Bedienungsanleitung





U 124 16-fach IP / FM Umsetzer U 100 Basiseinheit



Allgemeines

Diese Bedienungsanleitung wurde erstellt, um die relevanten Hinweise zum Betrieb des U114 bereitzustellen. Wir empfehlen ausdrücklich, diese Anleitung zu lesen bevor das Gerät eingebaut oder in Betrieb genommen wird.

Die Firma ASTRO bestätigt, dass die Informationen in dieser Anleitung zum Zeitpunkt des Druckes korrekt sind, behält sich aber das Recht vor, Änderungen an den Spezifikationen, der Bedienung des Gerätes und der Bedienungsanleitung ohne vorherige Ankündigung durchzuführen. Die Firma ASTRO ist nicht verantwortlich für Druckfehler. Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung ist vertraulich und urheberrechtlich geschützt. Diese Anleitung darf in keiner Weise vervielfältigt werden – auch nicht in Teilen – ohne vorherige schriftliche Erlaubnis der Firma ASTRO.

Piktogramme und Sicherheitshinweise

Piktogramme sind Bildsymbole mit festgelegter Bedeutung. Die folgenden Piktogramme werden Ihnen in dieser Installations- und Betriebsanleitung begegnen:

Warnt vor Situationen, in denen Lebensgefahr besteht, durch gefährliche elektrische Spannung und bei Nichtbeachtung dieser Anleitung.

Warnt vor verschiedenen Gefährdungen für Gesundheit, Umwelt und Material.

Recycling: Unser gesamtes Verpackungsmaterial (Kartonagen, Einlegezettel, Kunststofffolien und -beutel) ist vollständig recyclingfähig.

Verbrauchte Batterien sind über zugelassene Recycling Stellen zu entsorgen. Hierzu müssen die Batterien komplett entladen abgegeben werden.

Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen – gemäß Richtlinie 2002/96/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 27. Januar 2003 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie diese Geräte am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

Copyright Notice

Parts of the software of this product is third-party software, which was developed under several different licensing conditions. Detailed information concerning the licenses is provided using the webinterface of the device.

The source code of the free parts of the software is distributed on request for an administration fee.

Please contact:

kontakt@astro-strobel.de ASTRO Strobel Kommunikationssysteme Olefant 1-3 D-51427 Bergisch Gladbach (Germany) Tel.: (+49) 2204 405-0

All other parts of the software of this product is Copyright by Astro Strobel Kommunikationssysteme GmbH.

© Copyright 2010 by Astro.







1	Abbildungen	4
2	Einleitung	5
	2.1 Funktionsbeschreibung	5
	2.2 Sicherheitshinweise	5
	2.3 Montagehinweise	5
	2.4 Potentialausgleich / Erdung	6
	2.5 Wartung und Instandsetzung	6
	2.6 Servicearbeiten	6
	2.7 Technische Daten der Netzversorgung	6
	2.8 Einbau und Codierung der Backplane	7
	2.81 Codierung der Backplane	7
	2.82 Einbau der Backplane	8
3	Allgemeine Einführung	9
	3.1 Verbinden des U 124 mit einem PC / Laptop	9
	3.2 Die Web-Browser-Bedienoberfläche	9
4	Anmeldung (Login)	10
5	Status	11
6	Einstellung der IP Schnittstellen, IP Management und des Basisgerätes	12
	6.1 Konfiguration der IP Schnittstellen	13
	6.2 IP Management Konfiguration	13
	6.3 U 100 Einstellungen	14
	6.4 Speichern und Laden einer Konfiguration, Default und Reboot	14
7	Konfiguration der IP Eingänge	15
8	Konfiguration der HF-Ausgänge	17
9	User Verwaltung	20
10	Transportstrom (TS-) Analyzer	21
11	Lizenzierung	22
12	Software Update / Speichern und Laden einer Konfiguration	23
	12.1 Update am Beispiel eines TFTP-Severs für Windows	24
13	System Log	25
14	Statistiken	26
15	Netzwerkeigenschaften	27
16	Abmelden (Logout)	
17	Technische Daten	29



1 Abbildungen

Die Abbildungen zeigen das U 124 eingebaut in das U 100 Basisgerät.



2 Einleitung

Die Hinweise in Kapitel 2 beziehen sich im Wesentlichen auf das U 100 - 230 Basisgerät.

2.1 Funktionsbeschreibung

Die U 100 Serie dient zur Umsetzung von IP Datenströmen in CATV-Signale. Das U 100-230 Basisgerät kann bis zu drei Signalumsetzer U 1xx aufnehmen, sowie bis zu zwei U 100-SNT zur Spannungsversorgung der U 1xx Signalumsetzer. Das U 124 empfängt bis zu vier gemäß Internet Protokoll (IP) verkapselte Datenströme und setzt diese in bis zu 16 normkonforme FM-Ausgangssignale um.

2.2 Sicherheitshinweise

Vor Öffnen des Gerätes beide Netzstecker ziehen!

Das Gerät darf nicht geöffnet werden; Ausnahmen vgl. Wartung, Instandhaltung sowie Servicearbeiten! Netzteile dürfen nicht geöffnet werden!

Das Gerät muss an eine Stromversorgung mit Schutzleiterkontakt angeschlossen und soll in der Nähe der Netzsteckdose platziert werden.

Die elektrische Anlage zur Stromversorgung des Geräts, z. B. Hausinstallation, muss gem. EN 60950-1 Schutzeinrichtungen gegen überhöhte Ströme, Kurzschlüsse und Erdschlüsse enthalten.

Beide Netzstecker dienen als Trennvorrichtung vom Netz und müssen deshalb jeder Zeit leicht erreichbar und benutzbar sein. Bei Anschluss bereits eines Netzteiles an die Betriebsspannung ist das Gerät in Betrieb. Wird auch das zweite Netzteil in Betrieb genommen, arbeitet eines im Leerlauf, solange das andere Netzteil das Gerät versorgt.

Die Reparatur des Gerätes darf nur durch Einsenden des Gerätes an ASTRO unter genauer Fehlerbeschreibung erfolgen.

Betriebsanzeigen signalisieren den Status des Gerätebetriebs sowie das Vorhandensein vom Netz getrennter Gleichspannungen, die die Komponenten des Gerätes versorgen. Nicht leuchtende Betriebsanzeigen bedeuten jedoch keinesfalls, dass das Gerät vollständig vom Netz getrennt oder spannungsfrei ist.

Unbedingt beachten: EN 50 083 – Teil 1, Sicherheitsanforderungen / Keine Servicearbeiten bei Gewitter!

2.3 Montagehinweise

Die Montage des U 100 Basisgerätes ist nur mit Führungsschienen zulässig! Sollte das Gerät nur mit den Schrauben in der Frontblende befestigt werden führt dies zur Beschädigung des Basisgerätes!

Die Ausgänge der Signalumsetzer sind nicht ohne angeschlossenes Combining / Zfn oder Abschlusswiderstand zu betreiben!

Schutz vor Umwelteinflüssen:

Das Gerät darf nur in trockenen Räumen angeschlossen und betrieben werden. Es darf keinem Spritz-, Tropfwasser oder ähnlichen Einflüssen ausgesetzt sein. Bei Kondenswasserbildung warten, bis das Gerät vollständig abgetrocknet ist. Mit Flüssigkeit gefüllte Gegenstände dürfen nicht auf dem Gerät abgestellt werden.

Die zulässige Umgebungstemperatur beträgt 0 ... 45°C (ETS 300 019-1-3 Klasse 3.1).

Montageumgebung:

Das Gerät ist für den Betrieb in vorzugsweise metallisch leitenden 19"-Racks mit ausreichender Luftkonvektion vorgesehen. Es soll abseits von Hitzestrahlung und anderen Wärmequellen betrieben werden. Die Installation des Gerätes darf nur in Räumen erfolgen, in denen auch bei sich ändernden klimatischen Bedingungen die zulässige Umgebungstemperatur eingehalten werden kann. Zur Vermeidung von Stauwärme ist die allseitige freie Umlüftung zu gewährleisten. Nischenmontage sowie die Abdeckung der Lüftungsöffnungen sind unbedingt zu vermeiden.













2.4 Potentialausgleich / Erdung



Das Teilnehmernetz muss gemäß EN 50083-1 vorschriftsmäßig geerdet sein und bleiben, auch wenn das Gerät ausgebaut wird.

Der Potentialausgleich am U 100 erfolgt über die Befestigungslaschen des Gerätes oder über den Erdungsanschluss an der Rückseite des Gerätes. Geräte im Handbereich sind untereinander in den Potentialausgleich einzubinden.

Ein Betrieb ohne Schutzleiteranschluss, Geräteerdung oder Gerätepotentialausgleich, ist nicht zulässig!

