord 97 Een systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 97 Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 98 Hoofdstuk 7: Problemen oplosen. 99 Dafnandeling van opgezette lithum-ionbatterijen. 99 Diagnostische lampies systeem 100 Diagnostische lampies systeem prestatiecontrole uitvoeren. 99 Die PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 100 Diagnostisc	Systeemconfiguratie	
Beveiliging	Video	
Wachtwoorden. 90 Secure Boot 91 Expert Key Management. 91 Prestaties 92 Energiebeheer 93 Draadloos. 94 Gedrag POST 94 Maintenance. 95 Systeemlogboeken 95 Het BIOS updaten in Windows. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten 96 Systeem- en installatiewachtwoord toewijzen. 97 Een systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 98 Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden. 98 Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden. 99 Afhandeling van opgezette lithum-ionbatterijen. 99 Afhandeling van opgezette lithum-ionbatterijen. 99 Del SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 99 De Het BIOS updaten in Windows. 100 Het BIOS updaten in Windows. 102 </td <td>Beveiliging</td> <td></td>	Beveiliging	
Secure Boot. 91 Expert Key Management. 91 Prestaties. 92 Energiebeheer. 93 Draadloos. 94 Gedrag POST. 94 Maintenance. 95 Systeemlogboeken. 96 Het BIOS updaten in Windows. 96 Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS splaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten. 96 Systeem- en installatiewachtwoord. 97 Een systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 97 Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 98 Hotofdstuk 7: Problemen oplossen. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 90 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 102 <	Wachtwoorden	
Expert Key Management. .91 Prestaties. .92 Energiebeheer .93 Draadloos. .94 Gedrag POST. .94 Maintenance. .95 Systeemlogboeken. .95 Het BIOS updaten in Windows. .96 Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu. .96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. .96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten. .96 Systeem- en installatiewachtwoord. .97 Een systeerninstallatiewachtwoord toewijzen .97 Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen .98 Het wissen van BIOS (System Setup) - en systeemwachtwoorden. .99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. .99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. .90 Diagnostische lampjes systeem. .100 Het BIOS updaten in Windows. .102 Het BIOS updaten in Windows. .102 Het BIOS updaten in Vindows. .102 BetromanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. .100 Diagnostische lampjes systeem.	Secure Boot	
Prestaties	Expert Key Management	91
Energiebeheer	Prestaties	92
Draadloos. 94 Gedrag POST. 94 Maintenance. 95 Systeemlogboeken. 95 Het BIOS updaten in Windows. 96 Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten. 96 Systeem- en installatiewachtwoord 97 Een systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 97 Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 98 Hoofdstuk 7: Problemen oplossen. 99 Afhandeling van opgezette lithium-lonbatterijen. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 100 Diagnostische lampjes systeem. 100 Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS updaten on opgezettellen. 100 Diagnostische lampjes systeem. 100 Diagnostische lampies systeem. 102 Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS updaten in Windows.	Energiebeheer	
Gedrag POST.	Draadloos	
Maintenance.	Gedrag POST	
Systeemlogboeken. 95 Het BIOS updaten. 96 Het BIOS updaten in Windows. 96 Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten. 96 Systeem- en installatiewachtwoord. 97 Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen. 97 Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 98 Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden. 99 Afhandeling van opgezette lithium-ionbatterijen. 99 Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 100 Diagnostische lampjes systeem. 100 Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS updaten in Windows. 103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren). 103	Maintenance	
Het BIOS updaten 96 Het BIOS updaten in Windows. 96 Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten. 96 Systeem- en installatiewachtwoord. 97 Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen. 97 Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 98 Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden. 98 Hoofdstuk 7: Problemen oplossen. 99 Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 100 Diagnostische lampies systeem. 100 Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 102 Het BIOS bijwerken (hard reset uitvoeren). 103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren). 103	Systeemlogboeken	
Het BIOS updaten in Windows. 96 Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu. 96 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten. 96 Systeem- en installatiewachtwoord. 97 Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen. 97 Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 98 Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden. 98 Hoofdstuk 7: Problemen oplossen. 99 Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 100 Diagnostische lampjes systeem. 100 Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 102 Het BIOS bijwerken de herstelopties. 103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren). 103 Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell. 104	Het BIOS updaten	
Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu.	Het BIOS updaten in Windows	
Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 96 Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten. 96 Systeem- en installatiewachtwoord. 97 Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen. 97 Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 98 Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden. 98 Hoofdstuk 7: Problemen oplossen. 99 Afhandeling van opgezette lithium-ionbatterijen. 99 Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 100 Diagnostische lampjes systeem. 100 Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 102 Back-upmedia en herstelopties. 103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren). 103 Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell. 104	Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu	
Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten 96 Systeem- en installatiewachtwoord. 97 Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen 97 Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen 98 Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden. 99 Afhandeling van opgezette lithium-ionbatterijen. 99 Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 100 Diagnostische lampjes systeem 100 Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 102 Back-upmedia en herstelopties. 103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren). 103 Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell. 104	Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows	
Systeem- en installatiewachtwoord. 97 Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen. 97 Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 98 Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden. 98 Hoofdstuk 7: Problemen oplossen. 99 Afhandeling van opgezette lithium-ionbatterijen. 99 Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 100 Diagnostische lampjes systeem. 100 Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 102 Wifi-stroomcyclus. 103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren). 103 Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell. 104	Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten	
Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen. 97 Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 98 Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden. 98 Hoofdstuk 7: Problemen oplossen. 99 Afhandeling van opgezette lithium-ionbatterijen. 99 Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 100 Diagnostische lampjes systeem 100 Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 102 Back-upmedia en herstelopties. 103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren). 103 Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell. 104	Systeem- en installatiewachtwoord	
Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen. 98 Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden. 98 Hoofdstuk 7: Problemen oplossen. 99 Afhandeling van opgezette lithium-ionbatterijen. 99 Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 100 Diagnostische lampjes systeem 100 Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 102 Back-upmedia en herstelopties. 102 Wifi-stroomcyclus. 103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren). 103 Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell. 104	Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen	
Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden. .98 Hoofdstuk 7: Problemen oplossen. .99 Afhandeling van opgezette lithium-ionbatterijen. .99 Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. .99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. .00 Diagnostische lampies systeem. .100 Het BIOS updaten in Windows. .102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. .102 Back-upmedia en herstelopties. .103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren). .103 Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell. .104	Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen	
Hoofdstuk 7: Problemen oplossen. 99 Afhandeling van opgezette lithium-ionbatterijen. 99 Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. 100 Diagnostische lampjes systeem. 100 Het besturingssysteem herstellen. 102 Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 102 Back-upmedia en herstelopties. 103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren). 103 Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell. 104	Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden	
Afhandeling van opgezette lithium-ionbatterijen. .99 Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. .99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. .100 Diagnostische lampjes systeem. .100 Het besturingssysteem herstellen. .102 Het BIOS updaten in Windows. .102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. .102 Back-upmedia en herstelopties. .103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren). .103 Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell. .104	Hoofdstuk 7: Problemen oplossen	
Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. .99 De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren. .100 Diagnostische lampjes systeem. .100 Het besturingssysteem herstellen. .102 Het BIOS updaten in Windows. .102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. .102 Back-upmedia en herstelopties. .102 Wifi-stroomcyclus. .103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren). .103 Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell. .104	Afhandeling van opgezette lithium-ionbatterijen	
De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren	Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren	
Diagnostische lampjes systeem 100 Het besturingssysteem herstellen 102 Het BIOS updaten in Windows 102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows 102 Back-upmedia en herstelopties 102 Wifi-stroomcyclus 103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren) 103 Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell 104	De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren	
Het besturingssysteem herstellen. 102 Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 102 Back-upmedia en herstelopties. 102 Wifi-stroomcyclus. 103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren). 103 Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell. 104	Diagnostische lampjes systeem	
Het BIOS updaten in Windows. 102 Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows. 102 Back-upmedia en herstelopties. 102 Wifi-stroomcyclus. 103 Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren). 103 Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell. 104	Het besturingssysteem herstellen	
Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows	Het BIOS updaten in Windows	
Back-upmedia en herstelopties	Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows	
Wifi-stroomcyclus	Back-upmedia en herstelopties	
Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren)103 Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell	Wifi-stroomcyclus	
Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell	Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren)	
	Hoofdstuk 8: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell	

Aan 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 procedures op het gebied van veiligheid onze website over de naleving van wet- en regelgeving op www.dell.com/regulatory_compliance.
- GEVAAR: Ontkoppel uw computer van alle voedingsbronnen voordat u de computerbehuizing of -panelen opent. Zodra u klaar bent met de werkzaamheden binnen de computer, plaatst u de behuizing en alle panelen en schroeven terug voordat u uw computer weer aansluit op een stopcontact.
- WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat het werkoppervlak plat, droog en schoon is om schade aan de computer te voorkomen.
- WAARSCHUWING: Pak de componenten en kaarten bij de rand vast en kom niet aan de pinnetjes en de contactpunten om beschadigingen te voorkomen.
- WAARSCHUWING: U mag alleen probleemoplossing en reparaties laten uitvoeren door technische supportteams die door Dell erkend of geïnstrueerd worden. Schade als gevolg van onderhoudswerkzaamheden die niet door Dell zijn goedgekeurd, valt niet onder de garantie. Zie de veiligheidsinstructies die bij het product worden geleverd of kijk op www.dell.com/regulatory_compliance.
- MAARSCHUWING: 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.
- MAARSCHUWING: 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 poorten en de connectoren de juiste richting hebben en correct zijn uitgelijnd.
- 🔼 WAARSCHUWING: Druk op eventueel geïnstalleerde kaarten in de optionele mediakaartlezer om ze uit te werpen.
- WAARSCHUWING: Wees voorzichtig bij het omgaan met lithium-ionbatterijen in laptops. Opgezwollen batterijen dienen niet gebruikt te worden en dienen te worden vervangen en op juiste wijze weg te worden gegooid.
- (i) OPMERKING: De kleur van uw computer en bepaalde componenten kunnen verschillen van de kleur die in dit document is afgebeeld.

Voordat u in de computer gaat werken

Stappen

- 1. Sla alle geopende bestanden op en sluit deze, en sluit alle geopende applicaties af.
- 2. Sluit de computer af. Klik op Start > **U** Power > Shut down.
 - OPMERKING: Wanneer u een ander besturingssysteem gebruikt, raadpleegt u de documentatie van uw besturingssysteem voor instructies voor het afsluiten hiervan.

- 3. Haal de stekker van de computer en van alle aangesloten apparaten uit het stopcontact.
- 4. Koppel alle aangesloten netwerkapparaten en randapparatuur, zoals het toetsenbord, de muis, de monitor enz. los van uw computer.
- 5. Verwijder eventueel aanwezige mediakaarten en optische schijven uit uw computer, indien van toepassing.
- 6. Nadat de computer is uitgeschakeld, houdt u de aan-uitknop vijf seconden ingedrukt om de systeemkaart te aarden.

MAARSCHUWING: Plaats de computer op een vlak, zacht en schoon oppervlak om krassen op het beeldscherm te voorkomen.

7. Plaats de computer met de voorzijde omlaag gericht.

Veiligheidsmaatregelen

In het hoofdstuk veiligheidsmaatregelen worden de primaire stappen genoemd die moeten worden genomen voordat demontageinstructies worden uitgevoerd.

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

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

Stand-bystand

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

Door ontkoppeling en het ingedrukt houden van de aan-/uitknop gedurende 20 seconden zou de reststroom in het moederbord moeten ontladen. .

Binding

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

Bescherming tegen elektrostatische ontlading (electrostatic discharge, ESD)

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

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

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

• Fataal: Fatale storingen vertegenwoordigen ongeveer 20 procent van de aan ESD gerelateerde storingen. De schade veroorzaakt een onmiddellijk en volledig verlies van functionaliteit van het apparaat. Een voorbeeld van een fatale fout is een geheugen-DIMM die een statische schok heeft ontvangen en onmiddellijk een 'No POST/No Video'-symptoom genereert, waarbij een pieptoon wordt uitgezonden voor ontbrekend of niet-functioneel geheugen.

• Onregelmatig – Onregelmatige storingen vertegenwoordigen ongeveer 80 procent van de aan ESD gerelateerde storingen. De hoge frequentie van onregelmatige fouten betekent dat wanneer schade plaatsvindt, dit meestal niet onmiddellijk wordt herkend. De DIMM ontvangt een statische schok, maar hierdoor wordt de tracing alleen verzwakt en worden geen onmiddellijk externe symptomen van de schade veroorzaakt. Het kan weken of maanden duren voordat de verzwakte tracing smelt. In de tussentijd kan dit leiden tot verslechtering van geheugenintegriteit, onregelmatige geheugenstoringen, enz.

