



digital tv, multimedia & more

Bedienungsanleitung



TELESTAR DIGIBIT R1



1. Inhalt

2. Abbildungen.....	3
3. Bitte zuerst lesen	4
4. Anschluss	6
4.1. Anschlüsse	7
5. Installation des Sat-to-IP-Routers	7
5.1. Voraussetzungen für Zubehör.....	7
5.2 LNB Anschluss	8
5.3. Webinterface	8
5.4 Ändern der DLNA Senderliste des DIGIBIT R1	11
5.5 Systemeinstellungen	11
5.6 manueller Reset	12
5.7 Netzwerk	13
6. DIGIBIT R1 – Beispiele für Clients.....	14
6.1 TELESTAR DIGIBIT B1.....	14
6.2 Elgato iPad/iPhone/Android Client	14
6.3 DLNA Clients.....	14
6.4 Video Player	14
7. Technische Daten.....	16
8. Fehlersuchhilfen.....	17
9. FAQ´s SAT>IP	18

Sehr geehrter Kunde:

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses hochwertige Produkt entschieden haben. Sollte der DIGIBIT R1 nicht richtig funktionieren, muss nicht gleich ein Defekt vorliegen. Bitte schicken Sie das Gerät nicht gleich ein, rufen Sie uns an!

Technische Hotline

für Deutschland: 0 26 76-95 20 101

für Österreich: 0 820-550 567 (0,14 €/min, nur Österreich)

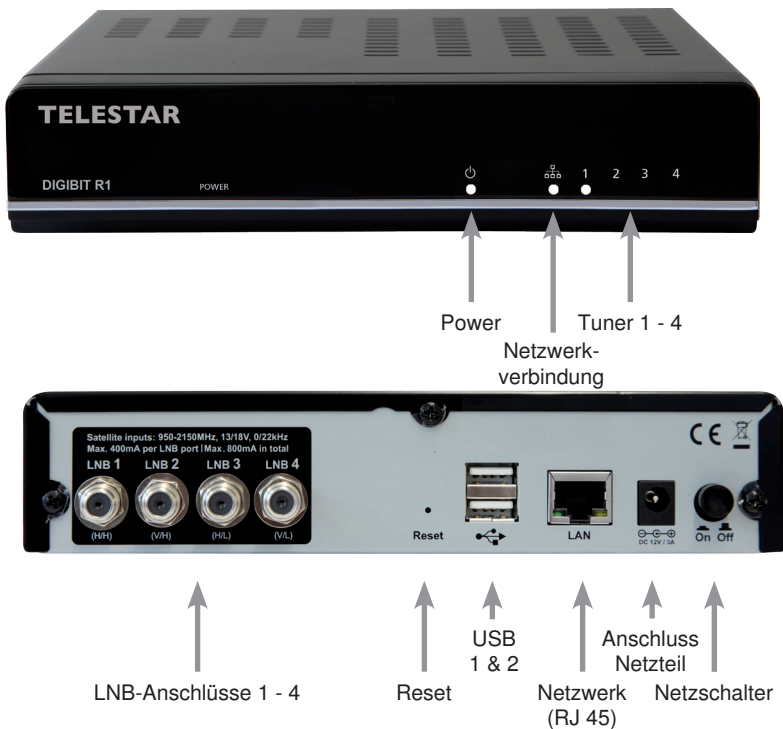
Gerne können Sie auch eine E-mail an service@telestar.de oder ein Fax an 0 26 76-95 20 159 senden.

Sollten wir das Problem auf diesem Wege nicht lösen können, senden Sie das Gerät bitte an unser Servicecenter unter folgender Adresse ein:

Für Deutschland: TELESTAR Servicecenter, Am Weiher 14, D-56766 Ulmen

Für Österreich: fsms GmbH, Welser Straße 79, A-4060 Leonding

2. Abbildungen



3. Bitte zuerst lesen

- > Bevor Sie mit der Inbetriebnahme des Gerätes beginnen, überprüfen Sie zunächst die Lieferung auf Vollständigkeit. Im Lieferumfang sind enthalten:
 - 1 Sat-to-IPRouter, 1 Bedienungsanleitung, 1 Garantiekarte, 1 Netzteil
- > Bevor Sie den Router anschließen, lesen Sie bitte zunächst die Sicherheitshinweise in Kapitel 3.
- > Die Kapitel 4 und 5 beschreiben den Anschluss und die Anpassung des Routers an Ihre Satanlage, an Ihren Netzwerkrouter. Diese Einstellungen sind einmalig und müssen nur ergänzt werden, wenn sich etwas an Ihrer Außeneinheit ändert oder zusätzliche Geräte angeschlossen werden.
- > Das Kapitel 6 beinhaltet einige Beispiele über die unterschiedlichen Clients, die mit dem DIGIBIT R1 betrieben werden können.
- > Die technischen Daten finden Sie in Kapitel 7.
- > Hilfestellung beim Suchen und Beheben von Fehlern finden Sie in Kapitel 9.