Wartung und Instandsetzung 2.5



Vor Öffnen des Gerätes beide Netzstecker ziehen! Das Gerät darf außer zu Reparaturzwecken nicht geöffnet werden. Netzteile dürfen generell nicht geöffnet werden. Instandsetzungsarbeiten dürfen nur im Werk oder von ASTRO Strobel Kommunikationssysteme GmbH zugelassenen Werkstätten oder Personen ausgeführt werden.



Unbedingt beachten: DIN VDE 0701- 0702, Instandhaltung

Achtung: Das Gerät darf vom Benutzer nicht geöffnet werden!

2.6 Servicearbeiten

Folgende Arbeiten, bei denen Verschraubungen gelöst werden müssen, können durch entsprechend unterwiesenes Servicepersonal durchgeführt werden: Entnahme und Einbau von Signalumsetzern (z.B. U 124) und Netzteilen, auch im Betriebszustand des U 100.

Netzteiltausch

Nach Lösen der Verschraubung der Netzteilkammerabdeckung (ASTRO-Logo) können die Netzteile von Hand an der Montagelasche nach vorn herausgezogen werden. Beim Einsetzen von Netzteilen sollen Ventilator und Lüftergitter nicht berührt werden und ausschließlich die am Netzteil angebrachte Montagelasche benutzt werden. Die Netzteilkammerabdeckung muß nach Abschluß der Arbeiten wieder montiert werden; ohne diese Abdeckung ist der dauerhafte Betrieb des Geräts nicht zulässig.



Achtung: Nicht in die Netzteilkammer hineingreifen oder Gegenstände einführen.

Das U 100 ist nur mit dem(n) Originalnetzteil(en) zu betreiben!

Umsetzereinschübe ersetzen:

Umsetzereinschübe können nach Lösen der in der vorderen Blende angeordneten Sicherungsschraube nach vorn herausgezogen werden.

2.7 Technische Daten der Netzversorgung (U 100 SNT - 230 V Version)

Netzspannung: Netzfrequenz: Stromaufnahme: Schutzgrad gemäß EN 60529: Zul. Umgebungstemperaturbereich: Sekundärsicherung in U 100-230: Sekundärsicherungen in U 124:

100 - 240 V 50 / 60 Hz 1,4 - 0,7 A pro Netzteil IP 20 0 ... 45°C T3,15A L 250 V IEC 60127-2/3 SMD, verschiedene Werte

2.8 Einbau und Codierung der Backplane



Im Lieferumfang jedes Signalumsetzers U 1xx befindet sich eine Backplane, um die physikalische Verbindung zwischen Signalumsetzer und Basisgerät herzustellen. An diese Backplane werden sowohl die netzseitigen HF-Verbindungen als auch die Netzwerkverbindungen angeschlossen. Auf der Backplane befindet sich der temperaturgesteuerte Lüfter zur Kühlung des Signalumsetzers U 1xx.

2.8.1 Codierung der Backplane

Um die Position der Backplane und damit die Position des jeweiligen Signalumsetzers im Basisgerät U 100 korrekt festzulegen, muss der im Folgenden beschriebene Jumper auf der Platine der Backplane konfiguriert werden.



Abbildung 1: Codierung der Backplane mittels Jumper

Hinweis:

Ein nicht korrekt konfigurierter Jumper führt zu fehlerhaften Anzeigen an den Front-LEDs. Des Weiteren kann keine korrekte Position auf der Web-Bedienoberfläche angezeigt werden!





2.8.2 Einbau der Backplane

Im Auslieferzustand des U 100 Basisgerätes ist die Rückseite mit Blindplatten abgedeckt:



Abbildung 2: Position der Blindplatte im Auslieferzustand U 100

Zum Entfernen der Blindplatte sind die beiden in der obigen Abbildung markierten Kreuzschlitzschrauben zu lösen und die Blindplatte zu entfernen. Die nun sichtbaren Kabel müssen wie in der folgenden Abbildung an die zuvor gemäß Kapitel 2.8.1 codierte Backplane angeschlossen werden:



Abbildung 3: Anschluss der Spannungsversorgungs- und Signalleitungen

Die Backplane wird nun vorsichtig in den freien Slot des U 100 Basisgerätes eingesetzt und mit den Kreuzschlitzschrauben der Backplane angeschraubt. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Kabel nicht verklemmen und die Backplane mit nur leichtem Druck in das Gehäuse eingesetzt werden kann.



Abbildung 4: Korrekt eingesetzte Backplane

3 Allgemeine Einführung



3.1 Verbinden des U 124 mit einem PC / Laptop

Bei Anlegen der Betriebsspannung, oder nach dem Einschieben in den Slot des Basisgerätes schaltet sich das U 124 automatisch ein. Nach der Boot-Phase (ca. 90 Sekunden) werden im Display die beiden Management IP-Adressen angezeigt, sowie weitere Statusmeldungen. Wird das Gerät über einen der Netzwerk-Ports mit einem PC / Laptop verbunden und ist der PC / Laptop über die Netzwerkeinstellungen passend konfiguriert, so kann nach Eingabe der IP-Adresse in der Adresszeile des Web-Browsers mit der Konfiguration des U 124 begonnen werden.

3.2 Die Web-Browser Bedienoberfläche

Die Web-Browser Bedienoberfläche ist aufgeteilt in Topframe, Leftframe und Mainframe.

Im Topframe

befinden sich generelle Informationen zum U 124.

ASTRO EdgeFM U124

RF Channels

Time: 25 Oct 2010 10:51:13 UTC, Up: 0d 02h 36m 12s, ASTRO EdgeFM U124 SW:4021 FW:1.2 HW:1 Name: ASTRO EdgeFM U124, Location: Headend City, Contact: kontakt@astro-kom.de

Abbildung 1: Generelle Informationen im Topframe der Web-Browser Bedienoberfläche

Diese Angaben lesen sich wie folgt:

"SW: 4021" ist die Bezeichnung des Softwarestands des U 124 EdgePAL,

"FW: 1.2" ist der Stand der Firmware im U 124 EdgePAL,

"HW: 1" ist die Hardwareversion des U 124 EdgePAL,

"Up: 0d 2h 36m 12s" ist die Verbindungsdauer gemessen vom Moment des Einloggens,

"Time (UTC):" zeigt die Uhrzeit des U 124 an.

Die fett gedruckte Zeile zu "Name", "Location" und "Contact" ergeben sich aus den Einstellungen im Kapitel "User".

Im rechten Teil des Topframes werden Status Informationen des U 124 angezeigt, d.h. in der Web-Browser Bedienoberfläche wird die aktuellste Fehlermeldung sichtbar.



Abbildung 2: Ansicht U 124 Display der Web-Browser Bedienoberfläche

Im Leftframe

befindet sich die Navigationsleiste durch die verschiedenen Untermenüs, die in den nachfolgenden Kapiteln detailliert beschrieben werden.

Im Mainframe

wird - gemäß der Auswahl in der Navigationsleiste im Leftframe - das Untermenü angezeigt.



4 Anmeldung (Login)

Bevor das U 124 konfiguriert werden kann, muss eine Anmeldung stattfinden. Diese Anmeldung erfolgt im Untermenü "Login".

Im Auslieferzustand sind die Login-Daten wie folgt:

User: admin oder user Password: astro

Nach korrekter Eingabe der Zugangsdaten kann mit der Konfiguration fortgefahren werden.



Hinweis:

Aus Sicherheitsgründen sollten die Usernamen und Passwörter des Auslieferungszustandes geändert werden. Somit kann ein unbefugter Zugriff verhindert werden.

Es kann immer nur ein Nutzer / U 100 C in das U 124 eingeloggt sein. Im Leftframe der Web-Browser Bedienoberfläche wird ganz unten angezeigt, welcher Nutzer zurzeit angemeldet ist.

ASTRO

5 Status

Wird im Leftframe auf das Submenü "Status" geklickt, so erscheint folgendes beispielhaftes Fenster:

Abbildung 3: Statusanzeige im Submenü "Status"

nommen werden.



6 Einstellung der IP Schnittstellen, IP Management und des Basisgerätes

Wird im Leftframe auf das Submenü "Main" geklickt, so erscheint folgendes beispielhaftes Fenster:



Abbildung 4: Gesamtansicht

Die im Detail möglichen Einstellungen werden im Folgenden erläutert.

6.1 Konfiguration der IP Schnittstellen



Im unten angezeigten Bereich der Bedienoberfläche lassen sich die IP Schnittstellen aktivieren und deaktivieren. Die Verbindungsart wird durch das U 124 automatisch erkannt und angezeigt. (hier: 1 GBit/s, full duplex für Daten A und 100 MBit/s, full duplex für Management A).

