

Software op uw Sony notebook

PCG-FX209K

The WAVIO logo is rendered in a blue, stylized font. The 'W' is formed by a continuous wavy line, the 'A' is a solid circle, the 'I' is a vertical bar with a pointed top, and the 'O' is a solid circle.

Lees dit eerst

Opmerking

Dit product bevat zowel software waarop Sony een gebruiksrecht verleent als software waarop een gebruiksrecht wordt verleend door derden. Het gebruik van deze software is onderworpen aan de algemene voorwaarden van de gebruiksrechtovereenkomsten die zijn ingesloten bij dit product. De specificaties van de software kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en stemmen niet noodzakelijk overeen met de huidige versies die in de handel verkrijgbaar zijn. Mogelijk moet extra worden betaald voor updates van en toevoegingen aan de software. Mogelijk worden kosten aangerekend en worden creditcardgegevens gevraagd voor abonnementen op on-line services. Mogelijk zijn voor financiële diensten voorafgaande regelingen met deelnemende financiële instellingen vereist.

© 2001 Sony Corporation. Alle rechten voorbehouden.

Het is verboden deze software of de bijbehorende documentatie geheel of gedeeltelijk te verveelvoudigen.

Gebruiksrechtovereenkomst voor de eindgebruiker

Deze gebruiksrechtovereenkomst voor de eindgebruiker is een rechtsgeldige overeenkomst tussen u en Sony Corporation (hierna **Sony** genoemd), een vennootschap naar Japans recht en de fabrikant van uw **Sony**-computersysteem (de **SONY-HARDWARE**). Lees deze gebruiksrechtovereenkomst aandachtig vóór u de software die samen met deze gebruiksrechtovereenkomst wordt verdeeld (de **SONY-SOFTWARE**) installeert of gebruikt. Door de SONY-SOFTWARE te installeren of te gebruiken, stemt u ermee in aan de bepalingen van deze gebruiksrechtovereenkomst gebonden te zijn. U mag de SONY-SOFTWARE alleen gebruiken in combinatie met de SONY-HARDWARE. SONY-SOFTWARE wordt niet verkocht, maar er wordt een gebruiksrecht op verleend.

Niettegenstaande het voorgaande valt de software die wordt verdeeld samen met een afzonderlijke gebruiksrechtovereenkomst voor de eindgebruiker (de **gebruiksrechtovereenkomst van derden**), met inbegrip van maar niet beperkt tot het Windows®-besturingssysteem van Microsoft Corporation, onder de gebruiksrechtovereenkomst van derden.

Als u niet akkoord gaat met de bepalingen van deze gebruiksrechtovereenkomst, moet u de SONY-SOFTWARE samen met de SONY-HARDWARE terugbrengen naar de plaats waar u ze hebt gekocht.

1. Gebruiksrechtovereenkomst. Sony verleent u een gebruiksrecht op deze SONY-SOFTWARE en de bijbehorende documentatie. Deze gebruiksrechtovereenkomst laat u toe de SONY-SOFTWARE te gebruiken voor persoonlijke doeleinden op één SONY-computer die niet is opgesteld in een netwerk, en slechts één machinaal leesbare kopie van de SONY-SOFTWARE te maken die uitsluitend bedoeld is als reservekopie.

2. Beperkingen. De SONY-SOFTWARE bevat auteursrechtelijk beschermd en ander gedeponerd of gepatenteerd materiaal. Om dit materiaal te beschermen, mag u de SONY-SOFTWARE noch geheel noch gedeeltelijk decompileren, terugwerkend ontsleutelen (reverse engineering) of demonteren, behalve zoals toegestaan op grond van toepasselijk recht. U mag de SONY-SOFTWARE en de kopie ervan niet verkopen of verhuren aan derden, behalve als u de SONY-SOFTWARE samen met de SONY-HARDWARE overdraagt aan een derde die vooraf instemt om gebonden te zijn door de algemene voorwaarden van deze gebruiksrechtovereenkomst.

3. Beperkte garantie. Sony garandeert dat de media waarop de SONY-SOFTWARE is vastgelegd vrij zijn van materiële gebreken gedurende negentig (90) dagen te rekenen vanaf de datum van aankoop zoals blijkt uit een kopie van het betalingsbewijs. Tijdens de van toepassing zijnde garantieperiode vervangt Sony kosteloos voornoemde media die gebreken blijken te vertonen, op voorwaarde dat ze in een behoorlijke verpakking samen met uw naam, uw adres en een bewijs van de aankoopdatum worden geretourneerd naar de plaats waar u ze hebt gekocht. Sony vervangt echter geen media die per ongeluk of als gevolg van misbruik of verkeerde toepassing werden beschadigd. De bovenstaande beperkte garantie vervangt alle andere expliciete of impliciete, al dan niet wettelijk voorgeschreven toezeggingen, voorwaarden en garanties. Sony wijst uitdrukkelijk alle andere garanties en voorwaarden van de hand, inclusief maar niet beperkt tot de impliciete garanties en/of voorwaarden van tevredenstellende kwaliteit en geschiktheid voor een bepaald doel. De bepalingen van deze beperkte garantie hebben geen invloed op of doen geen afbreuk aan uw wettelijke rechten als eindverbruiker, en houden geen beperking of uitsluiting van de aansprakelijkheid in voor overlijden of lichamelijk letsel veroorzaakt door de nalatigheid van Sony.

4. Beëindiging. Deze gebruiksrechtovereenkomst is van kracht tot op het moment dat ze wordt beëindigd. U mag deze gebruiksrechtovereenkomst op elk moment beëindigen door de SONY-SOFTWARE, de bijbehorende documentatie en alle kopieën ervan te vernietigen. Deze gebruiksrechtovereenkomst vervalt onmiddellijk, zonder voorafgaande kennisgeving door Sony, als u een bepaling van deze overeenkomst niet naleeft. Zodra deze overeenkomst wordt beëindigd, moet u de SONY-SOFTWARE, de bijbehorende documentatie en alle kopieën ervan vernietigen.

5. Toepasselijk recht. Deze gebruiksrechtovereenkomst wordt beheerst door en geïnterpreteerd in overeenstemming met de Japanse wetgeving.

Als u vragen hebt met betrekking tot deze gebruiksrechtovereenkomst of de beperkte garantie, neemt u contact op met VAIO-Link (zie de Online-servicegids voor contactinformatie).

Als Energy Star-partner heeft Sony ervoor gezorgd dat dit product de Energy Star-richtlijnen voor een zuinig energieverbruik nakomt. Het **International Energy Star Office Equipment Program** is een internationaal programma dat energiebesparing bij het gebruik van computers en kantoorapparatuur aanmoedigt. Het programma steunt de ontwikkeling en verkoop van producten die voorzien zijn van functies die het energieverbruik effectief reduceren. Het is een open systeem waaraan handelaars vrijwillig kunnen deelnemen. Het programma richt zich op kantoorapparatuur, zoals computers, beeldschermen, printers, faxapparaten en kopieermachines. De standaarden en logo's van het programma zijn dezelfde voor alle deelnemende landen.