Achtung! Wichtige Sicherheitshinweise

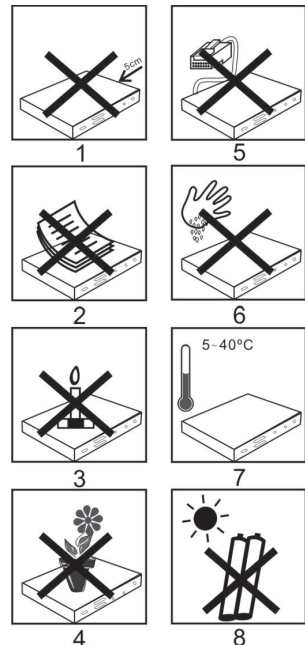
VORSICHT: UM DIE GEFAHR EINES ELEKTROSCHOCKS ZU VERMEIDEN, SOLLTEN SIE NIEMALS DAS GEHÄUSE ÖFFNEN. ES BEFINDEN SICH IM GERÄT KEINE TEILE DIE VOM ANWENDER REPARIERT WERDEN KÖNNEN, BEI BEDARF WENDEN SIE SICH AN QUALIFIZIERTE SERVICEFACHKRÄFTE.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN:

Dieser Router wurde nach Vorgaben internationaler Sicherheitsstandards hergestellt. Zu ihrem eigenen Schutz sollten Sie die Sicherheitsvorkehrungen sorgfältig durchlesen, bevor Sie ihr neues Gerät in Betrieb nehmen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder durch Nichteinhaltung der Sicherheitsvorkehrungen entstanden sind.

1. Wenn Sie den Router aufstellen, sorgen Sie dafür, dass an allen Seiten ein freier Raum von etwa 5 cm zur Verfügung steht, damit die Luft ungehindert zirkulieren kann und das Gerät sich nicht überhitzt.
2. Stellen Sie das Gerät nicht in einem eingegengten Bereich auf, wie zum Beispiel in einem Bücherregal oder Ähnlichem. Achten Sie darauf, dass die Luftzirkulation nicht beeinträchtigt wird, vor Allem sollten Sie niemals die Lüftungsschlitze mit Zeitungen, Tischtüchern, Gardinen, usw. abdecken.



3. Stellen Sie keine brennenden Gegenstände, z.B. eine brennende Kerze, auf das Gerät.
4. Der Router darf niemals Flüssigkeiten oder Spritzwasser ausgesetzt werden. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände wie Vasen auf den Receiver.
5. Ziehen Sie nicht den Netzstecker des Gerätes um dieses abzuschalten.
6. Das Stromkabel muss korrekt angeschlossen werden. Berühren Sie niemals mit feuchten oder nassen Händen das Stromkabel oder den Stecker.
7. Der Router sollte bei Temperaturen von 5°C bis 40°C betrieben werden. Verwenden Sie das Gerät nur in einem gemäßigten Klima, nicht unter tropischen Bedingungen.

CE-Zeichen für europäische Märkte

Das CE-Zeichen auf diesem Gerät gibt Ihnen die Sicherheit, dass das Gerät den Vorschriften der EU-Direktive 2004/108/EC sowie der Direktive für Niederspannungsgeräte 2006/95/EC entspricht.

Betriebspausen


Das Gerät sollte während eines Gewitters oder bei längeren Betriebspausen (z.B. Urlaub) vom Netz getrennt werden.

Entsorgungshinweis

Die Verpackung Ihres Gerätes besteht ausschließlich aus wiederverwertbaren Materialien. Bitte führen Sie diese entsprechend sortiert wieder dem "Dualen System" zu.

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.



Das  Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.


Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Achten Sie darauf, dass die leeren Batterien der Fernbedienung sowie Elektronikschrott nicht in den Hausmüll gelangen, sondern sachgerecht entsorgt werden.

Entsorgung von gebrauchten Batterien und Akkus

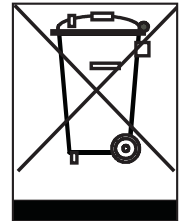
Batterien oder Akkumulatoren enthalten Stoffe, welche der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Außerdem enthalten sie wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können. Umwelt, Gesundheit und Materialrecycling werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Durch verantwortungsbewusstes Entsorgen von Batterien/Akkus können Sie einen positiven Beitrag zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit Ihrer Mitmenschen leisten.



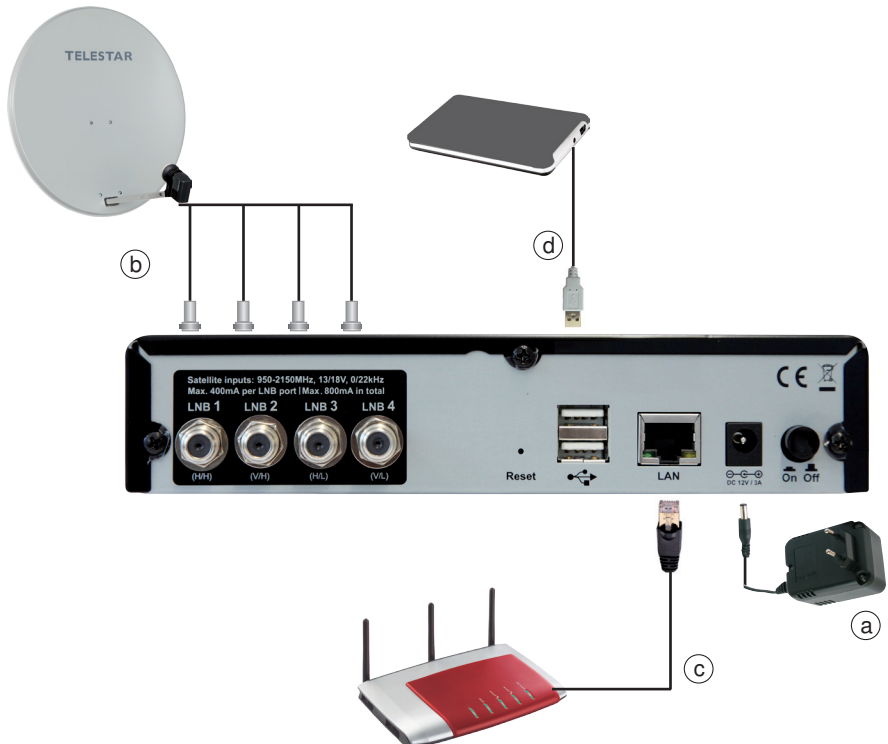
Das  Symbol auf der Batterie/dem Akku oder der Verpackung bedeutet, dass diese nicht in den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern unter der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern zusätzlich ein chemisches Symbol abgebildet ist (Hg, Cd, Pb), bedeutet dies, dass die Batterie/der Akku mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber (Hg), mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium (Cd) oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei (Pb) enthält.

