

# trivum Softwareaktualisierung

## trivum Software Update

1. Welche Hauptsoftwareversionen sind verfügbar? .....	1
1.1. V10: die Produktionslinie .....	1
1.2. V9: die Archivzeile .....	2
1.3. V8: Vermächtnis der Gerätesteuerung .....	2
1.4. trivum Touchpad-Softwareversionen .....	2
2. Upgrade von V9 auf V10 .....	3
2.1. Downgrade von V10 auf V9 .....	3
3. Aktualisierung von V8 auf V9 .....	3
3.1. Vorbereiten des Updates auf V9 .....	4
3.2. Aktualisierung über Webbrowser .....	4
3.3. Aktualisieren von trivum Touchpads von V8 auf V9 .....	6
3.4. ServerAdmin-Tool für Windows .....	7
3.5. Update über das ServerAdmin Tool für Windows .....	7
4. Welchen Update-Kanal wählen? .....	9
5. V8 bis V9 aktualisieren bekannte Probleme .....	9
6. Pro Line V7 bis V8 aktualisieren bekannte Probleme .....	9
6.1. InputConnect-Karte und OutputConnect-Karte .....	9
6.2. KNX "Interface" .....	10
6.3. KNX Objekte .....	10
6.4. Makroschritte .....	10
6.5. Deckblattkunst .....	10
6.6. FMTuner Karten .....	11
6.7. StreamSource-Karte und CPU-Auslastung .....	11
6.8. V9 bis V8 Downgrade: .....	11
6.9. Die Webkonfiguration ändert sich von V9 auf V10 .....	11

## 1. Welche Hauptsoftwareversionen sind verfügbar?

### 1.1. V10: die Produktionslinie

V10.x wurde erstmals im Januar 2023 veröffentlicht und ist nach 10 Monaten Testzeit die eingesetzte Software bei der Auslieferung ab Oktober/November 2023.

Bitte beachten Sie, dass bei bestellten Geräten möglicherweise noch V9 installiert ist, da diese auf diese Weise auf Lager gehalten wurden. Wenn Sie möchten, können Sie dann im Setup sofort auf

V10 aktualisieren.

V10 ist eine vollständige Softwareüberarbeitung mit neuen Funktionen:

- USBC-Audioanschlüsse. Senden Sie Audio per Kabel zwischen mehreren SC344m/SC311m-Geräten.
- Verbundene Räume. Kombinieren Sie mehrere Zonen, um dieselbe Musik zu spielen, ohne Gruppierung.
- Quellmischungen. Kombinieren Sie mehrere Line-Eingänge zu einem Mix.
- Mikrofonmischer. Mischen Sie den Mikrofonton in die aktuelle Musik einer Zone.

Im Vergleich zu V9 wurden Funktionen im Setup verschoben oder umbenannt. Alle Details finden Sie unter

<https://www.trivum.com/trivum/docs/en/mcenter-manual.html#config-changes-v10>

Derzeit werden V10 und V9 aktiv parallel gepflegt, wenn Sie also die V10-Änderungsliste lesen

[V10 MusicCenter changelist](#)

Scrollen Sie auch etwas nach unten zum Abschnitt V9.x, da Sie dort möglicherweise weitere Einträge finden, die auch für V10 gültig sind.

Die trivum Touchpad-Software für die V10-Reihe zeigt jetzt Version 10.01.

Das trivum ServerAdmin-Tool für Windows V1.48 bietet standardmäßig den Update-Kanal "10" an.

## 1.2. V9: die Archivzeile

V9.x verfügt über die meisten Funktionen von V10 und ist eine intensiv getestete und bewährte Software. Alle allgemeinen (nicht v10-spezifischen) Fehlerbehebungen werden auch in V9 vorgenommen, es kann jedoch in Zukunft vorkommen, dass (größere) Funktionen nur zu V10 hinzugefügt werden.