IP Interface Settings

Property	Management A	(eth0)	Mana	ageme	ent B	(eth1)		Data A	(eth2	2)		Data B	3 (eth	3)	
MAC	AC 00:17:72:02:01:05			00:17:72:03:01:05				00:17:72:04:01:05				00:17:72:05:01:05			
Active	ctive 💿 on 🔍 off			◯ on ⊚ off				off			on ○ off off				
Mode	de 1 Gbit/s, full duplex			k			1 Gbi	t/s, full	duple	x	1 Gbi	t/s, ful	l duple	ex	
Address	192 . 168 . 1	. 133	192	. 168	. 5	. 133	172	. 24	. 0	. 133	172	. 25	. 0	. 133	
Subnet	255 . 255 . 255	. 0	255	. 255	. 255	. 0	255	. 255	. 0	. 0	255	. 255	. 0	. 0	
Broadcast	192.168.1.255		192.1	68.5.2	55		172.2	4.255.	255		172.2	5.255	.255		
Gateway	192 . 168 . 1	. 100	0	. 0	. 0	. 0	0	. 0	. 0	. 0	0	. 0	. 0	. 0	

Note: Please use different IP address settings for each interface.

Abbildung 5: IP Schnittstellenkonfiguration

Änderungen bei den IP Adressen müssen durch den Button "Submit" in das U 124 übertragen werden.

Hinweis:

Achten Sie bei der Programmierung der IP Adressen darauf, dass die Adressen nicht bereits in Ihrem Netzwerk vergeben sind. Adresskonflikte führen zu Fehlfunktionen im Netzwerk.

6.2 IP Managementkonfiguration

Bei der IP Managementkonfiguration wird der DNS Server eingetragen, sowie der SNTP Server Erfolgt unter "SNTP server" eine gültige Eingabe, so kann dieser als Zeitreferenz dienen. Weitere Zeitreferenzen sind die MPEG Ströme (TDT). Abbildung 6: IP Managementkonfiguration

IP Management Settings

Property	Value
DNS	192 . 168 . 1 . 100
SNTP server	192.168.1.100 0.0.0.0
Time Source	SNTP Server 👻

Note: Use 0.0.0.0 for unused or unknown DNS, or SNTP addresses.





6.3 U 100 Einstellungen

Unter "U 100 Rack Settings" kann dem jeweiligen Basisgerät eine Adresse vergeben werden. Die Nummer des momentan angewählten Slots wird darunter angezeigt:

U100 Rack Settings

Property	Value
Base Address	2
Slot Address	1
Power Modules	2 🗸
Submit	Reset

Abbildung 7: Rack Settings

Werden die U 124 mit dem U 100-C Controller gemanagt und es sind mehrere U 100-Basisgeräte im Einsatz, so muss jedes Basisgerät eine andere Adresse haben. Die Slot-Adresse wird mittels Codierung der Backplane (vgl. Kapitel 2.8.1) festgelegt.

6.4 Speichern und Laden einer Konfiguration / Default und Reboot

Die aktuelle Konfiguration des U 124 wird immer mit den Schaltflächen "Submit" in das Gerät geschrieben und somit sofort aktiviert. Soll der momentane Status gespeichert werden, so geschieht dies mittels der Schaltfläche "Save 2nd". Dieser momentane Status wird dann auf der sich im U 124 befindenden SD Karte gespeichert. Mit der Schaltfläche "Load 2nd" kann dieser Status wieder abgerufen werden. Das Speichern der Konfiguration auf dem lokalen Rechner oder FTP-Server ist im Kapitel "Update" erläutert.

Save settings to flash / Load settings from flash / Default settings / Reboot system

Save 2nd Load 2nd Default Reboot

Save 2nd: All settings are saved to an alternative config. Load 2nd: All settings are loaded from an alternative config. Default: Load factory default settings. Reboot: Force reboot.

Abbildung 8: Speichern und Laden / Default und Reboot

Mit der Schaltfläche "Default" werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt.



Hinweis:

Mit den Werkseinstellungen werden alle Einstellungen bis auf die User- und Netzwerkeinstellungen der Daten- und Managementports wieder auf den Auslieferzustand gesetzt!

Die Schaltfläche "Reboot" sorgt für einen Neustart des U 124 mit den zuletzt getätigten Einstellungen.

7 Konfiguration der IP Eingänge



Wird im Leftframe auf das Submenü "IP RX" geklickt, so erscheint folgendes beispielhaftes Fenster:

ASTRO	Nam	Time: 25 O	ct 2010 09:59 EdgeFM U12	ASTR IP R 9:35 UTC, Up: 00 4, Location: He	O EdgeFM U12 X Channel Settings 101h 44m 36s, ASTRO EdgeFM adend in Cablecity, Contact:	4 I U124 SW:4021 FW:1.2 HW: John Doe, admin@exampl	1 e.com	ASTRO EdgeFM MgmA 192.168 MgmB 192.168 controller i	U124 .1.162 .5.162 s logged in						
Status Logout	IP RX Ch	annel Setti	ings												
IP RX	Channel	Enable	Port	Encapsulation	Prim. RX IP socket, source	Sec. RX IP socket, source	TSID / ONID	Alias	Link						
IP RX1			A. automatic	RTP/UDP/IP	232.19.100.131:10000,0.0.0.0	0.0.0.0:0,0.0.0.0			<u>Play</u> / <u>Play</u>						
IP RX3	IP RX1	on ⊂ oπ	Primary	Mult. PCR	232.19.100.131:10000,0.0.0.0	0.0.0.0:0,0.0.0.0	1022/1	KTO, GlobeCast	Play / Play						
DF		~ ~ ~	A automatic	RTP/UDP/IP	232.19.100.129:10000,0.0.0.0	0.0.0.0:0,0.0.0.0			<u>Play</u> / <u>Play</u>						
RF1.1	<u>IP RX2</u>	on O off	Primary	Mult. PCR	232.19.100.129:10000,0.0.0.0	0.0.0.0:0,0.0.0.0	1051/1	Einsextra, ARD	<u>Play</u> / <u>Play</u>						
RF1.2 RF1.3		~ ~ ~	A automatic	A, automatic	A, automatic	A, automatic	A. automatic	A, automatic	A, automatic	RTP/UDP/IP	232.19.100.132:10000,0.0.0.0	0.0.0.0:0,0.0.0.0	·		Play / Play
RF1.4	<u>IP RX3</u>	on O off	Primary	Mult. PCR	232.19.100.132:10000,0.0.0.0	0.0.0.0:0,0.0.0.0	1079 / 1	3sat, ZDFvision	<u>Play</u> / <u>Play</u>						
RF1.6		~ ~ ~	A automatic	RTP/UDP/IP	232.19.100.142:10000,0.0.0.0	0.0.0.0:0,0.0.0.0			<u>Play</u> / <u>Play</u>						
RF1.7 RF1.8	IP RX4	on O off	Primary	Mult. PCR	232.19.100.142:10000,0.0.0.0	0.0.0.0:0,0.0.0.0	8707 / 8468	TELE 5, BetaDigital	Play / Play						
RF21 RF22 RF23 RF24 RF25 RF26 RF27 RF27 RF28 User TS Analyzer Liceosing	Submit	trobel Komm	nunikationssy	steme GmbH											

Abbildung 9: Übersicht über IP Eingangskonfiguration

Hier werden die vier zu konfigurierenden IP Eingänge aktiviert oder deaktiviert, sowie deren momentane Konfiguration angezeigt. Zu den detaillierten Einstellungen gelangt man entweder durch Klicken auf den jeweiligen Kanal (z.B. <u>IP RX3</u>) oder durch Klicken auf das jeweilige Submenü im Leftframe.

ASTRO	Time: 25 Oct 20 Name: ASTRO Edgel	10 09:59:35 FM U124, L	AS II	TRC PRX Jp: 0d 0 n: Hea	DE (1 Ch 01h 44 idend	dgeFN nannel Se 4m 36s, ASTR in Cablecity	ttings Contact	24 5 FM U	124 S\ hn Dc	N:402 ⁻	I FW:1	.2 HW:1	,	A M M	STRO Edgel IgmA 192.1(IgmB 192.1) ontroller	TM U124 58.1.162 58.5.162 is logg	2 2 ged in
Status Logout Main	IP RX1 Channel Settings																
IP RX	Property		Data	A (eth	h2) 1G		Data B (eth3) 1G										
IP RX1 IP RX2	Primary Receive IP:Port	232	2 19	. 100	. 131	: 10000		232	. 19	. 100	. 131	: 10000					
IP RX3 IP RX4	Primary Source Select	• use 0	. 0	. 0	. 0		✓ like	0	. 0	. 0	. 0						
RF	Secondary Receive IP:Port	0	. 0	. 0	. 0	0	Data A	0	. 0	. 0	. 0	: 0					
RF1.1	Secondary Source Select	© use 0	. 0	. 0	. 0			0	. 0	. 0	. 0						
RF1.3	Property				C	Data A (eth2)	+ Data	B (etl	13)								
RF1.5	Enable	 on off 	f														
RF1.6 RF1.7	Port	A	-				autom	atic 🔻									
RF1.8 RF2.1	Encapsulation	RTP/UD	P/IP 🔘 I	UDP/IP)		 aut 	omatio	: 🔿 m	anual							
RF2.2 RF2.3	Bitrate	Single P	PCR (SP	TS) 🎯	Mult. I	PCR (MPTS)	 aut 	omatio	: O m	anual							
RF2.4 RF2.5	TSID / ONID	1022					1										
RF2.6 RF2.7	Alias manual / automatic						KTO, C	Blobe	Cast								
RF2.8 User TS Analyzer Licensing Update System Log Statistics Network controller	Enter the IP address and UI For an IP multicast, use an Use 0.0.0 to disable Source Submit Reset ASTRO Strobel Kommunika	DP port that address in t ce Select or tionssystem	t will be the rang r Second ne Gmbł	matche je 225. dary Re H	ed for t .0.0.0 t eceive	this channel. to 239.255.25 IP.	5.255.										

