

Einrichtungsanleitung.

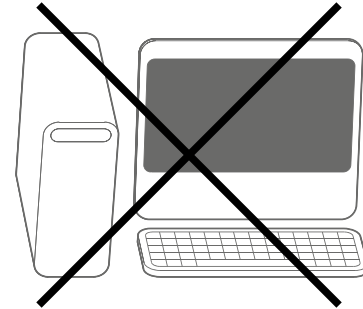
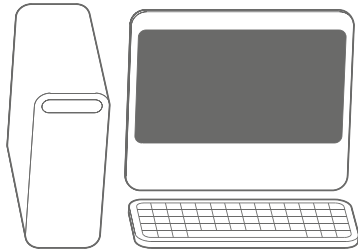
So schließen Sie Ihr Entertain Pur/Entertain Pur Flat Paket an.

- Schritt-für-Schritt-Anleitung
- Verkabelung und Konfiguration Ihres Speedport Routers und Media Receivers

Erleben, was verbindet.



Wichtiger Hinweis



oder



Wenn Ihnen ein PC/Laptop zur Verfügung steht, dann folgen Sie bitte dieser Anleitung und beginnen Sie mit den Vorbereitungen auf der Seite 6.



Wenn Ihnen kein PC/Laptop zur Verfügung steht, dann vereinbaren Sie bitte mit dem Technischen Service unter 0800 33 01000 (kostenfrei) einen Termin für einen Installations-Service bei Ihnen vor Ort. Weitere Details zum Installations-Service finden Sie im beiliegenden Informationsblatt.

Inhaltsverzeichnis

Vorbereitung, wenn Ihnen ein PC zur Verfügung steht

Hilfe bei der Einrichtung6

1. Speedport Router anschließen

Anschluss bestimmen9

Geräte bei einem Standard-Anschluss (analog) anschließen 10

Anschluss-Schema für einen Speedport Router

bei einem Standard-Anschluss (analog) 12

Geräte bei einem Universal-Anschluss (ISDN) anschließen 14

Anschluss-Schema für einen Speedport Router

bei einem Universal-Anschluss (ISDN) 16

2. Speedport Router konfigurieren

Automatische Konfiguration..... 18

Manuelle Konfiguration..... 20

3. Media Receiver anschließen 22

4. Entertain starten 26

Hilfe und Kontakt 27

Vorbereitung, wenn Ihnen ein PC zur Verfügung steht

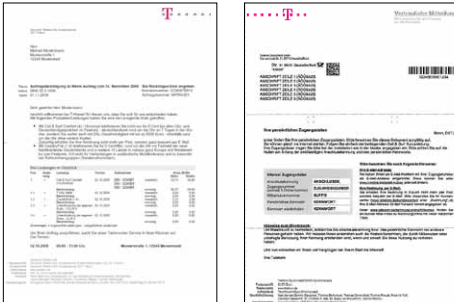
Mithilfe dieser Anleitung richten Sie Ihr Entertain Paket ein.

Folgen Sie den einzelnen Schritten und nehmen Sie die verschiedenen Geräte in angegebener Reihenfolge in Betrieb. Nachdem Sie die Geräte angeschlossen haben, können Sie eine automatische Konfiguration Ihres Speedport Routers starten. Sie führt selbstständig einen Teil Ihrer Einstellungen durch, z. B. werden Ihre Entertain Zugangsdaten automatisch eingetragen. Bitte planen Sie für die Einrichtung und Konfiguration genügend Zeit ein.

Hilfe bei der Einrichtung

Bei Fragen zur Einrichtung stehen wir Ihnen selbstverständlich gern zur Verfügung. Sie erreichen uns unter der **kostenfreien Hotline 0800 33 01000** rund um die Uhr.

Sie benötigen die folgenden Dokumente:



- Ihre **Auftragsbestätigung** (mit dem Freischalttermin und Ihrer Anschlussart)
- Ihre **persönlichen Zugangsdaten** der Telekom zur Konfiguration Ihres Speedport Routers

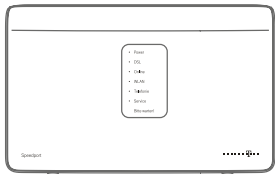
Daraus benötigen Sie folgende Angaben:

- Anschlusskennung, Beispiel: „001122334455“
- zugehörige Zugangsnummer (vormals T-Online Nummer), Beispiel: „554433221100“
- Mitbenutzernummer, Beispiel: „0001“
- persönliches Kennwort, Beispiel: „12345678“

Wichtig: Beachten Sie, dass Entertain erst dann vollständig funktioniert, wenn der Anschluss auf Entertain umgestellt ist. Die Umstellung erfolgt üblicherweise am Abend des Ihnen mitgeteilten Bereitstellungstages.

1. Speedport Router anschließen

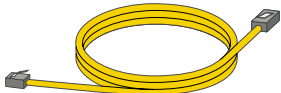
Nehmen Sie die folgenden Teile aus der Verpackung Ihres Speedport Routers (WLAN), um ihn in Betrieb zu nehmen (den restlichen Packungsinhalt benötigen Sie für die Inbetriebnahme nicht):



Speedport Router
(WLAN)



Steckernetzgerät
(für Speedport Router)



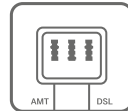
Netzwerkkabel (gelb)



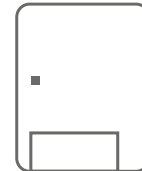
DSL-Kabel für Standard/Universal
(grau)

Abb. ähnlich.