In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für Batterien/Akkus sind Sie gesetzlich verpflichtet, Batterien/Akkus einer vom normalen Siedlungsabfall getrennten Entsorgung zuzuführen.

Sofern Ihr Produkt oder ein Zubehörteil nicht mehr benötigte Batterien/Akkus enthält, entnehmen Sie diese bitte entsprechend dem Kapitel über den sicheren Batteriewechsel. Geben Sie die Batterien/Akkus entweder an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien/Akkus oder an der Verkaufsstelle ab. Weitere Informationen über Rücknahme und Recycling dieses Produkts oder der Batterien/Akkus erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



4. Anschluss



4.1. Anschlüsse

Die hier angegebenen Hinweise beziehen sich auf die Abbildung auf Seite 6:

a.

Steckernetzteil.

Verbinden Sie das Steckernetzteil mit dem TELESTAR DIGIBIT R1 und stecken Sie dieses in eine Steckdose

b.

Antenneneingänge.

Verbinden Sie den Ausgang/die Ausgänge eines LNBS oder Multischalters mit dem DIGIBIT R1.

c.

Verbinden Sie den DIGIBIT R1 über ein Netzkabel mit einem DSL-Router

d.

Via USB können Sie externe Speichermedien mit dem DIGIBIT R1 verbinden, um Software Updates durchzuführen. Bei einem Update über USB am direkt am Digibit werden 2 Dateien benötigt.

5. Installation des Sat-to-IP-Routers

Dieser Installationshinweis soll Ihnen bei der Inbetriebnahme des Sat-to-IP Routers als grobe Anleitung dienen. Die Anleitung wurde sehr allgemein gehalten, da Heimnetzwerke von Anwendungsfall zu Anwendungsfall sehr unterschiedlich aufgebaut sein können. Bitte wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Installationsbetrieb.

5.1. Voraussetzungen für Zubehör

Um eine reibungslose Funktion des DIGIBIT R1 in einem Netzwerk garantieren zu können, müssen beim Zubehör gewisse Mindestvoraussetzungen vorherrschen:

Bitte unbedingt beachten:

+ Netzwerkgeschwindigkeit (LAN): Bitte verwenden Sie ausschließlich DSL-Router, die über einen Datendurchsatz via LAN von mindestens 1000Mbit/s verfügen.

+ Netzwerkgeschwindigkeit (WLAN): um ein störungsfreies Arbeiten der WLAN Funktion zu garantieren, sollte der Datendurchsatz des verwendeten DSL-Routers mindestens 300Mbit/s betragen, da es andernfalls zu Klötzchenbildung und Verbindungsfehlern beim Betreiben mehrerer Clients über WLAN kommen kann.

+ Der Datendurchsatz per WLAN nimmt mit steigender Entfernung vom Router zum Endgerät ab. Wollen Sie eine WLAN-Verbindung über eine längere Distanz aufrechterhalten, empfehlen wir die Verwendung eines WLAN Repeaters. Auch hier gilt eine Minimalgeschwindigkeit von 300 Mbit/s, die das Gerät unterstützen sollte.

+ Andere Netzwerkfunktionen (beispielsweise der Zugang zum Internet) können bei der Nutzung von vielen Clients über WLAN gestört sein. Verwenden Sie die Sat-to-IP Funktion aus diesem Grund wenn möglich über LAN.

+ Zur Überbrückung größerer Strecken können auch sog. Powerline oder dLAN Adapter (Netzwerk über Steckdose) verwendet werden. Hier werden von Hersteller zu Hersteller sehr unterschiedliche Datendurchsätze erzielt. Im Zweifelsfall sollte der verwendete dLAN Adapter den gleichen Datendurchsatz leisten wie Ihr DSL Router.

5.2 LNB Anschluss

Der DIGIBIT R 1 verfügt über 4 Tunereingänge, welche sowohl in Kombination mit einem Quad-LNB als auch mit einem Quatro-LNB oder Unicable LNB verwendet werden können. Werkseitig ist der DIGIBIT für die Verwendung mit einem Quad-LNB voreingestellt. Die Antenneneinstellungen können über das Webinterface unter dem Punkt „Antenne“ geändert werden.

Single oder Twin LNB: Der Betrieb mit einem Single oder Twin LNB ist möglich (Anschluss an Tuner 1 bzw. Tuner 1&2), die Anzahl der Clients entspricht dann 1 bzw. 2.

Quad-LNB: Schließen Sie den DIGIBIT R1 direkt an ein Quad-LNB (Quatro-Switch LNB) oder an die Ausgänge eines **Multischalters** (1 bis 4 Tuner) an.

Quatro-LNB: Das LNB muss, wie beschrieben, an der Rückseite des DIGIBIT angeschlossen werden, die Reihenfolge der Ebenen ist wie folgt: Tuner 1 = H/H, Tuner 2 = V/H, Tuner 3 = H/L, Tuner 4 = V/L.