Abbildung 10: Detaileinstellungen des IP Empfängers

Um größtmögliche Wegeredundanz zu ermöglichen, verfügt das U 124 über diverse verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten für die IP Empfänger. Die Ports "Data A" und "Data B" können völlig unabhängig voneinander konfiguriert werden. IGMPv3 ermöglicht das so genannte "Source Select", d.h. der IP Empfänger kann die Daten von einer bevorzugten Quelle anfordern.



Property		5	Data	A (et	h2) 1G				Data	B (eth	13) 1G	
Primary Receive IP:Port	0.000	232	. 19	. 100	. 131	: 10000		232	. 19	. 100	. 131	: 10000
Primary Source Select	o use	0	. 0	. 0	. 0		✓ like	0	. 0	. 0	. 0]
Secondary Receive IP:Port		0	. 0	. 0	. 0	0	Data A	0	. 0	. 0	. 0	: 0
Secondary Source Select	O use	0	. 0	. 0	. 0			0	. 0	. 0	. 0	

Abbildung 11: Einstellung der Multicast- Adressen

Die Auswahlbox "use" bestimmt die verwendete Datenquelle. Diese Datenquelle wird zum einen über die Multicast-Adresse bestimmt, und kann – falls diese Multicast-Adresse von mehreren Sendern bereitgestellt wird – vom IP Empfänger bevorzugt verwendet werden. Die IP Adresse der bevorzugten Quelle ist unter "Primary / Secondary Source Select" einzutragen. Steht hier 0.0.0.0, so ist die Funktion "Source Select" deaktiviert.

Werden unterschiedliche Signalwege mit dem gleichen Sendeequipment gespeist, so kann es sinnvoll sein, "Data B" genauso wie "Data A" zu konfigurieren. Dies ist komfortabel möglich, indem "like Data A" aktiviert wird.

Property	Data A (eth2) + Data B (eth3)							
Enable	⊙ on ⊙ off							
Port	A 🗸	automatic 👻						
Encapsulation	© RTP/UDP/IP ○ UDP/IP	e automatic e manual						
Bitrate	○ Single PCR (SPTS) ⊙ Mult. PCR (MPTS)	💿 automatic 🔘 manual						
TSID / ONID	1022	1						
Alias manual / automatic		KTO, GlobeCast						

Abbildung 12: Einstellungen zum IP Eingangssignalformat

In der Zeile "Enable" wird der IP Empfänger aktiviert bzw. deaktiviert.

In der Zeile "Port" wird die Datenschnittstelle ausgewählt (A oder B) und die bevorzugte Datenschnittstelle eingestellt. Diese Funktion ermöglicht es, dass das U 124 nach Ausfall eines Eingangssignals auf die zweite Schnittstelle schaltet und bei Wiederherstellung des ausgefallenen Signals zurückschaltet (prefer A oder B). Wählt man die Option "auto" verbleibt der IP Empfänger auf der Ersatzschnittstelle, bis manuell zurückgeschaltet wird oder diese ebenfalls ausfällt.

Unter "Encapsulation" wird das im Sender verwendete Protokoll eingestellt: RTP/UDP/IP oder UDP/IP. Allerdings ist das U 124 auch in der Lage das Protokoll automatisch zu erkennen und dementsprechend auszuwerten.

Bei der "Bitrate" stehen "Single PCR" - also SPTS - oder "Multiple PCR" - also MPTS - zur Auswahl. Auch hier kann U 124 den Status automatisch erkennen und verarbeiten.

Um bei der Konfiguration der HF Parameter einen besseren Überblick zu haben besteht die Möglichkeit, einen Alias einzugeben. Wird diese Eingabeoption nicht genutzt, so wird der erste Service im Transportstrom automatisch als Alias eingesetzt.

8 Konfiguration der HF-Ausgänge



In die Übersicht der HF-Parameter gelangt man über das Submenü "RF" im Leftframe. Es werden alle 16 Ausgangskanäle mit den dazugehörigen Angaben zum Datenstrom angezeigt sowie der Status des jeweiligen FM-Programms. An dieser Stelle kann der Ausgangskanal aktiviert oder deaktiviert werden. Wählt man an dieser Stelle "Standby", so wird lediglich die HF abgeschaltet. Die Konfiguration des Ausgangssignals bleibt aber aktiv, ebenso wie die Analyse des Eingangdatenstroms. Änderungen müssen durch Betätigen der Schaltfläche "Submit" ins Gerät geschrieben werden.

RO	Time: 25 Oct 2010 10 51 Name: ASTRO Edge	ASTRO EdgeFI RF Channels 13 UTC. Up 0d 02n 36m 12s. AST FM U124, Location: Headend C	NU124 s IRO EggeFM U124 SW 4021 FW 12 HV ity, Contact: kontakt@astro-kom.de	va •	19780 Edgeff Syn& 192.160 SynB 192.160 Seer 1# 1095	C U124 1.1.221 1.8.221 ped 15
RF Cha	nnels					
Modul	tor Enable	Stream	Service	Frequency	Reference	Status
P ROZ P ROZ P ROJ P ROJ	e on e standby e of	IP_RX3 Y TSID 1113 ONID 1 Alias K-TV, MEDIA BROADCAST	HIT RADIO FFH, MEDIA BROADCAST SID:12660	96.000000 MHz 0.0 dB		ok
RF1.2	on standby of	IP_RX3 Y TSID 1113 ONID 1 Alias K-TV, MEDIA BROADCAST	planet radio, MEDIA BROADCAST SID:12661	96.500000 MHz 0.0 dB		ok
BE1.3	e on Standby of	IP_RX3 Y TSID 1113 ONID 1 Alias K-TV, MEDIA BROADCAST	harmony.fm, MEDIA BROADCAST SID 12662	97.000000 MHz 0.0 dB		ok
BE1.4	e on a standby and	IP_RX2 T TSID 1079 ONID 1 Alias 3sat, 2DFvision	DKULTUR, ZDFvision SID 25012	97.500000 MHz 0.0 dB	e on	ok
RF1.6	e on C standby C of	IP_RX2 1 TSID 1079 ONID 1 Alias 3sat. 2DFvision	DLF, ZDFvision SID 28013	96.000000 MHz 0.0 dB	∆ 0.0 dB	ok
RF1.6	e on C standby C of	IP_RX1 T TSID 1093 ONID 1 Alias Bayern 1, ARD BR	MDR SPUTNIK, ARD MDR SID 28433	98.500000 MHz 0.0 dB		ok
8E1.7	er on C standby C of	IP_RX1 1 TSID 1093 ONID 1 Alias Bayern 1, ARD BR	MDR KLASSIK, ARD MDR SID 28435	99.000000 MHz 0.0 dB		ok
RELS	on standby of	IP RX1 TSID 1093 ONID 1 Alias Bayern 1, ARD BR	N-JOY, ARD NDR SID 28440	99.500000 MHz 0.0 dB		ok
BF2.1	e on C standby C of	IP_RX1 1 TSID 1093 ONID 1 Alias Bayern 1, ARD BR	Antenne Brandenburg, ARD rbb SID 28454	100 000000 MHz 0.0 dB		ok
BF2.2	e on the standby C of	IP_RX1 TSID 1093 ONID 1 Alias Bayern 1, ARD BR	radioBERLIN 88,8, ARD rbb SID 28455	100 500000 MHz 0.0 dB		ok
BE2.3	🙁 on 🖸 standby 🗌 of	TSD 1093 ONID 1 Alias Bayern 1, ARD BR	radioeins, ARD rbb SiD 28456	101 000000 MHz 0 0 dB		ok
BE2.4	e on standby of	IP_RX1 TSID 1093 ONID 1 Alias Bayern 1, ARD BR	Fritz, ARD rbb SID 28457	101 500000 MHz 0.0 dB	* on	ok
RF2.5	🕗 on 🖸 standby 🗐 of	IP_RX1 TSID 1093 ONID 1 Alias Bayern 1, ARD BR	SR1 Europawelle, ARD SR SID:28461	102.000000 MHz 0.0 dB	40.0 dB	ok
8F2.6	on Standby of	IP_RX1 TSID 1093 ONID 1 Alias Bayern 1, ARD BR	SR2 KulturRadio, ARD SR SID 28462	102 500000 MHz 0.0 dB		ok
RF2.7	on C standby C of	IP_RX1 TSID 1093 ONID 1 Alias Bayern 1, ARD BR	SR3 Saarlandwelle, ARD SR SID 28463	103 000000 MHz 0 0 dB		ok
BF2.8	P on Standby S of	TSID 1093 ONID 1 Alias Bayern 1 ARD BR	SWR 1 BW, ARD SWR SID 28465	103 500000 MHz 0.0 dB		ok

Abbildung 13: Übersicht über die HF-Parameter

Wenn Sie in der Spalte "Reference" die Option "On" wählen, so wird der in den Modulationsparametern gesetzte Level als Referenzwert herangezogen. Eine Abweichung von 2,5 dB führt zu einer Warnmeldung, ein Abweichen von 3 dB führt zur Abschaltung des Ausgangskanals. Zu den detaillierten Einstellungen gelangt man entweder durch Klicken auf den jeweiligen Kanal (z.B. <u>RF 1.1</u>) oder durch Klicken auf das jeweilige Submenü im Leftframe.