Ebenfalls benötigen Sie die folgenden Teile aus Ihrem DSL-Paket (die Teile sind eventuell schon früher geliefert und montiert worden):



Splitter (eventuell schon neben
der Telefondose montiert)



ISDN-NTBA (nur bei Universal-
Anschluss, eventuell schon
vorhanden)



Splitter-Kabel (TAE-Anschlusskabel)



Telefonkabel (schwarz)

Abb. ähnlich.

Bei einem Standard-Anschluss (analog)

Entweder:



Telefonkabel mit TAE-Stecker (grün)

Abb. ähnlich.

oder: Bei einigen Geräten wird Ihnen ein TAE/RJ45-Adapter für das Telefonkabel mitgeliefert.



Telefonkabel (grün)



TAE/RJ45-Adapter

Abb. ähnlich.

Bei einem Universal-Anschluss (ISDN)



Telefonkabel (grün)

Abb. ähnlich.

Anschluss bestimmen

Je nach gebuchter Anschlussart (Standard oder Universal) wird der Speedport Router unterschiedlich verkabelt.

Welche Anschlussart haben Sie gebucht?

Wenn Sie nicht sicher sind, schauen Sie in Ihrer Auftragsbestätigung oder Rechnung nach.

Standard-Anschluss (analog):

- mit **einer** Rufnummer und
- **einer** Leitung

Hinweis: Lesen Sie weiter auf den **Seiten 10 – 13!**

oder

Universal-Anschluss (ISDN):

- mit **drei** Rufnummern und
- **zwei** Leitungen

Sie haben einen ISDN-NTBA erhalten oder bereits installiert.

Hinweis: Lesen Sie weiter auf den **Seiten 14 – 17!**

Geräte bei einem Standard-Anschluss (analog) anschließen

Hinweis: Wenn Sie bereits ein Telefon angeschlossen haben, müssen Sie dieses zuerst von der Telefondose trennen.

1. Schließen Sie das **Splitter-Kabel (schwarz)** an die **Telefondose** (mittlere Buchse: ☎️ oder „F“) und den **Splitter** (Buchse „Amt“) an.

Haben Sie mehrere Telefondosen in Ihrem Haushalt, schließen Sie den Splitter an die erste Telefondose (erste TAE) an. Fragen Sie ggf. bei Ihrem Hausbesitzer oder Vermieter nach, welches die erste Telefondose ist.

2. Schließen Sie das **Telefonkabel (grün)** an den **Splitter** (Buchse 📄 oder ☎️) und den **Speedport Router** (grüne Buchse: 📠) an.

Falls vorhanden, stecken Sie das **Telefonkabel (grün)** zuvor in den **TAE/RJ45-Adapter (grün oder schwarz)**.




oder



3. Schließen Sie das **DSL-Kabel für Standard/Universal (grau)** an den **Splitter** (Buchse „DSL“) und den **Speedport Router** (graue Buchse: „DSL“) an.

4. Falls Sie ein Telefon, ein Faxgerät und/oder einen Anrufbeantworter haben, schließen Sie das Gerät/die Geräte an die entsprechende(n) Buchse(n) des **Speedport Routers** (Telefonbuchsen „1“ und/oder „2“ bzw. 📠/📠) an.

Überprüfen Sie die Funktion Ihres Telefons, indem Sie den Hörer abnehmen.

5. Schließen Sie das **Netzwerkkabel (gelb)** an den **Speedport Router** (Buchse „LAN“ oder „LAN 1“) und den **Computer** (Buchse „LAN“ ) an.
6. Schließen Sie das **Steckernetzgerät** an den **Speedport Router** und die Steckdose an.



Trennen Sie den Speedport Router während der nun folgenden Aktualisierung der Firmware (Betriebs-Software) nicht vom Stromnetz oder vom DSL-Anschluss (DSL-Kabel für Standard/Universal (grau)). Eine Unterbrechung kann das Gerät beschädigen!

Bitte warten Sie ab, während Ihr Speedport Router prüft, ob die Firmware auf dem aktuellsten Stand ist. Falls eine neue Firmware vorliegt, wird diese jetzt geladen.