[V9 MusicCenter changelist](#)

## 1.3. V8: Vermächtnis der Gerätesteuerung

V8.x ist eine alte Softwarelinie, die nicht mehr gepflegt wird. Es wird von einigen Kunden nur für die Legacy-Gerätesteuerung beibehalten, die seit V9.x nicht mehr unterstützt wird. Ein Upgrade von V8 auf V9 wird dringend empfohlen, da Funktionen wie die Unterstützung von Webradios mit V8 immer mehr nachlassen.

[V8 MusicCenter changelist](#)

## 1.4. trivum Touchpad-Softwareversionen

Touchpads, die als Version V3.x anzeigen, gehören zur MusicCenter-Softwarelinie V9.x und V10.x. Touchpads, die als Version V2.x anzeigen, gehören zur MusicCenter-Softwarelinie V8.x.

## 2. Upgrade von V9 auf V10

Stellen Sie sicher, dass Sie die MusicCenter-Software V9.75 Build 16881 oder höher haben.

Wenn Sie Touchpads haben, stellen Sie sicher, dass sie über Software 3.10 Build 16881 oder höher verfügen.

Wenn dies nicht der Fall ist, führen Sie zuerst ein normales V9-Update durch. Dann:

- Gehen Sie in die Webkonfiguration unter `trivumip/setup`
- Erstellen Sie ein Backup Ihrer Konfiguration unter: `System/Backup and Restore`
- Gehen Sie dann zu: `System/Software-Update/Master`
- Setzen Sie das Kontrollkästchen: V10-Software verwenden. eine V10-Version wird angeboten.
- Geben Sie unter Aktion „Ja“ ein.

Nachdem alles aktualisiert wurde, müssen Sie möglicherweise einen vollständigen Browser-Reload durch Shift + Reload durchführen.

Über Touchpads: Derzeit zeigt die Touchpad-Software für die V9- und V10-Reihe die gleiche Version, da sie identische Funktionen hat. Sie sehen nur einen kleinen Hinweis "v9 line" oder "v10 line" unter Info/About, um die beiden Update-Zeilen zu unterscheiden.

### 2.1. Downgrade von V10 auf V9

Sollten Sie einen Bedarf für ein Downgrade von V10 auf V9 sehen, dann:

- Gehen Sie in die Webkonfiguration unter: `System/Software Update/Master`
- überprüfen Sie " verwenden Sie die V9-Software"
- Geben Sie unter Aktion „Ja“ ein.

Überprüfen Sie nach dem Downgrade sorgfältig Ihre Konfiguration. Wenn Sie Fehler sehen, können Sie zu: `System/Backup and Restore` gehen und zu einem Konfigurations-Snapshot zurückkehren, der automatisch beim Upgrade erstellt wurde. Alternativ können Sie die Konfigurationssicherungsdatei verwenden, die Sie vor dem Upgrade erstellt haben.

## 3. Aktualisierung von V8 auf V9

Im Vergleich zu V8 bietet V9 eine völlig neue Benutzeroberfläche, die besser für mobile Clients geeignet ist, mehr Unterstützung für Audioinhalte wie Webradios und Audiodienste, eine vollständig überarbeitete und intuitive Einrichtung per Webbrowser und zu viele neue Funktionen, um sie hier aufzulisten .

Die Touchpad-Benutzeroberfläche wurde ebenfalls vollständig überarbeitet, mit neuen Symbolen, neuen Diensten und einer reibungsloseren Bedienung.



Mit dem MusicCenter V9 kann die Unterstützung für folgende Geräte, Befehle und Funktionen nicht mehr garantiert werden:

- trivum Keypad-M (2x16 Zeichen)
- trivum Fernbedienung (32/49 Tasten)
- trivum RS232-Adapter (alt)
- trivum Infrarotadapter
- Skins für WebVisu (Gira, Jung FAP)
- Berechtigungsgruppen
- ZONE\_COMMAND\_1 bis 8
- Mehrfach Tasten
- virtuelle Geräte im RTI-Treiber
- C4: Gerätesteuerung wird nicht mehr unterstützt (Menü Geräte)

## 3.1. Vorbereiten des Updates auf V9



Bitte erstellen Sie vor dem Upgrade eine Sicherungskopie Ihrer Master-Gerätekonfiguration.