Energy Star is een Amerikaans handelsmerk.



Sony, DVgate, i.LINK™, PictureGear, PowerPanel, MediaBar, MovieShaker, Smart Capture, Sony Notebook Setup, UI Design Selector, VAIO Action Setup, VisualFlow, Memory Stick, Memory Stick Formatter en het Memory Stick-logo, VAIO en het VAIO-logo zijn handelsmerken van Sony Corporation. Het logo van Windows en Windows 2000 Professional zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation.

Alle andere handelsmerken zijn handelsmerken van hun respectieve eigenaars.

De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Info over de software op uw notebook

Zodra u uw Sony-notebook aanzet, kunt u beginnen werken, spelen, leren en communiceren. Dit deel geeft u een overzicht van de activiteiten die u kunt uitvoeren met de op uw notebook geïnstalleerde software.

Sony-software



DVgate

Sony Electronics



DVgate bestaat uit 3 complementaire toepassingen: DVgate Motion, DVgate Still en DVgate Assemble. Met deze video-opnametoepassing, die speciaal werd ontworpen voor video's van hoge kwaliteit, kunt u opnames bewerken die u hebt gemaakt met een digitale videocamera. Als u uw camera via i.LINK™ aansluit op uw notebook, kunt u de geselecteerde beeldfragmenten weergeven op het scherm, knippen en monteren, en de sequenties opslaan in de AVI-indeling. Als u een DV-apparaat aansluit op de i.LINK™-connector, kunt u de opgenomen beelden overzetten op de harde schijf. DVgate Still geeft digitale videobeelden weer die afkomstig zijn van een digitale videorecorder of een digitale videocamera en neemt ze als stilstaande beelden op op uw notebook



Media Bar

Sony Electronics

Media Bar is een opdracht- en controlecentrum dat is ontworpen om u te helpen uw volledige verzameling audio- en videobestanden te ordenen en af te spelen. Met Media Bar kunt u audio-CD's en DVD's afspelen evenals audio- en videobestanden die in verschillende indelingen zijn opgeslagen op de harde schijf. Videobeelden worden weergegeven in een afzonderlijk videovenster, dat u kunt verplaatsen en waarvan u de grootte kunt wijzigen (tot over het volledige scherm).



Memory Stick Formatter

Sony Electronics

Memory Stick Formatter is een speciaal programma voor het formatteren van Memory Sticks. Gebruik dit programma telkens als u een Memory Stick opnieuw wilt formatteren. Bovendien kunt u met dit programma Memory Sticks die door Windows niet kunnen worden geïdentificeerd als een station opnieuw formatteren. Memory Stick Formatter ondersteunt Memory Sticks met de volgende opslagcapaciteit: 4MB, 8MB, 16MB, 32MB en 64MB.

Als u een Memory Stick formateert met deze software, gaan alle gegevens op de Memory Stick verloren. Indien nodig maakt u een reservekopie van de gegevens vóór u de Memory Stick formateert.



MovieShaker

Sony Electronics

MovieShaker[®] maakt persoonlijke films - inclusief overgangen, speciale effecten, achtergrondmuziek en tekst. U importeert gewoon uw clips, kiest de gewenste toon en MovieShaker[®] doet de rest. U kunt ook zelf het roer in handen nemen en uw eigen film produceren. U kiest de precieze volgorde van de clips, de speciale effecten en de overgangen. U kunt zelfs uw eigen muziek importeren, en MovieShaker[®] zal automatisch de lengte van het nummer doen overeenkomen met de lengte van uw film.



PictureGear

Sony Electronics

Stel uw eigen omgeving samen met de Digital Image Library (foto's, achtergronden, diavoorstellingen, ...). PictureGear helpt u uw eigen schermbeveiligingen, panorama's (gecombineerde afbeeldingen), ... te maken en gebruiken. U kunt zelfs animaties van uw favoriete GIF-bestanden maken met Gif Animation Tools, labels voor al uw media maken met PictureGear Label Maker of films afspelen in verschillende indelingen.



PowerPanel

Sony Electronics

Met het hulpprogramma PowerPanel kunt u het energiebeheer van uw notebook instellen en belangrijke informatie over de activiteit van het systeem en de batterijlading weergeven. Als u de instelling voor automatisch energiebeheer selecteert, wordt het optimale profiel gekozen op basis van de toepassing waarmee u werkt en de gebruiksvoorwaarden.



Smart Capture

Sony Electronics

Maak foto's en videoclips met een digitale camera en sluit de camera aan op uw notebook om ze weer te geven op het scherm of te verzenden via e-mail. Met het programma Smart Capture Finder kunt u de foto's van de camera weergeven op het scherm, de instellingen wijzigen of speciale effecten toepassen. Met Smart Capture kunt u afbeeldingen opnemen via i.LINK™-compatibele apparaten of kunt u een panoramafoto maken met behulp van de panoramafunctie.



Smart Connect en Smart Connect Monitor

Sony Electronics

Met Smart Connect en Smart Connect Monitor kunt u bestanden op een andere VAIO-notebook (waarop Smart Connect is geïnstalleerd), die via een i.LINK™-kabel is aangesloten op uw notebook, kopiëren, bewerken of verwijderen. U kunt ook een bestand afdrukken op een printer die is aangesloten op een andere VAIO-notebook.



Sony Notebook Setup

Sony Electronics

Met Sony Notebook Setup kunt u systeem informatie controleren, voorkeuren voor de werking van het systeem instellen en hardware-instellingen van uw Sony-notebook wijzigen.



UI Design Selector

Sony Electronics

U kunt het vensterontwerp wijzigen van de SONY-software die compatibel is met UI Design Selector.



VAIO Action Setup

Sony Electronics

Met VAIO Action Setup kunt u toepassingsinstellingen beheren die hardwaregebeurtenissen op uw notebook sturen. Dit programma laat u bijvoorbeeld toe uw favoriete programma's te starten met de programmeerbare energietoetsen.



VisualFlow

Sony Electronics

Met VisualFlow kunt u interactief bladeren door de bestanden die zijn opgeslagen op uw Memory Sticks (optioneel). VisualFlow kan Memory Stick-bestanden weergeven op verschillende manieren en laat u toe foto's weer te geven of films en geluidsbestanden af te spelen in VisualFlow of een ander programma.



Herstel-CD-ROM's

Sony Corporation

Met de herstel-CD-ROM's kunt u het systeem, de software die met uw notebook werd geleverd en de bijgeleverde stuurprogramma's opnieuw installeren als ze beschadigd zijn of als u ze per ongeluk hebt gewist. Als zich een probleem voordoet met uw notebook, kunt u dit in vele gevallen oplossen door een specifiek stuurprogramma opnieuw te installeren. U hoeft het systeem dus niet altijd volledig opnieuw te installeren.