Unicable LNB: hier muss lediglich ein Kabel an den DIGIBIT angeschlossen werden, verwendet wird hierzu der erste Tuner (linke Buchse auf der Rückseite, siehe Abbildung). Es wird Unicable nach DIN EN 50494 unterstützt. Im Web Interface müssen die Frequenzen für Unicable (Sat-CR) entsprechend Ihrer Anlage eingetragen werden.

5.3. Webinterface

Das Web-Interface ermöglicht die Konfiguration des DIGIBIT und kann mit jedem PC, Tablet oder Smartphone aufgerufen werden, welches sich im gleichen Netzwerk wie der Sat-to-IP Router befindet.

a) Zugriff über IP-Adresse

Um auf die Schnittstelle zugreifen zu können, muss man die IP-Adresse des DIGIBIT kennen. Diese IP-Adresse wird durch den Netzwerkrouter vergeben und kann im Konfigurationsmenü des Netzwerkrouters eingesehen werden (Voraussetzung: das DHCP Protokoll ist aktiviert). Alternativ kann man die IP-Adresse auch über eine kostenlose Software herausfinden, z.B. mit dem SoftPerfect Network Scanner. Hat man die IP-Adresse des DIGIBIT herausgefunden, gibt man diese wie folgt in die Adresszeile eines Internetbrowsers ein: <http://xxx.xxx.xxx.xxx:8080> (wobei xxx.xxx.xxx.xxx durch die IP-Adresse ersetzt werden muss).

b) Zugriff über Produktname und MAC Adresse

Das Web Interface kann auch aufgerufen werden, indem Sie im Browser folgende Adresszeile eingeben:

DIGIBIT-xxxxxx. Dabei steht der Wert xxxxxx für die letzten 6 Stellen der MAC Adresse

ohne Doppelpunkte. Sie finden die MAC Adresse auf der Unterseite des Gerätes.

c) Zugriff über den Router

Eine weitere Möglichkeit ist der Zugriff über den Router.

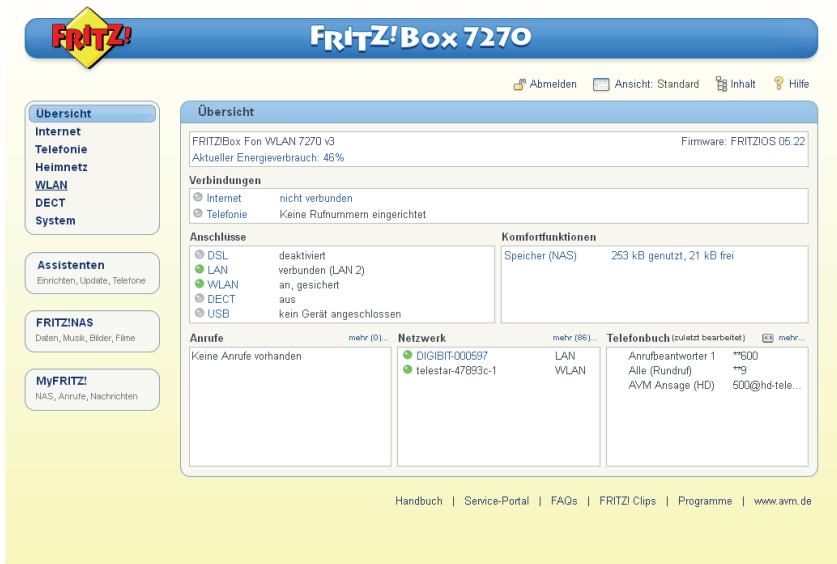
Öffnen Sie über den Web Browser das Konfigurationsmenü des Routers.

(Hier gezeigt am Beispiel einer AVM FritzBox).

Wählen Sie den Konfigurationspunkt für Heimnetz an.

Der Router listet Ihnen alle im Netzwerk vorhandenen Verbindungen.

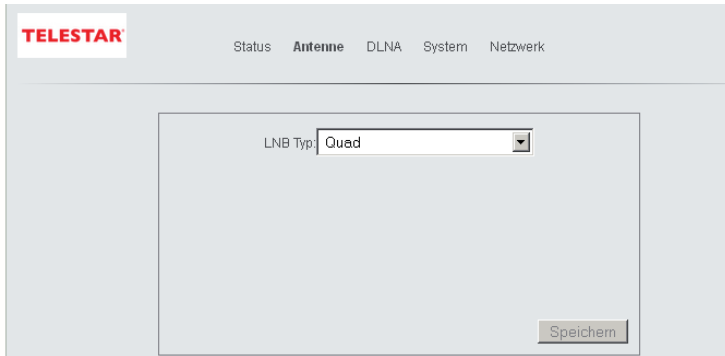
Wählen Sie hier den Digibit aus.



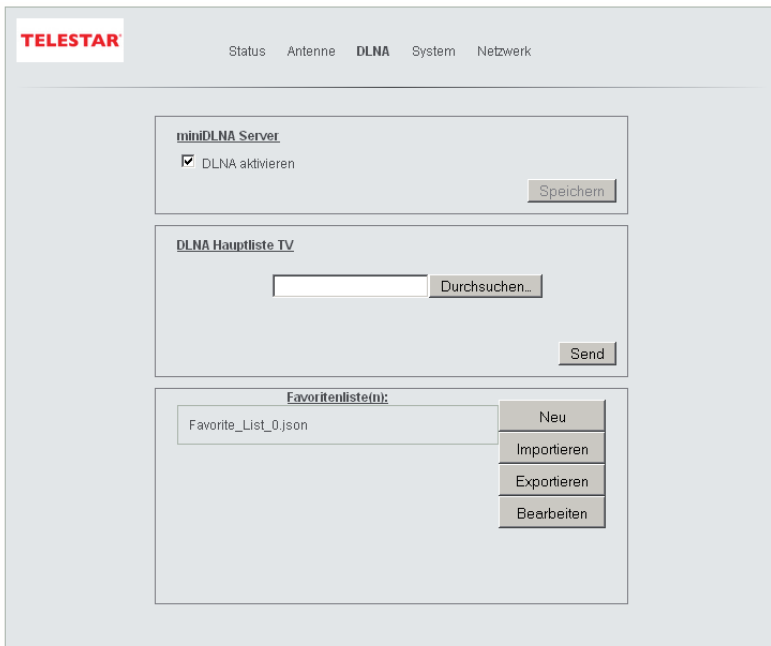
Es öffnet sich nun das Web-Interface des DIGIBIT mit einer Passwortabfrage – das werkseitig eingestellte Passwort ist „**admin**“



