

INSTALLATIONSANLEITUNG ZUM SONY NETWORK MEDIA RECEIVER

Willkommen in der Welt von **Sony Home Server**!

Dieses Installationshandbuch zum **Network Media Receiver** soll Ihnen dabei behilflich sein, schnell und problemlos Ihr eigenes Heimnetzwerk einzurichten, so dass Sie die auf Ihrem Computer gespeicherten Multimedia-Inhalte mit anderen Produkten aus der Sony-Welt austauschen und gemeinsam nutzen können.

Eröffnen Sie sich neue Möglichkeiten, Technologie dort zu erfahren, wo immer Sie dies zuhause möchten, ohne lästige Kabel, die Sie bei der Aufstellung der Geräte einschränken und Ihre Bewegungsfreiheit behindern.

Ihr VAIO-Computer ist mit allem Zubehör ausgestattet, das Sie für diese neue, außergewöhnliche Erfahrung benötigen.

Mit dem **Network Media Receiver** (PCNA-MR10A) können Sie auf einem PC gespeicherte Inhalte mit Audio-/Videogeräten in anderen Räumen austauschen und so gemeinsam nutzen.

Der **Wireless LAN-Konverter** (PCWA-DE30) ermöglicht zusammen mit der **Wireless LAN-PC-Karte** (PCWA-C300S) die Nutzung des Network Media Receivers ohne lästige und einschränkende Kabel - so wird Multimedia im täglichen Leben zu einer ganz neuen Erfahrung.

Hinweise:

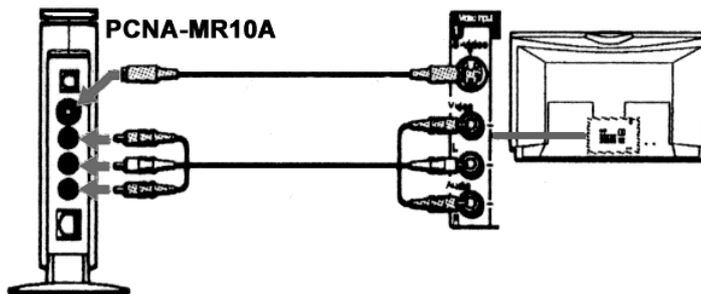
Diese Erläuterungen ersetzen nicht die gedruckte Dokumentation im Computerpaket. Um das Produkt optimal nutzen zu können, empfiehlt es sich, den Inhalt der mitgelieferten CD-ROM „Network Media Receiver“ zu lesen.

Diese Installationsanleitung bezieht sich auf neu erworbene Computer, also Computer, auf denen vom Endbenutzer noch keine weiteren Softwareanwendungen installiert wurden.

Bei Problemen nach dem Kauf wenden Sie sich an den Support von VAIO-Link (www.vaio-link.com) oder rufen Sie uns an unter 0180 577 67 76.

Vorbereitungen

1. **Öffnen Sie das Wireless LAN-Paket**
2. **Schließen Sie den Network Media Receiver an den Netzstrom (220 V) an**
Schließen Sie den Netzadapter (PCGA-AC10V) an den Gleichstromanschluss des Geräts (Network Media Receiver) an.
Schließen Sie das Netzkabel an den Netzadapter und dann an eine Netzsteckdose an. Der Network Media Receiver kann senkrecht oder waagrecht aufgestellt werden.
 - Bei senkrechter Aufstellung: Bringen Sie den Tischständer (mitgeliefert) am Network Media Receiver an.
 - Bei waagrechter Aufstellung: Bringen Sie an jeder Ecke einen der vier selbstklebenden Abstandshalter (mitgeliefert) an.
3. **Bereiten Sie die Fernbedienung vor**
Legen Sie 2 AA-Akkus in das Gehäuse ein.
4. **Schließen Sie den Network Media Receiver an ein Fernsehgerät oder einen Videorecorder an**
Schließen Sie das A/V-Kabel an die Buchsen am Fernsehgerät bzw. Videorecorder an.

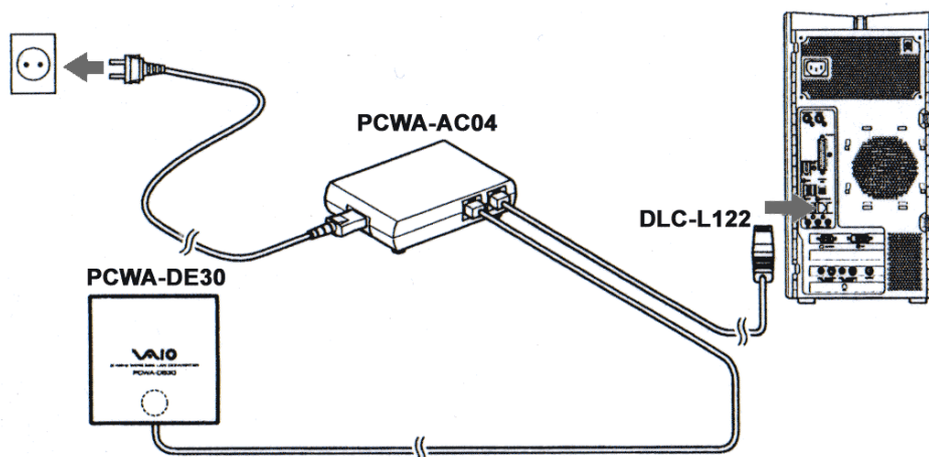


5. **Konfigurieren Sie die Netzwerkumgebung**
 - Wenn eine Funkverbindung (ohne Kabel) zwischen dem Network Media Receiver und dem VAIO-Computer hergestellt werden soll: Fahren Sie mit **FUNK - So richten Sie eine drahtlose Funkumgebung** ein fort.
 - Wenn eine Kabelverbindung zum Network Media Receiver hergestellt werden soll (über ein Kabel am Ethernet-Anschluss des VAIO-Computers): Schließen Sie den Network Media Receiver wie unter **KABEL - Direktverbindung (mit Kabel)** erläutert an.

WIRELESS - So richten Sie eine drahtlose Umgebung ein

1. Anschließen des LAN-Konverters PCWA-DE30

- Schließen Sie den Wireless LAN-Konverter über das mitgelieferte Kabel an die Stromversorgungseinheit (PCWA-AC04) an.
- Schließen Sie diese an eine Netzsteckdose (220 V) an. Schließen Sie dann das Gerät über das Netzwerkkabel oder das Crossover-Kabel (mit dem PCNA-MR10A geliefert) an den Ethernet-Anschluss (Netzwerkanschluss) des VAIO-Computers an.