- ! U kunt de herstel-CD-ROM's alleen gebruiken op de Sony-notebook die u hebt gekocht, en niet op een andere computer van Sony of een andere fabrikant.



Besturingssysteem en andere vooraf geïnstalleerde software



Windows® 2000 SP1

Microsoft Corporation

Microsoft® Windows® 2000 SP1 breidt de mogelijkheden van uw notebook uit dankzij een verregaande integratie met het Internet en netwerken, betere systeemprestaties, een gemakkelijkere systeemdiagnose en een eenvoudiger systeemonderhoud.

Met Windows® 2000 SP1 speelt uw systeem ook beter, het ondersteunt de recentste multimediatechnologieën, voorziet een eenvoudige toevoeging en verwijdering van randapparaten en de integratie van de TV en PC bij u thuis.

Dit performant besturingssysteem bouwt voort op de baanbrekende functies die werden geïntroduceerd met Windows® NT. Windows® 2000 SP1 biedt tegelijk de beste ondersteuning voor oudere op Windows gebaseerde toepassingen en technologieën. Als u vragen hebt of technische ondersteuning wenst, kunt u terecht op de website:

<http://support.microsoft.com/directory>



Internet Explorer 5.5

Microsoft Corporation

Internet Explorer is de Internet-browser van Microsoft. Met de wizard Setup kunt u uw notebook zo configureren dat automatisch een verbinding wordt gemaakt met de gewenste serviceprovider. Met het volledige e-mailpakket kunt u berichten, inclusief bijlagen, verzenden en ontvangen via het Internet. NetMeeting, Outlook Express en Microsoft Chat zijn slechts enkele van de programma's die deel uitmaken van Internet Explorer 5.5. Internet Explorer 5.5 omvat ook 128-bits codering, het hoogst mogelijke beveiligingsniveau voor al uw Internet-communicatie, inclusief het gebruik van creditcards en financiële transacties. Een volledige interactieve on line handleiding maakt nieuwe gebruikers snel vertrouwd met het gebruik van het Internet. Als u vragen hebt of technische ondersteuning wenst, kunt u terecht op de website:

<http://support.microsoft.com/directory>



Adobe® Acrobat® Reader 4.1

Adobe Systems Incorporated

Met Acrobat® Reader kunt u elektronische documenten weergeven en afdrukken in de PDF-indeling (Portable Document Format) van Adobe, een open bestandsindeling ontworpen om bestanden die werden gemaakt onder een van de voornaamste besturingssystemen getrouw weer te geven op andere systemen. Als u Acrobat® Reader hebt geïnstalleerd, kunt u PDF-bestanden openen en weergeven vanuit uw webbrowser door te klikken op een PDF-bestand dat is ingesloten in een HTML-bestand. U ziet al snel de eerste pagina terwijl de rest van het bestand wordt gedownload. Als u vragen hebt of technische ondersteuning wenst, kunt u terecht op de website:

<http://www.adobe.com>



Adobe® Premiere® LE

Adobe Systems Incorporated

Adobe® Premiere® is gesynchroniseerd met DVgate Motion, Microsoft-video en QuickTime-software en laat u toe louter en alleen met behulp van uw notebook films met video, geluid, animaties, foto's, tekeningen, tekst en ander materiaal vast te leggen, op te nemen, te creëren en af te spelen. Via een reeks vensters kunt u een constructie plannen, clips importeren en uw eigen film maken en bewerken met vooraf ingestelde of zelf gecreëerde speciale effecten. Verschillende tools helpen u uw afbeeldingen voor te bereiden voor bewerking op tape of CD-ROM.

Als u het programma opnieuw installeert, voert u het volgende serienummer in: **MSM420B7147938-145**.

Als u vragen hebt of technische ondersteuning wenst, kunt u terecht op de website:

<http://www.adobe.com>



Easy CD Creator

Roxio

Met het programma Easy CD Creator kunt u bestanden kopiëren van uw notebook naar een beschrijfbaar CD-ROM (CD-R). Via speciale media die eenmalig beschrijfbaar zijn, kunt u met Easy CD Creator gegevens permanent opslaan in een indeling die kan worden gelezen door vrijwel alle CD-R- en CD-ROM-stations. Bovendien kunnen de audio-CD's die u maakt met uw CD-recorder worden gelezen door uw CD-speler thuis of in de auto. Als u beschikt over een station voor herschrijfbaar CD-ROM's (CD-RW's), kunt u ook speciale media gebruiken waarop u gegevens kunt wissen en herschrijven.

Als u problemen hebt, kunt u een kijkje nemen op de volgende website:

<http://www.roxio.com/en>



RealPlayer 7.0

RealNetworks

RealPlayer is de video- en audiospeler van RealNetworks, die u toegang verleent tot 2.500 radiostations die u muziek, nieuws en sport aanbieden.

Meer informatie vindt u op de volgende website:

<http://www.real.com>



QuickTime 4.1.2

Apple

QuickTime is het Apple-programma dat video, geluid, muziek, 3D en 'virtual reality' tot leven doet komen voor uw Internet-browser en Windows.

Meer informatie vindt u op de volgende website:

<http://www.apple.com/quicktime>

Gebruik van Smart Capture

Met Smart Capture kunt u foto's nemen en videoclippen opnemen van een digitale camera die is aangesloten op uw notebook.

Foto's opnemen

U kunt foto's ophalen van i.LINK™-compatibele apparaten.

Om foto's te nemen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik in het menu **Start** achtereenvolgens op **Programs**, **Smart Capture** en **Smart Capture** om Smart Capture te starten.
Het venster **Finder** verschijnt, waarin u de betreffende afbeelding ziet staan.
- 2 Breng het object dat u wilt opnemen scherp in beeld.
- 3 Klik op de knop **Capture** in het venster **Smart Capture**.
Het venster **Still Viewer** verschijnt met het beeld dat u hebt opgenomen in het vak **Still Image Display**.



- 4 Om **Smart Capture** af te sluiten, klikt u op de knop  in de rechterbovenhoek van het venster.

Opgenomen beelden weergeven in Still Viewer



Klik op de knop **Start** in de taakbalk van Windows en klik achtereenvolgens op **Programs, Smart Capture** en **Still Viewer**. U kunt uw afbeeldingen weergeven, opslaan, verwijderen of verzenden via e-mail.

Om **Still Viewer** af te sluiten, klikt u op de knop .