Stellen Sie unter **Antenne** den Typ des angeschlossenen LNB´s ein.
Bitte lesen Sie dazu auch Kapitel 5.2.



DLNA ist werkseitig in den Grundeinstellungen aktiviert, diese Funktion kann über das Web-Interface unter dem Punkt DLNA deaktiviert werden.



5.4 Ändern der DLNA Senderliste des DIGIBIT R1

Die vorinstallierte DLNA Senderliste des DIGIBIT R1 kann durch eine andere ersetzt werden. Eine aktuelle Senderliste finden Sie auf www.telestar.de. Gehen Sie hierzu bitte wie folgt vor:

- Greifen Sie via Web-Interface auf den DIGIBIT zu.
- Öffnen Sie den Menüpunkt DLNA
- Klicken Sie auf den Button „Durchsuchen“ und wählen Sie eine Kanalliste, die Sie zuvor auf Ihrem Rechner gespeichert haben.

Durch Klicken des „Aktualisieren“ Buttons laden Sie die neue Kanalliste.

5.5 Systemeinstellungen

Unter dem Punkt „System“ stehen einige Funktionen zur Geräterwartung und -verwaltung zur Verfügung:

The screenshot displays the TELESTAR web interface with the 'System' menu item selected. The interface is organized into four distinct sections, each with a title and a corresponding button:

- Online Firmware Aktualisierung:** Displays the text 'Verfügbare Firmware Version auf dem Server: Unbekannt' and includes an 'Aktualisieren' button.
- Lokales Firmware Update:** Features a text input field for 'SAT>IP Firmware:' followed by a 'Durchsuchen...' button and an 'Aktualisieren' button.
- Passwort ändern:** Contains two text input fields for 'Neues Passwort:' and 'Neues Passwort wiederholen:', along with an 'Ändern' button.
- System Neustart:** Includes a single 'Neustart' button.

Online Firmware Aktualisierung:

Sofern online eine neue Software für Ihr Gerät zur Verfügung steht, können Sie diese hier herunterladen. Der Button „Aktualisieren“ ist dann aktiv.

Lokales Firmware Update:

Sie können die Software des Gerätes über Ihr lokales Netzwerk aktualisieren. Laden Sie sich dazu bei Bedarf die aktuelle Firmware für das Gerät auf www.telestar.de runter.

Entpacken Sie die Datei.

Wählen Sie über das Feld *Durchsuchen* die xxx.bin Datei aus und klicken Sie anschließend auf *Aktualisieren*.

Password ändern:

Hier können Sie das werkseitig eingestellte Passwort (admin) in ein beliebiges neues Passwort ändern. Geben Sie das neue Passwort zweimal ein und bestätigen durch klicken auf den Button „Ändern“.

Sytem Neustart:

Bei Fehlfunktionen oder versehentlich falsch eingestellten Parametern können Sie hier die Werkseinstellungen Ihres DIGIBIT R1 wieder aufrufen. Achtung: Individuelle Einstellungen gehen dann verloren! Aktivieren Sie den Neustart durch klicken auf den Button „Neustart“. Der Neustart des DIGIBIT R1 dauert ca. 45 Sekunden.

5.6 manueller Reset

Sollte sich der Router einmal aufhängen, kann man den DIGIBIT manuell in die Werkseinstellung zurücksetzen. Hierzu gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schalten Sie den Router aus.
- betätigen Sie den Resetknopf auf der Rückseite des Routers mit einem spitzen Gegenstand (z.B. einer Nadel).
- Schalten Sie den Router ein, halten Sie den Resetknopf gedrückt, bis die Netzwerk LED einmal aufleuchtet

Nun ist der Router in den Auslieferungszustand zurückversetzt.

5.7 Netzwerk

Die Netzwerk IP wird in der Werkseinstellung automatisch vom angeschlossenen Router vergeben. Ab Software Version 1.10.0.80 des Digibit R 1 kann neben dieser dynamischen IP auch eine fest IP Adresse eingestellt werden. So kann der Digibit R 1 auch ohne einen Router im Netzwerk betrieben werden. Diese Einstellungen können Sie unter diesem Menüpunkt durchführen.

Achtung: Bei Installation ohne Router oder Switch (direkte Kabelverbindung) muss ein Cross Over Kabel verwendet werden!

