

Externe apparatuur

Handleiding

© Copyright 2006 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft en Windows zijn in de Verenigde
Staten gedeponeerde handelsmerken van
Microsoft Corporation.

De informatie in deze documentatie kan
zonder kennisgeving worden gewijzigd. De
enige garanties voor HP-producten en -
diensten staan vermeld in de expliciete
garantievoorwaarden bij de betreffende
producten en diensten. Aan de informatie in
deze handleiding kunnen geen aanvullende
rechten worden ontleend. HP aanvaardt
geen aansprakelijkheid voor technische
fouten, drukfouten of weglatingen in deze
publicatie.

First Edition: March 2006

Artikelnummer van document: 406613-331

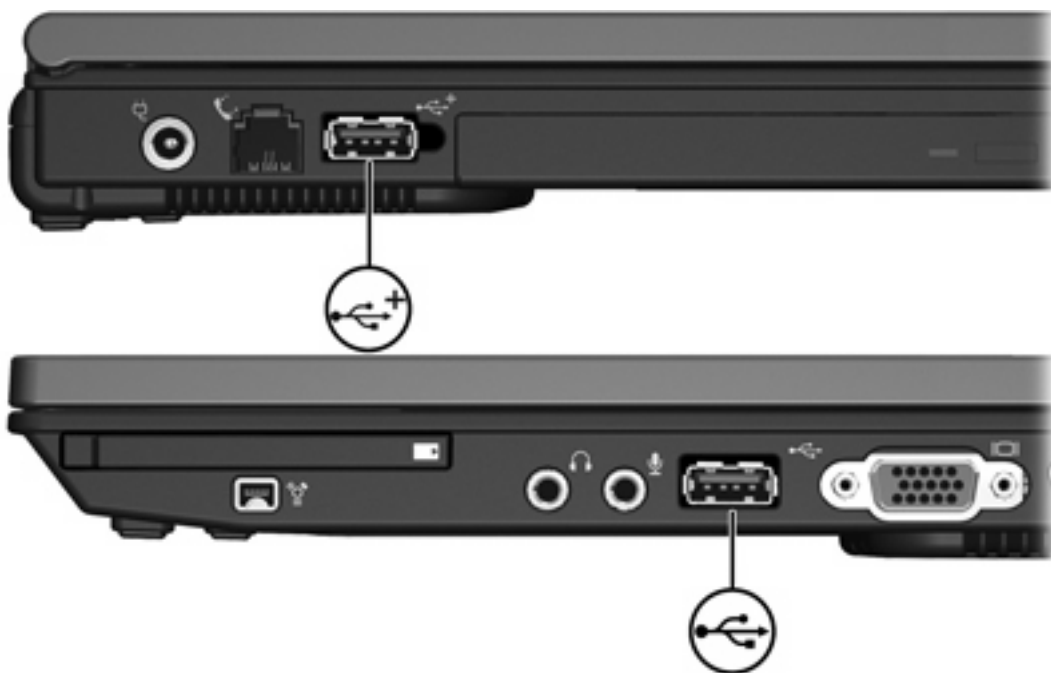
Inhoudsopgave

1 USB-apparaat gebruiken	
USB-apparaat aansluiten	2
USB-apparaat stoppen	2
Vereiste USB-software	2
Ondersteuning legacy USB	3
2 1394-apparaat gebruiken	
1394-apparaat aansluiten	6
1394-apparaat stoppen	6
Vereiste 1394-software	6
3 Gebruik van de dockingconnector	
Index	9

1 USB-apparaat gebruiken

De Universal Serial Bus (USB) is een hardware-interface dat kan worden gebruikt om een optioneel extern apparaat, zoals een USB-toetsenbord, -muis, -schijf, -printer, -scanner of -hub te verbinden met een computer of een optioneel dockingapparaat. Een hub biedt extra USB-poorten voor het systeem en kan worden aangesloten op de computer of een andere hub.