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

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

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

ESD-onderhoudskit

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

Componenten van een ESD-onderhoudskit

De componenten van een ESD-onderhoudskit zijn:

- Antistatische mat De antistatische mat is dissipatief en tijdens serviceprocedures kunnen er onderdelen op worden geplaatst. Uw
 polsband moet nauwsluitend zitten en het aardingssnoer moet aan de mat en aan onbewerkt metaal van het systeem waaraan u werkt
 zijn bevestigd wanneer u de antistatische mat gebruikt. Wanneer u het bovenstaande goed hebt uitgevoerd, kunt u serviceonderdelen
 uit de ESD-tas halen en die direct op de mat plaatsen. ESD-gevoelige items zijn veilig in uw hand, op de ESD-mat, in het systeem of in
 een zak.
- Polsband en aardingssnoer De polsband en het aardingssnoer kunnen ofwel direct tussen uw pols en blank metaal op de hardware worden bevestigd als de ESD-mat niet vereist is, of worden verbonden met de antistatische mat om hardware te beschermen die tijdelijk op de mat is geplaatst. De fysieke verbinding van de polsband en het aardingssnoer tussen uw huid, de ESD-mat en de hardware staat bekend als hechting. Gebruik alleen onderhoudskits met een polsband, mat en aardingssnoer. Gebruik nooit draadloze polsbanden. Houd er altijd rekening mee dat de interne draden van een polsband gevoelig zijn voor schade door slijtage en dat die dus regelmatig gecontroleerd moeten worden met een polsbandtester om mogelijke ESD-hardwareschade te voorkomen. Het wordt aanbevolen om de polsband en het aardingssnoer ten minste eenmaal per week te testen.
- ESD-polsbandtester De draden in een ESD-polsbandje kunnen na verloop van tijd beschadigd raken. Bij gebruik van een onbewaakte kit wordt het aanbevolen om de band regelmatig voor elke servicebeurt of minimaal eenmaal per week te testen. Een polsbandtester is de beste methode voor het uitvoeren van deze test. Als u zelf geen polsbandtester hebt, kunt u kijken of uw regionale kantoor er wel een heeft. Voor het uitvoeren van de test sluit u het aardingssnoer van de polsband aan op de tester terwijl die aan uw pols is bevestigd en drukt u vervolgens op de knop om de test uit te voeren. Een groene LED geeft aan dat de test succesvol is; een rode LED geeft aan dat de test is mislukt.
- **Isolatorelementen** Het is belangrijk om ESD-gevoelige apparaten, zoals plastic warmteafleiderbehuizingen uit de buurt te houden van interne onderdelen zoals isolatoren omdat die vaak geladen zijn.
- Werkomgeving Voor het gebruik van de ESD-onderhoudskit dient u de situatie op de klantlocatie te beoordelen. Het implementeren van de kit voor een serveromgeving is anders dan voor een desktop- of draagbare omgeving. Servers zijn doorgaans geïnstalleerd in een patchkast in een datacenter; desktops of laptops worden doorgaans geplaatst op kantoorbureaus of in kantoorhokjes. Zoek altijd een grote, open en vlakke ruimte zonder rommel die groot genoeg is om de ESD-kit te gebruiken waarbij er genoeg ruimte is voor het systeem dat moet worden gerepareerd. Er mogen geen geleiders in de werkruimte liggen die voor ESD kunnen zorgen. Op de werkplek moeten isolators zoals piepschuim en andere kunststofmaterialen altijd minstens 30 centimeter van gevoelige onderdelen worden geplaatst voordat u fysiek omgaat met hardwarecomponenten.
- ESD-verpakking Alle ESD-gevoelige apparaten moeten worden verzonden en ontvangen in statisch-veilige verpakking. Metalen, statisch afgeschermde zakken krijgen de voorkeur. U moet het beschadigde onderdeel echter altijd in dezelfde ESD-tas en -verpakking doen als waarin het nieuwe onderdeel arriveerde. De ESD-tas moet om worden gevouwen en worden afgeplakt en hetzelfde schuimverpakkingsmateriaal moet worden gebruikt met de originele doos van het nieuwe onderdeel. ESD-gevoelige apparaten dienen alleen op ESD-beschermde ondergrond te worden geplaatst en onderdelen mogen nooit op de ESD-tas worden geplaatst omdat alleen de binnenkant daarvan is beschermd. Plaats onderdelen altijd in uw hand, op de ESD-mat, in het systeem of in een antistatische zak.

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

Overzicht van ESD-bescherming

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

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.

Nadat u aan de computer heeft gewerkt

Over deze taak

(i) OPMERKING: 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.

Technologie en onderdelen

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

USB-functies

Universal Serial Bus of USB, werd in 1996 op de markt gebracht. USB heeft de verbinding tussen hostcomputers en randapparaten, zoals muizen, toetsenborden, externe schijven en printers, enorm vereenvoudigd.

Tabel 1. Evolutie van USB

Туре	Dataoverdrachtssnelheid	Categorie	Jaar van introductie
USB 2.0	480 Mbps	Hoge snelheid	2000
USB 3.2 Gen 1	5 Gbps	Super-Speed	2010
USB 3.2 Gen 2	10 Gbps	Super-Speed	2013

USB 3.2 Gen 1 (Super-Speed-USB)

USB 2.0 staat al een aantal jaren goed bekend als de interfacestandaard in de wereld van de pc's met ongeveer 6 miljard verkochte apparaten. Toch wordt de drang naar meer snelheid steeds groter door snellere rekenhardware en meer bandbreedte. USB 3.2 Gen 1 voldoet eindelijk aan de vraag van de consument, dankzij een theoretisch 10 keer hogere snelheid dan zijn voorganger. Kort samengevat heeft USB 3.2 Gen 1 de volgende functies:

- Hogere dataoverdrachtssnelheden (tot 5 Gbps)
- Grotere maximale buskracht en meer stroomopname van het apparaat om beter te kunnen voldoen aan de vraag van apparaten die veel stroom verbruiken
- Nieuwe energiebeheerfuncties
- Full-duplex dataoverdracht en support voor nieuwe overdrachtstypen
- Achterwaartse compatibiliteit met USB 2.0
- Nieuwe connectoren en kabel

In de onderstaande onderwerpen behandelen we enkele van de meest gestelde vragen over USB 3.2 Gen 1.



Snelheid

Momenteel zijn er 3 snelheidsmodi gedefinieerd in de nieuwste USB 3.2 Gen 1-specificatie. Deze omvatten Super-Speed, Hi-Speed en Full-Speed. De nieuwe Super-Speed-modus heeft een overdrachtssnelheid van 4,8 Gbps. De tragere Hi-Speed- en Full-Speed USB-modus, ook wel bekend als USB 2.0 en 1.1, werken respectievelijk met een snelheid van 480 Mbps en 12 Mbps. Bovendien zijn beide snelheden achterwaarts compatibel.

USB 3.2 Gen 1 behaalt de veel hogere prestaties door de volgende technische wijzigingen:

- Een extra fysieke bus die parallel aan de bestaande USB 2.0-bus wordt toegevoegd (zie de afbeelding hieronder).
- USB 2.0 bevatte vier draden (voeding, aarde en een paar voor differentiële data); USB 3.2 Gen 1 voegt nog vier draden toe voor twee paar differentiële signalen (ontvangen en verzenden) voor een totaal van acht aansluitingen in de connectoren en bekabeling.
- USB 3.2 Gen 1 maakt gebruik van de bidirectionele data-interface in plaats van de half-duplex opstelling van USB 2.0. Hierdoor is de theoretische bandbreedte 10 keer hoger.



Door de steeds hogere eisen van vandaag op het gebied van de dataoverdracht van high-definition-videomateriaal, opslagapparaten die terabytes kunnen verslinden en digitale camera's met een hoog aantal megapixels, is USB 2.0 mogelijk niet snel genoeg meer. Bovendien kwam geen enkele USB 2.0-verbinding maar in de buurt van de theoretische maximale doorvoer van 480 Mbps. Hierdoor lag de feitelijke dataoverdracht rond het maximum van 320 Mbps (40 MB/s). USB 3.2 Gen 1-aansluitingen zullen ook nooit 4,8 Gbps bereiken. Het is waarschijnlijker dat de snelheid rond de 400 MB/s ligt. Bij deze snelheid is USB 3.2 Gen 1 een 10-voudige verbetering ten opzichte van USB 2.0.

Toepassingen

USB 3.2 Gen 1 ontsluit nieuw terrein en biedt meer ruimte voor apparaten voor het leveren van een betere gebruikerservaring. Waar USB-video in het verleden eigenlijk niet haalbaar was (met betrekking tot de maximumresolutie, latentie en videocompressie), kunt u zich voorstellen dat de nieuwe USB-oplossingen met een bandbreedte die 5 tot 10 keer hoger ligt dit moeiteloos aankunnen. Single-link DVI vereist bijna 2 Gbps doorvoer. Terwijl 480 Mbps een beperking vormde, biedt 5 Gbps veelbelovende resultaten. Met een snelheid van 4,8 Gbps is deze standaard nu gebruikelijk voor apparaten die voorheen buiten het USB-territorium vielen, zoals externe RAID-opslagsystemen.

Hieronder staan enkele beschikbare Super-Speed USB 3.2 Gen 1-producten:

- Harde schijven met USB 3.2 Gen 1 voor externe desktops
- Draagbare USB 3.2 Gen 1-harde schijven
- USB 3.2 Gen 1-stationdocks en -adapters
- USB 3.2 Gen 1-flashdrives en -lezers
- Solid State-schijven met USB 3.2 Gen 1
- RAIDs met USB 3.2 Gen 1
- Optische mediastations
- Multimedia-apparaten
- Networking
- USB 3.2 Gen 1-adapterkaarten en -hubs

Compatibiliteit

Het goede nieuws is dat vanaf het begin zorgvuldig gepland is dat USB 3.2 Gen 1 compatibel is met USB 2.0. Voor USB 3.2 Gen 1 worden wel nieuwe fysieke verbindingen gespecificeerd, en dus nieuwe kabels om te profiteren van de mogelijkheden van het nieuwe protocol met hogere snelheid. De aansluiting zelf behoudt echter dezelfde rechthoekige vorm met de vier USB 2.0-contacten in precies dezelfde locatie als voorheen. Op nieuwe USB 3.2 Gen 1-kabels zitten vijf nieuwe connectoren voor het onafhankelijk doorgeven van ontvangen en verzonden data. Deze komen alleen in contact wanneer ze zijn aangesloten op een correcte Super-Speed USB-verbinding.

HDMI 1.4

In dit onderwerp leest u meer over HDMI 1.4 en de functies en voordelen ervan.

HDMI (High Definition Multimedia Interface) is een ondersteunde, niet-gecomprimeerde, digitale audio/video-interface. HDMI biedt een interface tussen een compatibele digitale audio/video-bron, zoals een dvd-speler, of A/V-ontvanger en een compatibel digitaal

audioapparaat en/of een videomonitor, zoals een digitale tv (DTV). Het primaire voordeel is een vermindering van het aantal kabels en voorzieningen voor contentbescherming. HDMI ondersteunt standaard, verbeterde of high-definition video, plus meerkanaals digitaal geluid op één enkele kabel.

Functies HDMI 1.4

- HDMI Ethernet-kanaal voegt een snelle netwerkverbinding toe aan een HDMI-koppeling, waardoor gebruikers hun IP-apparaten ten volle kunnen benutten zonder een afzonderlijke Ethernet-kabel.
- Audio Return-kanaal hiermee kan een op HDMI aangesloten tv met een ingebouwde tuner audiodata 'upstream' verzenden naar een surround audiosysteem, waardoor een afzonderlijke audiokabel niet meer nodig is.
- **3D** definieert ingangs-/uitgangsprotocollen voor grote 3D-video-indelingen, wat mogelijkheden biedt voor echte 3D-games en 3D home cinema-toepassingen
- **Type content** realtime signalering van typen content tussen het beeldscherm en de bronapparaten, waardoor een tv de beeldinstellingen kan optimaliseren op basis van het type content.
- Extra kleurruimten voegt ondersteuning toe voor extra kleurmodellen die worden gebruikt bij digitale fotografie en computerbeelden.
- **4K-ondersteuning** voor videoresoluties die veel groter zijn dan 1080p, ondersteuning voor next-generation beeldschermen die vergelijkbaar zijn met de Digital Cinema-systemen in veel commerciële bioscopen.
- HDMI Micro-connector een nieuwe, kleinere connector voor telefoons en andere draagbare apparaten, ondersteunt videoresoluties tot 1080p.
- Automotive Connection System nieuwe kabels en connectoren voor videosystemen in de auto-industrie, ontworpen om te voldoen aan de unieke vereisten van de auto-industrie en tegelijk echte HD-kwaliteit leveren.

Voordelen van HDMI

- HDMI van hoge kwaliteit zorgt voor overdracht van ongecomprimeerde digitale audio en video voor de hoogste, helderste beeldkwaliteit.
- Goedkope HDMI biedt de kwaliteit en functionaliteit van een digitale interface en biedt ook op een eenvoudige, rendabele manier ondersteuning voor ongecomprimeerde video-indelingen.
- Audio-HDMI ondersteunt meerdere audio-indelingen, van standaard stereo tot multichannel surroundgeluid.
- HDMI combineert video en multichannel audio in één kabel voor lagere kosten, minder complexiteit en een einde aan de wirwar van kabels die worden gebruikt in A/V-systemen.
- HDMI ondersteunt communicatie tussen de videobron (zoals een dvd-speler) en de DTV, waardoor nieuwe functionaliteit mogelijk wordt.

Gedrag van het LED-lampje van de aan-/uitknop

Op bepaalde Dell Latitude-systemen wordt het LED-lampje van de aan-/uitknop gebruikt om een indicatie van de systeemstatus te geven en als gevolg daarvan gaat de aan-/uitknop branden wanneer erop wordt gedrukt. De systemen met de optionele aan-/uitknop/ vingerafdruklezer zullen geen LED-lampje onder de aan-/uitknop hebben en daarom zullen de beschikbare LED's in het systeem worden toegepast om een indicatie te geven van de systeemstatus.

Gedrag van het LED-lampje van de aan-/uitknop zonder de vingerafdruklezer

- Het systeem is AAN (S0) = LED brandt continu wit.
- Het systeem bevindt zich in de slaapstand/stand-bymodus (S3, SOix) = LED is uit.
- Het systeem is uitgeschakeld/in de sluimerstand (S4/S5) = LED is uit.