In der Detailansicht eines Kanals wird unter "Input Selection" das in FM umzusetzenden Programm ausgewählt. Dieses Programm kann aus jedem der vier IP Empfänger umgesetzt werden.

Time: 25 Oct 2010 10 Name: ASTRO E	RF1.1 Ch 51 45 UTC. Up 0d 02h 1 dgeFM U124, Location:	iannel Se i6m 47s, AST Headend C	ttings RO EdgeFi ty, Contac	M U124 SV t: kontakt	V 4021 FW 1.2 H	N:3	SunA 13 NumB 13 User 14	12.148.1. 12.148.8. 1 Logged
Service Selection								
	Service name, I	Provider na	me. (SID T)	(94)				
Transport Stream / Service	HIT RADIO FFH. MEDIA BR	ROADCAST (1	SID 12660 D	igital radio 1				
Submit Reset								
Stream Selection								
	Transport Stream				SID			
Service IP_RX3 TSID 1113 0	ND 1 Alas K-TV, MEDIA B	ROADCAST	• 12660	0 0 10	or manual PID sel	ection		
65					MD			
PCR			0					
PERSONAL PROPERTY AND INCOME.			0					
Audio								
Audio RDS Submit Reset			1025					
Audio RDS Submit Reset Modulation Property			1025	Value				
Audio RDS Submt Reset Modulation Propeny R#	-lon standby o	ff Prequency	1025	Value MH2	Level 00 c	:8	Deviation 0.0 dB	
Audio RDS Submit Reset Modulation Property R/ Radio Data System	- on standby o	ff Frequency	1025	Value MH2	Level 00 (:8	Deviation 0.8 dB	
Audio RDS Submit Reset Modulation Property RF Radio Data System Programme Service name	- on standby o + on off + dynamic state	T Prequency	96.00 RADIO	Value MH2 FFH	Level 00 k	:8	Deviation 0.8 oB	FFI
Audo RDS Submt Reset Modulation Property RF RF Reado Data System Programme Service name Programme identification	- on standby o - on off + dynamic static + dynamic static	If Frequency HIT 08 0000	1025 96.00 RADIO	Value MH2 FFH	Level 0.0 k	:8	Deviation 0.8 dB PS change time 0 8	==)
Audio RDS Submt Reset Modulation RF Radio Data System Programme identification Programme identification	 on standby of on off dynamic static dynamic static dynamic static 	ff Prequency HIT OK 0000 0	96.00 RADIO	Value MH2	Level 0.0 k	8	Deviation 0.0 dB PS change time 0 3	FF)
Audio RDS Submt Reset Modulation Property RF Radio Data System Programme Service name Programme Service name Programme Service name	on standby o on off organamic static organamic static organamic static organamic static	ft Frequency Hit Ox 0000 D	96 00 RADIO	Value MH2 FFH		:8	Deviation 0.0 dB PS change time 0 s	F F +
Audo ROS Submt. Reset Modulation Property RF Radio Data System Programme Service name Programme Service name Programme Identification Programme Identification Programme Identification Rusc Speech switch	on standby o on of oyumic state oyumic state oyumic state oyumic state oyumic state oyumic state oyumic state oyumic state	ff Frequency HiT Di 0000 D + music -	96.00 RADIO speech	V2LUD MH2 IPPH	Level (10)	8	Deviation 0.0 jdb PS change time 0 8	F F +
Audo RDS Submt Reset Modulation Property RF Rado Deta System Programme Service name Programme Service name Programme Service name Programme Service name Programme Service name Programme Service name Nucl Speech switch Rado Test	0 on atanoty o 0 on off 0 dynamic state 0 dynamic state 0 dynamic state 0 dynamic state 0 dynamic state	ff Frequency HiT Di 0000 D + music -	96.00 RADIO speech	Value MH2 IPPH	Level 00 c	58	Deviation 0.0 gB PS change time 0 s	F F F

Abbildung 14: Ausgangskanaleinstellung



Im Bereich "Stream Selection" werden die PIDs der PCR angezeigt, sowie die PIDs des ausgewählten Audio Stromes.

Service	P_RX3 TSID 1113 OND 1 Alles K-TV, MEDIA BROADCAST	12660	0 for manual PID selection
ES			T PID
PCR		0	
Audio		0	
RDS		1025	

Abbildung 15: Stream Selection

Im Bereich "Modulation" finden alle das FM-Ausgangssignal betreffende Einstellungen statt:

Modulation									
Property		Value							Info
RF	on on standby off	Frequency	96.00	MHz	Level 0.0	dB	Deviation 0.0	D dB	
Radio Data System	● on ○ off	on O off							
Programme Service name	o dynamic O static	HIT	RADIO	FFH			PS change ti 0	me s	FFH
Programme Identification	● dynamic ○ static	0x 0000							
Programme TYpe	● dynamic ○ static	0							10 Pop M
Traffic Programme identification	⊙ on ⊙ off								
Music Speech switch	● dynamic ○ static	• music •	speech						
RadioText	o dynamic O static								KLINGT FRISCHER
Clock Time and date	● on ○ off	source UEC	P Service 1.	1 -	TOT IP RX1		-		
Submit Reset									

Abbildung 16: Einstellung des PAL Modulators

Zeile "RF":	•	Aktivieren und Deaktivieren des Ausgangssignals / Standby: Aus gangssignal ausgewählt und konfiguriert aber HF abgeschaltet Auswahl der Ausgangsfrequenz Einstellung des Ausgangspegels Einstellen des Audio Hubs
Zeile "Radio Data System":	•	Aktivieren des RDS
Zeile "Programme Service Name":	•	Sind die Daten im TS vorhanden und ist die Option "dynamic" aus- gewählt, werden die PS Daten mit übertragen. Wird "static" ausge- wählt hat man die Möglichkeit, 8 Blocks à 8 Zeichen einzutragen und das Zeitintervall festzulegen (min. 3 s). Bei statischer Konfigu- ration, aber einem im TS vorhandenen PS, werden die Daten des TS priorisiert verarbeitet.
Zeile "Programme Identification":	•	Wird sendeseitig die PI übertragen, so führt die Einstellung "dyna- mic" zur ausgangsseitigen Übertragung. Wird "static" konfiguriert, eine Sender ID eingetragen, so wird diese Einstellung übertragen, bis eine PI eingangsseitig anliegt.
Zeile "Programme Type":	•	Übertragung der Programmtypkennung (Pop, News etc.). Auch hier wird die im TS vorhandene PTY gegenüber der manuell konfi gurierten PTY priorisiert übertragen.

Zeile "Traffic Programme • Aktivieren der Übertragung der Verkehrsfunkkennung ident.":



Zeile "Music Speech	Übertragt, falls sendeseitig vorhanden, die Kennung, ob zurzeit
Switch":	Musik oder Sprache gesendet wird. Demnach können manche Endgeräte die Klangregelung automatisch anpassen.

Zeile "Radiotext" • Überträgt, falls sendeseitig vorhanden, den Radiotext. Wird "static" konfiguriert und ein Text eingegeben, so wird dieser übertragen, bis sendeseitig Radiotext dynamisch übertragen wird.

Zeile "Clock time and date":

 Wird diese Option aktiviert, kann die Anzeige der aktuellen Uhrzeit im Empfangsgerät erfolgen. Als Synchronisationsquelle ("source") kann der Radioservice im TS oder der IP RX dienen. Werden beide Quellen konfiguriert, wird zunächst der TS ausgewertet und dann der IP RX.



9 User Verwaltung

Durch Klicken auf das Untermenü "User" gelangt man zur User Verwaltung. Das U 124 bietet die Möglichkeit, vier unterschiedliche User anzulegen. Im Auslieferzustand sind "admin", "user" und "bc4" angelegt, jeweils mit dem Passwort "astro".