De computer is voorzien van één gewone USB-poort en één gewone USB-poort met voeding. Een USB-poort met voeding levert elektriciteit aan een extern apparaat indien gebruikt in combinatie met een USB-kabel met voeding. Een optioneel dockingapparaat biedt aanvullende USB-poorten die in combinatie met de computer kunnen worden gebruikt. De USB-poorten op de computer ondersteunen apparaten voor USB 1.0, USB 1.1 en USB 2.0.



USB-apparaat aansluiten



VOORZICHTIG Gebruik niet te veel kracht bij het aansluiten van een USB-apparaat, om beschadiging van de USB-connectoren te voorkomen.

Om een USB-apparaat aan te sluiten op de computer, verbindt u de USB-kabel van het apparaat met de USB-poort. U hoort een systeemgeluid dat aangeeft dat het apparaat is gedetecteerd.



Opmerking Als u een USB-apparaat voor de eerste keer aansluit, wordt het bericht "Nieuwe hardware gevonden" weergegeven in het systeemvak rechtsonder op de taakbalk.

USB-apparaat stoppen



VOORZICHTIG Als u wilt voorkomen dat gegevens verloren gaan of dat het systeem vastloopt, moet u het USB-apparaat stoppen voordat u dit loskoppelt.

U stopt als volgt een USB-apparaat:

1. Dubbelklik op het pictogram **Hardware veilig verwijderen** in het systeemvak aan de rechterkant van de taakbalk.



Opmerking Om het pictogram Hardware veilig verwijderen weer te geven, klikt u op het pictogram **Verborgen pictogrammen weergeven** (< of <<) in het systeemvak.

2. Klik op het weergegeven USB-apparaat.



Opmerking Als het USB-apparaat niet in de lijst voorkomt, hoeft u dit niet te stoppen voordat u het loskoppelt.

3. Klik op **Stoppen**.

Vereiste USB-software

Voor bepaalde USB-apparatuur is extra ondersteunende software nodig. Deze wordt meestal bij het apparaat meegeleverd. Raadpleeg de gebruikershandleiding bij het apparaat voor meer informatie over apparaatspecifieke software.

Ondersteuning legacy USB

Met ondersteuning voor legacy USB (standaard ingeschakeld) kunt u:

- Een met de computer verbonden USB-toetsenbord, -muis of -hub gebruiken tijdens het opstarten of in een toepassing of programma buiten Microsoft Windows.
- Opstarten of opnieuw opstarten vanaf een optionele externe MultiBay.

U schakelt als volgt de ondersteuning voor legacy USB in of uit:

1. Open Computerinstellingen door de computer aan te zetten of opnieuw op te starten en vervolgens op **F10** te drukken terwijl het bericht "F10 = ROM Based Setup" wordt weergegeven in de linkerbenedenhoek van het scherm.
2. Selecteer met de pijltoetsen **Systeemconfiguratie > Apparaatconfiguraties**.
3. Gebruik de pijltoetsen om de ondersteuning voor legacy USB in of uit te schakelen.
4. Selecteer met de pijltoetsen **Bestand > Wijzigingen opslaan en afsluiten** om uw voorkeuren op te slaan en Computerinstellingen af te sluiten. Volg daarna de instructies op het scherm.

De voorkeursinstellingen worden geactiveerd wanneer de computer opnieuw wordt gestart.

2 1394-apparaat gebruiken

IEEE 1394 is een hardwarematige interface die kan worden gebruikt om een multimedia-apparaat of gegevensopslagapparaat met hoge snelheid aan te sluiten op de computer. Voor scanners, digitale camera's en digitale camcorders is vaak een 1394-aansluiting vereist.

De hieronder afgebeelde 1394-poort ondersteunt tevens IEEE 1394a-apparaten.



1394-apparaat aansluiten



VOORZICHTIG Gebruik niet te veel kracht bij het aansluiten van een 1394-apparaat, om beschadiging van de connectoren van de 1394-poort te voorkomen.

Om een 1394-apparaat aan te sluiten op de computer, verbindt u de 1394-kabel van het apparaat met de 1394-poort. U hoort een systeemgeluid dat aangeeft dat het apparaat is gedetecteerd.