- ★ U kunt stilstaande beelden opnemen in de volgende formaten: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120, 80 x 60 en 40 x 30 pixels.
- ★ Als u een beeld met een lage resolutie (d.w.z. 80 x 60 of 40 x 30 pixels) opneemt, is het mogelijk dat het beeld onscherp wordt weergegeven in het venster **Finder**.
- ★ Er kunnen "hiaten" zijn als een snel bewegend object wordt weergegeven. Dat is echter geen storing.
- ★ U kunt een panoramabeeld maken met behulp van **PictureGear 2.5SE** of een recentere versie.
- ★ Met **Smart Capture** kunt u foto's en videoclips opnemen van een digitale camera.

Beelden verzenden via e-mail

Om foto's te verzenden via e-mail, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** in de taakbalk van **Windows®**.
- 2 Klik achtereenvolgens op **Programs** en **Smart Capture**.
- 3 Klik op **Still Viewer**.
- 4 Selecteer de foto die u wilt verzenden via e-mail met behulp van  of .
- 5 Klik op **Mail**.
Het e-mailvenster verschijnt met het geselecteerde bestand als bijlage bij het bericht.
- 6 Verzend het e-mailbericht.

-  U dient MAPI (Messaging Application Programming Interface) in te stellen als u de e-mailsoftware gebruikt. MAPI is een programma-interface van Microsoft® Windows die u toelaat e-mailberichten te verzenden vanuit een Windows-toepassing en het bestand waarmee u werkt als bijlage toe te voegen aan het e-mailbericht.

Videoclips opnemen

Met **Smart Capture** kunt u videoclips opnemen van een videocamera die is aangesloten op uw notebook en kunt u deze clips afspelen of verzenden via e-mail.

Om videoclips op te nemen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Start **Smart Capture**.
- 2 Selecteer **Movie** met behulp van de knop **Switch Capture Mode**.
De afbeelding verschijnt in de **Finder**.
- 3 Draai de camera naar het object.
- 4 Stel het beeld in.
- 5 Klik op de knop **Capture** om een videoclip op te nemen (u kunt maximaal 60 seconden opnemen, volgens de instellingen die u hebt gekozen in het deel **Recording options**).
- 6 Klik op de knop **Capture** als u klaar bent.
De opgenomen videoclip verschijnt in het venster **Movie Player**.
- 7 Klik op ► om de videoclip af te spelen. Klik op || om de clip te onderbreken of klik op ■ om het afspelen te stoppen.
- 8 Om **Smart Capture** af te sluiten, klikt u op ✕.

 U kunt videoclips opnemen in de volgende indelingen:

Niet-gecomprimeerd::

- Video 160 x 120, 24 bits, max. 10 frames/sec.
- Audio PCM, 11,025 kHz, 16 bits, mono

Gecomprimeerd:

- Video MPEG1 160 x 112, maximum 30 frames/sec.).
- Audio MPEG1, 44,1 kHz (effectief maximum gelijk aan 11,025 kHz), mono.

Er kunnen "hiaten" zijn als een snel bewegend object wordt weergegeven. Dat is echter geen storing.

Videoclips verzenden via e-mail

Als u een videoclip opneemt in een indeling met een lage resolutie, kunt u de clip verzenden via e-mail.

Om videoclips te verzenden via e-mail, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** in de taakbalk van **Windows®**.
- 2 Klik achtereenvolgens op **Programs** en **Smart Capture**.
- 3 Klik op **Movie Player**.
- 4 Klik op **Mail**.
Het venster **Compression Settings** verschijnt.
- 5 Gebruik de schuifregelaar om de compressieverhouding in te stellen.
- 6 Klik op **Start Compression**.
Als de compressie klaar is, verschijnt een dialoogvenster met de vraag of u het bestand wilt toevoegen aan uw e-mailbericht.
via e-mail.
- 7 Antwoord bevestigend en verzend het e-mailbericht.

Uw notebook aanpassen

De volgende delen beschrijven bondig hoe u de belangrijkste instellingen van uw notebook kunt wijzigen. U leert onder andere hoe u uw modem voorbereidt voor gebruik en hoe u het uitzicht van de Sony-software en -hulpprogramma's aanpast.

Uw modem configureren

Vóór u de interne modem kunt beginnen gebruiken of telkens wanneer u uw modem gebruikt in het buitenland, controleert u of het land van de actieve locatie (dat u instelt via de optie **Phone and Modem Options**) overeenstemt met het land waarin u zich bevindt.

Om de modem te configureren, gaat u als volgt te werk

- 1 Klik op de knop **Start** in de taakbalk van Windows en klik achtereenvolgens op **Settings** en **Control Panel**.
- 2 Dubbelklik op het pictogram **Phone and Modem Options**.
- 3 Dubbelklik op de geselecteerde locatie op het tabblad **Dialing Rules**.
Als meer dan één locatie beschikbaar is, dubbelklikt u op de gemarkeerde locatie.
Het dialoogvenster **Edit Location** verschijnt.
- 4 Controleer of het land dat is geselecteerd in de vervolgkeuzelijst Country/Region overeenstemt met het land waarin u zich bevindt.
- 5 Als dit niet het geval is, selecteert u het juiste land of de juiste regio, waarna u op OK klikt. Vervolgens klikt u eerst op de knop **Apply** op het tabblad **Dialing Rules** en dan op de knop **OK**.



Vóór u nieuwe landinstellingen toepast, moet u de telefoonlijn loskoppelen van uw VAIO-notebook.

Het vensterontwerp wijzigen

U kunt het vensterontwerp van SONY-software wijzigen als die compatibel is met **UI Design Selector**.

Om het vensterontwerp te wijzigen met behulp van UI Design Selector, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** in de taakbalk van Windows en klik achtereenvolgens op **Settings** en **Control Panel**.
- 2 Dubbelklik op **UI Design Selector**.
Het dialoogvenster **UI Design Selector** verschijnt.
- 3 Klik op << of >> en selecteer het gewenste design.
- 4 Klik op de knop **Apply**.
Het ontwerp van het venster **UI Design Selector** verandert om u een voorbeeld te geven van het ontwerp dat u hebt gekozen voor de Sony-**software**.
- 5 Om een ander ontwerp te proberen, klikt u op << of >>.
- 6 Klik op **OK** als u tevreden bent met het geselecteerde ontwerp.
UI Design Selector verdwijnt en verandert het vensterontwerp van de Sony-software in het geselecteerde ontwerp.

Uw notebook instellen

Met het hulpprogramma **Sony Notebook Setup** kunt u systeeminformatie controleren, voorkeuren m.b.t. de werking van het systeem instellen en hardware-instellingen voor uw VAIO-notebook wijzigen.

Om Sony Notebook Setup te installeren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** in de taakbalk van **Windows®**.
- 2 Selecteer **Sony Notebook Setup** onder **Programs**.
Het venster **Basic** wordt geopend. Vervolgens kunt u de functies selecteren door op het tabblad **Basic / Advanced** te klikken.