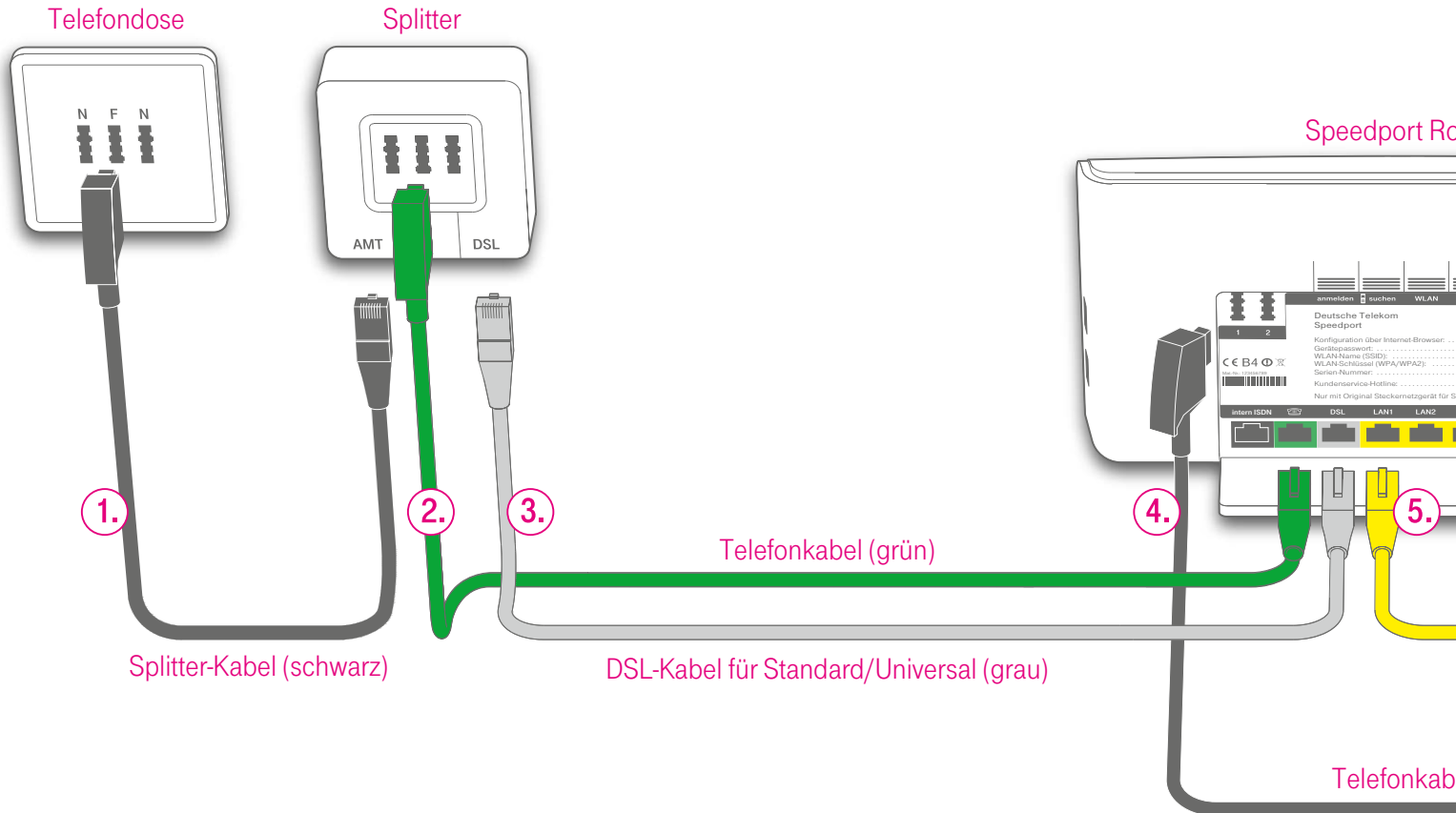
Die Leuchtanzeigen blinken nacheinander von links nach rechts oder – je nach Gerätemodell – „Update“ leuchtet oder „Bitte warten“ blinkt. Bitte warten Sie diesen Vorgang, der ein paar Minuten dauern kann, unbedingt ab (bis zu vier Minuten)!

Fahren Sie anschließend auf **Seite 18 („2. Speedport Router konfigurieren“)** dieser Anleitung fort.

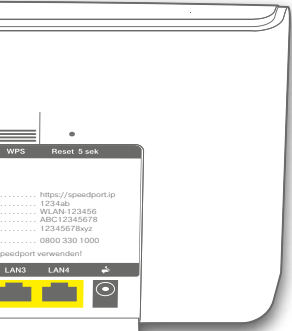
Hinweis: Schließen Sie Ihren Media Receiver erst nach erfolgreicher Router-Konfiguration (siehe „3. Media Receiver anschließen“ ab Seite 22) an.

Das Anschluss-Schema für einen Speedport Router bei einem Standard-Anschluss (analog) finden Sie auf der nächsten Seite.

Anschluss-Schema für einen Speedport Router bei einem Standard-Anschluss (analog)



Router



Hinweis:
Speedport Router für die nächsten vier Minuten nicht vom Stromnetz und vom DSL-Anschluss trennen!

Steckdose



6.

