

Externe apparatuur

Artikelnummer van document: 409917-331

Mei 2006

In deze handleiding wordt het gebruik van optionele externe apparaten beschreven.

Inhoudsopgave

1 USB-apparaat gebruiken

USB-apparaat aansluiten	1-2
USB-apparaat stopzetten	1-2
Vereiste USB-software	1-3
Ondersteuning voor Legacy USB (alleen bepaalde modellen)	1-3

2 1394-apparaat gebruiken

1394-apparaat aansluiten	2-2
1394-apparaat stopzetten	2-2
Benodigde 1394-software	2-3

3 Dockingconnector gebruiken (alleen bepaalde modellen)

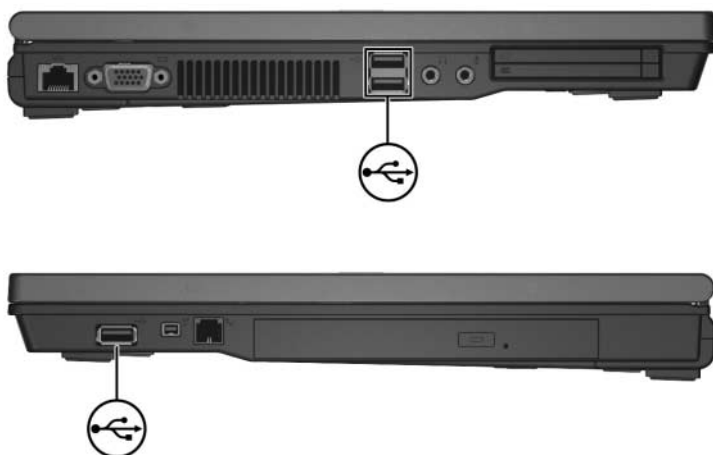
USB-apparaat gebruiken

USB (Universal Serial Bus) is een hardwarematige interface waarmee een optioneel extern apparaat, zoals een USB-toetsenbord, -muis, -schijf eenheid, -printer, -scanner of -hub, kan worden aangesloten op de computer of op 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 heeft drie standaard USB-poorten, die USB 2.0- en USB 1.1-apparaten ondersteunen. Een optioneel dockingapparaat is voorzien van extra USB-poorten, die kunnen worden gebruikt voor de computer.



Uw computer kan er iets anders uitzien dan de in dit hoofdstuk afgebeelde computer.



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, sluit u de USB-kabel van het apparaat aan op de USB-poort. Het besturingssysteem laat een geluid klinken dat aangeeft dat het apparaat is gedetecteerd.



De eerste keer dat u een USB-apparaat aansluit, verschijnt het bericht "Nieuwe hardware gevonden" in het systeemvak aan de rechterkant van de taakbalk.

USB-apparaat stopzetten



VOORZICHTIG: Om te voorkomen dat gegevens verloren gaan of het systeem vastloopt, zet u het USB-apparaat stop voordat u het verwijderd.

U zet een USB-apparaat als volgt stop:

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



U kunt het pictogram Hardware veilig verwijderen weergeven door te klikken op het pictogram **Verborgene pictogrammen weergeven** (< of <<) in het systeemvak.

2. Klik op de vermelding van het USB-apparaat.



Als het USB-apparaat niet vermeld staat, hoeft u het apparaat niet stop te zetten voordat u het verwijderd.

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 voor het apparaat voor meer informatie over apparaatspecifieke software voor het apparaat.

Ondersteuning voor Legacy USB (alleen bepaalde modellen)

Dankzij ondersteuning voor Legacy USB (standaard ingeschakeld) kunt u het volgende doen:

- een op een USB-poort van de computer aangesloten USB-toetsenbord, -muis of -hub gebruiken tijdens het opstarten of in een niet-Microsoft® Windows®-applicatie of -hulpprogramma.
- opstarten of opnieuw opstarten vanaf een optionele externe MultiBay.