- 3 Selecteer het tabblad voor het item dat u wilt wijzigen.
- 4 Als u klaar bent, klikt u op **OK**.
Dit dialoogvenster bevat de volgende tabbladen:

<i>Tabblad</i>	<i>Beschrijving</i>
About This Computer	Geeft systeeminformatie weer, inclusief de geheugencapaciteit, het serienummer en de BIOS-versie.
Printer	Hier kunt u de printerpoortmodus instellen.
Initial Setting	Op dit tabblad kunt u selecteren in welke volgorde de stations en apparaten worden gecontroleerd voor het laden van het besturingssysteem. U kunt zowel de harde schijf als andere stations van uw notebook specificeren. U kunt het volume wijzigen van het geluid dat wordt afgespeeld tijdens het laden van het besturingssysteem.
Touchpad	Als u een optionele muis aansluit op uw notebook, kunt u het touchpad uitschakelen. U kunt ook de instellingen voor de muis aanpassen via het hulpprogramma voor de muis.
Power On Password	Op dit tabblad kunt u het wachtwoord instellen waarmee u uw notebook wilt beveiligen.
Enable Ports	Op dit tabblad kunt u de poortvrijgavebronnen voor het systeem uitschakelen. Om de seriële instellingen te wijzigen, klikt u op Advanced op het tabblad Basic / Advanced .
Basic/Advanced	Schakelt tussen de modus Advanced (extra schermen met geavanceerde instellingen) en de weergavemodus Basic . Als u de modus Advanced selecteert, verschijnen ook de tabbladen Serial en View Resources .

 Voor meer informatie over elke optie, klikt u op **Help** in het venster **Notebook Setup** om het Help-bestand weer te geven.

Energiebeheer

Met het hulpprogramma **PowerPanel** kunt u het energiebeheer van uw notebook instellen en belangrijke informatie over de activiteit van het systeem en de batterijlading weergeven. De optie voor automatisch energiebeheer selecteert de zuinigste energiebeheerprofielen of laat u de gekozen profielen aanpassen aan uw eigen behoeften met de bedoeling de batterij zo weinig mogelijk te belasten.

PowerPanel bevat de volgende functies:

- Automatische profielselectie (APS) op basis van de actieve toepassing;
- De mogelijkheid om speciale energieprofielen handmatig te selecteren in het menu;
- De mogelijkheid om nieuwe profielen te maken en bestaande profielen te bewerken;
- De mogelijkheid om gedetailleerde informatie over de batterij weer te geven;
- PowerPanel werkt in harmonie met uw Windows-instellingen.

PowerPanel activeren

Als u de notebook start, verschijnt standaard het **PowerPanel**  pictogram in het systeemvak.

Als u het pictogram **PowerPanel** aanwijst met de muis, wordt knopinfo weergegeven samen met het actieve energiebeheerprofiel.


U kunt een energiebeheerprofiel selecteren in het menu of in het snelmenu dat verschijnt als u met de rechtermuisknop op dit pictogram klikt.

U kunt ook de **PowerPanel**-werkbalk weergeven:

Om de PowerPanel-werkbalk weer te geven, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik met de rechtermuisknop op de taakbalk (onderaan op het scherm).
- 2 Selecteer **Toolbars** in het snelmenu en klik op **PowerPanel**.
PowerPanel verschijnt op de taakbalk. U kunt deze werkbalk wijzigen in een zwevende werkbalk door de werkbalk te slepen en neer te zetten op het bureaublad.

- 3 Klik op het eerste item in de werkbalk om het menu **Profile** te openen.
- 4 Klik op de knop die overeenstemt met het profiel.
- 5 De overeenkomstige energiebeheeropdracht wordt geactiveerd.





 Als u de batterij gebruikt als stroombron, selecteert het systeem standaard het energiebeheerprofiel **Maximum Battery Life**. Als u een ander energiebeheerprofiel selecteert terwijl de notebook op de batterijstroom werkt, wordt hetzelfde profiel automatisch geselecteerd als u de volgende keer de notebook opstart op de batterijstroom.

Energiebeheerprofielen activeren

PowerPanel laat u kiezen uit verschillende vooraf gedefinieerde **energiebeheerprofielen**. Elk profiel bestaat uit een groep specifieke energiebeheerinstellingen die zijn ontworpen om specifieke energiebeheerdoelstellingen te realiseren, gaande van maximaal energiebeheer tot geen energiebeheer.

Belangrijkste vooraf ingestelde profielen

Pictogram Beschrijving

	Maximum Battery Life – Biedt energiebesparende functies om de batterij zo weinig mogelijk te belasten en goede prestaties te verzekeren. Dit profiel reduceert de helderheid van het scherm en activeert de Standby-modus na een gespecificeerde tijdsperiode.
	Maximum Performance – Biedt de beste systeemprestaties en bespaart toch energie.
	AC Power – De energiebeheertoestand als de notebook op de netstroom werkt. PowerPanel laadt automatisch dit profiel, tenzij u deze functie uitschakelt.
	Power Management Off – Schakelt alle energiebeheerfuncties (zoals de Standby-modus en Slaapmodus) uit.

Andere vooraf ingestelde profielen



Pictogram Beschrijving

	Word Processing – Optimaliseert het energiebeheer met langere time-outs voor het uitschakelen van de harde schijf en het scherm. U kunt ook instellingen opgeven voor LCD (Video) Standby, Hard Disk Standby en Standby om het energiebeheer te optimaliseren voor uw systeem.
	Spreadsheet – Reduceert de helderheid van het LCD-scherf (instelling 'Medium') omdat uw software geen hogere prestaties vereist. De slaaptimer wordt geactiveerd.
	Presentation –Schakelt het scherm nooit uit, maar bespaart toch energie. Deze optie is ideaal voor diavoorstellingen. U kunt instellingen opgeven voor Hard Disk Standby en Standby om het energiebeheer te optimaliseren voor uw systeem.
	Communications – Bespaart de batterij door een korte time-out voor het uitschakelen van het scherm in te stellen. U kunt ook instellingen opgeven voor Hard Disk Standby en Standby om het energiebeheer te optimaliseren voor uw systeem.
	Games – Schakelt de timer voor het uitschakelen van het scherm en de harde schijf (Hard Disk Spindle Down) uit.
	Camera – Optimaliseert de prestaties en het stroomverbruik voor het gebruik van een camera.
	DVD – Optimaliseert de prestaties en het stroomverbruik voor het gebruik van DVD's.
	Automatic Profile Selection – Analyseert de prestaties van elke toepassing die u kiest en selecteert het ideale profiel voor deze toepassing.

Energiebeheeropdrachten activeren

PowerPanel biedt energiebeheeropdrachten die u kunt gebruiken om specifieke energiebeheerfuncties te activeren en het stroomverbruik voor een specifiek apparaat te regelen. U kunt deze opdrachten gebruiken als u een profielinstelling wilt opheffen of een onmiddellijke actie wilt uitvoeren.