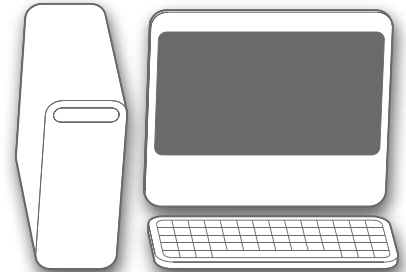
Steckernetzgerät



Telefon

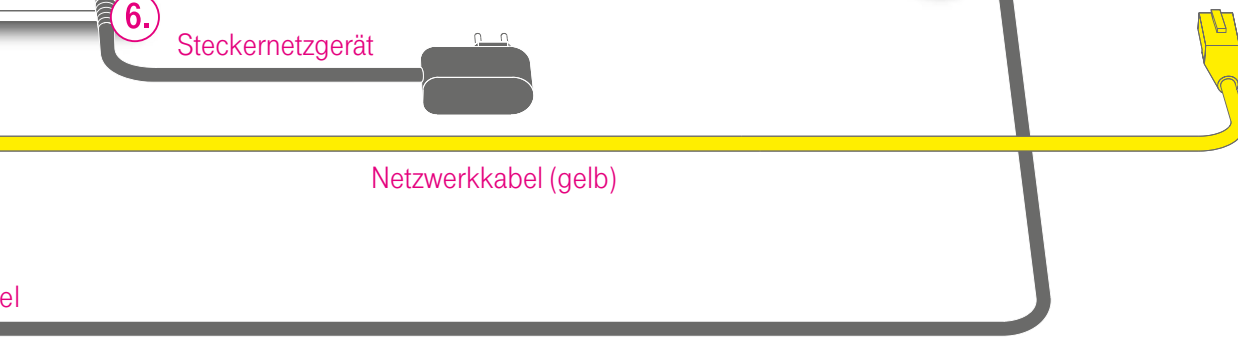


PC



Netzwerkkabel (gelb)



el



Geräte bei einem Universal-Anschluss (ISDN) anschließen



Neukunden:

Sie haben neu einen Universal-Anschluss (ISDN) gebucht.


1. Schließen Sie das **Telefonkabel (schwarz)** an den **Splitter** (mittlere Buchse:  oder ) und den **ISDN-NTBA** (linke Buchse) an.

Bestehende Kunden:

Sie nutzen bereits einen Universal-Anschluss (ISDN).

1. Bevor Sie mit der neuen Verkabelung beginnen, ziehen Sie das bestehende **Telefonkabel (schwarz)**, das die **Telefondose** und den **ISDN-NTBA** verbindet, aus der **Telefondose** und stecken Sie es am **Splitter** (mittlere Buchse:  oder ) wieder ein.


Hinweis: Den NTBA müssen Sie nicht mit dem Stromnetz verbinden.

2. Schließen Sie das **Splitter-Kabel (schwarz)** an die **Telefondose** (mittlere Buchse:  oder „F“) und den **Splitter** (Buchse „Amt“) an.

Haben Sie mehrere Telefondosen in Ihrem Haushalt, schließen Sie den Splitter an die erste Telefondose (erste TAE) an. Fragen Sie ggf. bei Ihrem Hausbesitzer oder Vermieter nach, welches die erste Telefondose ist.

3. Schließen Sie das **DSL-Kabel für Standard/Universal (grau)** an den **Splitter** (Buchse „DSL“) und den **Speedport Router** (graue Buchse: „DSL“) an.
4. Schließen Sie das **Telefonkabel (grün)** an den **ISDN-NTBA** (eine der beiden rechten Buchsen: „ISDN“) und den **Speedport Router** (grüne Buchse: ) an.
5. Falls Sie ein Telefon, ein Faxgerät und/oder einen Anrufbeantworter haben, schließen Sie das Gerät/die Geräte an die entsprechende(n) Buchse(n) des **Speedport Routers** (Telefonbuchsen „1“ und/oder „2“ bzw. / ) an. Bei Speedport Routern der 900er-Serie können Sie ISDN-Telefone an die Buchse „intern ISDN“ oder „S₀-int“ (schwarz) anschließen.

Überprüfen Sie die Funktion Ihres Telefons, indem Sie den Hörer abnehmen.

6. Schließen Sie das **Netzwerkkabel (gelb)** an den **Speedport Router** (Buchse „LAN“ oder „LAN 1“) und den **Computer** (Buchse „LAN“ ) an.
7. Schließen Sie das **Steckernetzgerät** an den **Speedport Router** und die Steckdose an.



Trennen Sie den Speedport Router während der nun folgenden Aktualisierung der Firmware (Betriebs-Software) nicht vom Stromnetz oder vom DSL-Anschluss (DSL-Kabel für Standard/Universal (grau)). Eine Unterbrechung kann das Gerät beschädigen!

Bitte warten Sie ab, während Ihr Speedport Router prüft, ob die Firmware auf dem aktuellsten Stand ist. Falls eine neue Firmware vorliegt, wird diese jetzt geladen.