Stroom aan en gedrag van het LED-lampje met vingerafdruklezer

- Het apparaat wordt ingeschakeld door de aan-/uitknop 50 msec tot 2 sec ingedrukt te houden.
- De aan-/uitknop registreert geen extra drukken totdat de SOL (Sign-Of-Life) aan de gebruiker is verstrekt.
- Systeem-LED's branden na het indrukken van de aan-/uitknop.
- Alle beschikbare LED's (Toetsenbord met achtergrondverlichting/Toetsenbord LED voor caps lock/LED voor batterij opladen) branden en vertonen het opgegeven gedrag.

- De auditieve toon is standaard uitgeschakeld. De toon kan worden ingeschakeld in de BIOS-configuratie.
- Veiligheidsvoorzieningen ervaren geen time-out als het apparaat vastloopt tijdens het aanmeldingsproces.
- Dell logo: Gaat binnen 2 seconden na het indrukken van de aan-/uitknop aan.
- Volledig opstarten: binnen 22 seconden na het indrukken van de aan-/uitknop.
- Hieronder volgen de voorbeeldtijdlijnen:



De aan-/uitknop met vingerafdruklezer zal geen LED hebben en zal gebruikmaken van de beschikbare LED's in het systeem om een indicatie van de systeemstatus te geven.

• LED van de voedingsadapter:

• Het LED-lampje op de connector van de voedingsadapter brandt wit wanneer de voeding is ingeschakeld vanuit het stopcontact.

LED van de batterij-indicator:

- Als de computer is aangesloten op een stopcontact, werkt het batterijlampje als volgt:
- 1. Aanhoudend wit de batterij wordt opgeladen. Wanneer het opladen is voltooid, gaat het LED-lampje uit.
- Als de computer op batterijstroom werkt, zal het lampje van de batterij als volgt werken:
- 1. Uit de batterij is voldoende opgeladen (of de computer is uitgeschakeld).
 - 2. Aanhoudend oranje het batterijniveau is ontzettend laag. Een laag batterijniveau is een resterende gebruiksduur van de batterij van 30 minuten of minder.
- Camera-LED

0

0

• Witte LED wordt geactiveerd als de camera is ingeschakeld.

• LED microfoon dempen:

• Als de microfoon gedempt is, brandt de LED microfoon dempen op de toets F4 met een WIT licht.

• RJ45-LED's:

• Tabel 2. LED aan beide zijden van de RJ45-poort

Versnellingsindicator koppeling (LHS)	Activiteitsindicator (RHS)	
Groen	Amber	



Detailweergave



- 5. SSD
- 6. WLAN-kaart
- 7. Systeemkaart
- 8. Geheugenmodules

- 9. Luidsprekers
- 10. Palmsteuneenheid
- 11. Touchpad
- 12. Beeldschermeenheid
- 13. Aan-uitknopmodule
- **14.** I/O-kaart
- 15. Knoopcelbatterij
- 16. HDD-eenheid
- 17. Koelplaateenheid
- 18. Ventilatoreenheid

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

Demonteren en hermonteren

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

-SD-kaart (Secure Digital)

De SD-kaart verwijderen

Vereisten

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

Over deze taak





Stappen

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

De SD-kaart installeren

Vereisten

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

Over deze taak



Stappen

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

Vervolgstappen

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

Onderplaat

De onderplaat verwijderen

Vereisten

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

Over deze taak





Stappen

- 1. Verwijder de zeven schroeven (M2.5x6) en draai de twee borgschroeven los van de onderplaat.
- 2. Wrik de onderplaat los vanaf de uitsparingen in de U-vormige uitsparingen aan de bovenkant van de onderplaat bij de scharnieren.

٢		•		•	•
•	Ľ			L	•
•			•		•

() OPMERKING: LET OP: wrik NIET vanaf de rand bij de ventilatieopeningen aan de bovenzijde van de onderplaat, omdat dit de



onderplaat kan beschadigen.

3. Til de bovenkant van de onderplaat op en verwijder deze uit het systeem.

De onderplaat plaatsen

Vereisten

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

Over deze taak







Stappen

- 1. Lijn de onderplaat uit en plaats deze op de computer, druk op de randen en zijkanten van de onderplaat totdat deze vastklikt.
- 2. Draai de zeven schroeven (M2.5x6) en draai de twee geborgde schroeven vast om de onderplaat aan de computer te bevestigen.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de SD-kaart terug.
- 2. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt

Batterij

Voorzorgsmaatregelen voor de lithium-ionbatterij

∧ WAARSCHUWING:

- Wees voorzichtig bij het omgaan met lithium-ionbatterijen.
- Ontlaad de batterij volledig voordat u deze verwijdert. Koppel de netvoedingsadapter los van het systeem en gebruik de computer uitsluitend op batterijstroom: de batterij is volledig ontladen als de computer niet meer wordt ingeschakeld wanneer de aan-/uitknop wordt ingedrukt.
- U moet de batterij niet pletten, laten vallen, beschadigen of doorboren met vreemde voorwerpen.
- Stel de batterij niet bloot aan hoge temperaturen en haal batterijpacks cellen niet uit elkaar.
- Oefen geen druk uit op het oppervlak van de batterij.
- Buig de batterij niet.
- Gebruik geen gereedschap om te wrikken op of langs de batterij.

- Zorg dat er tijdens het onderhoud van dit product geen schroeven zoekraken of verloren gaan om te voorkomen dat de batterij en andere systeemonderdelen per ongeluk worden doorboord of schade oplopen.
- Als de batterij vast komt te zitten in de computer als resultaat van zwellen, moet u niet proberen deze los te maken omdat het doorboren, buigen of pletten van een lithium-ionbatterij gevaarlijk kan zijn. Neem in een dergelijk geval contact op met de technische support van Dell voor hulp. Ga naar www.dell.com/contactdell.
- Schaf altijd originele batterijen aan op www.dell.com of bij geautoriseerde Dell partners en verkopers.
- Opgezwollen batterijen dienen niet gebruikt te worden en dienen te worden vervangen en op juiste wijze weg te worden gegooid. Zie Afhandeling van opgezette lithium-ionbatterijen voor richtlijnen voor het omgaan met en vervangen van opgezette lithium-ionbatterijen.

De batterij loskoppelen

Vereisten

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

Over deze taak





Stappen

- 1. Verwijder de tape die op de batterijconnector zit.
- 2. Koppel de kabel van de batterij los van de connector op de systeemkaart.

De batterij opnieuw aansluiten

Vereisten





Stappen

- 1. Sluit de kabel van de batterij aan op de connector op de systeemkaart.
- 2. Vervang de tape die de batterijconnector bedekt.

Vervolgstappen

- 1. Installeer de onderplaat.
- 2. Plaats de SD-kaart.
- 3. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

De batterij verwijderen

Vereisten

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



Stappen

- 1. Verwijder de drie schroeven (M2x3) waarmee de batterij aan de palmsteun wordt bevestigd.
- 2. Til de batterij op en haal deze uit de computer.

De batterij plaatsen

Vereisten



Stappen

- 1. Lijn de lipjes op de batterij uit met de slots op de palmsteuneenheid.
 - () OPMERKING: Wanneer u de batterij in het systeem installeert, plaatst u het lipje aan de linkerbenedenhoek van de batterij in de haak aan de onderkant van de palmsteun.
- 2. Plaats de drie schroeven (M2x3) terug waarmee de batterij aan de palmsteun wordt bevestigd.
- 3. Sluit de stekker van de luidsprekerkabel opnieuw aan op de connector op de systeemkaart.
 - () OPMERKING: Wanneer u de batterij in het systeem installeert, plaatst u het lipje aan de linkerbenedenhoek van de batterij in de



haak aan de onderkant van de palmsteun.

Vervolgstappen

- 1. Installeer de onderplaat.
- 2. Plaats de SD-kaart.

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

Geheugenmodules

De geheugenmodule verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Koppel de batterijkabel los.

Over deze taak



Stappen

- 1. Wrik de klemmen los waarmee de geheugenmodule is bevestigd totdat de geheugenmodule omhoogklikt.
- 2. Verwijder de geheugenmodule uit de slot van de geheugenmodule.

De geheugenmodule installeren

Vereisten



Stappen

- 1. Lijn de uitsparing op de geheugenmodule uit met het lipje op de slot van de geheugenmodule en schuif de geheugenmodule onder een hoek stevig in de slot.
- 2. Druk de geheugenmodule omlaag totdat de klemmen vastklikken.

(i) OPMERKING: Als u geen klik hoort, verwijdert u de geheugenmodule en installeert u deze nogmaals.

Vervolgstappen

- 1. Sluit de batterijkabel aan.
- 2. Installeer de onderplaat.
- **3.** Plaats de SD-kaart.
- 4. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

WLAN-kaart

De WLAN-kaart verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Koppel de batterijkabel los.



Stappen

- 1. Verwijder de enkele schroef (M2x3) waarmee de WLAN-kaartbeugel aan de systeemkaart is bevestigd.
- 2. Schuif en verwijder de WLAN-kaartbeugel waarmee de WLAN-antennekabels zijn bevestigd.
- 3. Koppel de WLAN-antennekabels los van de connectoren op de WLAN-kaart
- 4. Trek de WLAN-kaart uit de M.2-poort de systeemkaart.

De WLAN-kaart plaatsen

Vereisten



Stappen

- 1. Plaats de WLAN-kaart terug in de M.2-slot op de systeemkaart.
- 2. Sluit de WLAN-antennekabels aan op de betreffende connectoren op de WLAN-kaart.
- 3. Plaats de WLAN-kaartbeugel om de WLAN-antennekabels aan de WLAN-kaart te bevestigen.
- 4. Plaats de enkele schroef (M2x3) terug waarmee de WLAN-beugel en de WLAN-kaart aan de palmsteun worden bevestigd.

Vervolgstappen

- 1. Sluit de batterijkabel aan.
- 2. Installeer de onderplaat.
- **3.** Plaats de SD-kaart.
- 4. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

SSD

De M.2 2230 Solid State-schijf verwijderen

Vereisten

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

- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Koppel de batterijkabel los.



Stappen

- 1. Verwijder de enkele schroef (M2x 2.2) en draai de enkele geborgde schroef los, waarmee de thermische plaat van de SSD aan de palmsteun wordt bevestigd, om deze uit het systeem te tillen.
- 2. Draai de thermische plaat om en verwijder de enkele schroef (M2x2) waarmee de M.2 2230 SSD op de thermische plaat wordt bevestigd.
- 3. Til de SSD van de thermische plaat.

De M.2 2230 Solid State-schijf installeren

Vereisten



Stappen

- 1. Plaats de SSD in de thermische plaat en plaats de enkele schroef (M2x2).
- 2. Schuif en plaats het lipje van de SSD in de SSD-slot.
- 3. Plaats de enkele schroef (M2x 2.2) terug en draai de enkele borgschroef vast om de thermische plaat aan de palmsteun te bevestigen.

Vervolgstappen

- 1. Sluit de batterijkabel aan.
- 2. Installeer de onderplaat.
- **3.** Plaats de SD-kaart.
- 4. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

De M.2 2280 SSD verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Koppel de batterijkabel los.



Stappen

- 1. Verwijder de enkele schroef (M2x 2.2) en de enkele borgschroef uit de thermische beugel en til de beugel uit het systeem.
- 2. Til de SSD uit de M.2-slot de systeemkaart en verwijder deze uit het systeem.

De M.2 2280 SSD installeren

Vereisten



Stappen

- 1. Schuif en steek de SSD in de M.2-poort op de systeemkaart.
- 2. Plaats de thermische beugel op de SSD, plaats de enkele schroef (M2x2.2) terug en draai de geborgde schroef vast om de thermische plaat aan de palmsteun te bevestigen.

Vervolgstappen

- 1. Sluit de batterijkabel aan.
- 2. Installeer de onderplaat.
- 3. Plaats de SD-kaart.
- 4. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Harde schijf

De harde-schijfeenheid verwijderen

Vereisten

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



Stappen

- 1. Til de vergrendeling op en koppel de kabel van de harde schijf los van de systeemkaart.
- 2. Verwijder de drie schroeven (M2x3) waarmee de harde-schijfeenheid aan de palmsteun wordt bevestigd en til de harde schijf samen met de kabel uit het systeem.
- 3. Koppel de interposer los van de harde schijf.
- 4. Verwijder de vier schroeven (M3x3) van de beugel van de harde schijf om de harde schijf vrij te maken.

De harde-schijfeenheid installeren

Vereisten



Stappen

- 1. Lijn de harde schijf uit met de beugel van de harde schijf en plaats de vier schroeven (M3x3) terug.
- 2. Sluit de interposer aan op de harde schijf.
- **3.** Lijn de harde-schijfeenheid uit en plaats deze op de palmsteun. Plaats de drie schroeven (M2x3) terug om de harde-schijfeenheid aan de palmsteun te bevestigen.
- 4. Sluit de kabel van de harde schijf aan op de systeemkaart en sluit de vergrendeling om de kabel te vergrendelen.

Vervolgstappen

- 1. Installeer de batterij.
- 2. Installeer de onderplaat.
- **3.** Plaats de SD-kaart.
- 4. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Knoopbatterij

De knoopcelbatterij verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- **3.** Verwijder de onderplaat.
- 4. Koppel de batterijkabel los.
- 5. Verwijder de IO-kaart.