Wählen Sie dazu in der Master-Webkonfiguration Folgendes aus: System/Backup & Restore.



Ihr V8-Gerät muss über die Softwareversion 8.78 oder höher verfügen.

Angeschlossene Touchpads müssen Version 2.14 oder höher haben.

Wenn nicht, stellen Sie sicher, dass Sie "Touchpads in Update" einbeziehen aktivieren, wenn Sie den Master per Webkonfiguration aktualisieren.

## 3.2. Aktualisierung über Webbrowser

- Öffnen Sie einen Webbrowser
  - Geben Sie die IP-Adresse Ihres trivum Multiroom Master-Geräts ein, z. B. „192.168.1.75/setup“.
  - Klicken Sie auf „Grundlegende Einrichtung“.
  - Aktivieren Sie 'Expertenmodus für die Konfiguration verwenden'
  - Geben Sie unter „Erweiterte Optionen“ Folgendes ein: „channel v9 beta“.

Settings changed successfully.

Basic setup of the system. It depends which trivum product you are using and in which mode (installer/professional)

systemSetup

Basic Setup KNX Setup Integrity Warnings

Name	Value	Help
<b>Basic settings for this installation</b>		
Time zone	Europe/Berlin	Specify your timezone
WebConfig language	en	Specify your language
SystemTime	13:53	Current system time. Please refresh before update.
System date	29.07.2016	Current system date. Please refresh before update.
Timecorrection per day	-5	Time correction in seconds per day. At 23:15 each day the clock will be adjust
Action order for TouchPads	1.defSources 2.zoneActions 3.keypa	Specify what order should have the TouchPad sidebar actions
Use automatic date/time update	<input type="checkbox"/>	Should the current time&date be managed by using NTP service ?
Protect this website with access control ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Should this website be protected by asking for user& password ?
admin password for website	none	Current password to protect this website.
Delay time for snooze	5	Delay (in minutes) after which an alarm triggers again (snoozes)
Enable trivum remote configuration support	<input checked="" type="checkbox"/>	Should trivum be able to connect to your system upon request ?
Use alpha/beta versions for software updates	<input checked="" type="checkbox"/>	Do you want to be able to install software which is in alpha/beta state ?
Use expert mode for configuration	<input checked="" type="checkbox"/>	In 'expert mode' more advanced configuration options are available
Hide 'system setup' in WebTouch clients	<input type="checkbox"/>	Show or hide system setup link in Web Visu
Use UTF8 encoding everywhere	<input checked="" type="checkbox"/>	Allow extended characters in zone names, actions etc.
Show FM Tuner as source	<input checked="" type="checkbox"/>	Show or create FM tuner as (default) source on visualizations
Description for Tuner Source	FM tuner	This name will be used in TouchPads in the action list to start the tuner
Description for Streaming Source	Stream	This name will be used in TouchPads in the action list to start streaming
Description for LineInput	LineIn	Deprecated. See Zones / device / LineIn settings instead.
Support RTI	<input checked="" type="checkbox"/>	Enables the trivum RTI driver to control this system
Enable InStreamer Multicast	<input type="checkbox"/>	Enable multiple use without groups. <a href="#">May cause high network traffic.</a>
<b>'AirPlay' settings for this installation</b>		
Support AirPlay	<input checked="" type="checkbox"/>	Specify whether incoming streams should be accepted
AirPlay password		Optional access password. Requires Admin / Quick Restart after change!
Delay volume increment with AirPlay	<input checked="" type="checkbox"/>	Should volume up be delayed for extra safety ?
Show trivum: #ip in input names	<input checked="" type="checkbox"/>	Show trivum and IP number part prefix in input names?
AirPlay input timeout	30	Stop AirPlay receive automatically if no input over n seconds
Input announcement repeat	180	Send input name announcements every n seconds (0 = off)
<b>'Spotify Connect' settings for this installation</b>		
Support Spotify Connect (Beta)	<input checked="" type="checkbox"/>	Specify whether incoming streams should be accepted
<b>'Expertmode' settings for this installation</b>		
Advanced options	channel v9 beta	Options for service (e.g. traceplayer=n tracescanner=n tracentp=n)
Daily automatic system restart	<input checked="" type="checkbox"/>	Restart server and Touchpads once per day?
Daily automatic restart time	03:00	Note: NAS auto rescan time is 00:00
Use static IP instead of DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>	Specify whether a fixed manual IP or DHCP should be used
Actuator fixed IP	192.168.1.186	Current IP address of the AudioActuator
Gateway IP	192.168.1.1	Current IP address of gateway (has to be in the same subnet as AudioActuat