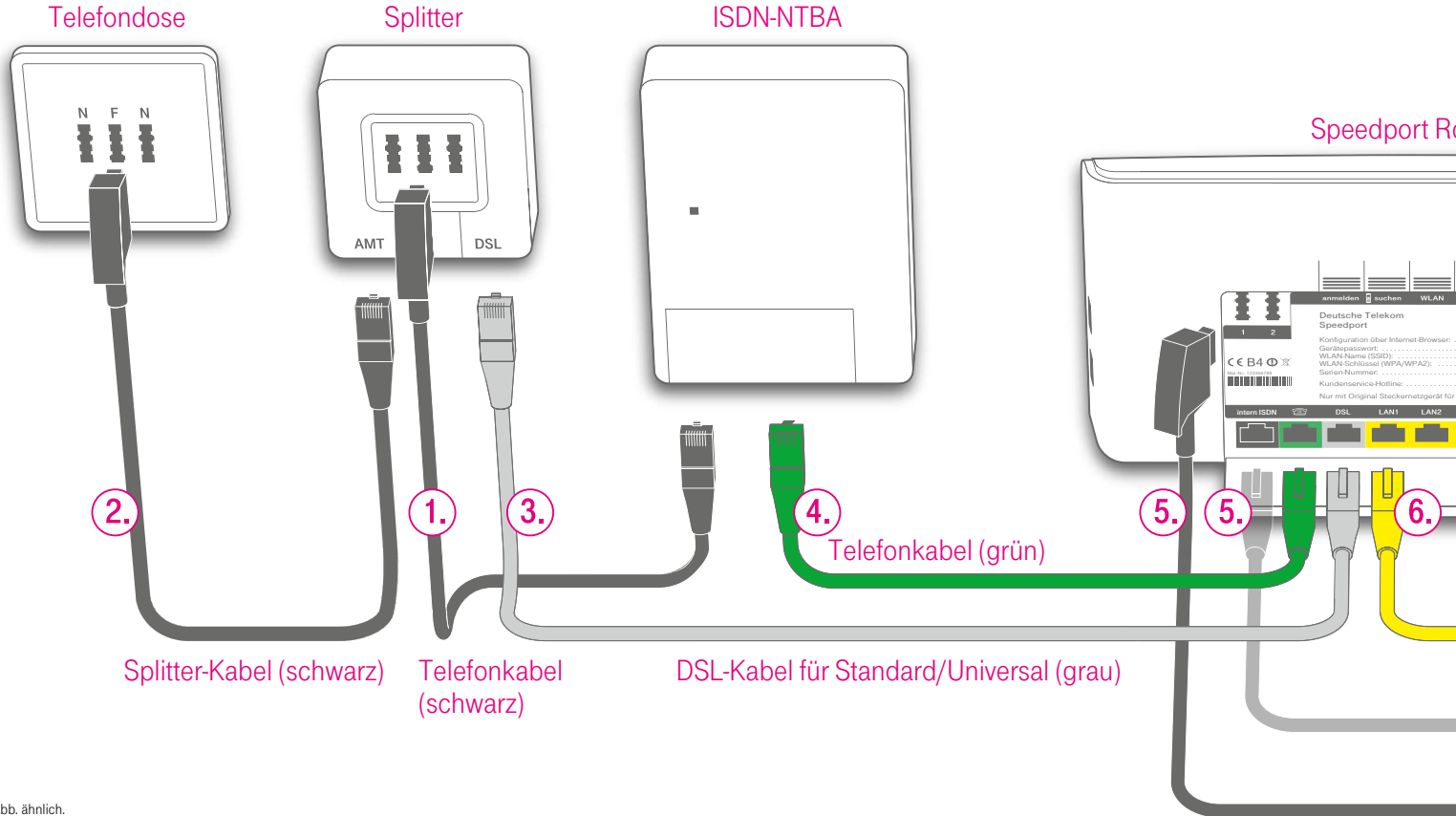
Die Leuchtanzeigen blinken nacheinander von links nach rechts oder – je nach Gerätemodell – „Update“ leuchtet oder „Bitte warten“ blinkt. Bitte warten Sie diesen Vorgang, der ein paar Minuten dauern kann, unbedingt ab (bis zu vier Minuten)!

Fahren Sie anschließend auf **Seite 18 („2. Speedport Router konfigurieren“)** dieser Anleitung fort.

Hinweis: Schließen Sie Ihren Media Receiver erst nach erfolgreicher Router-Konfiguration (siehe „3. Media Receiver anschließen“ ab Seite 22) an.

Das Anschluss-Schema für einen Speedport Router bei einem Universal-Anschluss (ISDN) finden Sie auf der nächsten Seite.

Anschluss-Schema für einen Speedport Router bei einem **Universal-Anschluss (ISDN)**



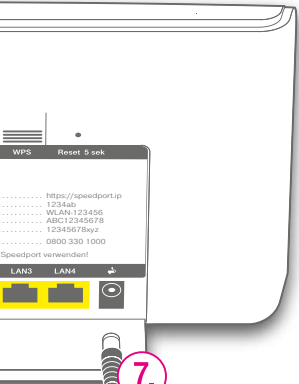
Splitter-Kabel (schwarz)

Telefonkabel (schwarz)

DSL-Kabel für Standard/Universal (grau)

Telefonkabel (grün)

Router



Hinweis:
Speedport Router für die nächsten
vier Minuten nicht vom Stromnetz
und vom DSL-Anschluss trennen!