Over deze taak



Stappen

- 1. Gebruik een plastic pennetje om de knoopcelbatterij uit de slot op de I/O-dochterkaart te wrikken.
- 2. Verwijder de knoopcelbatterij van de I/O-dochterkaart.
De knoopcelbatterij plaatsen

Over deze taak



Stappen

- 1. Plaats de knoopcelbatterij met de pluskant omhoog in de batterijhouder op de I/O-kaart.
- 2. Druk de batterij naar beneden totdat hij vastklikt.

Vervolgstappen

- 1. De I/O-kaart plaatsen.
- 2. Sluit de batterijkabel aan.
- 3. Installeer de onderplaat.
- 4. Plaats de SD-kaart.

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

Systeemventilator

De systeemventilator verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Koppel de batterijkabel los.

Over deze taak



Stappen

- 1. Koppel de ventilatorkabel los van de connector op de systeemkaart.
- 2. Verwijder de twee schroeven (M2.5x5) waarmee de ventilator aan de palmsteun is bevestigd.

De systeemventilator installeren

Vereisten



Stappen

- 1. Lijn de systeemventilator uit en plaats deze op de palmsteun.
- 2. Plaats de twee schroeven (M2.5x5) terug waarmee de ventilator op de palmsteun wordt bevestigd.
- 3. Sluit de ventilatorkabel aan op de connector van de systeemkaart.

Vervolgstappen

1. Sluit de batterijkabel weer aan.

- 2. Plaats de onderplaat terug.
- **3.** Plaats de SD-kaart terug.
- 4. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Warmteafleider

De koelplaat verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Koppel de batterijkabel los.

Over deze taak



Stappen

- 1. Maak de vier geborgde schroeven los waarmee de koelplaat aan de systeemkaart is bevestigd.
- 2. Til de koelplaat van de systeemkaart.

De koelplaat installeren

Vereisten



Stappen

- 1. Plaats de koelplaat op de systeemkaart en lijn de geborgde schroeven op de koelplaat uit met de schroefgaten op de systeemkaart.
- 2. Draai de vier geborgde schroeven vast om de koelplaat aan de systeemkaart te bevestigen.

Vervolgstappen

- 1. Sluit de batterijkabel weer aan.
- 2. Installeer de onderplaat.
- 3. Plaats de SD-kaart.
- 4. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Luidsprekers

De luidsprekers verwijderen

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Koppel de batterijkabel los.
- 5. Verwijder de SSD.





- 1. Maak de luidsprekerkabel los van de systeemkaart.
- 2. Haal de luidsprekerkabel uit e geleiders op de palmsteun en verwijder deze.
- 3. Til de luidsprekers samen met de kabel uit het systeem.

De luidsprekers installeren

Vereisten

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

Over deze taak

() OPMERKING: Als de rubberen dichtingsringen loskomen bij het verwijderen van de luidsprekers, dient u ze terug te duwen voordat u de luidsprekers terugplaatst.





- 1. Gebruik de uitlijnpunten en rubberen dichtingsringen om de luidsprekers in de slots op de palmsteun te plaatsen.
- 2. Leid de luidsprekerkabel door de geleiders op de palmsteun.
- 3. Sluit de luidsprekerkabel aan op de connector op de systeemkaart.

Vervolgstappen

- **1.** Plaats de SSD.
- 2. Sluit de batterijkabel weer aan.
- **3.** Installeer de onderplaat.
- 4. Plaats de SD-kaart.
- 5. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

I/O-kaart

De I/O-kaart verwijderen

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Koppel de batterijkabel los.



Stappen

- 1. [Voor modellen die met een vingerafdruklezer worden geleverd]: koppel de vingerafdruklezer los van de I/O-dochterkaart FFC en I/O-dochterkaart op de systeemkaart FFC los van de I/O-dochterkaart.
- 2. [Voor modellen die zonder vingerafdruklezer worden geleverd]: koppel de aan-/uitknop FFC, de I/O-dochterkaart FFC en de beeldschermkabel los van de systeemkaart.
- 3. Trek de aan-/uitknop FFC en de I/O-dochterkaart FFC los van de palmsteun.
- 4. Verwijder de drie schroeven (M2x4) waarmee de I/O-kaart aan de palmsteun wordt bevestigd en verwijder de I/O-kaart uit het systeem.
- 5. Ontkoppel en verwijder de aan-/uitknop FFC en de I/O-dochterkaart FFC van de I/O-dochterkaart.

De I/O-kaart installeren

Vereisten



Stappen

- 1. Sluit de aan-/uitknop FFC en de I/O-dochterkaart FFC aan op de I/O-dochterkaart.
- 2. Plaats de I/O-dochterkaart op het systeem.
- 3. Plaats de drie schroeven (M2x4) terug om de I/O-dochterkaart aan de palmsteun te bevestigen.
- **4.** [Voor modellen die zonder vingerafdruklezer worden geleverd]: sluit de aan-/uitknop FFC, de IO-dochterkaart FFC en de beeldschermkabel weer aan op de connectoren op de systeemkaart.
- 5. [Voor modellen die met een vingerafdruklezer worden geleverd]: sluit de vingerafdruklezer weer aan op de I/O-dochterkaart FFC en de I/O-dochterkaart op de systeemkaart FFC van de I/O-dochterkaart.

Vervolgstappen

- 1. Sluit de batterijkabel aan.
- 2. Installeer de onderplaat.
- **3.** Plaats de SD-kaart.
- 4. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Toetsenblok

De touchpadeenheid verwijderen

Vereisten

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

- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- **4.** Verwijder de batterij.



Stappen

- 1. Koppel de touchpad FFC los van de systeemkaart.
- 2. Verwijder de geleidende tape uit de touchpadmodule.
- 3. Verwijder de drie schroeven (M2x2) waarmee touchpadbeugel op zijn plaats wordt bevestigd.
- 4. Verwijder de touchpadbeugel uit het systeem.
- 5. Verwijder de twee schroeven (M2x2) waarmee de touchpadmodule op zijn plaats wordt bevestigd.
- 6. Verwijder de touchpadmodule met de touchpad FFC uit het systeem.
- 7. Koppel de touchpad FFC los van de touchpadmodule.

De touchpadeenheid installeren

Over deze taak

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



- 1. Sluit de touchpad FFC weer aan op de touchpadmodule.
- 2. Lijn de touchpadmodule uit en plaats deze op het systeem.
- 3. Plaats de twee schroeven (M2x2) terug waarmee de touchpadlipjes aan de palmsteun worden bevestigd.
- 4. Plaats de touchpadbeugel op de touchpad en bevestig deze met behulp van de drie schroeven (M2x2).
- 5. Trek de geleidende tape over de touchpadmodule los.
- 6. Sluit de touchpad FCC weer aan op de systeemkaart.

Vervolgstappen

- 1. Installeer de batterij.
- 2. Installeer de onderplaat.
- **3.** Plaats de SD-kaart.
- 4. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Beeldschermassemblage

De beeldschermeenheid verwijderen

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- **4.** Koppel de batterijkabel los.
- 5. Verwijder de WLAN.



- 1. Koppel de beeldschermkabel los van de connector op de systeemkaart.
- 2. Maak de beeldschermkabel en WLAN-antennekabels los van de geleiders.
- 3. Open het systeem in een hoek van ten minste 90 graden en plaats het systeem op de rand van een tafel zodat de palmsteun plat op de tafel ligt en het beeldscherm over de rand hangt.
- 4. Verwijder de zes schroeven (M2.5x6) waarmee de beeldschermeenheid op zijn plaats wordt bevestigd.
- 5. Verwijder de beeldschermeenheid uit het systeem.

De beeldschermeenheid plaatsen

Vereisten

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

Over deze taak

OPMERKING: Zorg dat de scharnieren maximaal zijn geopend voordat het beeldscherm terug wordt geplaatst op de palmsteun- en toetsenbordeenheid.







2



Stappen

- 1. Lijn het systeem uit en plaats dit onder de scharnieren van de beeldschermeenheid.
- 2. Plaats de zes (M 2.5 x6) schroeven op te scharnieren om het beeldscherm aan het systeemchassis te bevestigen.
- 3. Leid de beeldschermkabel en WLAN-antennekabels door de geleiders op de palmsteun.
- 4. Sluit de beeldschermkabel aan op de connector op de systeemkaart.

Vervolgstappen

- 1. Plaats de WLAN.
- 2. Installeer de onderplaat.
- 3. Plaats de SD-kaart.
- 4. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Montagekader van het beeldscherm

De beeldschermbezel verwijderen

- 1. Volg de procedure in Voordat u aan de onderdelen in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Verwijder de batterijkabel.
- 5. Verwijder de beeldschermeenheid.



Stappen

- 1. Wrik met een plastic pennetje de bezel van de buitenste rand los om deze los te maken van de beeldschermeenheid.
- 2. Til de beeldschermbezel weg van de beeldschermeenheid.

De bezel van het beeldscherm installeren

Vereisten



Stappen

Lijn het montagekader van het beeldscherm uit met de achterplaat van het beeldscherm en de antenne-eenheid en klik het montagekader van het beeldscherm voorzichtig op zijn plaats.

Vervolgstappen

- 1. Installeer de beeldschermeenheid.
- 2. Sluit de batterijkabel weer aan.
- 3. Installeer de onderplaat.
- 4. Plaats de SD-kaart.
- 5. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Camera

De camera verwijderen

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Koppel de batterijkabel los.
- 5. Verwijder de WLAN.
- 6. Verwijder de beeldschermassemblage.
- 7. Verwijder het montagekader van het beeldscherm.
- 8. Verwijder het beeldschermpaneel.





- 1. Koppel de camerakabel los van de cameramodule.
- 2. Wrik met een plastic pennetje voorzichtig de camera van de achterplaat van het beeldscherm en de antenne-eenheid.

De camera plaatsen

Vereisten





- 1. Gebruik het uitlijnpunt om de cameramodule op de achterplaat van het beeldscherm en de antenne-assemblage te bevestigen.
- 2. Sluit de camerakabel aan op de cameramodule.

Vervolgstappen

- 1. Plaats het beeldschermpaneel.
- 2. Plaats het montagekader van het beeldscherm.
- 3. Installeer de beeldschermeenheid.
- 4. Plaats de WLAN.
- 5. Sluit de batterijkabel aan.
- 6. Installeer de onderplaat.
- 7. Plaats de SD-kaart.
- 8. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Beeldschermpaneel

Het beeldschermpaneel verwijderen

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- **3.** Verwijder de onderplaat.
- 4. Verwijder de batterij.
- 5. Verwijder de WLAN.
- 6. Verwijder de beeldschermassemblage.
- 7. Verwijder het montagekader van het beeldscherm.



- 1. Verwijder de zes (M 2.5 x 2.5) en twee schroeven (M2x 2.5) waarmee het beeldschermpaneel aan de scharnieren wordt bevestigd.
- 2. Draai het beeldscherm paneel voorzichtig naar voren en trek de Mylar-tape terug waarmee de beeldschermkabel aan de achterzijde van het beeldschermpaneel wordt bevestigd.

(i) **OPMERKING:** Zorg ervoor dat het paneel een schoon en glad oppervlak kan rusten om schade te voorkomen.

3. Koppel de beeldschermkabel los van de beeldschermpaneeleenheid en til het beeldschermpaneel weg uit het systeem.

(i) OPMERKING: Verwijder de metalen beugels niet uit het paneel.

Het beeldschermpaneel installeren

Vereisten



- 1. Plaats het beeldschermpaneel op een vlak en schoon oppervlak.
- 2. Sluit de beeldschermkabel aan op de connector aan de achterzijde van het beeldschermpaneel en sluit de vergrendeling om de kabel vast te zetten.
- 3. Bevestig de tape waarmee de beeldschermkabel aan de achterzijde van het beeldschermpaneel wordt bevestigd.
- 4. Draai het beeldschermpaneel om en plaats het op het achterpaneel van het beeldscherm.
- 5. Plaats de zes (M2x2.5) en twee schroeven (M2.5x2.5) terug waarmee het beeldschermpaneel aan het achterpaneel van het beeldscherm wordt bevestigd.

Vervolgstappen

- 1. Plaats het beeldschermpaneel.
- 2. Plaats het montagekader van het beeldscherm.
- **3.** Installeer de beeldschermeenheid.
- 4. Plaats de WLAN.
- 5. Installeer de batterij.
- 6. Installeer de onderplaat.
- 7. Plaats de SD-kaart.
- 8. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Achterplaat van het beeldscherm en antenne-assemblage

Het achterpaneel van het beeldscherm verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Koppel de batterijkabel los.
- **5.** Verwijder de WLAN.
- 6. Verwijder de beeldschermassemblage.
- 7. Verwijder het montagekader van het beeldscherm.
- 8. Verwijder het beeldschermpaneel.

Over deze taak

Nadat u de voorgaande stappen hebt uitgevoerd, blijft het achterpaneel van het beeldscherm over.



Het achterpaneel van het beeldscherm installeren

Over deze taak

Plaats het achterpaneel van het beeldscherm op een schoon en vlak



oppervlak.

Vervolgstappen

- 1. Plaats het beeldschermpaneel.
- 2. Plaats het montagekader van het beeldscherm.

- 3. Installeer de beeldschermeenheid.
- 4. Plaats de WLAN.
- 5. Sluit de batterijkabel aan.
- 6. Installeer de onderplaat.
- 7. Plaats de SD-kaart.
- 8. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Camera

De camera verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Koppel de batterijkabel los.
- 5. Verwijder de WLAN.
- 6. Verwijder de beeldschermassemblage.
- 7. Verwijder het montagekader van het beeldscherm.
- 8. Verwijder het beeldschermpaneel.