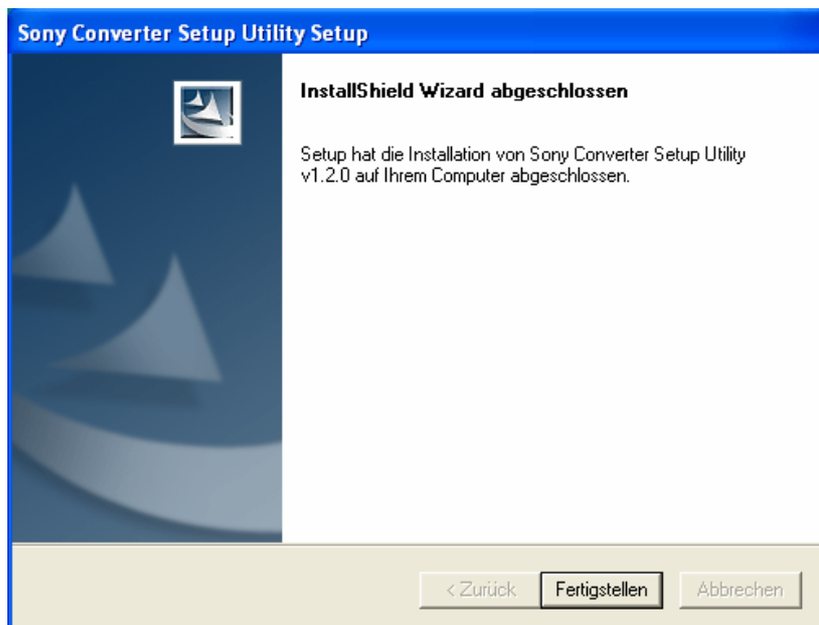


2. Konfigurieren des LAN-Konverters PCWA-DE30

- Installieren Sie den Treiber für den Wireless LAN-Konverter. Dieser befindet sich auf der mit dem PCWA-DE30 gelieferten CD-ROM. Starten Sie das Programm, wählen Sie die Sprache aus und warten Sie einige Sekunden, bis es ausgeführt wird.



Die Software wird automatisch installiert. Wählen Sie nach Abschluss der Installation **Fertigstellen**.



b) Nachdem Sie mit Beenden bestätigt haben, dass das Programm beendet werden soll, wählen Sie **Start, Alle Programme, Wireless LAN** und dann das Programm **Converter Setup Utility**.



Die Homepage für den Konverter wird angezeigt: Klicken Sie auf **Erweiteres Setup**.

2.4GHz Wireless LAN Converter
PCWA-DE30 **SONY**

日本語 English Deutsch Français

Homepage

Converter Status

Status und Einstellungen des Converters anzeigen

Einstellungen Einfaches Setup

Wird für weniger erfahrene Benutzer empfohlen.
Warnung: Durch die Bestätigung der neuen Einstellungen werden
ALLE bisherigen Einstellungen gelöscht.

Erweitertes Setup

Für erfahrene Benutzer und Netzwerkadministratoren

Verwaltung Verwaltung

Mit diesen Schaltflächen können folgende Funktionen ausgeführt werden:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Netzwerkname (SSID) | Geben Sie einen Namen für die Wireless LAN-Verbindung ein. Beispiel: MEDIA RECEIVER |
| Verschlüsselung (WEP) | Wählen Sie Aktivieren . |
| Länge des Schlüssels | Sie können für den Schlüssel eine Länge zwischen 40 und 104 Bit wählen. Bei 40 Bit können Sie ein Kennwort mit 5 Zeichen eingeben, bei 104 Bit ein Kennwort mit 13 Zeichen. |
| Typ des WEP-Schlüssels | Wählen Sie ASCII-Zeichen , wenn Sie ein alphanumerisches Kennwort eingeben wollen. |
| WEP- Schlüssel | Geben Sie je nach den Angaben oben ein Kennwort mit 5 oder 13 Zeichen ein. |
| WEP- Schlüssel (Bestätigung) | Geben Sie das zuvor eingegebene Kennwort zur Bestätigung erneut ein. |
| Verbindungsmodus | Wählen Sie Peer to Peer (AdHoc) (11g, 11b) . |
| Frequenz (Kanal) | Wählen Sie Automatisch auswählen . |

2.4GHz Wireless LAN Converter
PCWA-DE30 **SONY**

Erweitertes Setup

WIRELESS-Einstellungen Hilfe

Netzwerkname (SSID) Abfragen

Verschlüsselung (WEP) Aktivieren

Länge des Schlüssels 104 Bits

Typ des WEP-Schlüssels ASCII-Zeichen

Anzahl der Zeichen 13 Zeichen

WEP-Schlüssel

WEP-Schlüssel (Bestätigung)

Verbindungsmodus Peer to Peer (ad hoc) (11g, 11b)

Frequenz (Kanal) Automatisch auswählen

Lassen Sie die folgenden Einstellungen unverändert:

- **Network Setting:** IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)
- **Geschwindigkeit:** Automatisch erkennen
- **Schalter für Schnellkonfiguration:** Aktivieren

c) Klicken Sie auf **Weiter**.

-

NETZWERK-Einstellungen [Hilfe](#)

Verbindungsmethode

IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)

Folgende IP-Adresse verwenden

IP-Adresse . . .

Netzmaske . . .

Standard-Gateway . . .

DNS-Server 1 . . . (Optional)

DNS-Server 2 . . . (Optional)

DNS-Server 3 . . . (Optional)

Geschwindigkeit

Weitere Einstellungen [Hilfe](#)

Schalter für Schnellkonfiguration

Zeitserver (NTP-Server) (Optional)

d) Jetzt wird ein Fenster mit einer Übersicht über alle eingestellten Parameter angezeigt. Klicken Sie auf **Setup Ausführen**.

NETZWERK-Einstellungen

Verbindungsmethode IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)

DNS-Server 1

DNS-Server 2

DNS-Server 3

Geschwindigkeit Automatisch erkennen

Weitere Einstellungen

Schalter für Schnellkonfiguration Aktivieren

Zeitserver (NTP-Server)

Um diese Einstellungen zu akzeptieren, klicken Sie auf **Setup ausführen**.
Um sie zu ändern, klicken Sie auf **Zurück**.