Figure 1. Screenshot erweiterte Optionen eingeben

- Klicken Sie auf „Admin“ – „Nach Software-Updates suchen“

trivum® smart multiroom

Admin trivum Support Overview Develo

trivum Multiroom Setup Tool V8.74 - SNR 2079.31 - AudioDevice as Master

System

InStreamers

Zones

Zonegroups

Control units

Database & Media

KNX Displays

KNX Events

**General settings and information from your trivum**

Get an overview about the status of your system and do the

Basic Setup KNX Setup Warnings Integrity Se

Information

Serial Number 2079.31

Software Version V8.74 build 11782 - compiled Jul 18 2016 07:51:5

Subsystem Version 1.05 build 11782 of Jul 18 2016 09:48:21

Architecture 8 (arm8)

current systemtime Current time is 13:54:01 / 29.7.2016

time active The system has been active for 13 minutes and 47 seconds

systemIP The system IP is 192.168.1.186 (static)

Restart master

Quick restart

Restart all other slave audio devices

Check for software updates

Set mode to 'Installer Slave'

Advanced

Snapshots

Figure 2. Screenshot nach Updates suchen

- Bestätigen Sie die folgende Frage mit 'JA'
- Optional: Aktivieren Sie „TouchPads in Update einbeziehen“.

- Geben Sie „Ja“ bei „Soll die Software aktualisiert werden“ ein.

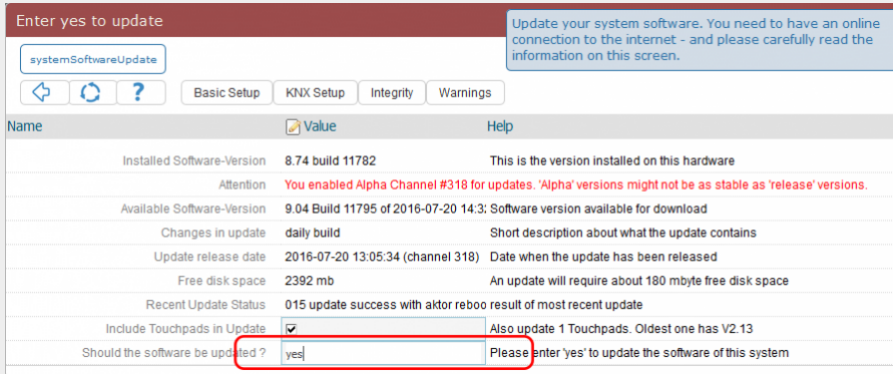


Figure 3. Screenshot gib 'ja' ein

- Der Update-Vorgang wird sofort gestartet. Nach dem Herunterladen des Software-Updates wird das trivum-Gerät neu gestartet, um die neue Software zu installieren. Dies kann einen Moment dauern.

Ein direkter Sprung von V8 auf V10 ist nicht möglich.

### 3.3. Aktualisieren von trivum Touchpads von V8 auf V9

Wenn Sie ein Musikserver-Upgrade von V8 auf V9 durchführen, sollten angeschlossene Touchpads ebenfalls aktualisiert werden. Wenn das in einigen Fällen fehlschlägt oder Sie später ein V8-Touchpad hinzufügen, müssen Sie ein Update pro Touchpad durchführen.

Dies kann entweder über das ServerAdmin Tool für Windows (siehe unten) oder per Webkonfiguration auf zwei verschiedene Arten erfolgen:

#### 3.3.1. Touchpads per Musicserver-Web-Setup aktualisieren

Gehen Sie in die Webkonfiguration eines trivum Musikservers, in: System/Software Update.