Hinweis:

Aus Sicherheitsgründen sollten die Usernamen und Passwörter des Auslieferungszustandes geändert werden. Somit kann ein unbefugter Zugriff verhindert werden.

In der Zeile "Timeout" werden die Minuten eingegeben, bis das U 124 den Nutzer automatisch ausloggt, sollte in diesem Zeitraum keine Konfigurationsänderung registriert worden sein.

Im unteren Bereich der Tabelle "User Administration" können Name, Aufbauort und zuständige Kontaktperson eingegeben werden. Diese Angaben tauchen dann ebenfalls im Topframe auf.

Abbildung 17: User Verwaltung

Änderungen müssen mit "Submit" auf das U 124 übertragen werden.

10 Transportstrom (TS-) Analyzer



Das U 124 kann durch den Erwerb einer Lizenz mit einem Transportstrom Analyzer ausgerüstet werden. Dieser Analyzer zeigt die Struktur des MPEG2 TS von den Tabellen bis zur einzelnen PID und deren Service. Durch Klicken auf das Untermenü "TS Analyzer" gelangt man zur Auswahl des zu analysierenden Transportstromes. Wählt man einen TS in der Zeile "Analyze" aus und betätigt die Schaltfläche "Submit", so wird der ausgewählte Transportstrom analysiert.

ASTRU						TS Analyzer			MgmB 192.168.5.221		
	Tir	me: 25 Oc Name:	ASTRO	10:51:4 Edgel	18 UTC, FM U124	Up: 0d 02h 36m 47s, ASTRO 4, Location: Headend City, 0	EdgeFM U124 SW:4021 Contact: kontakt@astro	FW:1.2 HW:1 o-kom.de	user is logged in		
Status Logout	TS Analy:	zer									
Main IP RX IP RX1 IP RX2 IP RX3	Alias GI eC	TO, Eins lob Extr Cas a, t ARD	3sat ZDFv isio n	TELE 5, Beta Digi tal	ASTRO						
IP RX4	TSID 10 ONID)22 1051 1 1	1079	8707 8468	65535 65535						
RF RF11	Sou <u>I</u>	Sou IP IP IP Test									
RF1.2 RF1.3	rce <u>R</u>	<u>X1 RX2</u>	<u>RX3</u>	<u>RX4</u>	<u>Gen.</u>						
RF1.4	lyze	Ana lyze									
RF1.6 RF1.7	Standard Table										
RF1.8 RF2.1	MPEG	✓ PAT				Z CAT	TSDT	PMTs			
RF2.2 RF2.3		Init actual				NIT other (only first found)	SDT actual	SDT other (only first fo	und)		
RF2.4 RF2.5	DVB	🗆 EIT a	ctual pr	esent/f	ollowing	EIT actual schedule	BAT (only first found)	RST (only first found)			
RF2.6 RF2.7		✓ TDT				🗆 ТОТ					
RF2.8	.8 Please be patient until measurements are finished. (e.g. EIT may take a long time.)										
User TS Analyzer	Submit Reset										
Licensing Update System Log	Analyzing Si Tables										
Statistics Network	E PAT (PID:0), TSID:65535, version:0, valid:current, SDT actual (PID:17), TSID:65535, ONID:65535, version:0, valid:current										
user	□ SID:0, NID_PID:16 □ SID:1, PMT_PID:100										
on <u>192.168.1.40</u> is logged in.	PMT (PID:100), SID:1, PCR_PID:101, version:0, valid:current										
Timeout in 1780 s.	Audio_stream, id, Layer II										
	□ ISO_639_language										
	□ Stream_identifier, 1										
	SDT Status:running, Free, EIT_present_following Service_name ASTRO_provider ASTRO_type Digital radio sound										
	∃ NIT actu	ual (PID:1	6), NID:	65535,	version	0, valid:current					
		ID:20), UT	C:25 C	oct 2010	0 09:50:	17					
	done!										
	ASTRO Strobel Kommunikationssysteme GmbH										

Abbildung 18: Ansicht Transportstrom (TS-) Analyzer

Der optional erhältliche TS-Analyzer bietet eine effektive Möglichkeit, das IP Eingangssignal auf Vollständigkeit im Bezug auf die enthaltenen Services / Tabellen zu untersuchen. Sollte eine Analyse gestartet worden sein, so kann diese unter Umständen über mehrere Minuten andauern. Insbesondere die Analyse der EIT (Event Information Table) kann länger dauern.

Ein Datenstrom kann mit CBR (Constant Bit Ratio) im U 124 eintreffen, oder mit VBR (Variable Bit Ratio). CBR findet in jedem Fall bei MPTS (Multiple Program Transport Stream) aber auch bei SPTS (Single Program Transport Stream) Verwendung. SPTS können aber auch mit VBR gesendet werden.

Unter "Packet Mode" hat man die Auswahl zwischen "continuous" oder "burst" zur Konfiguration der jeweils dem IP RX nachgeschalteten ASI Ausgänge.

Die TSID und ONID werden informativ gemäß des gewählten Transportstroms angezeigt und zur besseren Übersicht über die Transportströme (siehe auch Abbildung 11) kann ein Alias eingegeben werden. Wird kein Alias eingegeben, so wird der Name des ersten Service des Transportstromes eingetragen.



11 Lizenzierung

Einige Funktionen des U 124 (z.B. TS-Analyzer) müssen über Lizenzschlüssel frei geschaltet werden. Den Lizenzschlüssel kann mit der jeweiligen Funktion bei ASTRO erworben werden. Der dann zugesendete Text wird in die Texteingabe kopiert und mit der Schaltfläche "Submit" in das Gerät übertragen.

ASTRO	ASTRO EdgeFM U124 Licensing Time: 25 Oct 2010 10:51:48 UTC, Up: 0d 02h 36m 47s, ASTRO EdgeFM U124 SW:4021 FW:1.2 HW:1 Name: ASTRO EdgeFM U124, Location: Headend City, Contact: kontakt@astro-kom.de	ASTRO EdgeFM U124 MgmA 192.168.1.221 MgmB 192.168.5.221 user is logged in
Status Logout Main IP RX IP RX1 IP RX2 IP RX3 IP RX4 RF RF RF11	Licensing This device has the HWID 00:17:72:02:01:05 and you have already licensed: 0 IP TX 4 IP RX TS Analyzer Submit Reset ASTRO Strobel Kommunikationssysteme GmbH	
RF1.2 RF1.4 RF1.4 RF1.5 RF1.6 RF1.7 RF2.1 RF2.2 RF2.3 RF2.4 RF2.5 RF2.5 RF2.5 RF2.7		
RF2.8 User TS Analyzer Licensing Update System Log Statistics Network		
user on <u>192.168.1.40</u> is logged in. Timeout in 1780 s.		

Abbildung 19: Eingabemaske für Lizenzschlüssel

Voraussetzung zur Bestellung weiterer Lizenzen ist die Angabe der Mac-Adresse des Gerätes. Die Mac-Adresse finden Sie auf der Web-Browser Oberfläche im Untermenü "Licensing" (HWID). Nach der Durchgabe der Mac-Adresse werden im Hause ASTRO die Lizenzkeys generiert und per E-Mail oder auf CD zugestellt.

Das Format der Lizenzkeys ist ein Text-Dokument (z.B. Lic001772000222.txt). Der oder die Keys können per "Copy / Paste" in die Eingabemaske eingefügt werden und durch Betätigen der Schaltfläche "Submit" werden die Lizenzen ins U 124 übertragen. Handelt es sich um eine gültige Lizenz, so wird dies durch die Meldung "License is valid" bestätigt. Eine ungültige Lizenz wird durch eine Fehlermeldung angezeigt.

12 Software Update / Speichern & Laden einer Konfiguration



Wird im Leftframe auf das Submenü "Update" geklickt, so erscheint folgendes beispielhaftes Fenster:

ASTRO	Time: 25 Oct 2010 10:51:4 Name: ASTRO EdgeF	ASTRO EdgeFM U124 MgmA 192.168.1.221 MgmB 192.168.5.221 user is logged in		
Status Logout Main	Software Update			
IP RX	Property	Value		
IP RX1 IP RX2	(T)FTP Server address	192.168.1.110		
IP RX3 IP RX4	Protocol	○ FTP ◎ TFTP		
RF	FTP Username (e.g. anonymous)	anonymous		
RF1.1	FTP Password (e.g. guest)	guest		
RF1.2 RF1.3	Path	/update/		
RF1.4 RF1.5	Version	4000		
RF1.6 RF1.7	Mode	Please select		
RF1.8 RF2.1 RF2.2 RF2.3 RF2.4 RF2.5 RF2.6 RF2.7 RF2.8	For a quick start you may want to Username and password are only Please consider that the given pat Note: Load config excludes IP Inter Submit Reset	Load config from server Save config to server Update firmware from server Update firmware from SD-Card Overwrite backup firmware frace Settlings.	just your firewall to allow (T)FTP traffic. any transfer is started.	
User TS Analyzer Licensing Update System Log Statistics Network user	ASTRO Strobel Kommunikationssy	ysteme GmbH		
on <u>192.168.1.40</u> is logged in. Timeout in 1780 s.				