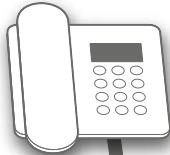
Steckernetzgerät



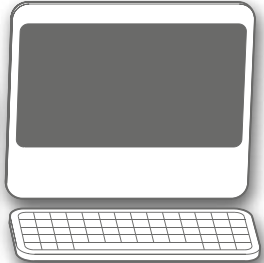
ISDN-Telefon
(optional)



Telefon



PC

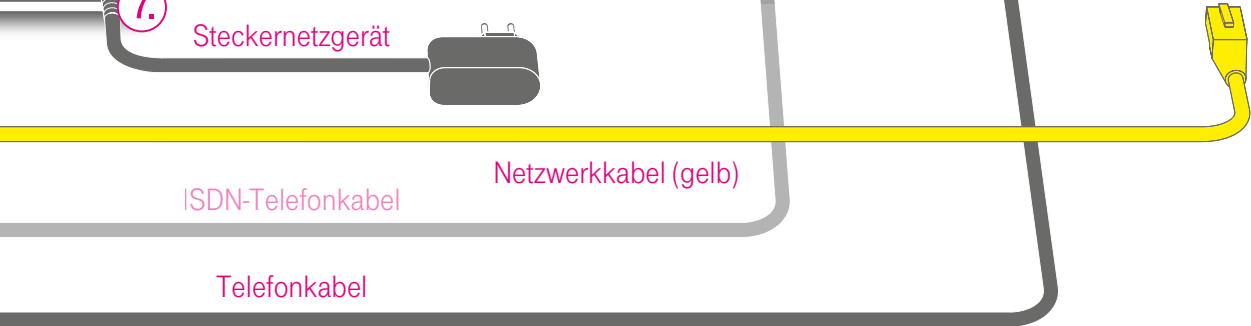


7.

ISDN-Telefonkabel

Netzwerkkabel (gelb)

Telefonkabel



2. Speedport Router konfigurieren

Sie haben die Möglichkeit, Ihren Speedport Router

- mit der **automatischen Konfiguration** mithilfe eines Web-Portals (siehe rechts) oder
- mit der **manuellen Konfiguration** Ihres Router-Programms (siehe Seite 20) einzurichten.

Automatische Konfiguration

Warten Sie bitte nach der Verkabelung unbedingt fünf Minuten ab!

Ihr Speedport Router wird zunächst für die automatische Konfiguration der Entertain Verbindungs- und Telefonieeinstellungen vorbereitet.

Schalten Sie danach Ihren Computer ein und starten Sie den Internet Explorer. (Empfohlen! Mit anderen Internet-Browsern kann es zu Verzögerungen kommen.) Sie müssen dafür nicht online sein.

Das Web-Portal zur automatischen Konfiguration wird automatisch aufgerufen. Dies kann bis zu eine Minute dauern. Sollte die Seite nicht erscheinen, geben Sie in das Adressfeld **autokonfig.telekom.de** ein und bestätigen Sie mit der Eingabe-/Enter-Taste.

Automatische Konfiguration von Speedport-Router

Willkommen zum Konfigurationsservice für Kunden der Telekom. Hier können Sie Ihren Internet-Zugang und die Telefonie-Einstellungen in Ihrem Speedport-Router automatisch einrichten lassen.

Sie wurden auf diese Internetseite weitergeleitet, weil Sie soeben einen Speedport-Router der Telekom an Ihren Computer angeschlossen haben. Oder Sie haben Ihren Router in die Netzwerkeinstellungen zurückgesetzt (Reset).

Wenn Sie die Automatische Konfiguration nutzen möchten, geben Sie bitte hier Ihre **Zugangsnummer (vormals T-Online Nummer) und Ihr persönliches Kennwort** ein. Nach dem erfolgreichen Abschluss der Konfiguration können Sie Ihren Internet-Zugang nutzen und telefonieren.

Zugangsnummer (vormals T-Online Nummer) oder E-Mail-Adresse @online.de

Persönliches Kennwort oder Passwort der E-Mail-Adresse @online.de

[Sie haben ein neues Zugangsnummer und mein persönliches Kennwort?](#)

Bleiben Sie hier, bis Sie sich gern an unsere kostenfreie Service-Hotline 0800 3 30 10 00 wenden. © Deutsche Telekom AG 2008

Hinweis: Falls diese Webseite auch dann nicht geladen wird, starten Sie den Browser neu oder folgen Sie dem Abschnitt „Manuelle Konfiguration“ auf Seite 20.

Folgen Sie den Anweisungen auf der Webseite, um Ihren Speedport Router automatisch konfigurieren zu lassen. Halten Sie dazu Ihre **Zugangsnummer (vormals T-Online Nummer)** und Ihr **persönliches Kennwort** bereit. Das persönliche Kennwort, welches, sofern Sie es nicht geändert haben, in der Regel aus acht Ziffern besteht, und die zwölfstellige Zugangsnummer finden Sie in Ihren persönlichen Zugangsdaten.

Warten Sie, bis die automatische Konfiguration erfolgreich abgeschlossen ist. Jetzt können Sie über das Festnetz telefonieren.

Individuelle Einstellungen gewünscht?

Im Konfigurationsprogramm können Sie auch weitere Einstellungen an Ihrem Speedport Router vornehmen, z. B. für Telefonie oder WLAN. Wie Sie das Konfigurationsprogramm aufrufen, erfahren Sie im nächsten Kapitel.

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Speedport Routers.