Over deze taak





Stappen

- 1. Koppel de camerakabel los van de cameramodule.
- 2. Wrik met een plastic pennetje voorzichtig de camera van de achterplaat van het beeldscherm en de antenne-eenheid.

De camera plaatsen

Vereisten

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

Over deze taak





Stappen

- 1. Gebruik het uitlijnpunt om de cameramodule op de achterplaat van het beeldscherm en de antenne-assemblage te bevestigen.
- 2. Sluit de camerakabel aan op de cameramodule.

Vervolgstappen

- 1. Plaats het beeldschermpaneel.
- 2. Plaats het montagekader van het beeldscherm.
- 3. Installeer de beeldschermeenheid.
- 4. Plaats de WLAN.
- 5. Sluit de batterijkabel aan.
- 6. Installeer de onderplaat.
- 7. Plaats de SD-kaart.
- 8. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Beeldschermpaneel

Het beeldschermpaneel verwijderen

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

- 5. Verwijder de WLAN.
- 6. Verwijder de beeldschermassemblage.
- 7. Verwijder het montagekader van het beeldscherm.



- 1. Verwijder de zes (M 2.5 x 2.5) en twee schroeven (M2x 2.5) waarmee het beeldschermpaneel aan de scharnieren wordt bevestigd.
- 2. Draai het beeldscherm paneel voorzichtig naar voren en trek de Mylar-tape terug waarmee de beeldschermkabel aan de achterzijde van het beeldschermpaneel wordt bevestigd.

(i) OPMERKING: Zorg ervoor dat het paneel een schoon en glad oppervlak kan rusten om schade te voorkomen.

3. Koppel de beeldschermkabel los van de beeldschermpaneeleenheid en til het beeldschermpaneel weg uit het systeem.

(i) OPMERKING: Verwijder de metalen beugels niet uit het paneel.

Het beeldschermpaneel installeren

Vereisten



- 1. Plaats het beeldschermpaneel op een vlak en schoon oppervlak.
- 2. Sluit de beeldschermkabel aan op de connector aan de achterzijde van het beeldschermpaneel en sluit de vergrendeling om de kabel vast te zetten.
- 3. Bevestig de tape waarmee de beeldschermkabel aan de achterzijde van het beeldschermpaneel wordt bevestigd.
- 4. Draai het beeldschermpaneel om en plaats het op het achterpaneel van het beeldscherm.
- 5. Plaats de zes (M2x2.5) en twee schroeven (M2.5x2.5) terug waarmee het beeldschermpaneel aan het achterpaneel van het beeldscherm wordt bevestigd.

Vervolgstappen

- 1. Plaats het beeldschermpaneel.
- 2. Plaats het montagekader van het beeldscherm.
- **3.** Installeer de beeldschermeenheid.
- 4. Plaats de WLAN.
- 5. Installeer de batterij.
- 6. Installeer de onderplaat.
- 7. Plaats de SD-kaart.
- 8. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Achterplaat van het beeldscherm en antenneassemblage

Het achterpaneel van het beeldscherm verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Koppel de batterijkabel los.
- 5. Verwijder de WLAN.
- 6. Verwijder de beeldschermassemblage.
- 7. Verwijder het montagekader van het beeldscherm.
- 8. Verwijder het beeldschermpaneel.

Over deze taak

Nadat u de voorgaande stappen hebt uitgevoerd, blijft het achterpaneel van het beeldscherm over.



Het achterpaneel van het beeldscherm installeren

Over deze taak

Plaats het achterpaneel van het beeldscherm op een schoon en vlak



oppervlak.

Vervolgstappen

1. Plaats het beeldschermpaneel.

- 2. Plaats het montagekader van het beeldscherm.
- **3.** Installeer de beeldschermeenheid.
- 4. Plaats de WLAN.
- 5. Sluit de batterijkabel aan.
- 6. Installeer de onderplaat.
- 7. Plaats de SD-kaart.
- 8. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Aan/uit-knop

De aan/uit-knop verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Koppel de batterijkabel los.
- 5. Verwijder de IO-kaart.

Over deze taak





Stappen

- 1. Verwijder de twee schroeven (M2x3) waarmee de aan-/uitknop aan de palmsteun wordt bevestigd.
- 2. Koppel de kabel van de aan-/uitknop los en verwijder de aan-/uitknop uit het systeem.

De aan/uit-knop plaatsen

Vereisten

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

Over deze taak



 OPMERKING: Bij het vervangen/opnieuw installeren van de aan-/uitknop met vingerafdruklezer op de Vostro 3501 moet een Mylar-sticker op de vingerafdruklezer FPC worden geplakt om ervoor te zorgen dat deze op juiste wijze is geaard op de palmsteun.
De Mylar-sticker wordt samen met een nieuwe vervangende aan-/uitknop met vingerafdruklezers verpakt

Stappen

- 1. Plaats de kaart van de aan-/uitknop in de slot op de palmsteun.
- 2. Plaats de twee schroeven (M2x3) waarmee de aan-/uitknop aan de palmsteun wordt bevestigd.
- 3. Sluit de kabel van de aan-/uitknop aan op de aansluiting op de systeemkaart.

Vervolgstappen

- 1. De I/O-kaart plaatsen.
- 2. Sluit de batterijkabel aan.
- **3.** Installeer de onderplaat.
- 4. Plaats de SD-kaart.
- 5. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Systeemkaart

De systeemkaart verwijderen - Realtek audio

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Verwijder de batterij.
- 5. Verwijder de WLAN.
- 6. Verwijder de SSD.
- 7. Verwijder het geheugen.
- 8. Verwijder de systeemventilator.
- 9. Verwijder de koelplaat.
 - (i) OPMERKING: De systeemkaart kan met de koelplaat worden verwijderd.
- 10. Verwijder de beeldschermeenheid.





- 1. Koppel de volgende kabels los van de systeemkaart:
 - a. Luidsprekerkabel
 - **b.** Toetsenbord FFC
 - c. Kabel voor voedingsadapterpoort
 - $\textbf{d.} \quad \text{Toetsenbordverlichting FFC}$
 - e. Touchpad FFC
 - f. Harde schijf FFC
 - g. I/O-kaart FFC
 - h. Vingerafdruklezer FFC
 - i. Aan-/uitknop FFC van de systeemkaart
- 2. Verwijder de enkele schroef (M2x4) waarmee de systeemkaart aan de palmsteun wordt bevestigd.
- 3. Til de systeemkaart voorzichtig uit het chassis.

De systeemkaart plaatsen - Realtek audio

Vereisten
Over deze taak



Stappen

- 1. Lijn de systeemkaart uit en plaats deze op de palmsteun.
- 2. Plaats de enkele schroef (M2x4) terug waarmee de systeemkaart aan de palmsteun wordt bevestigd.
- 3. Sluit de volgende kabels aan op de systeemkaart:
 - a. Luidsprekerkabel
 - b. Toetsenbord FFC
 - c. Toetsenbordverlichting FFC
 - d. Touchpad FFC
 - e. Harde schijf FFC
 - f. I/O-kaart FFC
 - g. Kabel voor voedingsadapterpoort

- h. Vingerafdruklezer FFC
- i. Aan-/uitknop FFC van de systeemkaart

Vervolgstappen

- 1. Installeer de beeldschermeenheid.
- 2. Installeer de koelplaat.
- **3.** Plaats de systeemventilator.
- 4. Installeer het geheugen.
- 5. Plaats de SSD.
- 6. Plaats de WLAN.
- 7. Installeer de batterij.
- 8. Installeer de onderplaat.
- 9. Plaats de SD-kaart.
- 10. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

De systeemkaart verwijderen - Cirrus Logic audio

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Verwijder de batterij.
- 5. Verwijder de WLAN.
- 6. Verwijder de SSD.
- 7. Verwijder het geheugen.
- 8. Verwijder de systeemventilator.
- 9. Verwijder de koelplaat.

(i) OPMERKING: De systeemkaart kan met de koelplaat worden verwijderd.

10. Verwijder de beeldschermeenheid.

Over deze taak





Stappen

- 1. Koppel de volgende kabels los van de systeemkaart:
 - a. Luidsprekerkabel
 - b. Toetsenbord FFC
 - c. Kabel voor voedingsadapterpoort
 - d. Toetsenbordverlichting FFC
 - e. Touchpad FFC
 - f. Harde schijf FFC
 - g. I/O-kaart FFC
 - h. Vingerafdruklezer FFC
 - i. Aan-/uitknop FFC van de systeemkaart
- 2. Trek de Mylar-tape van het schroefgat
- **3.** Verwijder de twee schroeven (M2x4) die de systeemkaart aan de palmsteun bevestigen.
- 4. Til de systeemkaart voorzichtig uit het chassis.

De systeemkaart plaatsen - Cirrus Logic audio

Vereisten

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

Over deze taak





Stappen

- 1. Lijn de systeemkaart uit en plaats deze op de palmsteun.
- 2. Verwijder de Mylar-tape van het schroefgat.
- 3. Plaats de twee schroeven (M2x4) terug waarmee de systeemkaart aan de palmsteun wordt bevestigd.
- 4. Sluit de volgende kabels aan op de systeemkaart:
 - a. Luidsprekerkabel
 - b. Toetsenbord FFC
 - c. Toetsenbordverlichting FFC
 - d. Touchpad FFC
 - e. Harde schijf FFC
 - f. I/O-kaart FFC
 - g. Kabel voor voedingsadapterpoort
 - h. Vingerafdruklezer FFC
 - i. Aan-/uitknop FFC van de systeemkaart

Vervolgstappen

- 1. Installeer de beeldschermeenheid.
- 2. Installeer de koelplaat.
- **3.** Plaats de systeemventilator.
- 4. Installeer het geheugen.
- 5. Plaats de SSD.
- 6. Plaats de WLAN.
- 7. Installeer de batterij.
- 8. Installeer de onderplaat.
- 9. Plaats de SD-kaart.
- **10.** Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Netadapterpoort

De voedingsadapterpoort verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Verwijder de batterijkabel.
- 5. Verwijder de WLAN.
- 6. Verwijder de SSD.
- 7. Verwijder de systeemventilator.
- 8. Verwijder de beeldschermeenheid
- 9. Verwijder de systeemkaart

(i) OPMERKING: De systeemkaart kan met de koelplaat worden verwijderd.

Over deze taak





Stappen

- 1. Koppel de kabel van de voedingsadapterpoortmodule los en verwijder deze van de systeemkaart.
- 2. Verwijder de voedingsadapterpoortmodule uit het systeem.

De voedingsadapterpoort installeren

Vereisten

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





Stappen

Plaats de voedingsadapterpoortmodule in de slot op de palmsteun.

Vervolgstappen

- 1. Installeer de systeemkaart.
- 2. Installeer de beeldschermeenheid.
- **3.** Plaats de systeemventilator.
- 4. Plaats de SSD.
- 5. Plaats de WLAN.
- 6. Sluit de batterijkabel aan.
- 7. Installeer de onderplaat.
- 8. Plaats de SD-kaart.
- 9. Volg de procedure in Nadat u in de computer hebt gewerkt.

Polssteun- en toetsenbordeenheid

De palmsteun- en toetsenbordeenheid verwijderen

Vereisten

- 1. Volg de procedure in Voordat u aan de onderdelen in de computer gaat werken.
- 2. Verwijder de SD-kaart.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Verwijder de batterij.
- 5. Verwijder de WLAN.
- 6. Verwijder het geheugen
- 7. Verwijder de beeldschermeenheid.
- 8. Verwijder de SSD.

- 9. Verwijder de harde-schijfeenheid.
- 10. Verwijder de luidsprekers.
- 11. Verwijder de knoopbatterij.
- **12.** Verwijder de systeemventilator.
- 13. Verwijder de koelplaat.
 - (i) OPMERKING: De systeemkaart kan met de koelplaat worden verwijderd.
- 14. Verwijder de IO-kaart.
- **15.** Verwijder de touchpad.
- 16. Verwijder de voedingsadapterpoort.
- 17. Verwijder de systeemkaart.

Over deze taak

(i) OPMERKING: De systeemkaart kan worden verwijderd en geïnstalleerd met de koelplaat erop aangesloten.

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

Palmsteun voor systemen met Realtek Audio:



Palmsteun voor systemen met Cirrus Logic audio:



Vervolgstappen

- 1. Installeer de systeemkaart.
- 2. Plaats de voedingsadapterpoort.
- 3. Plaats de touchpad.
- 4. De I/O-kaart plaatsen.
- 5. Installeer de koelplaat.
- 6. Plaats de systeemventilator.
- 7. Plaats de knoopcelbatterij.
- 8. Installeer de luidsprekers.
- 9. Installeer de harde-schijfeenheid.
- 10. Plaats de SSD.
- 11. Installeer de beeldschermeenheid.
- 12. Installeer het geheugen
- 13. Plaats de WLAN.
- 14. Installeer de batterij.
- **15.** Installeer de onderplaat.
- 16. Installeer de SD-kaart.
- 17. Volg de procedure in Voordat u aan de onderdelen in de computer gaat werken.

Drivers en downloads

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

Systeeminstallatie

WAARSCHUWING: Tenzij u een computerexpert bent, dient u de instellingen voor dit programma niet te wijzigen. Door bepaalde wijzigingen is het mogelijk dat de computer niet goed meer werkt.