—●—→●—→ Beenden
Setup Bestätigen

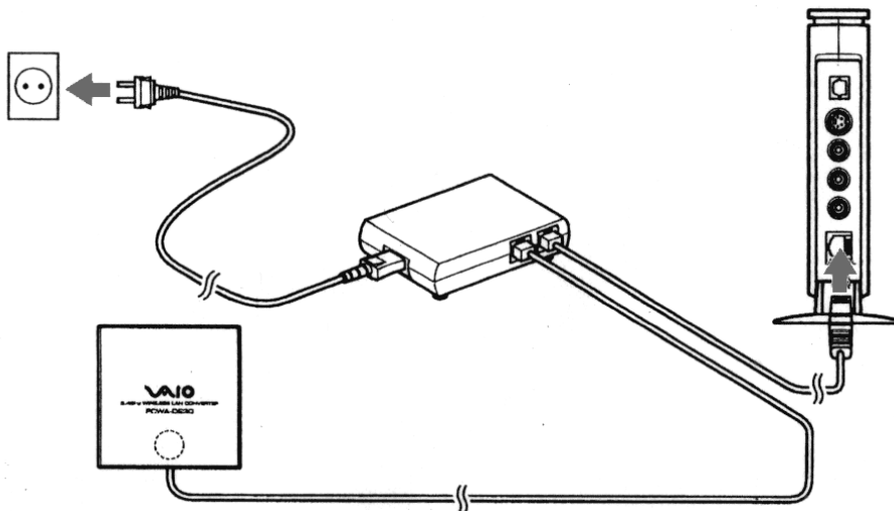
e) Klicken Sie auf **Schließen**.



3. Konfigurieren des Network Media Receivers (PCNA-MR10A)

a) Schließen Sie den Network Media Receiver wie unter **Vorbereitungen** erläutert an das Fernsehgerät an.

b) Trennen Sie das Ethernet-Kabel vom LAN-Anschluss am VAIO-PC und stecken Sie es in den LAN-Anschluss am Network Media Receiver.



c) Schalten Sie das Fernsehgerät ein und schalten Sie zu dem Videoeingang um, an den der Network Media Receiver angeschlossen ist.

d) Schalten Sie den Network Media Receiver mit der dazugehörigen Fernbedienung (RM-NM10E) ein, indem Sie die Taste **POWER** drücken. Das **Hauptmenü** mit den folgenden Optionen wird angezeigt:

- **TV** - Fernsehprogramme ansehen und aufzeichnen
- **VIDEO** - Videoclips ansehen
- **MUSIK** - Musik anhören
- **FOTO** - Fotos betrachten

e) Wählen Sie mit den Pfeiltasten Einstellungen und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **SELECT**.



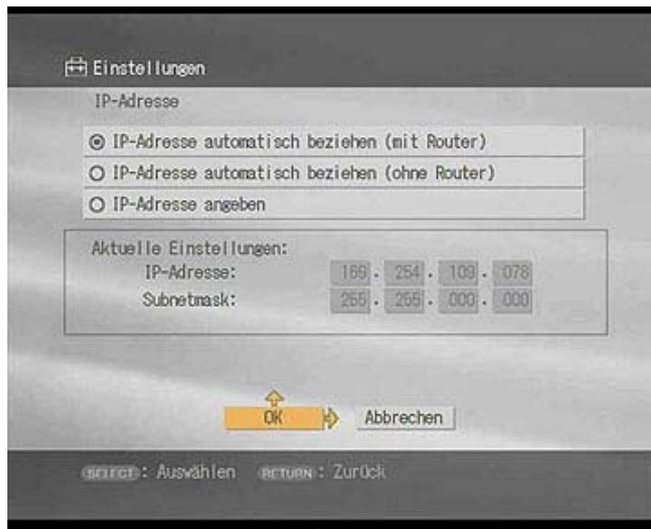
Eine Liste mit Optionen wird angezeigt:

- Geräteregistrierung
- Startmenü
- IP-Adresse
- Firmware-Update
- Herstellerstandard
- Geräteinformationen
- Sprache

f) Wählen Sie IP-Adresse und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **SELECT**.



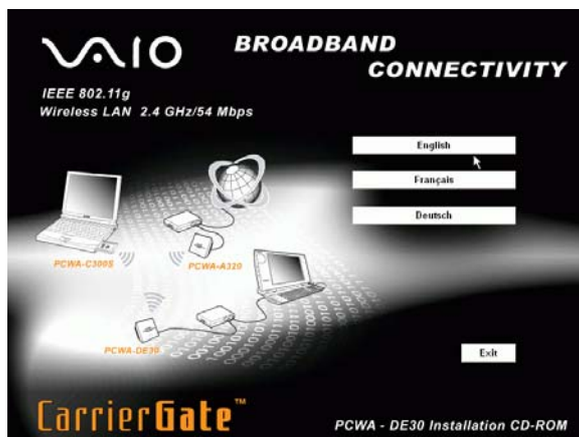
g) Wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen (ohne Router)**. Bestätigen Sie mit **OK**, indem Sie die Taste **SELECT** drücken.



h) Um die Änderungen in Kraft zu setzen, schalten Sie den Network Media Receiver aus und wieder ein, indem Sie die Taste **POWER** auf der Fernbedienung drücken.

4. Konfigurieren der Wireless LAN-PC-Karte (PCWA-C300S)

a) Installieren Sie den Treiber und die Software von der mit der PCWA-C300S gelieferten CD-ROM.



Warten Sie einige Sekunden, bis das Programm ausgeführt wird. Sie werden gefragt, ob Sie ein internes (eingebautes) oder externes CD-ROM-Laufwerk verwenden.

b) Wählen Sie Intern.



Nachdem Sie die CD-ROM eingelegt und die Sprache gewählt haben, wird das **Hauptmenü** angezeigt.

c) Wählen Sie **Treiber installieren**.



Daraufhin werden Sie dazu aufgefordert, die Karte PCWA-C300S in den Einschub am VAIO-PC einzusetzen.

Der Treiber für die Karte wird automatisch installiert.



d) Setzen Sie die PC-Karte PCWA-C300S ein.
Das Verfahren wird automatisch fortgesetzt.
Nach Abschluss der Treiberinstallation laden Sie die Management-Software für die PC-Karte.

e) Klicken Sie auf die Schaltfläche **Fortfahren**.