Opmerking De eerste keer dat u een 1394-apparaat aansluit, wordt het bericht "Nieuwe hardware gevonden" weergegeven in het systeemvak rechts op de taakbalk.

1394-apparaat stoppen



VOORZICHTIG Als u wilt voorkomen dat gegevens verloren gaan of dat het systeem vastloopt, moet u het 1394-apparaat stoppen voordat u dit loskoppelt.

U stopt als volgt een 1394-apparaat:

1. Dubbelklik op het pictogram **Hardware veilig verwijderen** in het systeemvak aan de rechterkant van de taakbalk.



Opmerking Klik op het pictogram **Verborgen pictogrammen weergeven** (< of <<) in het systeemvak om het pictogram **Hardware veilig verwijderen** weer te geven.

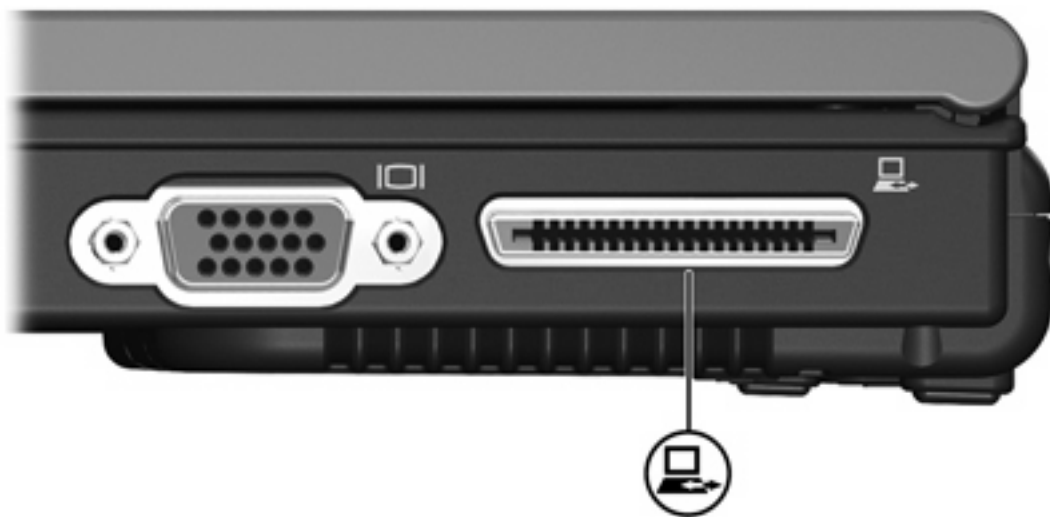
2. Klik op het weergegeven 1394-apparaat.
3. Klik op **Stoppen**.

Vereiste 1394-software

Voor sommige 1394-apparaten is aanvullende ondersteunende software nodig, die meestal bij het apparaat wordt geleverd. Raadpleeg de gebruikershandleiding bij het apparaat voor meer informatie over apparaatspecifieke software.

3 Gebruik van de dockingconnector

De dockingconnector op de rechterkant van de computer maakt het mogelijk om de computer aan te sluiten op een optioneel dockingapparaat. Een optioneel dockingapparaat biedt aanvullende poorten en connectoren die in combinatie met de computer kunnen worden gebruikt.



Index

Symbolen en getallen

1394-apparaten

 aansluiten 6

 beschrijving 5

 software en stuurprogramma's
 6

 stopzetten 6

1394-kabel, verbinden 6

1394-poort 5

D

dockingconnector 7

H

hubs 1

K

kabels

 1394 6

 USB 2

O

ondersteuning legacy USB 3

P

poorten

 1394 5

 USB 1

S

software

 1394 6

 USB-apparatuur 2

U

USB-apparatuur

 aansluiten 2

 beschrijving 1

 stopzetten 2

 vereiste software 2

USB-hubs 1

USB-kabel, aansluiten 2

USB-poorten, herkennen 1

USB-software 2