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

Gebruik het BIOS Setup-programma voor de volgende doeleinden:

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

BIOS-overzicht

De BIOS beheert de gegevensstroom tussen het besturingssysteem van de computer en de aangesloten apparaten, zoals de harde schijf, video-adapter, toetsenbord, muis en printer.

Het BIOS-installatieprogramma openen

Stappen

- 1. Schakel de computer in.
- 2. Druk meteen op F2 om het BIOS-installatieprogramma te openen.

OPMERKING: Als u te lang hebt gewacht en het logo van het besturingssysteem verschijnt, wacht u tot u de desktop ziet. Schakel vervolgens de computer uit en probeer het opnieuw.

Navigatietoetsen

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

Tabel 3. 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. OPMERKING: Alleen voor de standaard grafische browser.
Esc	Gaat naar de vorige pagina totdat het hoofdscherm wordt weergegeven. Als u in het hoofdscherm op Esc drukt, wordt

Tabel 3. Navigatietoetsen (vervolg)

Toetsen	Navigatie
	een bericht weergegeven met de vraag om de niet-opgeslagen wijzigingen op te slaan en wordt het systeem opnieuw opgestart.

Eenmalig opstartmenu

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

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

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

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

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

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

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

BIOS-instellingen

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

Overzicht

Tabel 4. Overzicht

Optie	Omschrijving
Systeeminformatie	Dit gedeelte bevat de belangrijkste hardwarefuncties van de computer.
	De opties zijn:
	 Systeeminformatie BIOS Version Servicetag Asset-tag Manufacture Date Ownership Date Express-servicecode Ownership Tag Signed Firmware Update (Ondertekende firmware-update) Batterij Primaire
	 Batterijniveau
	Batterijstatus Gazandhaid
	 Voedingsadapter
	Processorinformatie
	 Processortype

Tabel 4. Overzicht

Optie	Omschrijving
	 Maximale klokfrequentie
	 Minimale klokfrequentie
	 Huidige klokfrequentie
	 Aantal cores
	 Processor-ID
	 Processor L2 Cache
	 Processor L3 Cache
	 Microcodeversie
	 Geschikt voor Intel Hyper Threading
	 64-bits technologie
	Geheugenconfiguratie
	 Ge
	 Beschikbaar geheugen
	 Geheugensnelheid
	 Kanaalmodus geheugen
	 Geheugentechnologie
	 DIMM_Slot 1
	 DIMM_Slot 2
	Apparaatinformatie
	 Panel Type
	 Videocontroller
	 Video Memory
	 Wi-Fi Device
	 Standaardresolutie
	 Video BIOS Version
	 Audio Controller
	 Bluetooth Device
	 LOM MAC Address
	 dGPU-videocontroller

Opties voor opstarten

Tabel 5. Opties voor opstarten

Optie	Omschrijving
Enable Boot Devices (Opstartapparaten inschakelen)	UEFI harde schijf: hiermee kunt u de opstartapparaten inschakelen die door het systeem zijn gedetecteerd.
	 Windows Boot Manager UEFI harde schijf
	(i) OPMERKING: Verouderde opstartmodus wordt niet ondersteund op dit platform.
Opstartapparaten toevoegen/verwijderen/weergeven	 Hiermee kunt u de bovenstaande opstartapparaten toevoegen of verwijderen. De beschikbare bediening is als volgt: Opstartoptie toevoegen Opstartopties verwijderen Weergave
UEFI Boot Path Security	Hiermee kunt u bepalen of het systeem om het beheerderswachtwoord vraagt. De beschikbare bediening is als volgt:Nooit

Tabel 5. Opties voor opstarten (vervolg)

Optie	Omschrijving
	 Always (Altijd) Always, Except Internal HDD (Altijd, behalve interne HDD)

Systeemconfiguratie

Tabel 6. Systeemconfiguratie

Optie	Omschrijving
Datum/tijd	De opties zijn: Datum Tijd OPMERKING: Verouderde opstartmodus wordt niet ondersteund op dit platform.
Netwerk Controller Configurator	Geïntegreerde NIC: 1. Disabled 2. Enabled 3. Ingeschakeld met PXE UEFI Network Stack inschakelen: 1. Aan 2. Uit
Storage-interface	 Poort inschakelen: hiermee kan de gebruiker de ingebouwde schijven in- en uitschakelen. Hiermee kunt u de volgende schijven in-/uitschakelen: SATA-0 M.2 PCIe SSD-0/SATA-2
SATA Operation	 Hiermee kunt u de SATA-bewerkingsmodus instellen voor de beschikbare storageapparaten. De beschikbare opties zijn als volgt: Disabled AHCI RAID on (RAID ingeschakeld)
Schijfinformatie	In dit gedeelte worden de configuratie en specificatie van de driver weergegeven voor alle beschikbare storageapparaten.
Enable Audio (Audio inschakelen)	 Hiermee kunt u interne audioapparaten inschakelen. De beschikbare opties zijn als volgt: Enable Microphone (Microfoon inschakelen) Enable Internal Speaker (Interne luidspreker inschakelen)
USB Configuration	 Hiermee kunt u de USB-opstartapparaten inschakelen. De beschikbare opties zijn als volgt: Enable USB Boot Support Enable External USB Ports (Externe USB-poorten inschakelen)
Miscellaneous Devices	Hiermee kunt u de interne camera inschakelen. De beschikbare opties zijn als volgt: • Enable Camera

Tabel 6. Systeemconfiguratie (vervolg)

Optie	Omschrijving
Keyboard Illumination	 Hiermee kunt u de helderheidsniveaus van het toetsenbord configureren. De beschikbare opties zijn als volgt: Disabled Dim (Gedimd) Helder

Video

Tabel 7. Video

Optie	Omschrijving
LCD Brightness	Stel de helderheid van het scherm in als het systeem op batterijvermogen werkt.0 - 100
Helderheid op wisselstroom	Stel de helderheid van het scherm in als het systeem op wisselstroom werkt.0 - 100
EcoPower	 EcoPower inschakelen: schakel deze optie in om de levensduur van de batterij te verlengen en de helderheid van het beeldscherm te verlagen. De opties zijn: Aan Uit

Beveiliging

Tabel 8. Beveiliging

Optie	Omschrijving		
Beheerdersinstallatie blokkeren inschakelen	 Hiermee kan de beheerder gebruikers toestaan/blokkeren om toegang te krijgen tot het BIOS-menu Aan Uit OPMERKING: Wanneer u het beheerderswachtwoord verwijdert, wordt het systeemwachtwoord verwijderd (indien ingesteld). Het beheerderswachtwoord kan ook worden gebruikt om het wachtwoord van de harde schijf te verwijderen. Daarom kunt u geen beheerderswachtwoord instellen als er een systeemwachtwoord of een wachtwoord van de harde schijf is ingesteld. Daarom moet een beheerderswachtwoord eerst worden ingesteld als het beheerderswachtwoord moet worden gebruikt met een systeemwachtwoord en/of een wachtwoord voor de harde schijf. 		
Wachtwoord overslaan	 Hiermee kunt u bepalen of de systemen naar de wachtwoorden van het systeem en de harde schijf vragen wanneer de computer uit staat: Disabled Opnieuw opstarten omzeilen 		
Enable Non-Admin Password Changes (Niet- beheerderswachtwoordw ijzigingen inschakelen)	Als deze optie is ingeschakeld kunt u het wachtwoord voor het systeem en de harde schijf zonder het beheerderswachtwoord wijzigen. • Aan • Uit		

Tabel 8. Beveiliging (vervolg)

Optie	Omschrijving		
UEFI capsule firmware- updates inschakelen	Hiermee kunt u de BIOS-updates via UEFI Capsule-updatepakketten configureren • Aan • Uit		
Absolute	 Hiermee kunt u de BIOS-module-interface van de optionele Absolute Persistence Module-service inschakelen, uitschakelen of permanent uitschakelen. De bediening is als volgt: Enabled Disabled Permanent uitgeschakeld 		
TPM 2.0 Security aan	Hiermee kunt u de TPM-beveiliging in- of uitschakelen. De bediening is als volgt: • Aan • Uit		
PPI Bypass for Enable Commands	 Hiermee kunt u TPM Physical Presence Interface (PPI) in- of uitschakelen. De bediening is als volgt: Aan Uit 		
PPI Bypass for Disabled Commands (PPI overslaan voor uitgeschakelde opdrachten)	 Hiermee kunt u TPM Physical Presence Interface (PPI) in- of uitschakelen. De bediening is als volgt: Aan Uit 		
PPI Bypass for Clear Commands	Hiermee kunt u TPM Physical Presence Interface (PPI) in- of uitschakelen. De bediening is als volgt: • Aan • Uit		
Attestation inschakelen	Hiermee kunt u de TPM-goedkeuringshiërarchie voor het besturingssysteem in- of uitschakelen. De bediening is als volgt: • Aan • Uit		
Toetsstorage inschakelen	Hiermee kunt u de TPM-goedkeuringshiërarchie voor het besturingssysteem in- of uitschakelen. De bediening is als volgt: • Aan • Uit		
SHA-256	Hiermee kunt u het SHA-256-hashalgoritme inschakelen om de metingen uit te breiden naar de TPM- PCR's tijdens het opstarten van het BIOS. De bediening is als volgt: • Aan • Uit		
Wissen	Hiermee kunt u de gegevens over de TPM-eigenaar wissen en de TPM terugzetten naar de standaardinstellingen. De bediening is als volgt: • Aan • Uit		
TPM-status	Hiermee kunt u de TPM in- of uitschakelen. De bediening is als volgt: • Aan • Uit		
SMM Security Mitigation	Hiermee kunt u de UEFI SMM-beveiligingsbeperking in- of uitschakelen. De bediening is als volgt: • Aan • Uit		

Wachtwoorden

Tabel 9. Wachtwoorden

Optie	Omschrijving		
Sterke wachtwoorden inschakelen	 Hiermee kunt complexere beheerders- en systeemwachtwoorden inschakelen: Aan Uit OPMERKING: Wanneer u het beheerderswachtwoord verwijdert, wordt het systeemwachtwoord verwijderd (indien ingesteld). Het beheerderswachtwoord kan ook worden gebruikt om het wachtwoord van de harde schijf te verwijderen. Daarom kunt u geen beheerderswachtwoord instellen als er een systeemwachtwoord of een wachtwoord van de harde schijf is ingesteld. Daarom moet een beheerderswachtwoord eerst worden ingesteld als het beheerderswachtwoord moet worden gebruikt met een systeemwachtwoord eerst worden ingesteld als het beheerderswachtwoord moet 		
Wachtwoordconfiguratie	Hiermee kunt u het maximum aantal tekens instellen voor beheerders- en systeemwachtwoorden: Minimum beheerderwachtwoord (04) Maximum beheerderswachtwoord (32) Minimum systeemwachtwoord (04) Maximum systeemwachtwoord (32) 		
Beheerderswachtwoord	 Hiermee kunt u een beheerderswachtwoord configureren. OPMERKING: Wanneer u het beheerderswachtwoord verwijdert, wordt het systeemwachtwoord verwijderd (indien ingesteld). Het beheerderswachtwoord kan ook worden gebruikt om het wachtwoord van de harde schijf te verwijderen. Daarom kunt u geen beheerderswachtwoord instellen als er een systeemwachtwoord of een wachtwoord van de harde schijf is ingesteld. Daarom moet een beheerderswachtwoord eerst worden ingesteld als het beheerderswachtwoord moet worden gebruikt met een systeemwachtwoord en/of een wachtwoord voor de harde schijf. 		
	Hoofdletter	Wanneer dit veld is ingeschakeld, moet het wachtwoord minimaal één hoofdletter bevatten.	
	Kleine letter	Wanneer dit veld is ingeschakeld, moet het wachtwoord minimaal één kleine letter bevatten.	
	Cijfer	Wanneer dit veld is ingeschakeld, moet het wachtwoord minimaal één cijfer bevatten.	
	Speciaal teken	Wanneer dit veld is ingeschakeld, moet het wachtwoord minimaal één speciaal teken bevatten.	
	(i) OPMERKING: Deze opties zijn standaard uitgeschakeld.		
	Minimum aantal tekens	Geef het minimumaantal tekens op dat is toegestaan voor een wachtwoord. Min = 4	
Wachtwoord overslaan	Met deze optie kunt u tijdens het opnieuw opstarten van het systeem het Systeemwachtwoord en het wachtwoord van de interne harde schijf omzeilen. De opties zijn: • Disabled—Deze optie is standaard ingeschakeld. • Opnieuw opstarten omzeilen		
Password Changes	Hiermee kunt u het systeemwachtwoord en het wachtwoord van de harde schijf zonder het beheerderswachtwoord wijzigen.		
	Enable Non-Admin Password Changes (Wijzigingen niet-beheerderswachtwoorden inschakelen): deze optie is uitgeschakeld.		
Beheerdersinstallatie blokkeren	Hiermee kan de beheerder bepalen hoe de gebruiker toegang heeft tot de BIOS-instellingen.		