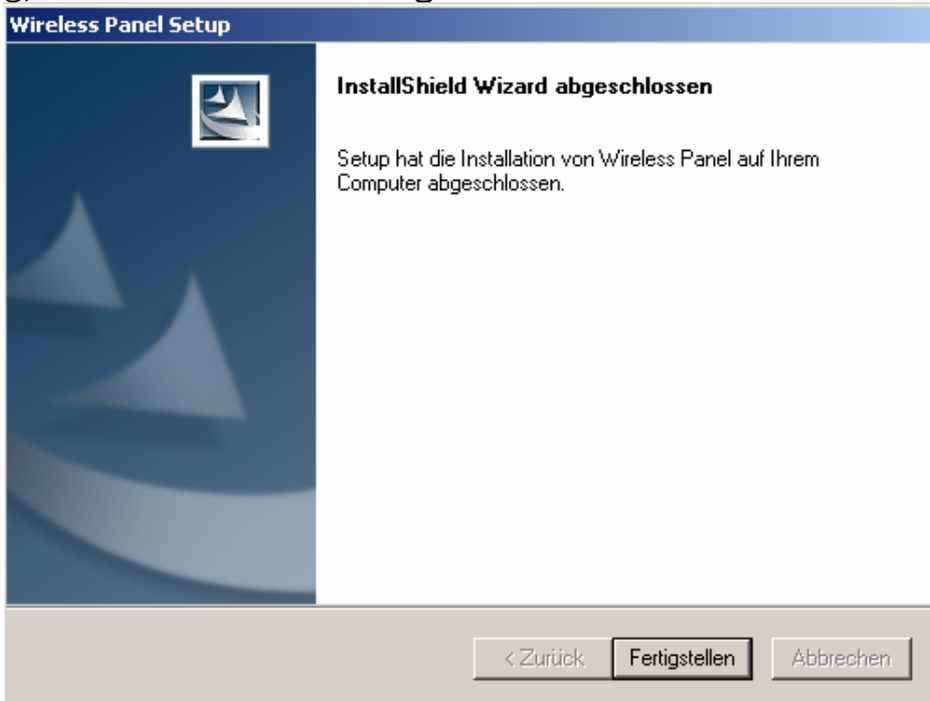


f) Klicken Sie auf **Dienstprogramm installieren**, um die Software **Wireless Panel** für die PC-Karte zu installieren.



Warten Sie einige Sekunden, bis das Programm ausgeführt wird.

g) Klicken Sie auf **Fertigstellen**.



h) Nach Abschluss der Installation wechseln Sie wieder zum **Hauptmenü**.



i) Klicken Sie auf **Beenden**, um das Programm zu beenden. Und dann erneut auf **Beenden**, um die Installation abzuschließen.

Das Netzwerkverbindungssymbol muss in der Anwendungsleiste angezeigt werden.

Hinweis: Wenn das Symbol nicht angezeigt wird, nehmen Sie die LAN-PC-Karte aus dem Einschub und setzen sie wieder ein. Das System gibt eine Meldung aus, dass ein neues Peripheriegerät erkannt wurde.

Klicken Sie auf das Netzwerkverbindungssymbol in der Symbolleiste.
Das Fenster **LAN-Verbindung** wird angezeigt (z. B. LAN 3).

j) Wählen Sie mit der Maus das zuvor erstellte Funknetzwerk aus.
Beispiel: **Verfügbare drahtlose Netzwerke**: MEDIA RECEIVER.
Geben Sie den zuvor erstellten Netzwerkschlüssel (mit 5 oder 13 Zeichen)
ein. Bestätigen Sie den Netzwerkschlüssel.

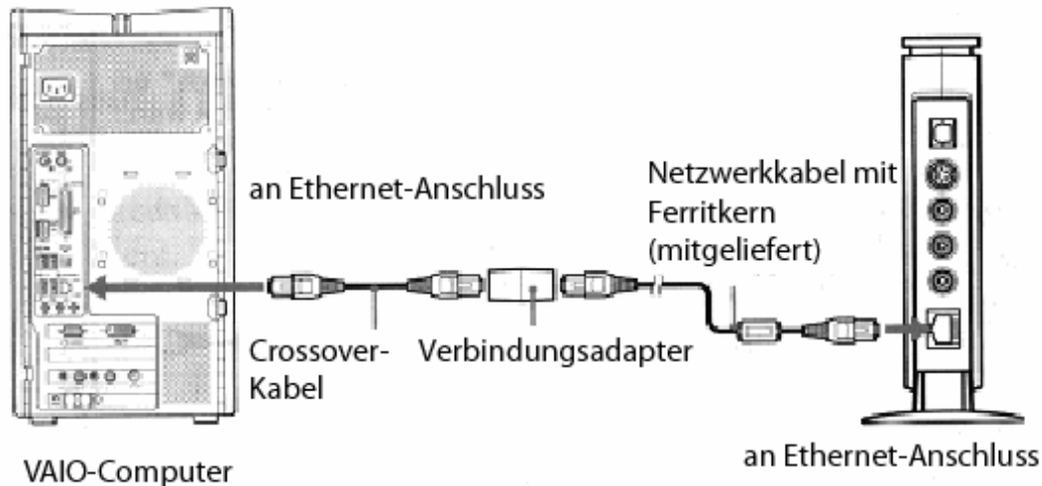
k) Wählen Sie jetzt **Verbinden**.
Hinweis Warten Sie einige Augenblicke, bis das System die vorgenommenen Änderungen
erkennt. Das System gibt Informationen zum Verbindungsstatus aus:
Verbunden mit (Beispiel: MEDIA RECEIVER)
Signalstärke: Hervorragend

Wenn Sie die gemeinsamen Nutzung der VAIO Media-Bibliotheken
aktivieren wollen, fahren Sie mit **Konfigurieren von VAIO Media** fort.

KABEL - Direktverbindung (mit Kabel)

1. Anschließen des LAN-Konverters PCWA-DE30

a) Für eine Direktverbindung schließen Sie das LAN-Kabel an den Ethernet-Anschluss am VAIO (Netzwerk) und an den Adapter (DLC-L122) des Network Media Receivers an. Schließen Sie dann den Adapterausgang an den Ethernet-Anschluss am Network Media Receiver an.



b) Schalten Sie das Fernsehgerät ein und schalten Sie zu dem Videoeingang um, an den der Network Media Receiver angeschlossen ist.

c) Schalten Sie den Network Media Receiver mit der dazugehörigen Fernbedienung (RM-NM10E) ein, indem Sie die Taste **POWER** drücken. Das Hauptmenü mit den folgenden Optionen wird angezeigt:

- **TV** - Fernsehprogramme ansehen und aufzeichnen
- **VIDEO** - Videoclips ansehen
- **MUSIK** - Musik anhören
- **FOTO** - Fotos betrachten

d) Wählen Sie mit den Pfeiltasten Einstellungen und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **SELECT**.