Netzwerkeinstellungen:	
DHCP:	<input type="checkbox"/>
IP:	<input type="text" value="192.168.1.10"/>
MASK:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
GATEWAY:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
DNS:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
HTTP:	<input type="text" value="0.pool.ntp.org"/>

6. DIGIBIT R1 – Beispiele für Clients

6.1 TELESTAR DIGIBIT B1

Der DIGIBIT B1 ist ein komfortabler Sat-to-IP Client, dessen Funktionsweise der eines digitalen HDTV Satellitenreceivers mit USB PVR- und Multimediafunktion entspricht. Der Client wird über Ethernetkabel bzw. mittels USB WLAN Dongle in das Heimnetzwerk eingebunden und über HDMI mit dem Fernsehgerät verbunden. Beim ersten Einschalten des Clients startet der Installationsassistent, mit dessen Hilfe der Benutzer einen Sendersuchlauf durchführen und den Client auf sein persönliches Sehverhalten abstimmen kann. Der DIGIBIT B1 stellt eine der komfortabelsten Nutzungsvarianten von Sat-to-IP dar. Näheres unter www.telestar.de.

6.2 Elgato für iPad/iPhone oder Android Client

Elgato kann über den iTunes Store (iPhone/iPad) oder googlePlay für Andorid Geräte geladen werden. Der Name der Applikation lautet Elgato Sat>IP. Diese App wurde speziell für den Betrieb an Sat-to-IP Routern entwickelt und verhält sich im Betrieb wie ein herkömmlicher Satellitenreceiver, wobei Features wie Kanalsuche, EPG oder PVR-Funktion (mit Timeshift) zur Verfügung stehen.

6.3 DLNA Clients

Wegen des bekannten und offenen Standards stehen bereits einige DLNA Clients zur Verfügung. Der DIGIBIT enthält einen DLNA Server und wird von jedem DLNA Client als solcher erkannt, gleichwohl ob LCD Fernsehgerät, Smartphone, Tablet, BluRay Player u.ä.. Hier einige Beispiele verfügbarer Applikationen:

iPad/iPhone:

Die Applikation AirAV ist über den iTunes Store als Download verfügbar

- das iPad/iPhone muss im gleichen Netzwerk wie der DIGIBIT R1 verbunden sein
- laden Sie die App herunter und führen Sie diese aus
- wählen Sie „Media Servers“ aus, nun durchsucht die App das bestehende Netzwerk nach DLNA/UPnP Servern
- wählen Sie den DIGIBIT DLNA Server aus
- anschließend wählen Sie einen der zur Verfügung gestellten Streams aus. Abhängig von der internen Kanalliste im DIGIBIT stehen die empfangenen TV-Programme als einzelne Streams zur Verfügung
- das Abspielen beginnt automatisch.

Android:

Der VPlayer steht im Google Play Store als 7-Tage-Testversion zum Download zur Verfügung

- das Android Smartphone muss im gleichen Netzwerk wie der DIGIBIT R1 verbunden sein
- laden Sie die App herunter und führen Sie diese aus
- im ersten Screen können Sie aus den vorhandenen „Media Servers“ auswählen, es kann einige Zeit dauern, bis die Netzwerksuche abgeschlossen ist
- Wählen Sie den DIGIBIT DLNA Server aus
- anschließend wählen Sie einen der zur Verfügung gestellten Streams aus, abhängig von der internen Kanalliste im DIGIBIT stehen die empfangenen TV-Programme als einzelne Streams zur Verfügung
- das Abspielen beginnt automatisch

Bitte beachten Sie: Die DLNA Clients arbeiten zurzeit ausschließlich mit der Satellitenposition Astra 19,2° Ost, DiSEqC Option A.

6.4 Video Player

Der DIGIBIT R1 kann auch mit verschiedenen Videoplayern genutzt werden. Hier besteht beim VLC Player beispielsweise die Möglichkeit, über den integrierten DLNA/UPnP Client auf die Streams zuzugreifen. Nähere Infos zum VLC Player (geeignet für MS Windows, MAC OSX und Linux) finden Sie unter: www.vlc.de (inkl. kostenlosem Download).

Wir empfehlen den DVB Viewer zur Nutzung mit dem DIGIBIT R1. Dieser Player eignet sich für MS Windows und kann kostenlos auf www.telestar.de heruntergeladen werden. Der Vorteil des DVB Viewers ist, dass er alle Eigenschaften eines Digitalreceivers (z.B. EPG Daten, PVR Funktion) besitzt.

7. Technische Daten

- DVB-S 2 kompatibler Sat-to-IP Router für bis zu 4 Teilnehmer
- Unterstützt 1Gbit Netzwerkverbindungen
- Bis zu 4 unterschiedliche TV-Kanäle
- Unicable-tauglich nach DIN EN 50494 (SCR)
- Web-basiertes Konfigurationsmenü
- externes Energieeffizientes Netzteil (100-240V AC, 50/60Hz; max. Stromverbrauch: 36W, Bereitschaftsmodus ca. 18W)
- Wake-on-Lan
- Volle Unterstützung des Sat > IP Kommunikationsprotokolls
- Netzwerkprotokolle: HTTP/HTTPS, DHCP, RTSP

Bedienung und Anzeige

- Ein-/Ausschalter + Resetschalter an Geräterückseite
- 4x Client Lock LEDs (weiß), 1x LED Netzwerkaktivität (weiß), 1x Ein/Aus LED (weiß) an Gerätevorderseite

Anschlüsse

- 4x RF Eingänge zum Anschluss an eine digitale Satellitenanlage
- 1x RJ 45 Ethernetchnittstelle zur Einbindung in ein Netzwerk
- 2x USB 2.0 für Software-Updates und eventuell kommenden Applikationen

8. Fehlersuchhilfen

1. Gerät zeigt keine Funktion, Kontrollleuchten an der Front leuchten nicht:

Prüfen Sie ob das Gerät mit dem Netzschalter auf der Rückseite eingeschaltet ist. Prüfen Sie die korrekte Verkabelung des Netzadapters.