Pictogram Beschrijving

	Standby – Schakelt het systeem in de Standby -modus, een energiebeheertoestand waarbij de toestand van het systeem en de randapparaten wordt opgeslagen in het (RAM-)geheugen. Het stroomverbruik wordt gereduceerd tot een minimum en het systeem blijft aan staan. Om terug te keren naar de actieve toestand van het systeem, drukt u op een willekeurige toets of op de aan/uit-knop van uw notebook.
	Hibernate – In deze toestand verbruikt de notebook het minste stroom. Het systeem schrijft de toestand van het systeem en de randapparaten naar de harde schijf en schakelt de stroom uit. Om terug te keren naar de oorspronkelijke toestand van het systeem, drukt u op de aan/uit-knop om de stroom in te schakelen.

Automatische profielen selecteren

Een energiebeheerprofiel bestaat uit een reeks timerwaarden voor verschillende systeemapparaten. PowerPanel selecteert automatisch het profiel dat is gekoppeld aan de toepassing die u gebruikt en schakelt over naar een ander profiel als u overschakelt naar een andere toepassing.

Energiebeheer activeert energiebesparende modi door bepaalde stroomverbruikende componenten uit te schakelen of hun stroomverbruik te reduceren (bv. helderheid van het LCD-scherm of activiteit van de harde schijf).

Om automatische profielen te selecteren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik met de rechtermuisknop op het pictogram **PowerPanel** op de taakbalk.
- 2 Selecteer **Profiles**.
- 3 Selecteer **Automatic Profile Selection**.


Of,

- 1 Klik met de rechtermuisknop op de taakbalk (onderaan op het scherm).
- 2 Selecteer **Toolbars** in het snelmenu.
- 3 Selecteer **Power Management**.

De werkbalk **Power Management** verschijnt op de taakbalk.

U kunt deze werkbalk wijzigen in een zwevend venster door de werkbalk te slepen en neer te zetten op het bureaublad.

- 4 Klik op het eerste pictogram in de werkbalk **Power Management**.
- 5 Het **PowerPanel**-pictogram (op de taakbalk) geeft het prestatieniveau van de processor aan.

 U kunt de **PowerPanel**-taakbalk aanpassen aan uw behoeften. U kunt de vooraf gedefinieerde **energiebeheerinstellingen** bewerken of nieuwe profielen definiëren.

Als u de notebook gebruikt met een batterij, kunt u de processor instellen op de modus **Maximum Battery Life** om de batterijstroom te sparen.





Gedetailleerde informatie over de batterij weergeven

U kunt gedetailleerde informatie over de batterij in uw notebook weergeven. Het volgende deel beschrijft bondig hoe u algemene informatie over de batterij van uw notebook weergeeft.

Om informatie over de batterij weer te geven, gaat u als volgt te werk:

- 1 Dubbelklik op het pictogram **PowerPanel** op de taakbalk.
Het dialoogvenster **Battery Information** verschijnt.
- 2 Selecteer het tabblad **Battery**.
Dit tabblad bevat informatie zoals de geschatte tijd tot de batterij leeg is en de oplaadtijd.

Batterijpictogram Batterijstatus

	de notebook werkt op de batterij het pictogram is volledig blauw
	de batterij is vol: het pictogram is volledig blauw met een netstroomstekker
	opladen: het pictogram is blauw met een rode clip bevestigd aan de terminal
	geen batterij: het pictogram is blauw met een geel kruis erover

Informatie over de processor weergeven

U kunt ook de prestaties van uw notebook weergeven.

Hiervoor wijst u gewoon het processorpictogram op de taakbalk aan.

Er zijn twee pictogrammen:



Maximum Performance: dit pictogram verschijnt als u uw notebook gebruikt met de netadapter; de processor werkt dan op hoge snelheid.



Geoptimaliseerde batterijprestaties: dit pictogram verschijnt als u uw notebook gebruikt met een batterij; de processor werkt dan op lage snelheid.

Uw favoriete software starten

Met het programma **VAIO Action Setup** kunt u uw favoriete programma's starten door gewoon een programmeerbare energietoets in te drukken.

Dit deel beschrijft bondig hoe u de programmeerbare energietoetsen gebruikt. U kunt ook de Help van VAIO Action Setup raadplegen voor meer gedetailleerde informatie.

- 1 Dubbelklik op het pictogram van **VAIO Action Setup** in het systeemvak. Het **VAIO Action Setup**-scherm verschijnt.
- 2 Klik op het pictogram dat de toetscombinatie voorstelt die u wilt gebruiken om uw toepassing automatisch te starten. Het **Select Application**-scherm verschijnt.
- 3 Selecteer de gewenste toepassing met behulp van de bladeropties links.
- 4 Klik op **Next**.
- 5 Bevestig de naam en het pad van de geselecteerde toepassing.

- 6 Klik op **Next**.
 - 7 Selecteer de configuratienaam voor de geselecteerde toepassing en voer indien nodig een beschrijving in.
 - 8 Klik op **Finish**.
-  U kunt de interne timer gebruiken om de software te starten op een specifiek tijdstip. De timer kan toepassingen zelfs starten als de **Slaap-modus** is geactiveerd.

Weergavemodi selecteren

Deze notebook gebruikt de Intel[®]-videocontroller. U kunt selecteren welk scherm wordt gebruikt als de notebook is aangesloten op een externe monitor.

Om een scherm te selecteren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Zet de notebook aan nadat u de kabel hebt aangesloten.
- 2 Klik op de knop **Start** in de taakbalk van Windows en klik achtereenvolgens op **Settings** en **Control Panel**.
Het **Control Panel** wordt geopend.
- 3 Dubbelklik op het pictogram **Display**.
Het dialoogvenster **Display Properties** verschijnt.
- 4 Klik op het tabblad **Settings**.
- 5 Klik op de knop **Advanced**.
Het dialoogvenster **(Multiple Monitors) en Intel[®] 82815 Graphics Controller Properties** verschijnt.
- 6 Klik op het tabblad* **Intel[®] Graphics Technology**.
- 7 Klik op de knop **Graphics Properties**.
- 8 Selecteer het tabblad **Driver Configuration**.

- 9 Schakel het selectievakje **Synchronous Display Mode** in.
Als u het beeld wilt weergeven op TV, schakelt u het selectievakje **Synchronous Display Mode** uit.
- 10 Klik op de knop **Apply**.
- 11 Selecteer het tabblad **Devices**.
- 12 Selecteer het gewenste type scherm.
- 13 Klik op de knop **Apply**.

* Als u alleen aansluit op een TV, gaat u onmiddellijk naar stap 10.

 U kunt het beeld niet tegelijk weergeven op een TV en op een ander scherm.