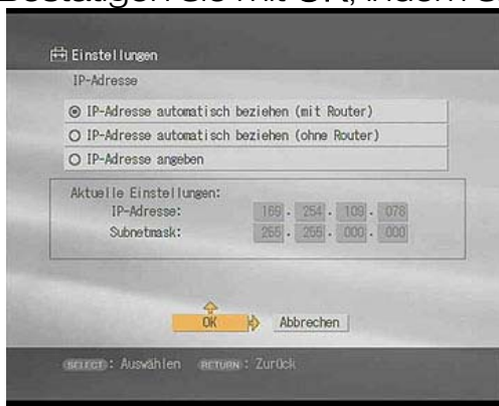
Eine Liste mit Optionen wird angezeigt:

- Geräteregistrierung
- Startmenü
- IP-Adresse
- Firmware-Update
- Herstellerstandard
- Geräteinformationen
- Sprache

e) Wählen Sie **IP-Adresse** und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **SELECT**.



f) Wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen (ohne Router)**. Bestätigen Sie mit **OK**, indem Sie die Taste **SELECT** drücken.

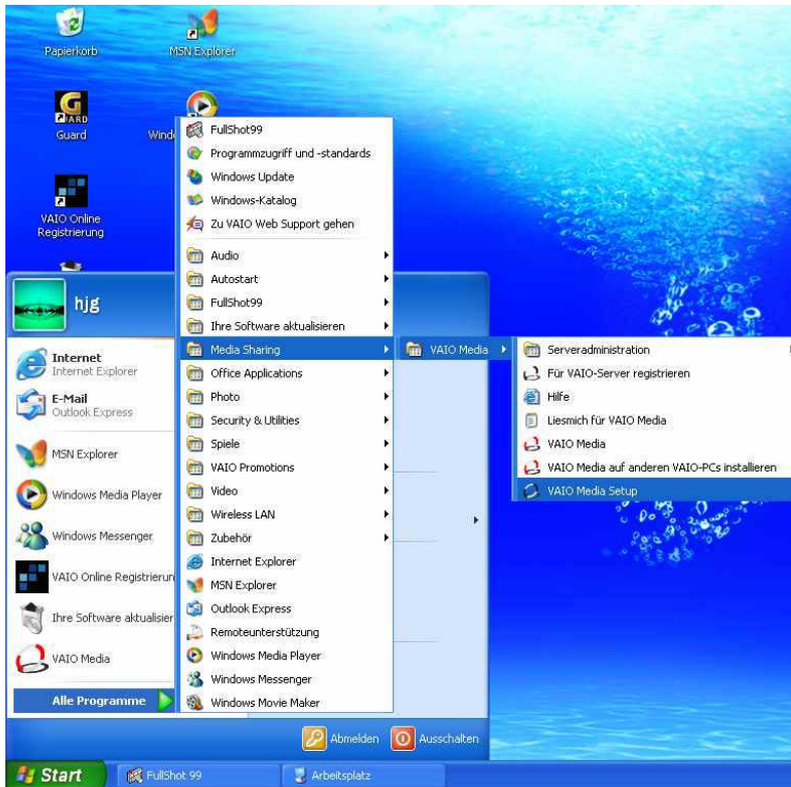


g) Um die Änderungen in Kraft zu setzen, schalten Sie den Network Media Receiver aus und wieder ein, indem Sie die Taste **POWER** auf der Fernbedienung drücken.

Konfigurieren von VAIO Media

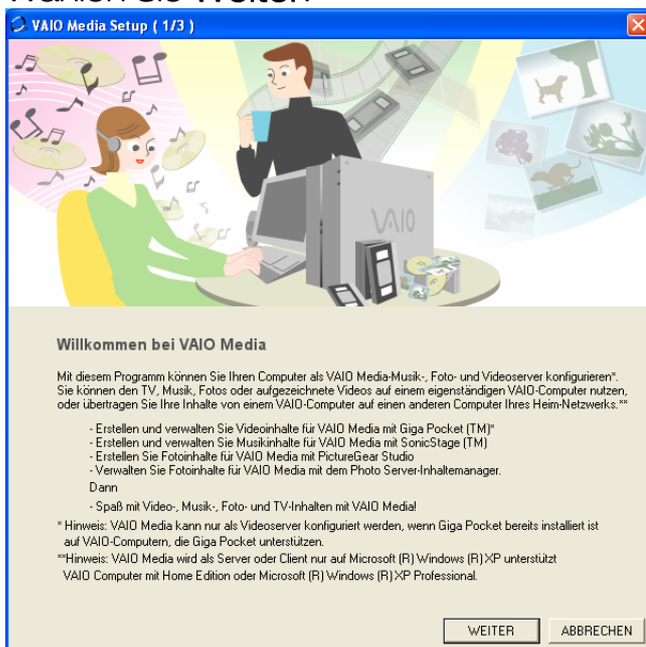
1. Aktivieren der gemeinsamen Nutzung der VAIO Media-Bibliotheken

a) Wählen Sie **Start, Alle Programme, (Media Sharing) VAIO Media** und dann **VAIO Media Setup**.



Eine Willkommenseite mit Erläuterungen zu VAIO Media wird angezeigt.

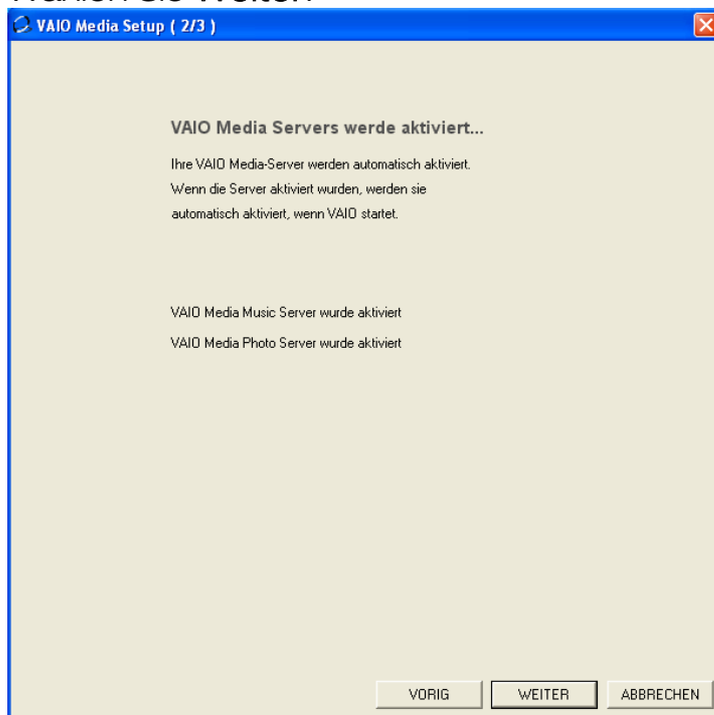
b) Wählen Sie **Weiter**.