2. Es kann keine Verbindung mit Clients oder PC's zu dem DIGIBIT R1 hergestellt werden, die Kontrollleuchten an der Front des DIGIBIT R1 leuchten:

Prüfen Sie Ihr LAN Verbindung. Bei direkter Verbindung ohne Router oder Switch muss ein Cross Over Kabel verwendet werden. Kontrollieren Sie Ihre IP Einstellungen. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler vor Ort.

3. Ein über WLAN angeschlossener Client / App funktioniert nicht richtig, zeigt Klötzchenbildung im Bild, Tonaussetzer oder kein Bild und keinen Ton:

Prüfen Sie ob eine ausreichende WLAN Netzabdeckung vorhanden ist. Damit eine störungsfreie Bild- und Tonübertragung sichergestellt ist, wird eine WLAN Bandbreite von mindestens 15MBit/s (bei SD Sendern) bzw. 25MBit/s (bei HD-Sendern) am jeweiligen Client benötigt. Gegebenenfalls ist hier ein WLAN Repeater zur Verbesserung der WLAN Abdeckung Ihres Netzwerkes einzusetzen. Solche Repeater erhalten Sie im Computer Fachhandel.

Außerdem können nicht unterstützte DLNA Clients zu den gleichen Problemen führen. Wenn Sie die oben genannten Punkte ausschließen können und einen DLNA Client verwenden, schalten Sie diesen bitte aus und schauen ob das Problem noch besteht.

4. Sie können auf das Webinterface des DIGIBIT R1 zugreifen, aber angeschlossene Clients zeigen kein Bild und keinen Ton:

Bitte überprüfen Sie die LNB Einstellungen des Routers, sie finden Informationen hierzu in Kapitel 5.2 dieser Anleitung. Werkseitig ist an Ihrem DIGIBIT R1 der LNB Typ „Quad“ eingestellt. Wenn Sie den direkten Anschluss an ein Quatro LNB oder ein Unicable LNB verwenden, ändern Sie die Einstellung bitte entsprechend.

9. FAQ SAT>IP

Fragen	Antworten
Kann ich den DIGIBIT R1 auch mit einer Spielekonsole betreiben und welche Voraussetzungen brauche ich hierfür?	Grundsätzlich funktioniert die PlayStation3 über den eingebauten Videoplayer. Das Gerät muss über WLAN im Netzwerk eingebunden sein. Siehe auch Anleitung auf www.telestar.de NEWTICKER .
Welche Clients können genutzt werden Gibt es bereits Client Geräte auf dem Markt?	Einen speziellen SAT>IP Client (wie beispielsweise den DIGIBIT B1) gibt es momentan noch nicht, jedoch wird die DLNA Funktion von TV-Geräten einiger Hersteller unterstützt. Hierzu zählen unter anderem Geräte der Marken Panasonic, Grundig, Sony. Bei Geräten der Marke Samsung wird der DIGIBIT R1 zurzeit noch nicht unterstützt. Bitte wenden Sie sich für genauere Auskünfte bezüglich DLNA an den Hersteller Ihres TV-Gerätes.
Wie können HD Sender vom DIGIBIT R1 angezeigt werden? Wie kann die Programmliste für HD Sender bearbeitet/aktualisiert werden?	HD Sender können mit Ihrem Smartphone nur dann angezeigt werden, wenn die Applikation des Smartphones die Anzeige von HD Sendern unterstützt. Für DLNA Geräte wird die Programmliste über das Webinterface des DIGIBIT R1 aktualisiert. Bei SAT>IP Clients kann die Programmliste, je nach Gerät, selbstständig sortiert bzw. bearbeitet werden.
Welche Apps funktionieren außer der elgato App. Welche Apps sind im App Store erhältlich?	elgato ist zurzeit die einzige im iTunes App Store verfügbare App, die SAT>IP für iPhone und iPad nutzbar macht.
Nach Kundeninformation wird automatisch eine Programmliste auf DIGIBIT R1 geladen. Wo liegt diese Liste? Genauere Informationen der Hauptliste fehlen.	Die Liste ist über das Webinterface des DIGIBIT R1 abrufbar. Dort kann Sie angezeigt, aber auch heruntergeladen, bzw. gesichert werden.
Am DIGIBIT R1 kann zur Zeit kein USB Datenträger angeschlossen werden, auf den ein externer Zugriff durch die Clients möglich ist?	Momentan ist nur ein Softwareupdate über USB möglich.
Auf den DIGIBIT R1 kann per Webinterface nicht zugegriffen werden. Welche Ursachen kann das haben?	Überprüfen Sie Ihre Kabelverbindung (LAN). Bei direkter Verbindung von Sat>IP Router und Client Gerät muss ein Cross Over Kabel verwendet werden. Die IP Adressen müssen im gleichen logischen Netzwerk sein. Oftmals muss in der Adresszeile des Web Browsers der Prot angegeben werden- (z.B. 192.168.2.25.8080).Eventuell ist die Kommunikation zwischen den Geräten aufgrund einer Firewall geblockt.
iPhone/iPad baut über WLAN eine Verbindung auf. Sobald die elgato App gestartet wird, öffnet sich der Browser, mit dem Anmeldefenster der Fritz Box.	Es handelt sich hier wahrscheinlich um eine neue, noch nicht konfigurierte FritzBox. Jeder Browser geht automatisch auf die Anmeldemaske der Fritzbox, wenn diese noch nicht konfiguriert wurde. Abhilfe: Einfach den Anmeldeassistenten der Fritzbox einmal durchlaufen.
Kann man über SAT>IP auch Pay-TV Programme empfangen?	Prinzipiell lassen sich über Sat>IP auch Pay-TV Programme übertragen. Auf Grund der unsicheren Rechtslage sind Clientreceiver, die Pay-TV empfangen jedoch zurzeit noch nicht auf dem Markt erhältlich.
Wieviel Programme können gleichzeitig übertragen werden?	Die Anzahl der übertragbaren Programme hängt von der Bandbreite des IP-Netzwerkes ab. Es können aber pro DIGIBIT R1 maximal 4 Client Geräte betrieben werden. D.h. es können maximal 4 Programme gleichzeitig übertragen werden.