U schakelt als volgt ondersteuning voor Legacy USB in of uit:

1. Open het hulpprogramma Computer Setup (Computer-instellingen) door de computer aan te zetten of opnieuw op te starten en op **F10** te drukken wanneer het bericht "F10 = ROM Based Setup" linksonder op het scherm verschijnt.
2. Selecteer met de pijltoetsen **System Configuration** (Systeemconfiguratie) > **Device Configurations** (Apparaatconfiguraties).
3. Schakel de ondersteuning voor Legacy USB in of uit met behulp van de pijltoetsen.
4. Als u uw voorkeuren wilt opslaan en Computer Setup wilt afsluiten, selecteert u **File** (Bestand) > **Save changes and exit** (Wijzigingen opslaan en programma verlaten). Volg daarna de instructies op het scherm.

De voorkeursinstellingen zijn van kracht zodra de computer opnieuw is opgestart.

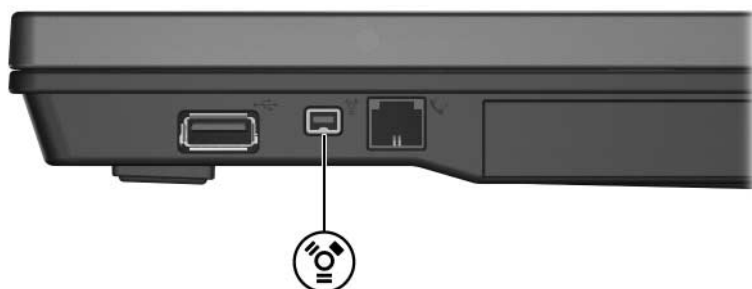
1394-apparaat gebruiken

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 1394-poort van de computer, die hierna is afgebeeld, ondersteunt IEEE 1394a-apparaten.



Uw computer kan er iets anders uitzien dan de in dit hoofdstuk afgebeelde computer.



1394-apparaat aansluiten



VOORZICHTIG: Oefen zo min mogelijk kracht uit 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, sluit u de 1394-kabel aan op de 1394-poort. Het besturingssysteem laat een geluid klinken dat aangeeft dat het apparaat is gedetecteerd.



De eerste keer dat u een 1394-apparaat aansluit, verschijnt het bericht "Nieuwe hardware gevonden" in het systeemvak aan de rechterkant van de taakbalk.

1394-apparaat stopzetten



VOORZICHTIG: Om te voorkomen dat gegevens verloren gaan of het systeem vastloopt, zet u het 1394-apparaat stop voordat u het verwijdert.

U zet een 1394-apparaat als volgt stop:

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



U kunt het pictogram Hardware veilig verwijderen weergeven door te klikken op het pictogram **Verborgene pictogrammen weergeven** (< of <<) in het systeemvak.

2. Klik op de vermelding van het 1394-apparaat.
3. Klik op **Stoppen**.

Benodigde 1394-software

Voor bepaalde 1394-apparatuur is extra ondersteunende software nodig. Deze wordt meestal bij het apparaat meegeleverd.

Raadpleeg de gebruikershandleiding voor het apparaat voor meer informatie over apparaatspecifieke software voor het apparaat.

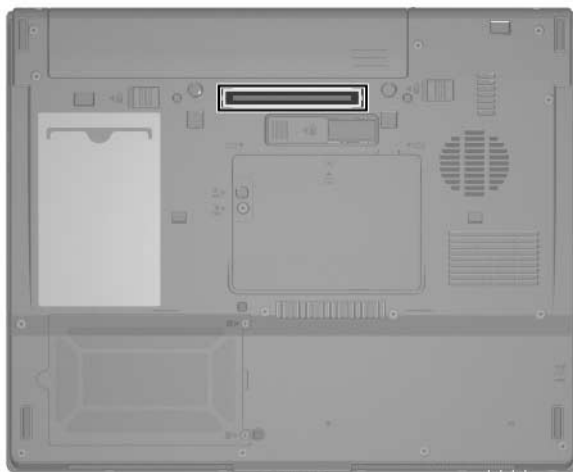
3

Dockingconnector gebruiken (alleen bepaalde modellen)

Met de dockingconnector (alleen bepaalde modellen) aan de onderkant van de computer kunt u de computer aansluiten op een optioneel dockingapparaat. Een optioneel dockingapparaat is voorzien van extra poorten en connectoren, die kunnen worden gebruikt voor de computer.



Uw computer kan er iets anders uitzien dan de in dit hoofdstuk afgebeelde computer.



© 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.

Externe apparatuur

Eerste editie, mei 2006

Artikelnummer van document: 409917-331