Manuelle Konfiguration

Neben dem Web-Portal können Sie die Grundeinstellungen natürlich auch mit dem Assistenten des Konfigurationsprogramms des Speedport Routers vornehmen. Dies gilt auch, wenn die automatische Konfiguration nicht erfolgreich war.

Starten Sie den Internet-Browser und geben Sie in die Adressleiste Folgendes ein: **http://speedport.ip (ohne www)**

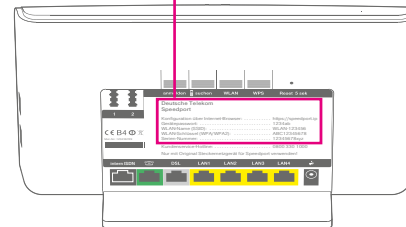
Alternativ können Sie `http://192.168.2.1` verwenden.

Hinweis: Der Zugang zu den Geräte-Konfigurationsdaten wird durch ein **Gerätepasswort** geschützt. Bei Speedport Routern finden Sie das Gerätepasswort auf dem Typenschild auf der Rückseite des Geräts. Geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie mit „OK“.

Typenschild mit Gerätepasswort

Deutsche Telekom
Speedport

Konfiguration über Internet-Browser: <https://speedport.ip>
Gerätepasswort: 1234567
WLAN-Name (SSID): WLAN-1 23456
WLAN-Schlüssel (WPA/WPA2): ABC12345678
Seriennummer: 123456789z



Wählen Sie auf der Startseite im Menü „Assistent“ den Menüpunkt „Schritt für Schritt“ und bestätigen Sie mit „OK & Weiter“. Der Assistent stellt sich vor und erklärt Ihnen seine wichtigsten Funktionen selbst. Geben Sie im ersten Schritt des Assistenten Ihre persönlichen Zugangsdaten für den Internet-Zugang ein.

Assistent / Schritt 1	
Internetzugang - Bitte Ihre persönlichen Daten eingeben	
Provider-Auswahl:	T-Online <input type="button" value="v"/>
Internetzugangsdaten für T-Online	
Anschlusskennung:	<input type="text"/>
T-Online-Nummer:	<input type="text"/>
Mitbenutzernummer / Suffix:	<input type="text" value="0001"/>
Persönliches Kennwort:	<input type="text"/>
Kennwort wiederholen:	<input type="text"/>
Router-Einstellungen	
Immer online:	<input type="checkbox"/>

Abb. ähnlich.

Diese Zugangsdaten finden Sie in Ihren Einrichtungsunterlagen, sofern Sie sie nicht als separates Schreiben erhalten haben. Bestätigen Sie mit „OK & Weiter“.

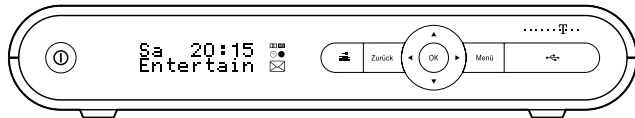
Wenn Sie die Konfiguration durchgeführt haben, klicken Sie auf der letzten Seite auf „Speichern“.

Jetzt können Sie über das Festnetz telefonieren.

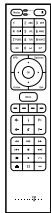
Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Speedport Routers.

3. Media Receiver anschließen

Media Receiver 303



Media Receiver



Fernbedienung

Nehmen Sie Ihren Media Receiver mit den folgenden Kabeln aus der Verpackung, um diesen an Ihren Fernseher und Speedport Router anzuschließen.



HDMI-Kabel
(wenn Ihr Fernseher
hochauflösendes Fernsehen
unterstützt)



SCART-Kabel
(wenn Ihr Fernseher **kein**
hochauflösendes Fernsehen
unterstützt)



LAN-Netzwerkkabel



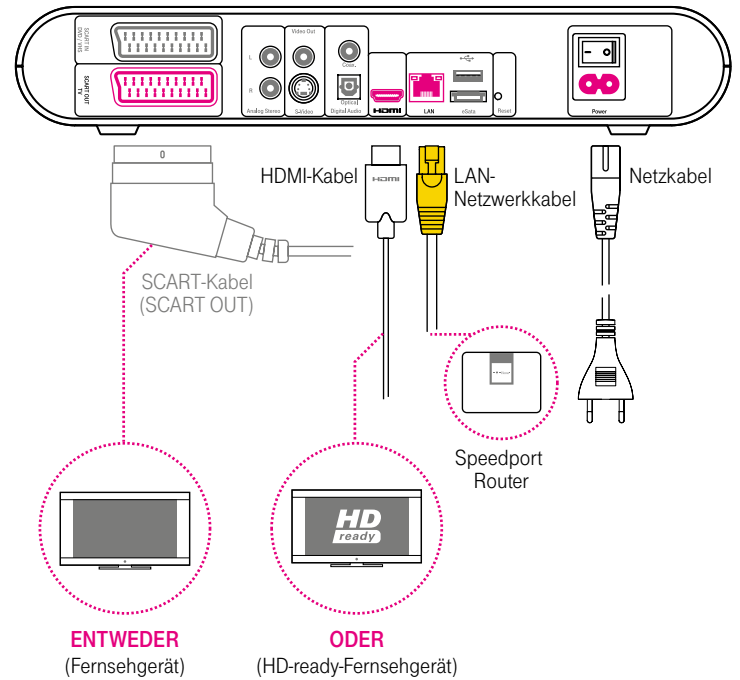
Netzkabel

Achtung! Bitte beachten Sie auch die Hinweise zur Sicherheit und Nutzung in der Bedienungsanleitung Ihres Media Receivers.