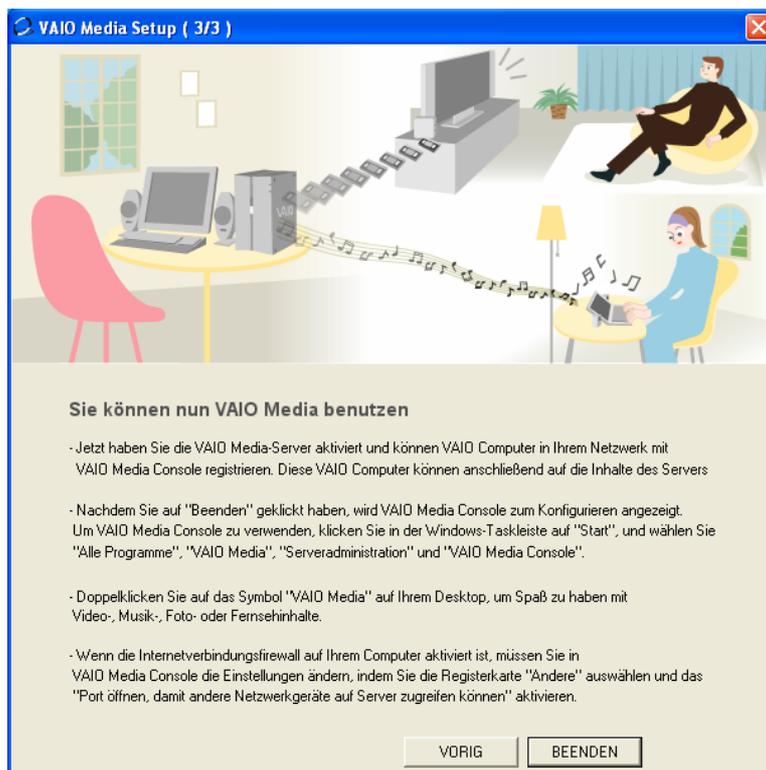
Das System aktiviert jetzt nacheinander die VAIO Media-Server:

- VAIO MEDIA MUSIC
- VAIO MEDIA PHOTO SERVER
- (VAIO MEDIA VIDEO SERVER)

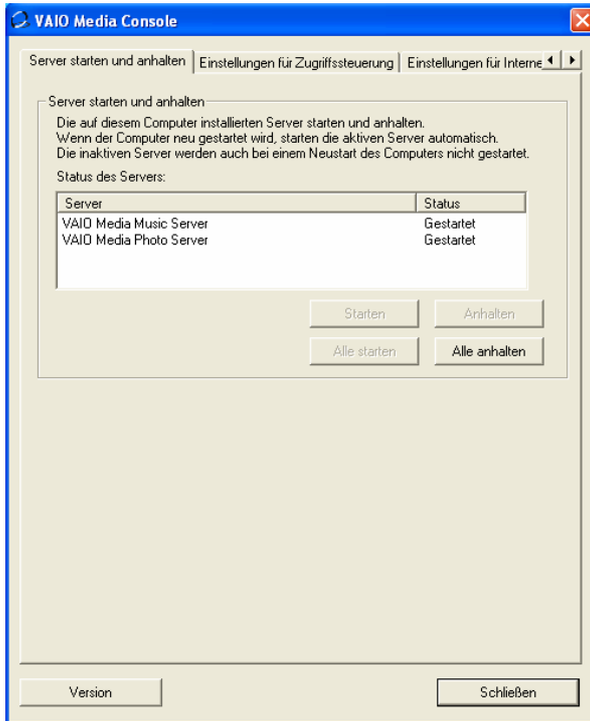
c) Wählen Sie **Weiter**.



d) Wählen Sie **Beenden**.

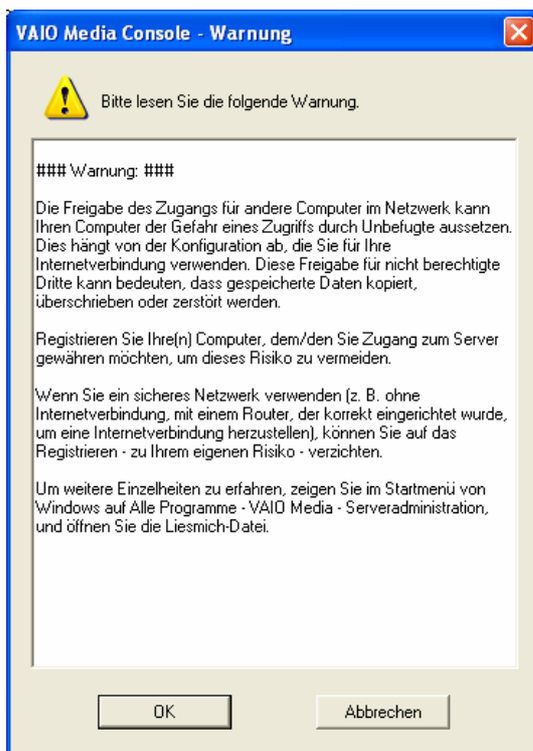


e) Wählen Sie im Fenster **VAIO Media Console** die Option **Einstellungen für Zugriffssteuerung**.



f) Wählen Sie **Auf diesen Computer von anderen Geräten zugreifen, die mit dem Netzwerk verbunden sind**.

g) Registrieren Sie jetzt das Gerät. Eine Meldung wird angezeigt:
Warnung ##.