Abbildung 20: Aktionsauswahl im Untermenü "Software Upgrade"

Hier besteht die Möglichkeit, die Konfiguration des U 124 auf einem FTP-Server abzuspeichern.

Durch Klicken auf das Untermenü "Update" gelangt man zu den Einstellungen für das U 124 Software Update. In der Zeile "(T)FTP Server address" wird die (T)FTP Serveradresse eingegeben, auf welcher die aktuelle Software für das U 124 hinterlegt ist.

In der Zeile "Protocol" hat man die Auswahlmöglichkeit "FTP" (File Transfer Protocol) oder "TFTP" (Trivial File Transfer Protocol). Wählt man die Option "TFTP", so ist eine Eingabe des Usernamen und des Passwortes nicht nötig.

Unter "Path" wird muss der Pfad eingegeben werden, unter welchem die U 124 Software für das Update hinterlegt wurde. Es muss sichergestellt sein, dass die Software im angegebenen Pfad (mit "/ " vorne und hinten) hinterlegt ist, sonst findet kein Update statt. Weiterhin muss sichergestellt sein, dass eine eventuell installierte Firewall die (T)FTP Kommunikation zulässt.

Im Untermenü "Update" besteht auch die Möglichkeit, die Konfiguration des U 124 auf einem FTP Server zu speichern, oder auch eine Konfiguration in das U 124 zu laden. Das Laden einer Konfiguration in das U 124 hat keinen Einfluss auf die Einstellungen der IP Schnittstellen.

13.1 Update am Beispiel eines TFTP-Servers für Windows

Sollte für das Update des U 124 kein fester (T)FTP Server eingerichtet sein, so besteht auch die Möglichkeit, lokal gespeicherte Update-Dateien auf das Gerät zu übertragen. Hierzu empfiehlt sich die Verwendung eines TFTP Programms. Die Vorgehensweise wird im Folgenden anhand des Programms "Tftpd32" erläutert.



atei Bearbeiten Ans	icht Evtras ?			•
Organisieren 🔻 🖻	Öffnen Brennen Neuer Ordner			
🔆 Favoriten	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe
📃 Desktop	tftpd32.exe	15.09.2009 21:19	Anwendung	183 K
\rm Downloads	ያ tftpd32.chm	15.09.2009 21:53	Kompilierte HTML	362 K
🔠 Zuletzt besucht	🗿 tftpd32.ini	24.08.2009 09:42	Konfigurationsein	1 K
	🛓 dat_s.bin	23.03.2010 16:29	VLC media file (.bi	553 K
Mesktop	🛓 man_e.bin	23.03.2010 16:29	VLC media file (.bi	1.050 K
	🛓 man_s.bin	23.03.2010 16:29	VLC media file (.bi	511 K
	📥 mpeg.bin	23.03.2010 16:29	VLC media file (.bi	1.379 K
	🛓 pal_s.bin	18.03.2010 18:31	VLC media file (.bi	612 K

Abbildung 21: Beispielhafte Ansicht des U 124 Update Ordners mit Update-Dateien und "tftpd32" TFTP-Programm

Das Programm "ftpd32" wird direkt aus dem Ordner mit den U 124 Update-Dateien gestartet. Im sich öffnenden Fenster ist zunächst die Schaltfläche "Settings" zu betätigen und die Einstellungen gemäß Abbildung 21 vorzunehmen:

🏘 Tftpd32 by Ph. Jounin 💿 🗉 🔀	🏘 Tftpd32: Settings 🛛 💌
Current Directory C:\User\User\Desktop\U26x Update Browse Server interfaces 192.168.1.40 Tftp Server Log viewer peer file start time progress	Base Directory Browse Global Settings Syslog server TFTP Server DHCP Server TFTP Client Swe syslog messages SNTP server To file DHCP Options Persistant leases
About Settings Help	I Bind DHUP to this address 1921681.40 TFTP Security C C None I Timeout (seconds) 3 Max Retransmit 6 Tftp pot 69 Ical ports pool
	Advanced TFTP Options Option negotiation PXE Compatibility PXE Compatibility PXE Compatibility PXE Compatibility PXE Compatibility Create "dir.txt" files Create md5 files Translate Unix file names Bied TFTP to this address 192.168.140 Use anticipation window of Bytes OK Default Help Cancel

Abbildung 22: Einstellungen des tftpd32 TFTP-Programms

Zum Starten des Updates muss nun als Server-Adresse die IP Adresse des lokalen Rechners in die Zeile "(T)FTP Server address" eingegeben werden (Abbildung 23) und das Protokoll auf TFTP gesetzt werden. Somit ist auch die Eingabe eines Usernamens und eines Passwortes nicht mehr nötig. In der Zeile "File" ist nun die Option "Update" auszuwählen und mit der Schaltfläche "Submit" wird das Update gestartet.



HINWEIS:

Ein Reboot oder Netzausfall während eines Updatevorgangs kann zum unwiderruflichen Absturz der U 124-Software führen. Das Gerät muss dann zur Reparatur ins ASTRO-Werk geschickt werden.

ASTRO

13 System Log

Durch Klicken auf das Untermenü "System Log" gelangt man zum Logbuch des U 124. Hier werden alle betriebsrelevanten Vorgänge dokumentiert. Des Weiteren erfolgen hier die SNMP Einstellungen (Festlegung der Trap Empfänger, der Trap Community & Trap Filter). Außerdem kann in der Zeile "Log file filter" festgelegt werden, welche Ereignisse zu einem Eintrag ins Logbuch führen.

ASTRO	ASTRO EdgeFM U124 System Log Time: 25 Oct 2010 10:51:48 UTC, Up: 0d 02h 36m 47s, ASTRO EdgeFM U124 SW:4021 FW:1.2 HW:1 Name: ASTRO EdgeFM U124, Location: Headend City, Contact: kontakt@astro-kom.de										
Status Logout Main	System Log Settings										
IP RX	Property	Value 1	Value 2	Value 3	Value 4						
IP RX1 IP RX2	SNMP trap receiver	192.168.1.40	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0]					
IP RX3 IP RX4	SNMP trap community	public	public	public	public]					
RF	SNMP trap filter	🗹 Emergency, 🗹 Alert, 🗹	Critical, 🗹 Error, 🗹 Warni	ng, 🗹 Notice, 🗖 Info, 🗖 De	ebug						
RF1.1	Log file filter	🗹 Emergency, 🗹 Alert, 🗹	Critical, 🗹 Error, 🗹 Warni	ng, 🗹 Notice, 🗹 Info, 🗹 De	ebug						
RF1.3 RF1.4	Note: Use 0.0.0.0 for	Note: Use 0.0.0.0 for unused or unknown SNMP addresses.									
RF1.5 RF1.6	Submit Reset										
RF1.7 RF1.8	SNMP MIBs										
RF2.1 RF2.2	AstroStrobel.mib										
RF2.3 RF2.4	AstroStrobel-EdgePAL	<u>.mib</u>									
RF2.5 RF2.6	System Log										
RF2.7 RF2.8	Refresh Check box to clear log on refresh										
User	System log in CSV format: log.csv (Use right click and "save as" to save locally.)										
Licensing	IP configuration in XML format: <u>ip xml</u>										
System Log	System measurements in XML format: measure xml										
Statistics Network	System status in XML format: <u>status xml</u> Module info in XML format: <u>module xml</u>										
user	Channel list in XML format: <u>chlist xml</u>										
on <u>192.168.1.40</u>	nimkav tima intima lisav enimna satiavitu massana										
is logged in.	1,25 Oct 2010 09:53:36 UTC,0d 00h 27m 49s,user,192.168.1.40,info,SNMP changed										
Timeout in 1780 s.	2,25 Oct 2010 09:45:01 UTC,0d 00h 19m 14s,user,192.168.1.40,info,Login 3,25 Oct 2010 09:37:06 UTC,0d 00h 11m 19s,user,192.168.1.40,info,Logout										
	4,25 Oct 2010 09:36:49 UTC,0d 00h 11m 02s,user,192.168.1.40,info,TV Service 4 changed 5,25 Oct 2010 09:36:48 UTC.0d 00h 11m 01s,system.local.notice.Decoder 4 ok										
	6,25 Oct 2010 09:36:4	15 UTC, 0d 00h 10m 58s, us	er,192.168.1.40, info, TV	Service 4 changed							
	8,25 Oct 2010 09:35:5	58 UTC,0d 00h 10m 11s,sy	stem, local, notice, Decode	r 4 ok							
	9,25 Oct 2010 09:35: 10,25 Oct 2010 09:35:	54 UTC,0d 00h 10m 07s,us 23 UTC,0d 00h 09m 36s,s	er,192.168.1.40,info,TV ystem,local,error,Decode	Service 4 changed r 4 service not present							
	11,25 Oct 2010 09:35:	22 UTC, 0d 00h 09m 35s, s	ystem, local, error, IP RX4	got flushed							
	13,25 Oct 2010 09:35:	21 UTC,0d 00h 09m 34s,0	user,192.168.1.40,info,IP	RX A 4 changed							
	14,25 Oct 2010 09:32: 15,25 Oct 2010 09:32:	:48 UTC,0d 00h 07m 01s,s :45 UTC,0d 00h 06m 58s.s	ystem, local, notice, Decod	er 4 ok r 4 no video data							
	16 25 000 2010 05:32:45 UL, UU UUN UOM BOS, SYSTEM, LOCAL EFTOF, DECOUET 4 NO VLEED GASA										

Abbildung 23: System Log Einstellungen

Die zur Verfügung stehenden SNMP MIBs sind auf dem U 124 gespeichert und können vom Gerät heruntergeladen werden.