Beginnen Sie mit dem folgenden Schritt erst, wenn die Konfiguration Ihres Speedport Routers erfolgreich abgeschlossen wurde. Um Entertain nutzen zu können, muss mit Ihrem Speedport Router immer eine Online-Verbindung aufgebaut sein.

Media Receiver 303, Rückseite

Schließen Sie Ihren Media Receiver wie auf der Zeichnung abgebildet an.



1. Wenn Ihr Fernseher hochauflösendes Fernsehen (HDTV) unterstützt, verbinden Sie mit dem HDMI-Kabel die HDMI-Buchse des Media Receivers mit Ihrem Fernseher.

Wenn Ihr Fernseher kein hochauflösendes Fernsehen (HDTV) unterstützt, verbinden Sie mit dem SCART-Kabel die „SCART OUT“-Buchse des Media Receivers mit dem SCART-Anschluss Ihres Fernsehers.

Hinweise auf alternative Anschlüsse (z. B. S-Video) finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Media Receivers.

2. Verbinden Sie mit dem LAN-Netzwerkkabel eine freie LAN-Buchse des Speedport Routers mit der LAN-Buchse des Media Receivers.

Wichtig: Alternativ ist eine kabellose Verbindung über WLAN derzeit nur mit der Speedport W 101 Bridge möglich. Mit anderen Standard-WLAN-Geräten (z. B. WLAN-Ethernet-Adapter) ist die störungsfreie Nutzung des Media Receivers und damit von Entertain nicht möglich. Oder nutzen Sie Speedport Powerline 100 Duo, um Entertain ohne WLAN und ohne weitere Kabelverlegung über Ihr hauseigenes Stromnetz anschauen zu können.

3. Schließen Sie den Media Receiver mit dem Netzkabel an das Stromnetz an.

4. Schalten Sie den Media Receiver über den Power-Schalter auf der Rückseite des Geräts ein.

5. Warten Sie nun kurz, bis die Anzeige auf der Vorderseite des Media Receivers leuchtet.

6. Schalten Sie Ihren Fernseher ein.

7. Wählen Sie an Ihrem Fernseher den richtigen Eingangskanal für die verwendete Anschlussart (z. B. über die AV- oder Source-Taste). Warten Sie, bis auf Ihrem Fernseher der Startbildschirm erscheint.

4. Entertain starten

Ihr Entertain Paket wird laufend weiterentwickelt, wobei sich auch der Startprozess verändern kann. Folgen Sie jetzt den Bildschirm-anweisungen und den begleitenden Hinweisen auf der Anzeige des Media Receivers.

Hinweis: Bei der ersten Inbetriebnahme kann es sein, dass der Media Receiver während des Startvorgangs die aktuellsten Updates installiert. Dies kann bis zu 30 Minuten dauern. Um die einwand-freie Funktion Ihres Entertain Pakets sicherzustellen, werden auf Ihrem Media Receiver regelmäßig automatische Updates installiert.

Nach erfolgreicher Einrichtung erscheint auf Ihrem Fernseher das Programm des ersten Senders. Beim ersten Anschalten ordnet der Media Receiver den Sendern automatisch voreingestellte Programm-plätze zu. Wie Sie die **Anordnung der Sender verändern** können, erfahren Sie in der Entertain Bedienungsanleitung.

Fertig! Sie haben jetzt alle Geräte erfolgreich eingerichtet. Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen beim Fernseh- und Video-Entertainment mit Entertain sowie beim Telefonieren.

Hilfe und Kontakt

Fragen zur Einrichtung

Bei Fragen zur Einrichtung stehen wir Ihnen selbstverständlich gern zur Verfügung. Sie erreichen uns unter der **kostenfreien Hotline 0800 33 01000** rund um die Uhr.

In den ausführlichen Bedienungsanleitungen Ihres Speedport Routers und Ihres Media Receivers finden Sie weitere Hilfestellungen.

Fragen bei technischen Problemen

Bei **technischen Problemen** mit Ihrem Speedport Router können Sie sich während der üblichen Geschäftszeiten an die **Service-Hotline 0180 5 1990¹** wenden.

Halten Sie folgende Informationen für Ihren Berater bereit:

- Welches Betriebssystem verwenden Sie (zum Beispiel Windows® XP, Windows® Vista™ oder Windows® 7)?
- Welcher Speedport Router wird verwendet (Typenbezeichnung, z. B. W 503V)?
- Ist der Speedport Router per WLAN oder mit dem Netzkabel am Computer angeschlossen?
- Mit welcher Firmware arbeitet der Speedport Router?

¹ 0,14 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

Herausgeber:

Telekom Deutschland GmbH
Postfach 30 04 63
53184 Bonn

Erleben, was verbindet.