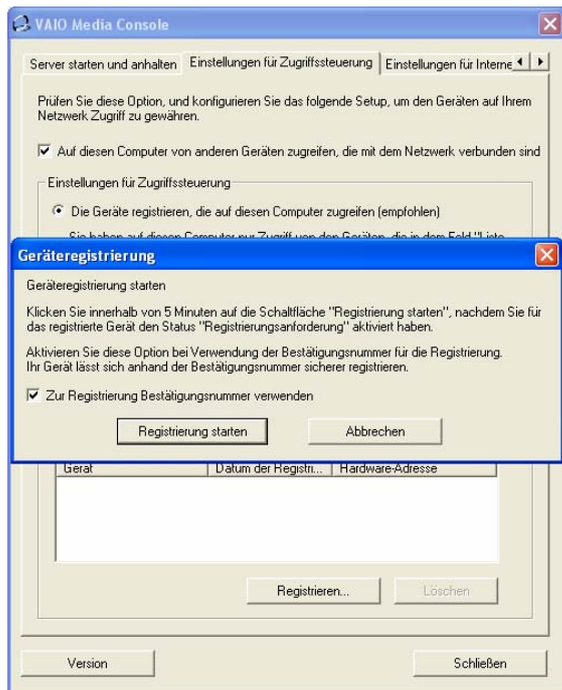


- h) Klicken Sie auf **OK**.
- i) Registrieren Sie jetzt den Network Media Receiver. Schalten Sie zum Fernsehgerät zurück. Wählen Sie mit der Fernbedienung (RM-NM10E) des Network Media Receivers im Hauptmenü die Option **Einstellungen**. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste **SELECT**.
- j) Wählen Sie **Systemeinstellungen** und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **SELECT**.
- k) Wählen Sie im Menü die Option **Geräteregistrierung** und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **SELECT**.



Eine Seite wird angezeigt und Sie werden darauf hingewiesen, dass eine Authentifizierungsanforderung an den Server (VAIO-Desktopcomputer) gesendet wird, damit der Zugriff auf das zuvor erstellte Netzwerk erfolgen kann und die von den VAIO Media-Servern bereitgestellten Inhalte gemeinsam genutzt werden können.

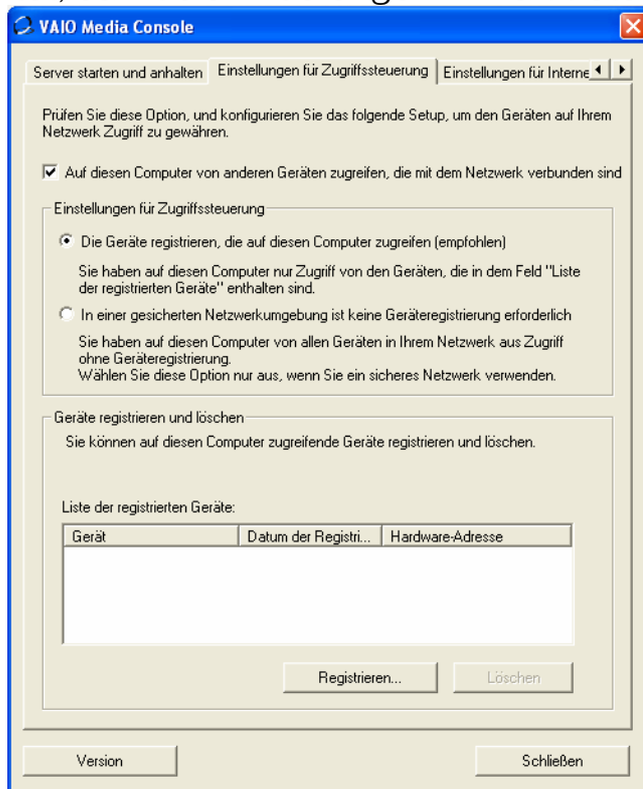
- l) Wählen Sie **OK** und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **SELECT**. Klicken Sie gleichzeitig in dem Fenster, das am PC noch geöffnet ist, auf **Registrieren** und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Zur Registrierung Bestätigungsnummer verwenden**.
- m) Klicken Sie auf **Registrierung starten**.



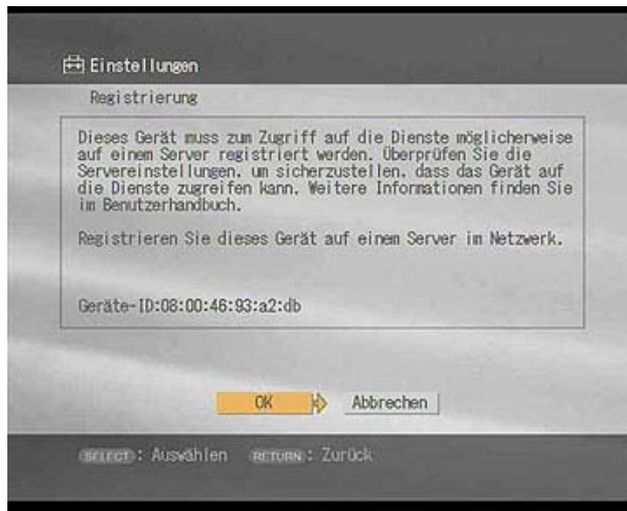
Eine Meldung wird angezeigt, dass der Network Media Receiver als Peripheriegerät zum System hinzugefügt werden kann.

n) Klicken Sie auf **Ja**, um die Registrierung zu bestätigen.

o) Schließen Sie das Fenster **VAIO Media Console**. Der Server wird neu gestartet, damit die Änderungen in Kraft treten.



p) Bestätigen Sie am Fernsehgerät die Registrierung mit **OK**, indem Sie die Taste **SELECT** drücken.



Konfigurieren von Giga Pocket

1. Vergewissern Sie sich, dass das Antennenkabel an den VAIO-Desktopcomputer angeschlossen ist.
2. Wählen Sie Start, **Alle Programme**, Giga Pocket und dann Giga Pocket.

Das Programm, mit dem Sie die TV-Einstellungen vornehmen können, wird gestartet.

Das System ermöglicht die Auswahl eines Farbfernsehsystems. Das aktuelle Farbfernsehsystem wird automatisch hervorgehoben (PAL-Farbfernsehsystem).

3. Wählen Sie **Weiter**.
Die Software speichert alle Fernsehkanäle, die über den in den VAIO-Computer eingebauten TV-Tuner empfangen werden können.
4. Nach Abschluss dieses Vorgangs können Sie die Kanalliste nach Bedarf bearbeiten. Wenn Sie auf einen Kanal in der Liste klicken, wird das entsprechende Bild auf dem Bildschirm angezeigt. Es empfiehlt sich, nicht benötigte Kanäle aus der Liste zu löschen.
5. Wählen Sie **Weiter**, um fortzufahren.
6. Wenn Sie die von Giga Pocket bereitgestellten Multimedia-Inhalte verwenden möchten, müssen Sie auf dem Computer ein Kennwort definieren. Wählen Sie nach dem Definieren des Kennworts **Beenden**.

Jetzt wird Giga Pocket initialisiert und ist damit betriebsbereit.