Die Vorgänge im Logbuch ("System Log") sind nach Zeit des Auftretens sortiert. Ein Löschen des Logfiles erfolgt durch Setzen des Häkchens bei "Check box to clear log on refresh" und anschließendes Klicken auf die Schaltfläche "Refresh". Erster Eintrag im Logbuch ist dann der Vorgang des Löschens unter Angabe der Zeit und des Useraccounts, sowie der IP Adresse des Users.

HINWEIS:

- Herunterladen der IP Konfiguration über den Link "ip.xml"
- Systemeinstellungen über den Link "settings.xml"
- Statusangaben über den Link "status.xml"
- Modulinformationen über den Link "module.xml"





14 Statistiken

Durch Klicken auf das Untermenü "Statistics" gelangt man zu den Statistiken zur Datenübertragung des U 124. Hier werden alle betriebsrelevanten und zur Analyse nutzbaren Statistiken angezeigt.

ASTRO	ASTRO EdgeFM U124 Statistics Time: 25 Oct 2010 10:51:48 UTC, Up: 0d 02h 36m 47s, ASTRO EdgeFM U124 SW:4021 FW:1.2 HW:1 Name: ASTRO EdgeFM U124, Location: Headend City, Contact: kontakt@astro-kom.de												
Status Logout Main	Ethernet	bandwidth											
IP RX	Property	Manageme	ent A (eth0) 10	G Managemer	nt B (eth2) 1G Data A (eth2) 1G Data B (eth3) 1G					G			
IP RX1 IP RX2	Transmit	0.003 Mbps		0.000 Mbps	0.000 Mbps 0.000 Mbps					0 Mbps			
IP RX3 IP RX4	Receive	re 0.026 Mbps 0.000 Mbps				439	.585	5 Mbps	439.	584 Mbps			
RF	Ethernet												
RF1.1 RF1.2		F	Data A (eth	12) 1G	Dat	a B (eth	3) 1G						
RF1.3 RF1.4	Total fran	42		42									
RF1.5 RF1.6	Total fran	126		102	2								
RF1.7 RF1.8	Total exception frames sent to host				952 946								
RF2.1 RF2.2	Total errored frames received				0 0								
RF2.3 RF2.4	Total frames discarded by deencapsulator			48662213 48518655									
RF2.5 RF2.6	Total frames discarded because of lack of buffers			0 0									
RF2.7 RF2.8	Total receive frames forwarded to IP RX 1 / per sec.			5745147 / 3370 5745146 / 3370			370						
User TS Analyzer	Total rece	eive frames f	orwarded to IP	RX 2 / per sec.	5471573/3209 5471574/3209			209					
Licensing	Total receive frames forwarded to IP RX 3 / per sec				6155554/3	6155554 / 3610 6155553 / 3610							
System Log Statistics	Total receive frames forwarded to IP RX 4 / per sec			RA 47 per sec.	327882771260 327925071260								
Network	Ethernet	RX											
user on <u>192.168.1.40</u>	Channel	Encap	TS Rate	Buffer depth	FEC	Vali	d	Missing	Fixed	Duplicate	Reordered	Out of range	
is logged in. Timeout in 1780 s.	1	1328 bytes 7 packets RTP/UDP/IP	33.793 Mbit/s Mult. PCR	254 Frames 49.6 % 79.4 ms	L(Cols) 5 D(Rows) 20 Col only	52964	109	0	0	0	0	0	
	2	1328 bytes 7 packets RTP/UDP/IP	33.793 Mbit/s Mult. PCR	254 Frames 49.6 % 79.4 ms	none	52964	16	0	0	0	0	0	
	3	1328 bytes 7 packets RTP/UDP/IP	38.014 Mbit/s Mult. PCR	254 Frames 49.6 % 70.3 ms	none	59585	505	0	0	0	0	0	
	4	1328 bytes 7 packets RTP/UDP/IP	13.263 Mbit/s Mult. PCR	262 Frames 51.2 % 207.8 ms	none	14416	95	0	0	0	0	0	
	ASTRO Strobel Kommunikationssysteme GmbH												

Abbildung 24: Statistiken zur Datenübertragung

15 Netzwerkeigenschaften



Die Netzwekeigenschaften erreicht man durch Klicken auf das Untermenü "Network Monitor". Die angezeigten Eigenschaften sind rein informativ und dienen der Beschreibung des Netzwerkes.



Abbildung 25: Beispielhafte Ansicht der Netzwerkeigenschaften im Untermenü "Network Monitor"



16 Abmelden (Logout)

Durch Klicken auf das Untermenü "Logout" (nur vorhanden, sofern man eingeloggt ist), gelangt man zum Logout aus dem U 124.

User Logout

Are you sure?



Abbildung 26: Abmeldung vom U 124

Bestätigt man die Frage mit der Schaltfläche "Yes", so findet ein Logout statt. Es können ohne erneutes Login keine Einstellungen mehr vorgenommen werden, es besteht jedoch die Möglichkeit, die Einstellungen des U 124 einzusehen. Jedoch sind die Einstellelemente inaktiv.

17 Technische Daten

ASTRO

Тур		U 100 - 48	U 100 - 230		
Bestellnummer		380 100	380 101		
Netzwerkschnittstellen (zum U 1xx p	tzwerkschnittstellen (zum U 1xx passiv weitergeleitet)				
Management		2 x 100 Base-T Ethernet (RJ 45)			
Daten		2 x 1000 Base-T Ethernet (RJ 45)			
Protokoll		IEEE802.3 Ethernet, RTP, ARP, IPv4, TCP/UDP, HTTP, SNTP, IGMPv3			
Transportstrombearbeitung					
TS Kapselung		UDP, UDP / RTP, 1-7 packets, FEC			
Transportstrombearbeitung		transparent (188 oder 204 packets)			
Steuerung und Management					
Eigenschaften		Steuerung über HTTP / WEB			
Protokoll		HTTP / SNMP (Fehlermeldungen)			
Allgemeine Daten					
Eingangsspannung	[V]	- 48 V DC	230 V AC		
Leistungsaufnahme	[W]	abhängig von Bestückung			
Gehäuse		19" / 1 HE			
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	0+45			

Тур		U 124		
Bestellnummer		380 124		
Netzwerkschnittstellen (zum U 1xx	passiv weitergel	eitet)		
Management		2 x 100 Base-T Ethernet (RJ 45)		
Daten		2 x 1000 Base-T Ethernet (RJ 45)		
Protokoll		IEEE802.3 Ethernet, RTP, ARP, IPv4, TCP/UDP, HTTP, SNTP, IGMPv3		
Transportstrombearbeitung				
TS Kapselung		UDP, UDP / RTP, 1-7 packets, FEC		
Transportstrombearbeitung		transparent (188 oder 204 packets)		
Decodierung Audio		MPEG 1 Layer 2, Stereo		
FM-Modulator				
Ausgangsfrequenz	[MHz]	87,5 - 108		
Schrittweite	[kHz]	10		
RDS-Daten statisch dynamisch		UECP, ancillary data / sep. PID PS 2 x 8 Zeichen Pi / Radiotext / PTY / PS / CT / MS		
Ausgangspegel	[dBµV]	98		
Intermodulationsabstand	[dBc]	> 70		
Reflexionsdämpfung	[dB]	> 14		
Geräuschspannungsabstand	[dB]	> 65		
Fremdspannungsabstand	[dB]	> 72		
Preemphasis	[µs]	50		
Stereoübersprechdämpfung	[dB]	60		
Klirrfaktor	[%]	< 0,05		
Frequenzgang	[dB]	<1		
Allgemeine Daten				
Leistungsaufnahme	[W]	30		
Gehäuse		19″, 1 HE		
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	0+45		







_



ASTRO Strobel Kommunikationssysteme GmbH

Olefant 1–3, D-51427 Bergisch Gladbach (Bensberg) Tel.: 02204/405-0, Fax: 02204/405-10 eMail: kontakt@astro-kom.de, www.astro-kom.de