Afhankelijk van het type monitor en projector is het mogelijk dat u het beeld niet tegelijk kunt weergeven op het LCD-scherm van de notebook en een externe monitor of een projector.

Als de weergaveresolutie van uw notebook meer dan 800 x 600 dots bedraagt, kan een deel van het beeld niet worden weergegeven op uw TV-scherm. U kunt het verborgen gebied op uw TV-scherm weergeven door de cursor te verplaatsen op uw notebook. Als u het volledige beeld wilt weergeven, moet u de weergaveresolutie van uw notebook instellen op 640 x 480 dots.

Zet de notebook aan nadat u de randapparaten hebt uitgeschakeld.


Een noodhersteldiskette maken

U kunt een noodhersteldiskette maken.

Met het hulpprogramma voor het maken van reservekopieën kunt u een kopie maken van de gegevens op de harde schijf. Als de oorspronkelijke gegevens op de harde schijf per ongeluk werden gewist of overschreven, of als deze gegevens ontoegankelijk zijn wegens een probleem met de harde schijf, kunt u de kopie gebruiken om de verloren of beschadigde gegevens te herstellen.

Om een noodhersteldiskette te maken, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op **Start**.
- 2 Selecteer **Programs, Accessories, System Tools** en **Backup**.
Het venster **Backup** wordt geopend.
- 3 Klik in het menu **Tools** op **Create an Emergency Repair Disk**
- 4 Volg de aanwijzingen op het scherm.

 U hebt een lege 1,44 MB diskette nodig om een noodhersteldiskette te maken.

Wij raden u aan een nieuwe noodhersteldiskette te maken telkens wanneer uw notebook belangrijke wijzigingen ondergaat (installatie van een nieuw programma, ...).

Het herstelproces steunt op informatie die is opgeslagen in de herstelmap systemroot/repair. Wijzig of verwijder deze map niet.

Als u het selectievakje **Also back up the registry to the repair directory** inschakelt, worden de huidige registerbestanden opgeslagen in een submap van de herstelmap systemroot/repair. Dit is nuttig als u het systeem wilt herstellen na een probleem met de harde schijf.

Meer informatie over het herstelproces vindt u in de Help-bestanden (zie het **Getting Started online book** in Windows® 2000 Professional - inleiding)

Gebruik van de herstel-CD-ROM's

Met de herstel-CD-ROM's die werden geleverd bij uw notebook kunt u het volledige systeem herstellen of individuele toepassingen of stuurprogramma's handmatig opnieuw installeren.

Dankzij het systeemherstelproces kunt u een installatiekopie van de harde schijf opnieuw installeren zoals ze was op het moment dat u uw notebook in gebruik nam.

Herstel het systeem in de volgende gevallen:

- Als het systeem ernstig is vastgelopen.
- Als u de grootte van de partities wilt wijzigen.

Herstel een toepassing als u:


- een individueel stuurprogramma opnieuw wilt installeren omdat een apparaat niet behoorlijk functioneert.
- Een individuele toepassing opnieuw installeren als er problemen zijn met het uitvoeren van deze toepassing.

Het systeem herstellen

Gebruik deze optie alleen als het systeem ernstig is beschadigd, bv. als Windows® niet meer werkt of als de notebook abnormaal werkt. Als u het systeem herstelt, wordt het oorspronkelijk geconfigureerde systeem op station C: volledig opnieuw geïnstalleerd. De gegevens op station D: worden niet verwijderd als u de partitie-instellingen niet wijzigt. Als u de grootte van de partities wijzigt, worden de gegevens op beide stations (C: en D:) verwijderd.

Als u het systeem herstelt, kunt u kiezen uit de opties **Standard Recovery** en **Advanced Recovery**.

Als u **Standard Recovery** kiest, wordt de grootte van de partities niet gewijzigd. Als u **Advanced Recovery** kiest, kunt u de grootte van de partities wijzigen.

 U kunt de herstel-CD-ROM's alleen gebruiken op de Sony-notebook die u hebt gekocht, en niet op een andere computer van SONY of een andere fabrikant!

Als u het systeem wilt herstellen, moet u de port replicator loskoppelen.

Het herstelproces kan tot zestig minuten duren.


Alleen als u de optie Advanced Recovery kiest kunt u de grootte van de partitie C: selecteren als u het herstelproces start. Als u het systeem herstelt, moet u ook kiezen tussen het bestandsbeheersysteem FAT32 of NTFS. De standaardoptie is FAT32. Als u de optie Standard Recovery kiest, wordt altijd FAT32 gekozen.

- ! Als u het systeem herstelt, verliest u alle gegevens die zijn opgeslagen op station C: (en station D: als u de partitie-instellingen wijzigt).
- ! Zorg ervoor dat uw notebook is aangesloten op de netstroom (en dus niet op de batterij werkt) vóór u het systeem tracht te herstellen.
- ! Na het herstel moet u de herstel-CD-ROM verwijderen uit het station vóór u de notebook opnieuw opstart. Doet u dit niet, wordt het herstelproces opnieuw gestart.

Een standaard systeemherstel uitvoeren

Om een standaard systeemherstel uit te voeren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Neem de systeemherstel-CD-ROM.
- 2 Zet de notebook aan (laat de notebook alleen werken op de netstroom!) en plaats de systeemherstel-CD-ROM in het CD-ROM/DVD-ROM-station.
- 3 Sluit de notebook af (**Start/Shut Down/Shut Down**).
- 4 Wacht tien seconden.
- 5 Zet de notebook opnieuw aan.
- 6 Op het eerste scherm dat verschijnt, klikt u op **S (Standard)**.
Er verschijnt een venster met de vraag of u zeker weet dat u wilt doorgaan.
- 7 Klik op **Y (Yes)**.
- 8 U wordt nogmaals gevraagd of u zeker weet dat u wilt doorgaan.
- 9 Antwoord bevestigend.

 Standaard is het bestandsbeheersysteem van uw notebook FAT32. Alleen als u de optie **Advanced Recovery** kiest, kunt u de harde schijf formatteren met het bestandssysteem **FAT32** of **NTFS**. U kunt het bestandssysteem FAT32 op elk moment wijzigen in NTFS. Doe dit echter niet, tenzij u volledig vertrouwd bent met het concept 'bestandsbeheersysteem' onder Windows®2000. Voor meer informatie leest u aandachtig de documentatie van Windows® 2000 en/of raadpleegt u uw systeem- of netwerkbeheerder.

U kunt alleen overschakelen van FAT32 naar NTFS, maar niet omgekeerd.