Tabel 9. Wachtwoorden (vervolg)

Optie	Omschrijving Enable Admin Setup Lockout (Beheerdersinstellingen blokkeren inschakelen): deze optie is uitgeschakeld. (i) OPMERKING:	
	 Als het beheerderswachtwoord is ingesteld en Enable Admin Setup Lockout (Beheerdersinstellingen blokkeren inschakelen) is ingeschakeld, kunt u de BIOS-instellingen niet weergeven (met F2 of F12) zonder het beheerderswachtwoord. Als het beheerderswachtwoord is ingesteld en Enable Admin Setup Lockout (Beheerdersinstallatie blokkeren inschakelen) is uitgeschakeld, kunt u de BIOS-instellingen invoeren en items die worden weergegeven in de geblokkeerde modus. 	
Masterwachtwoord	Hiermee kunt u ondersteuning voor het masterwachtwoord uitschakelen	
blokkeren	Enable Master Password Lockout (Blokkeren masterwachtwoord inschakelen): deze optie is standaard uitgeschakeld.	
	() OPMERKING: Het wachtwoord van de harde schijf moet worden gewist voordat de instellingen kunnen worden gewijzigd.	

Secure Boot

Tabel 10. Secure Boot

Optie	Omschrijving	
Secure Boot	Met veilig opstarten gebruikt het systeem alleen gevalideerde opstartsoftware voor het opstarten.	
	Enable Secure Boot (Veilig opstarten inschakelen): deze optie is standaard uitgeschakeld.	
	() OPMERKING: Het systeem moet in UEFI opstartmodus zijn om Enable Secure Boot (Veilig opstarten inschakelen) in te schakelen.	
Secure Boot Mode	Wijzigingen in de Secure Boot-bewerkingsmodus wijzigen het gedrag van Secure Boot om evaluatie van handtekeningen voor de UEFI-driver toe te staan.	
	 De opties zijn: Deployed Mode—Deze optie is standaard ingeschakeld. Audit-modus 	

Expert Key Management

Tabel 11. Expert Key Management

Optie	Omschrijving	
Aangepaste modus inschakelen	Dit stelt de gebruiker in staat om databases voor beveiligingssleutels aan te passen • Aan • Uit: deze optie is standaard ingeschakeld.	
Expert Key Management	 De opties voor Custom Mode Key Management zijn: PK: deze optie is standaard ingeschakeld. KEK 	

Tabel 11. Expert Key Management (vervolg)

Optie	Omschrijving
	dbdbx

Prestaties

Tabel 12. Prestaties

Optie	Omschrijving	
Multi Core-support	 Dit veld specificeert of één of alle kernen zijn ingeschakeld. De standaardwaarde is ingesteld op het maximumaantal cores. All Cores (Alle kernen): deze optie is standaard ingeschakeld. 1 2 3 	
Intel SpeedStep	Met deze functie kan het systeem het processorvoltage en de corefrequentie dynamisch aanpassen en daarmee het gemiddelde energieverbruik en de warmteproductie verlagen. Hiermee wordt Intel SpeedStep ingeschakeld. Deze optie is standaard ingeschakeld.	
C-States Control	Met deze functie kunt u het vermogen van de CPU in- of uitschakelen om standen met laag energieverbruik te starten of stoppen. C-State Control inschakelen Deze optie is standaard ingeschakeld. Met deze functie kan het systeem dynamisch gebruik van discrete graphics detecteren en systeemparameters aanpassen voor betere prestaties gedurende die periode. Adaptieve C-status inschakelen voor Discrete Graphics Deze optie is standaard ingeschakeld.	
Intel Turbo Boost Technology	Hiermee kunt u de Intel TurboBoost-modus van de processor in- of uitschakelen. Enable Intel Turbo Boost Technology Deze optie is standaard ingeschakeld.	
Intel Hyper Threading-technologie	Met deze functie kunt u HyperThreading in de processor in- of uitschakelen. Intel Hyper Threading-technologie inschakelen Deze optie is standaard ingeschakeld.	

Energiebeheer

Tabel 13. Energiebeheer

Optie	Omschrijving		
Wake on AC (Uit standby door AC)	Hiermee kan het systeem worden ingeschakeld om basiscontroles uit te voeren wanneer de adapter is aangesloten.		
	 Aan Uit: standaard ingeschakeld 		
Enable USB Wake Support (Uit stand-by door USB inschakelen)	 Hiermee kunt USB-apparaten inschakelen om het systeem uit de stand-bymodus te halen. Aan Uit: standaard ingeschakeld 		
	() OPMERKING: Deze functie werkt alleen als de voedingsadapter is aangesloten. Als u de voedingsadapter verwijdert voordat de computer in de wachtstand staat, wordt de stroomtoevoer naar alle USB-poorten onderbroken om batterijvoeding te besparen.		
Block Sleep	Met deze optie voorkomt u dat de computer naar de slaapmodus (S3) gaat in de besturingssysteemomgeving. Standaard is de Block Sleep -optie uitgeschakeld.		
	() OPMERKING: Wanneer Block Sleep (Slaapstand blokkeren) is ingeschakeld, schakelt de computer niet over naar de slaapstand. Intel Rapid Start wordt automatisch uitgeschakeld en de voedingsoptie van het besturingssysteem zal leeg zijn als die was ingesteld op slaapstand.		
Auto On Time	Hiermee kunt u een bepaalde dag/tijd instellen waarop het systeem automatisch moet worden ingeschakeld De opties zijn:		
	Uitschakelen: standaard ingeschakeld		
	Every Day (Elke dag) Weekdays (On werkdagen)		
	 Select Days (Dagen selecteren) 		
	De gebruiker ziet de dagen van de week met velden om de tijd te selecteren.		
Battery Charge Configuration	Hiermee kunt u het oplaadschema voor de batterij instellen voor het systeem: De opties zijn:		
	Adaptive—standaard ingeschakeld Standaard		
	 Primarily AC Use (Hoofdgebruik van wisselstroom) 		
	Aangepast: hiermee kunt u een start-/stoppercentage instellen voor de batterij		
Enable Advanced Battery Charge Configuration (Geavanceerde configuratie voor het	 Hiermee kunt u een geavanceerde configuratie inschakelen om de batterijstatus te maximaliseren voor zwaar gebruik. De bediening is als volgt: Aan Llit 		
laden van de batterij inschakelen)	De onderstaande gebruikersinterface stelt de gebruiker in staat om de dag en tijd in te stellen zodat het oplaadgedrag van de batterij verder kan worden geconfigureerd.		
Peak Shift	Dit stelt het systeem in staat batterijvoeding te gebruiken tijdens piekuren voor het energieverbruik. De bediening is als volgt: • Aan		
	• Uit		
	De onderstaande gebruikersinterface stelt de gebruiker in staat om de piekdagen en -tijden in te stellen zodat het gebruiksgedrag van de batterij verder kan worden geconfigureerd.		

Draadloos

Tabel 14. Draadloze opties

Optie	Omschrijving	
Wireless Device Enable	De opties zijn:	
	WLAN: het WLAN-apparaat in-/uitschakelen Bluetooth: het Bluetooth-apparaat in-/uitschakelen	

Gedrag POST

Tabel 15. Gedrag POST

Optie	Omschrijving
Numlock Enable	Hiermee kunt u NumLock in-/uitschakelen
	NumLock inschakelen AAN: standaard ingeschakeld UIT
Fn Lock	 Hiermee kunt u de functietoetsen in-/uitschakelen AAN: standaard ingeschakeld UIT Vergrendelingsmodus: Vergrendelingsmodus standaard: wanneer deze functie is geselecteerd, hebben de F1-F12-toetsen hun traditionele functies. Vergrendelingsmodus secundair: wanneer deze functie is geselecteerd worden de F1-F12-toetsen gebruikt voor de secundaire functies voor media- en systeembediening.
Warnings and Errors	 Hiermee kunt u configureren wanneer het systeem het opstartproces stopt bij fouten: Prompt bij waarschuwingsfouten: het systeem wacht op gebruikersinvoer wanneer er fouten of waarschuwingen worden gedetecteerd. Doorgaan bij waarschuwing: het systeem zal alleen wachten op gebruikersinvoer wanneer fouten worden gedetecteerd. Doorgaan bij waarschuwingen en fouten: het systeem zal niet om gebruikersinvoer vragen, zelfs niet als er fouten of waarschuwingen worden gedetecteerd.
Enable Adapter Warnings (Adapterwaarschuwingen inschakelen)	Hiermee kunt u het systeem configureren zodat een foutmelding wordt gegeven wanneer er een lage voedingsadapter wordt gedetecteerd. De bediening is als volgt: • Aan • Uit
Fastboot	Hiermee kunt u de snelheid van het UEFI-opstartproces configureren: Minimal (Minimaal) Thorough (Grondig) Auto (Automatisch)
Extend BIOS POST Time	 Hiermee kunt u de laadtijd van BIOS POST configureren 0 seconds (0 seconde) 5 seconds 10 seconds

Maintenance

Tabel 16. Maintenance

Optie	Omschrijving
Servicetag	Toont de servicetag van uw computer.
Asset-tag	Hiermee kan de beheerder een asset-tag toevoegen. Een asset-tag is een tekenreeks van 64 tekens die door de IT-beheerder wordt gebruikt om een bepaald systeem uniek te identificeren. Als een asset-tag is ingesteld, kan deze niet worden gewijzigd.
BIOS herstellen vanaf harde schijf	 Hiermee kunt u herstel van een beschadigde BIOS vanaf een kopie die op de harde schijf is opgeslagen in- of uitschakelen. AAN: standaard ingeschakeld. UIT De gebruiker krijgt ook een selectievakje waarmee het automatisch herstel van de BIOS zonder gebruikersinvoer kan worden ingeschakeld.
Start Data Wipe	Hiermee kunt u de storageapparaten op het systeem automatisch wissen wanneer opnieuw wordt opgestart. De opties zijn: • AAN • Uit: standaard ingeschakeld.

Systeemlogboeken

Tabel 17. Systeemlogboeken

Optie	Omschrijving	
BIOS-gebeurtenislogboek	Hiermee kunt u het BIOS-gebeurtenislogboek bewaren en wissen.	
	BIOS-gebeurtenislogboek wissen	
	De opties zijn: Bewaren: deze optie is standaard ingeschakeld. Wissen 	
Logboek voor thermische gebeurtenissen	Hiermee kunt u het logboek voor thermische gebeurtenissen bekijken en wissen. Clear Thermal Event Log	
	 De opties zijn: Bewaren: deze optie is standaard ingeschakeld. Wissen 	
Energiegebeurtenislogboe k	Hiermee kunt u het logboek voor energiegebeurtenissen behouden en wissen. Logboek voor energiegebeurtenissen wissen	
	 De opties zijn: Bewaren: deze optie is standaard ingeschakeld. Wissen 	

Het BIOS updaten

Het BIOS updaten in Windows

Stappen

- 1. Ga naar www.dell.com/support.
- 2. Klik op Product support. Voer in het vak Product support de servicetag van uw computer in en klik op Search.

OPMERKING: Als u niet beschikt over de servicetag, gebruikt u de functie SupportAssist om uw computer automatisch te identificeren. U kunt ook de product-id gebruiken of handmatig naar uw computermodel bladeren.

- 3. Klik op Drivers en downloads. Vouw Drivers zoeken uit.
- 4. Selecteer het besturingssysteem dat op uw computer is geïnstalleerd.
- 5. Selecteer in de 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 000124211 op www.dell.com/support voor meer informatie.

Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu

Zie het Knowledge Base-artikel 000131486 op www.dell.com/support 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

Stappen

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

Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten

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

Over deze taak

BIOS-update

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

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

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

Bijwerken vanuit het eenmalige opstartmenu

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

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

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

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

Stappen

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

Systeem- en installatiewachtwoord

Tabel 18. Systeem- en installatiewachtwoord

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

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

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

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

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

Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen

Vereisten

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

Over deze taak

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

Stappen

- 1. Selecteer in het scherm System BIOS of System Setup de optie Security en druk op Enter. Het scherm Security wordt geopend.
- 2. Selecteer System/Admin Password en maak een wachtwoord aan in het veld Enter the new password.

Hanteer de volgende richtlijnen om het systeemwachtwoord toe te kennen:

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

Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen

Vereisten

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

Over deze taak

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

Stappen

- 1. Selecteer System Security in het scherm System BIOS, of System Setup en druk op Enter. Het scherm System Security wordt geopend.
- 2. Controleer in het scherm System Security (Systeembeveiliging) of Password Status (Wachtwoordstatus) op Unlocked (Ontgrendeld) staat.
- 3. Selecteer System Password, wijzig of verwijder het bestaande systeemwachtwoord en druk op Enter of Tab.
- 4. Selecteer Setup Password, wijzig of verwijder het bestaande installatiewachtwoord en druk op Enter of Tab.
 - () OPMERKING: Als u het systeem- en/of beheerderswachtwoord wijzigt, voert u het nieuwe wachtwoord opnieuw in wanneer dit wordt gevraagd. Als u het systeem- en/of installatiewachtwoord verwijdert, moet u de verwijdering bevestigen wanneer u hierom wordt gevraagd.
- 5. Druk op Esc waarna een melding verschijnt om de wijzigingen op te slaan.
- 6. Druk op Y om de wijzigingen op te slaan en de systeeminstallatie te verlaten. De computer start opnieuw op.

Het wissen van BIOS (System Setup)- en systeemwachtwoorden

Over deze taak

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

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



Problemen oplossen

Afhandeling van opgezette lithium-ionbatterijen

Net als de meeste laptops gebruiken Dell laptops lithium-ionbatterijen. Een soort lithium-ionbatterij is de lithium-ionpolymeerbatterij. Lithium-ionpolymeerbatterijen zijn in de afgelopen jaren in populariteit toegenomen en worden nu standaard gebruikt in de elektronica sector vanwege de voorkeuren van de klant voor een dunnere vormfactor (voornamelijk bij de nieuwe ultradunne laptops) en de lange gebruiksduur van de batterij. De technologie in lithium-ionpolymeerbatterijen kan echter opzwelling van de batterijcellen veroorzaken.

