

# Anleitung Encoder-Einstellungen SAM Broadcaster PRO

In dieser Anleitung erklären wir die Einrichtung des Encoders in der Sende-Software SAM Broadcaster PRO. Wir verwenden in dieser Anleitung die Version v2020.8.

Hinweis: Eine Anleitung zur Installation und Einrichtung von SAM Broadcaster PRO finden Sie auf der Website des Herstellers unter folgender URL:

https://support.spacial.com/hc/en-us/categories/204149767-SAM-Broadcaster

#### 1. Starten von SAM Broadcaster PRO.

Starten Sie SAM Broadcaster PRO und wechseln Sie in der Haupt-Ansicht auf Desktop B, wo Sie standardmäßig die Encoder-Einstellungen finden:

SAM Broadcaster PRO							
<u>File Player Window Layout Cloud Tools Help Buy Now!</u>							
Volume Air Volume Cue Volume Auto DJ Volume A	В	C	Dual	Config	Hide	Help	
New Snap-To-	4	feature	addeo	d which re	equired s	ome defa	
Menu - + 🙊 - G	I'T	Current	٥				
# Viewers High Format Bitrate Server Status Details	1	Peak	0				
	2-						
Encoders Encoder-Einstellungen							
Menu - + 🔊 - 🕞 💿 📭 🕢 📳	1-						
# Format Status Description							
-10							
-30	0				_		
LR dB	13	8:59			14:13		

Im Feld "Encoders" klicken Sie nun auf 🕒, um einen neuen Encoder hinzuzufügen.

## 2. Encoder-Einstellungen

In diesem Beispiel fügen wir einen Encoder im MP3-Format mit 128 kBit/s hinzu.

Nachdem Sie auf deklickt haben, öffnet sich das Fenster mit den Einstellungen:

Sel	lect plugin 🔹
0	SpacialNet Encoder
0	aacPlus v2
$\odot$	MP3 (LAME_ENC)
0	WMA (v9 advanced) [ROBUST]
0	WMA (v9 advanced)
0	Ogg (Vorbis)
0	CheapestStream.com Encoder
0	mp3PRO
No	details available

Hier wählen Sie "MP3 (LAME\_ENC)" und fahren mit einem Klick auf "OK" fort.

MP3 (LAME) Encoder & Streamer configuration				×
Converter Server Details Stream Archive				
Setting Bitrate 128 kbps Mode Joint stereo Sampling rate 44100 Hz	General options Auto start 5 \$ sec V Auto reco 15 \$ sec Allow scripts	encoder afte conds innect encod conds in stream	er ler after	

In unserem Beispiel kodieren wir mit 128 kBit/s Bitrate und einer Sampling-Rate von 44,1 kHz (44100 Hz). Wenn Ihr Tarif eine höhere Bitrate erlaubt, kann sie hier natürlich auch höher gewählt werden, um eine bessere Tonqualität zu erreichen.

Bei "Mode" kann zwischen Mono- und Stereoübertragung gewählt werden. Für Stereoübertragungen empfehlen wir die Wahl von "Joint stereo". Dieses Kodierungs- verfahren hat sich in umfangreichen Hörtests als sehr effizient erwiesen.

Soll der Encoder nach einem Abbruch der Verbindung automatisch versuchen, die Verbindung zum Server wieder aufzubauen, setzen Sie einen Haken bei "Auto reconnect encoder after" und legen Sie den Intervall der Wiederholungsversuche fest (vorgegeben sind hier 15 Sekunden. Wir empfehlen Werte zwischen 3-10 Sekunden)

Anschließend gelangen Sie mit einem Klick auf "Server Details" zur Eingabe der Server-Zugangsdaten:

Converter Server Details Stream Arch	ive		
Server Type ShoutCast C Live365	C IceCast C No se	erver	
-SHOUTcast-C v1 C v2	Station Details		
Server IP	Station name		
localhost	My Station name		
Server Port	Genre		
8000	Various		
Username	Website URL		
encoder	http://www.audiorealm.com		
Password			
SID 1	<ul> <li>List on public station listing (recommend</li> <li>Enable title streaming</li> </ul>	ded)	
	Caption template		

#### Einrichtung mit den Server-Zugangsdaten:

Tragen Sie nun die Zugangsdaten ein, die Sie im MediaCP-Webinterface auf der Übersichtsseite unter dem Link "Wie vebrinde ich?" finden.

Angaben zu Ihrem Sender tragen Sie unter "Station Details" ein. Soll Ihr Stream im Shoutcast-Verzeichnis gelistet werden, aktivieren Sie das Feld "List on public station". Die Übertragung der gespielten Titel aktivieren Sie mit Aktivieren der Checkbox "Enable title streaming". \$combine\$ ist der Standard-Syntax von SAM Broadcaster PRO und sollte normalerweise nicht verändert werden.

Wünschen Sie einen Mitschnitt Ihrer Livesendung, können Sie dies unter "Stream Archive" aktivieren und konfigurieren.

## **Einrichtung mit DJ-Accounts**

Sie können eine nahtlose Übergabe zwischen dem Auto DJ-Modus und Ihrer Livesendung mit mAirList herstellen, ohne dass die Verbindungen Ihrer Zuhörer zum Server unterbrochen werden. Auch die "Kick Source"-Variante, die von Shoutcast v1 bekannt war, entfällt und macht eine Livesendung zum Kinderspiel.

Damit Sie sich mit einem DJ-Account mit dem Server verbinden können, legen Sie bitte zuerst einen DJ-Account an. Hier finden Sie alle notwendigen Schritte:

https://www.streamserver24.com/login/index.php/knowledgebase/66/DJ-Account-fureinen-DJorModerator-anlegen.html

Nachdem Sie einen DJ-Account angelegt oder bearbeitet haben, klicken Sie neben dem Account im MediaCP-Webinterface auf "Wie verbinde ich?". Es werden nun die Zugangsdaten für den Encoder angezeigt.

Diese Zugangsdaten weichen von denen des Servers ab, da sich Ihre Moderatoren über den AutoDJ-Encoder mit dem Server verbinden. Dies ist nötig, damit ein nahtloser Übergang zwischen AutoDJ und Livesendung möglich ist.

Wichtig: Bitte starten Sie nach jedem Anlegen oder Bearbeiten eines DJ-Accounts den AutoDJ über die Übersichtsseite des Webinterface neu, damit die Konfiguration neu eingelesen werden kann. Ansonsten ist kein Zugriff mit dem Account möglich!

Alle weiteren Einstellungen sind identisch mit dem vorherigen Beispiel. Nach dem Abschließen der Einrichtung ist Ihr Encoder nun einsatzbereit:

En	coders		<u></u>
Me	nu - 🕂 🗶 🗕 🜔	) 💿 🔤 💽 🔳	-0 -1
#	Format	Start currently selected encoder	-3
1	MP3: 128kb/s (CBR), 44k	Idle Encoder not started	-5
			-10
			-15
2			LR dB

Mit einem Klick auf den angelegten Encoder und anschließend auf Startet der Livestream – Sie sind "on air"! Natürlich funktioniert die Verbindung erst, wenn Sie auch Musik abspielen. Sie sollten daher erst einen Player starten, bevor Sie die Verbindung zum Server herstellen.

#### Fragen & Support zu SAM Broadcaster PRO

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir tiefergehende Anfragen zur Verwendung und Konfiguration von SAM Broadcaster PRO nicht bearbeiten können. Bitte wenden Sie sich direkt an den Hersteller-Support:

https://support.spacial.com/hc/en-us/categories/204149767-SAM-Broadcaster