Een geavanceerd systeemherstel uitvoeren

Om een geavanceerd systeemherstel uit te voeren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Neem de systeemherstel-CD-ROM.
- 2 Zet de notebook aan (laat de notebook alleen werken op de netstroom!) en plaats de systeemherstel-CD-ROM in het CD-ROM-station.
- 3 Sluit de notebook af.
- 4 Wacht tien seconden.
- 5 Zet de notebook opnieuw aan.
- 6 Op het eerste scherm dat verschijnt, klikt u op **A (Advanced)**. Er verschijnt een venster met de vraag wat u wilt doen met de partities op de harde schijf. U hebt nu 3 opties.
 - Het systeem herstellen zonder de partities te wijzigen.
 - Het systeem herstellen en de partities wijzigen.
 - Het herstelproces afbreken.

Het systeem herstellen zonder de partities te wijzigen.

Om het systeem te herstellen zonder de partities te wijzigen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Druk op **C** om de partities te behouden.
Dit is de aanbevolen optie als u de grootte van de partities niet hoeft te wijzigen en als u het station C: wilt herstellen en de gegevens op station D: ongewijzigd wilt laten.
- 2 Druk op **G** om door te gaan met het herstellen van het systeem.
- 3 Selecteer het gewenste bestandssysteem: **FAT32** of **NTFS**.
- 4 Volg de aanwijzingen op het scherm.
- 5 Na het herstelproces moet u de herstel-CD-ROM verwijderen uit het station vóór u de notebook opnieuw opstart.
- 6 Druk op een willekeurige toets om de notebook opnieuw op te starten.

Het systeem herstellen en de partities wijzigen.

Om het systeem te herstellen en de grootte van de partities te wijzigen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Druk op **P** om de partities van de notebook te wijzigen.
Selecteer deze optie alleen als u de grootte van de partities moet wijzigen.
- 2 Druk op het volgende scherm op **Y** om te bevestigen dat u de huidige partities wilt verwijderen.
Op het volgende scherm verschijnen een aantal grootten voor het nieuwe station C:. . Afhankelijk van de optie die u selecteert, maakt het herstelproces 1 of 2 partities op de harde schijf.
- 3 Bevestig uw keuze op het volgende scherm.
- 4 Wacht tot de nieuwe partities zijn gemaakt en de notebook opnieuw opstart.
- 5 Druk op **G** om door te gaan met het herstellen van het systeem.
- 6 Selecteer het gewenste bestandssysteem: **FAT32** of **NTFS**.
- 7 Volg de aanwijzingen op het scherm.

- 8 Na het herstelproces moet u de herstel-CD-ROM verwijderen uit het station vóór u de notebook opnieuw opstart.
- 9 Druk op een willekeurige toets om de notebook opnieuw op te starten.
 - ! Deze optie verwijdert alle bestaande gegevens, zowel op station C: als station D: vóór het herstellen van het systeem begint.

Het herstelproces afbreken.


Het herstelproces waarschuwt u altijd als u op het punt staat een beslissing te nemen die niet ongedaan kan worden gemaakt. In vele gevallen kunt u in het herstelprogramma terugkeren naar het vorige scherm of het herstelproces afbreken.

Een toepassing herstellen

Met het hulpprogramma voor het herstellen van toepassingen kunt u individuele toepassingen opnieuw installeren. Op die manier kunt u problemen oplossen die zich voordoen als een toepassing niet meer behoorlijk werkt.

Om een toepassing te herstellen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Neem de **laatste** herstel-CD-ROM.
- 2 Zet de notebook aan (laat de notebook alleen werken op de netstroom!) en wacht tot Windows opnieuw is opgestart.
- 3 Plaats de herstel-CD-ROM in het CD-ROM-station.
- 4 Open het CD-ROM-station via de **Windows Explorer** en klik op de map **Apps**.
- 5 Open de map die overeenstemt met de toepassing die u wilt herstellen.
- 6 Dubbelklik op het programma **Setup**.
- 7 Volg de aanwijzingen in de **Installer**.

 U moet de laatste herstel-CD-ROM uitvoeren vanuit Windows.

De toepassing kan niet worden uitgevoerd vanuit DOS.

Als u een toepassing herstelt, verliest u geen gegevens op de harde schijf.

Een stuurprogramma opnieuw installeren

Sommige toepassingen of randapparaten vereisen specifieke stuurprogramma's die u niet vindt in de Windows[®]-map **Drivers**. Om typische stuurprogramma's die u nodig hebt voor uw vooraf geïnstalleerde toepassingen te zoeken of te herstellen, kunt u de laatste herstel-CD-ROM gebruiken.


Om een stuurprogramma opnieuw te installeren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Controleer eerst of de **laatste** herstel-CD-ROM het stuurprogramma bevat dat u opnieuw wilt installeren. De map **Drivers** bevat alleen stuurprogramma's die niet worden geleverd met Windows[®].
- 2 Zoek in alle submappen naar het juiste stuurprogramma.
- 3 Voer vervolgens de wizard **Add/Remove Hardware** uit (klik op **Start**, selecteer achtereenvolgens **Settings en Control Panel** en dubbelklik op het pictogram **Add/Remove Hardware** om het apparaat te installeren).

Gebruik van gepartitioneerde schijven

In **My Computer** of **Windows Explorer** hebt u misschien al gemerkt dat u beschikt over twee stations (C: en D:): uw harde schijf wordt geleverd met 2 logische partities: dit betekent niet dat uw notebook twee fysieke harde schijven bevat.

Als u uw notebook in gebruik neemt, bevat station C: alle bestanden die Windows vereist, evenals andere vooraf geïnstalleerd software, terwijl station D: volledig leeg is. Station D: is de ideale opslagplaats voor al uw bestanden, vooral grote bestanden zoals digitale videoclips die u hebt opgenomen met DVgate.

 Hoewel u het systeem kunt herstellen en de partitie-instellingen kunt wijzigen om één station C: te maken, is dit niet aanbevolen als u een video-editor zoals DVgate gebruikt.

Om de opslag van gegevens te optimaliseren, gebruikt u station C: om nieuwe toepassingen te installeren en slaat u al uw bestanden op op station D: station. Hiermee voorkomt u bovendien dat u uw bestanden verliest als u het systeem moet herstellen.

Wij raden af partities toe te voegen, te verwijderen of de grootte ervan te wijzigen tenzij dit echt nodig is. Als u de partitie-instellingen wijzigt, worden alle bestanden op de harde schijf verwijderd.

Als u het systeem wilt herstellen maar niet alle gegevens op de harde schijf wilt verliezen, kopieert u alle bestanden die u wilt behouden naar station D: station. Tijdens het herstellen van het systeem kiest u ervoor om de huidige partitiegegevens te bewaren. Station D: blijft dan ongewijzigd na het herstelproces.

Als u toch de grootte van de partities wilt wijzigen, kunt u dit doen door het systeem te herstellen. Denk er nogmaals om dat in dit geval alle gegevens op de harde schijf worden verwijderd. Als u bestanden wilt behouden, maakt u er een reservekopie van vóór u het systeem herstelt.