Een opgezwollen batterij kan van invloed zijn op de prestaties van de laptop. Om verdere schade aan de behuizing van het apparaat of dat interne componenten niet goed functioneren te voorkomen, dient u de laptop niet meer te gebruiken en die te ontladen door de voedingsadapter los te koppelen en de batterij leeg te laten lopen.

Opgezwollen batterijen dienen niet gebruikt te worden en dienen te worden vervangen en op juiste wijze weg te worden gegooid. Wij adviseren u contact op te nemen met de productondersteuning van Dell om een gezwollen batterij te laten vervangen onder de voorwaarden van de toepasselijke garantie of het toepasselijke servicecontract, inclusief opties voor vervanging door een door Dell geautoriseerde servicetechnicus.

De richtlijnen voor het omgaan met en vervangen van lithium-ionbatterijen zijn als volgt:

- Wees voorzichtig bij het omgaan met lithium-ionbatterijen.
- Ontlaad de batterij voordat u deze uit het systeem verwijdert. Koppel de voedingsadapter los van het systeem en gebruik dat alleen op batterijvermogen om de batterij te ontladen. De batterij is volledig ontladen wanneer het systeem niet langer aangaat wanneer de aan/uit-knop wordt ingedrukt.
- U moet de batterij niet pletten, laten vallen, beschadigen of doorboren met vreemde voorwerpen.
- Stel de batterij niet bloot aan hoge temperaturen en haal batterijpacks cellen niet uit elkaar.
- Oefen geen druk uit op het oppervlak van de batterij.
- Buig de batterij niet.
- Gebruik geen gereedschap van welke aard dan ook om de batterij los te wrikken.
- Als een batterij vast komt te zitten in een apparaat als gevolg van zwellen, moet u niet proberen deze los te maken omdat het doorboren, buigen of pletten van een batterij gevaarlijk kan zijn.
- Monteer een beschadigde of opgezette batterij niet opnieuw in een laptop.
- Opgezette batterijen die onder de garantie vallen, moeten worden geretourneerd aan Dell in een erkende verpakking (geleverd door Dell) om te voldoen aan de transportregels. Opgezette batterijen die niet onder de garantie vallen, moeten worden afgevoerd via een goedgekeurd recyclingcentrum. Neem voor ondersteuning en verdere instructies contact op met de productondersteuning van Dell via https://www.dell.com/support.
- Het gebruik van een batterij die niet van Dell is of een incompatibele batterij kan de kans op brand of een explosie vergroten. Vervang de batterij alleen met een compatibele batterij die is gekocht bij Dell en die ontworpen is om met uw Dell computer te gebruiken. Gebruik geen batterij uit andere computers. Schaf alleen legitieme batterijen aan van https://www.dell.com of anderszins rechtstreeks bij Dell.

Lithium-ionbatterijen kunnen vanwege verschillende oorzaken zoals levensduur, aantal oplaadcycli of blootstelling aan hitte opzwellen. Zie Batterij van Dell laptop - Veelgestelde vragen voor meer informatie over het verbeteren van de prestaties en levensduur van de batterij van de laptop en om de kans op problemen te verkleinen.

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 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:

- automatische tests kunt laten uitvoeren of in interactieve modus
- tests herhalen

- testresultaten weergeven of opslaan
- grondige testen kunt laten uitvoeren voor extra testmogelijkheden voor nog meer informatie over het/de defecte apparaat/apparaten
- statusmeldingen weergeven waarin staat of de tests goed verlopen zijn
- foutmeldingen weergeven waarin staat of er tijdens het testen problemen zijn opgetreden
- **OPMERKING:** Voor sommige testen voor specifieke apparaten is gebruikersinteractie vereist. Zorg er voor dat u altijd aanwezig bent bij de computerterminal wanneer er diagnostische testen worden uitgevoerd.

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

De PerformanceAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren

Stappen

- 1. Schakel de computer in.
- 2. Druk tijdens het opstarten van de computer op F12 wanneer het logo van Dell verschijnt.
- 3. Selecteer in het opstartmenu de optie Diagnostics (Diagnose).
- **4.** Klik op de pijl in de linkerbenedenhoek. De voorpagina voor diagnostiek wordt weergegeven.
- 5. Klik op de pijl in de rechterbenedenhoek om naar de paginalijst te gaan. De gedetecteerde items worden vermeld.
- 6. Als u alleen een test voor een specifiek apparaat wilt laten uitvoeren, drukt u op Esc en klikt u op Yes om de diagnosetest te stoppen.
- 7. Selecteer het apparaat in het linkervenster en klik op Run Tests (Tests starten).
- Van eventuele problemen worden foutcodes weergegeven. Noteer de foutcode en het validatienummer en neem contact op met Dell.

Diagnostische lampjes systeem

Lampje voeding en batterijstatus

Geeft de status van de voeding en de batterij weer.

Wit - netadapter is aangesloten en de batterij is meer dan 5% opgeladen.

Oranje - computer werkt op de batterij en de batterij is minder dan 5% opgeladen.

Off (Uit)

- Voedingsadapter is aangesloten en de batterij is volledig opgeladen.
- — Computer werkt op de accu en de accu heeft meer dan 5% vermogen.
- Computer is in slaapstand, sluimerstand of uitgeschakeld.

Het statuslampje van de voeding en de batterij knippert oranje en pieptooncodes geven aan dat er storingen zijn.

Bijvoorbeeld, het statuslampje van de voeding en de batterij knippert twee keer oranje gevolgd door en pauze, en knippert vervolgens drie keer gevolgd door een pauze. Dit 2,3-patroon houdt aan totdat de computer is uitgeschakeld en geeft aan dat er geen geheugen of RAM werd gevonden.

De volgende tabel bevat de verschillende lichtpatronen voor de stroom- en batterijstatus en bijbehorende problemen.

Tabel 19. Led-codes

Diagnostische lampjescodes	Omschrijving van het probleem	Aanbevolen oplossingen
1,1	TPM-detectiefout	Plaats de systeemkaart terug.
1,2	Onherstelbare SPI flash-fout	Plaats de systeemkaart terug.
1,3	Kortsluiting in scharnierkabel heeft OCP1 geactiveerd	Controleer of de beeldschermkabel (EDP) goed vastzit of beklemd is in de scharnieren. Als het probleem aanhoudt, vervangt u de beeldschermkabel (EDP) of de beeldschermeenheid (LCD).
1,4	Kortsluiting in scharnierkabel heeft OCP2 geactiveerd	Controleer of de beeldschermkabel (EDP) goed vastzit of beklemd is in de

Tabel 19. Led-codes (vervolg)

Diagnostische lampjescodes	Omschrijving van het probleem	Aanbevolen oplossingen
		scharnieren. Als het probleem aanhoudt, vervangt u de beeldschermkabel (EDP) of de beeldschermeenheid (LCD).
1,5	EC kan i-Fuse niet programmeren	Plaats de systeemkaart terug.
1,6	Generiek vangnet voor ondankbare fouten in de EC- codestroom	Ontkoppel alle voedingsbronnen (netstroom, batterij, knoopcelbatterij) en voer de reststroom af door de aan-/uitknop ingedrukt te houden.
2,1	Processorfout	Voer de diagnostische hulpprogramma's van Intel CPU uit. Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.
2,2	Systeemkaart: BIOS of ROM-fout (alleen- lezengeheugen)	Nieuwste BIOS-versie flashen. Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.
2,3	Geen geheugen of RAM (Random-Access Memory) gedetecteerd	Bevestig dat de geheugenmodule goed is geïnstalleerd. Vervang de geheugenmodule als het probleem aanhoudt.
2,4	Geheugen- of RAM-fout (Random-Access Memory)	Reset en wissel geheugenmodules in de slots. Vervang de geheugenmodule als het probleem aanhoudt.
2,5	Ongeldig geheugen geïnstalleerd	Reset en wissel de geheugenmodules tussen de slots. Vervang de geheugenmodule als het probleem aanhoudt.
2,6	Systeemkaart- of chipsetfout	Nieuwste BIOS-versie flashen. Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.
2,7	Lcd-fout - SBIOS-bericht	Plaats de beeldschermkabel (EDP) terug, indien mogelijk, of plaats de beeldschermeenheid (LCD) terug.
2,8	Lcd-fout - EC-detectie van voedingsrailfout	Plaats de systeemkaart terug.
3,1	Fout in knoopcelbatterij	Reset de CMOS-batterijverbinding. Vervang de RTC-batterij als het probleem aanhoudt.
3,2	PCI-, videokaart-/chipfout	Plaats de systeemkaart terug.
3,3	Herstel-image niet gevonden	Nieuwste BIOS-versie flashen. Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.
3,4	Herstel-image gevonden maar ongeldig	Nieuwste BIOS-versie flashen. Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.
3,5	Voedingsrailfout	EC ondervond een power-sequencing-fout Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.
3,6	BIOS Flash van systeem incompleet	Flash-corruptie gedetecteerd door SBIOS Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.
3,7	Management Engine-fout (ME)	Time-out wacht op de reactie van ME op het HECI-bericht Vervang de systeemkaart als het probleem aanhoudt.

Statuslampje voor camera: geeft aan of de camera in gebruik is.

- Wit lampje camera is in gebruik.
- Uit camera is niet in gebruik.

Statuslampje Caps Lock: geeft aan of Caps Lock is ingeschakeld of uitgeschakeld.

- Wit lampje Caps Lock is ingeschakeld.
- Uit Caps Lock is uitgeschakeld.

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 of uw computer herstellen naar de fabrieksinstellingen.

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

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

Het BIOS updaten in Windows

Stappen

- 1. Ga naar www.dell.com/support.
- 2. Klik op Product support. Voer in het vak Product support de servicetag van uw computer in en klik op Search.
 - **OPMERKING:** Als u niet beschikt over de servicetag, gebruikt u de functie SupportAssist om uw computer automatisch te identificeren. U kunt ook de product-id gebruiken of handmatig naar uw computermodel bladeren.
- 3. Klik op Drivers en downloads. Vouw Drivers zoeken uit.
- 4. Selecteer het besturingssysteem dat op uw computer is geïnstalleerd.
- 5. Selecteer in de 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 000124211 op www.dell.com/support voor meer informatie.

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

Stappen

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

Back-upmedia en herstelopties

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

Wifi-stroomcyclus

Over deze taak

Als uw computer geen toegang tot het internet heeft vanwege problemen met Wifi kan een Wifi-stroomcyclusprocedure worden uitgevoerd. De volgende procedure bevat de instructies voor het uitvoeren van een Wifi-stroomcyclus:

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

Stappen

- 1. Zet de computer uit.
- 2. Schakel de modem uit.
- 3. Schakel de draadloze router uit.
- 4. Wacht 30 seconden.
- 5. Schakel de draadloze router in.
- 6. Schakel de modem in.
- 7. Zet de computer aan.

Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren)

Over deze taak

Reststroom is de resterende statische elektriciteit die in de computer overblijft zelfs wanneer die is uitgezet en de batterij is verwijderd.

Voor uw veiligheid en ter bescherming van de gevoelige elektronische onderdelen in uw computer, wordt u verzocht om de reststroom af te voeren voordat u onderdelen in uw computer verwijdert of vervangt.

De reststroom afvoeren, ook wel bekend als het uitvoeren van een 'harde reset', is ook een veelvoorkomende probleemoplossingsstap als de computer niet aan gaat of het besturingssysteem niet wordt gestart.

Reststroom afvoeren (harde reset uitvoeren)

Stappen

- 1. Schakel de computer uit.
- 2. Koppel de voedingsadapter los van uw computer.
- 3. Verwijder de onderplaat.
- 4. Verwijder de batterij.
- 5. Houd de aan/uit-knop 20 seconden ingedrukt om de reststroom af te voeren.
- 6. Installeer de batterij.
- 7. Installeer de onderplaat.
- 8. Sluit de voedingsadapter aan op uw computer.
- 9. Schakel de computer in.
 - OPMERKING: Zie het knowledge base-artikel 000130881 op www.dell.com/support voor meer informatie over het uitvoeren van een harde reset.

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 20. Bronnen voor zelfhulp

Bronnen voor zelfhulp	Bronlocatie	
Informatie over producten en services van Dell	www.dell.com	
Mijn Dell app	Deell	
Tips	· · · ·	
Contact opnemen met de ondersteuning	In Windows Zoeken typt u Contact Support en drukt u op Enter.	
Online help voor besturingssysteem	www.dell.com/support/windows	
Toegang krijgen tot de beste oplossingen, diagnostische gegevens, drivers en downloads en meer informatie over uw computer via video's, handleidingen en documenten.	Het servicetag of de Express-servicecode van uw Dell computer bieden een unieke identificatiemethode. Om relevante ondersteuningsbronnen voor uw Dell computer te bekijken, kunt u het beste de servicetag of Express-servicecode invoeren op www.dell.com/support. Voor meer informatie over het vinden van de servicetag voor uw computer raadpleegt u Zoek de servicetag voor uw computer.	
Knowledge Base-artikelen van Dell voor allerlei computerproblemen	 Ga naar www.dell.com/support. Selecteer op de menubalk boven aan de ondersteuningspagina de optie Support > Knowledge Base. Typ in het zoekveld op de pagina Knowledge Base het trefwoord, onderwerp of modelnummer en klik of tik dan op het zoekpictogram om de gerelateerde artikelen weer te geven. 	

Contact opnemen met Dell

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

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

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