Verwenden von VAIO Media auf dem Network Media Receiver

1. Wenn Sie am Fernsehgerät auf dem Computer gespeicherte Multimedia-Inhalte wiedergeben möchten, drücken Sie die Taste RETURN auf der Fernbedienung (RM-NM10E), um wieder die erste Seite (Hauptmenü) des Network Media Receivers anzuzeigen. Dort stehen folgende Optionen zur Auswahl:
 - **TV** - Fernsehprogramme ansehen und aufzeichnen
 - **VIDEO** - Videoclips ansehen
 - **MUSIK** - Musik anhören
 - **FOTO** - Fotos betrachten

Wenn Sie z. B. Fernsehprogramme am Fernsehgerät sehen möchten, wählen Sie mit der Fernbedienung einfach die Option TV - Fernsehprogramme ansehen und aufzeichnen aus.

Das System durchsucht das Netzwerk nach den verfügbaren Servern. Am Fernsehgerät wird der Name eines erkannten Servers als New angezeigt.

2. Wählen Sie den gewünschten Server mit der Taste **SELECT** aus. Drei Optionen stehen zur Verfügung:
 - **Zurück**: Zurückschalten zum vorherigen Bildschirm
 - **Verbinden**: Herstellen einer Verbindung zum Server
 - **Aus der Liste löschen**: Löschen des Servers aus der Liste

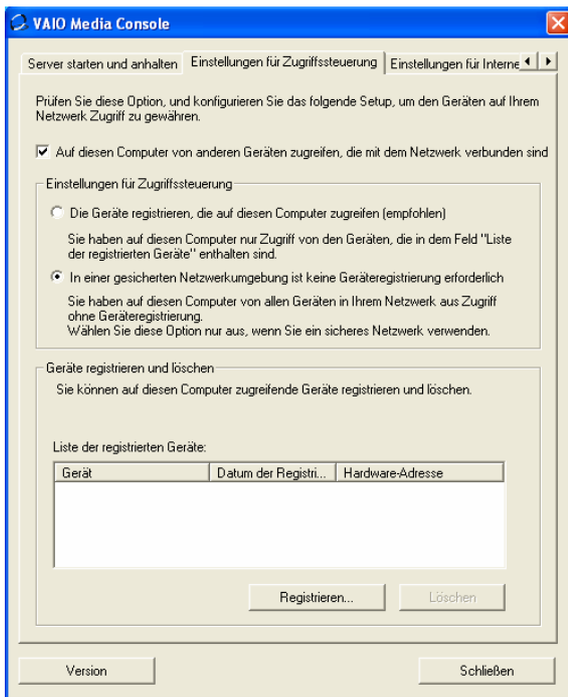
3. Wählen Sie die Option **Verbinden**.
Der Network Media Receiver versucht daraufhin, eine Verbindung zum VAIO-Computer herzustellen.

Registrieren eines Clients bei VAIO Media

Bislang wurde lediglich erläutert, wie Sie den Network Media Receiver in Kombination mit dem Fernsehgerät und dem Server (VAIO-PC) verwenden können.

Sie können jedoch auch einen weiteren VAIO-Computer zum Funknetzwerk hinzufügen, sofern dieser mit der Wireless LAN 802.11b/g-Technologie und dem Programm VAIO Media ausgestattet ist. Zunächst müssen Sie den Client (den neuen VAIO-PC) an das zuvor erstellte Netzwerk anschließen.

1. Suchen Sie das Symbol **Drahtlose Netzwerkverbindungen** in der Symbolleiste und klicken Sie mit der Maus darauf.
Ein Fenster wird angezeigt, in dem Sie das verfügbare Funknetzwerk auswählen können.
Beispiel: **MEDIA RECEIVER**
2. Geben Sie den Netzwerkschlüssel ein und bestätigen Sie ihn. Bestätigen Sie die Auswahl mit **Verbinden**.
Das System teilt Ihnen mit, dass die Verbindung hergestellt wurde:
Verbindung mit: MEDIA RECEIVER
Signalstärke: Hervorragend.
3. Registrieren Sie den Client beim Server.
4. Wählen Sie **Start, Alle Programme, (Media Sharing) VAIO Media** und dann **VAIO Server Registration**.
Ein Fenster wird angezeigt, in dem Sie den Client beim Server registrieren können.
5. Wählen Sie **Start**.
6. Führen Sie unmittelbar danach auf dem Server das Programm **VAIO Media Setup** aus: Gehen Sie erneut wie in **VAIO Media konfigurieren** erläutert vor, führen Sie alle Schritte bis Punkt 3 aus und rufen Sie so Einstellungen für Zugriffssteuerung auf.
7. Wählen Sie **In einer gesicherten Netzwerkumgebung ist keine Geräteregistrierung erforderlich**.
8. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Registrieren**.
9. Klicken Sie unmittelbar danach auf die Schaltfläche **Registrierung starten**. Daraufhin wird die Registrierungsanforderung gesendet. Das System meldet, dass ein neues Peripheriegerät hinzugefügt werden kann: Bestätigen Sie mit **Ja**.



10. Schließen Sie das VAIO Media-Fenster am Server, indem Sie auf **Schließen** klicken.

11. Führen Sie denselben Vorgang am Clientcomputer aus:

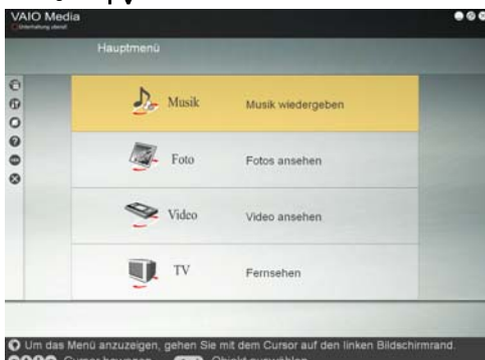
12. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Schließen**.

Jetzt können Sie auch vom Client aus auf die Multimedia-Inhalte auf dem Server zugreifen.

Wählen Sie **Start, Alle Programme, (Media Sharing), VAIO Media** und dann **VAIO Media Setup**.

Ein ähnliches Fenster wie das am Network Media Receiver wird am Fernsehgerät angezeigt. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

- **MUSIK**
- **FOTO**
- **VIDEO**
- **TV**



Wenn Sie z. B. **MUSIK** auswählen, sendet der Client die Anforderung an den Server und dieser erfüllt sie.

Hinweis Wenn Sie die Wireless 802.11b-Technologie verwenden, können Sie nur Fotos und Musik auf dem VAIO-Computer gemeinsam nutzen.