Fragen	Antworten
DLNA-Geräte (beispielsweise der Blaupunkt S1 - DLNA-fähig) können keine Kanalliste einlesen, keine Programme empfangen.	Es unterstützen zur Zeit leider nicht alle DLNA fähigen Geräte den DIGIBIT R1. Es hilft allerdings manchmal, wenn man einfach eine Favoritenliste mit nur einigen wenigen Sender erstellt. Einige DLNA Geräte sind mit der umfangreichen Senderliste, die werkseitig auf dem DIGIBIT vorinstalliert ist, nicht kompatibel. Leider können wir zur Zeit keinen Support für DLNA fähige TV Geräte geben. Bitte informieren Sie sich bei dem Hersteller Ihres Fernsehgerätes.
Gibt es Software für Mac OSX, mit der ich den DIGIBIT R1 nutzen kann?	Zurzeit kann man mit Mac OSX (Betriebssystem für Mac-Books und andere Mac PCs) den DIGIBIT R1 lediglich mit dem VLC Player nutzen. Andere Lösungen (beispielsweise die Nutzung der elgato App ab OS X Lion (Version 10.7 und höher) sind zurzeit in der Entwicklung, hier informieren wir Sie über den Newsticker auf www.telestar.de
Mit welcher Android App kann der DIGIBIT R1 betrieben werden?	Eine Androidversion der elgato App ist im google PlayStore verfügbar
Warum wird meine Fritz Box nicht erkannt?	Dies kann verschiedene Ursachen haben: Entweder ist ein MAC- Filter gesetzt, es wird ein gekreuztes Kabel zum Anschluss verwendet oder der Port ist nicht freigeschaltet
Wie hoch ist der Traffic (Belastung) je nach Teilnehmer und Sender?	Ein SD Sender benötigt ungefähr eine Bandbreite von 3-7 Mbit/s. Ein HD hingegen schon 9-16 Mbit/s. Wenn man also pro Teilnehmer eine Bandbreite von 20 Mbit/s rechnet, sollte man auf der sicheren Seite sein.
DVB Viewer für PC kann nur Radio Programme wiedergeben	Eventuell fehlen hier Codecs auf dem Computer, um Videos abzuspielen. Laden Sie sich einen aktuellen Audio Video Codec Pack für das verwendete Betriebssystem aus dem Internet herunter und installieren Sie diesen. Danach sollten auch Fernsehprogramme angezeigt werden. Fehlende Codecs können Sie im DVB Viewer unter Einstellungen-Optionen- Dekoder ermitteln. Einen Codec Pack können Sie auch auf www. telestar.de im Downloadbereich Digibit R 1 runterladen.
Beim DVB Viewer werden weder Radio- noch Fernsehprogramme dargestellt.	Im DVB Viewer muss der DIGIBIT erst angemeldet werden. Dies funktioniert wie folgt: Programm öffnen, dann unter Einstellungen, Optionen, den Punkt Hardware-Settings auswählen. Hier dann den DIGIBIT anwählen und übernehmen.
Welche Netzwerkgeschwindigkeit wird benötigt?	Bitte benutzen Sie nur 300 Mbit W-LAN Router, bzw. 1 Gbit LAN.
Benötige ich zum Betrieb des DIGIBIT R1 eine Internetverbindung?	Nein, eine Internetverbindung ist für den Betrieb des DIGIBIT R1 nicht notwendig.
2. Was ist der Unterschied zwischen DLNA und Sat-to-IP Clients?	DLNA Clients greifen grundsätzlich nur die einzelnen Senderstreams ab und geben diese wieder, ohne dass Zusatzfunktionen zur Verfügung stehen. Sat-to-IP Clients sind in ihrer Funktionsweise einem Satellitenreceiver sehr ähnlich. Hier stehen Funktionen wie Sendersuchlauf, EPG oder PVR Funktion zur Verfügung.

<p>Kann ich den DIGIBIT R1 mit jedem DSL-Router betreiben?</p>	<p>Grundsätzlich ist es möglich, den DIGIBIT R1 mit jedem DSL-Router zu betreiben, sofern der Datendurchsatz des Routers ausreichend ist. Verwendet man z.B. einen DSL-Router mit einem Datendurchsatz von 100 MBit, kann dies zu Klötzchenbildung bzw. zu einer Verringerung der Anzahl der Clients führen. Empfehlenswert sind DSL Router mit einem Datendurchsatz von 1000MBit (LAN) bzw. 300 mBit (WLAN).</p> <p>Empfohlene Router: AVM FRITZ!Box 3270, 7390 oder ähnliche Modelle</p> <p>Empfohlene Repeater: AVM FRITZ!WLAN Repeater N/G, 300E oder ähnliche Modelle</p>
<p>In Google play kann ich die Elgato App nicht finden.</p>	<p>Wenn die Elgato App nicht gefunden wird, ist Ihr Android Smart Phone mit dieser Applikation nicht kompatibel.</p>

Ihr Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen.
 Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 03/13
 Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.