- finden Sie eine Liste: Verwendete Touchpads. Dies sind Touchpads, die mit dem Musikserver verbunden sind und derzeit ausgeführt werden. Klicken Sie in eine beliebige Zeile, und Sie können ein einzelnes Update eines einzelnen Touchpads ausführen.
- mit der neusten Musicserver-Software finden Sie auch eine Liste: Touchpads nicht an diesen Master gebunden.

Dies sind Touchpads, die nicht mit dem Musikserver verbunden sind. In besonderen Fällen, z. B. wenn Sie ein V8-Touchpad haben, das keine Verbindung zu einem V9-Server herstellen kann, können Sie es über eine dieser Leitungen aktualisieren.

#### 3.3.2. Aktualisieren Sie Touchpads im Touchpad-Web-Setup

- Gehen Sie in die Touchpad-Webkonfiguration. Geben Sie in der Zeile "Linked MusicCenter" die IP des V9 MusicCenter ein. Möglicherweise erhalten Sie ein XML-Fehler-Popup, aber nach dem Neuladen der Seite sehen Sie, dass die neue IP eingegeben wurde.

- gehen Sie in die MusicCenter (V9) Webkonfiguration, unter: Software Update. Das Touchpad sollte mit seiner alten Softwareversion V2.x aufgeführt werden. in dessen Zeile klicken, dann: Update dieses Touchpads starten.

### 3.4. ServerAdmin-Tool für Windows

Alle trivum-Geräte werden über ihre IP-Adressen konfiguriert. Wir empfehlen, das trivum ServerAdmin Tool zu installieren, um die IP-Adressen Ihrer trivum-Geräte einfach herauszufinden. Das ServerAdmin Tool listet alle trivum-Geräte und ihre IP-Adressen in Ihrem Netzwerk auf. Und es ermöglicht ein einfaches Update Ihres Systems. Bitte laden Sie es hier herunter und installieren Sie es:

<http://service.trivum-shop.de/share/Tools/Install-ServerAdmin.exe>

Nachdem Sie das ServerAdmin Tool installiert haben,

1. Öffnen Sie das ServerAdmin-Tool.
2. Doppelklicken Sie auf das Gerät, das Sie konfigurieren möchten.
  - Das Multiroom Setup Tool (Webkonfiguration) wird geöffnet.



Zur späteren Konfiguration können Sie die entsprechende Geräte-IP-Adresse direkt in Ihren Browser eingeben, gefolgt von „/setup“.

### 3.5. Update über das ServerAdmin Tool für Windows



Wenn Sie trivum mit Master- und Slave-Geräten ausführen, aktualisieren Sie bitte nur das Master-Gerät. Alle Slave-Systeme werden automatisch aktualisiert.



Wenn Touchpads mit dem trivum-Master-Gerät verbunden sind, werden sie nicht automatisch auf die neueste V8 aktualisiert, aber Sie müssen die Updates per Touchpad ausführen.

1. Starten Sie das ServerAdmin-Tool
2. Wählen Sie „Datei“ – „Kanäle einrichten“
3. Geben Sie die folgenden Informationen ein:

Hauptversion:	9	Unterversion:	Beta
---------------	---	---------------	------

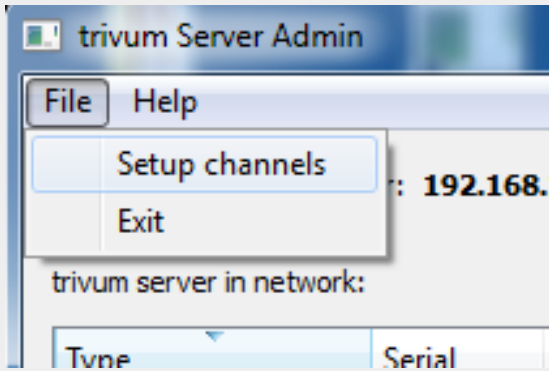


Figure 4. Screenshot Setup Kanal Teil 1

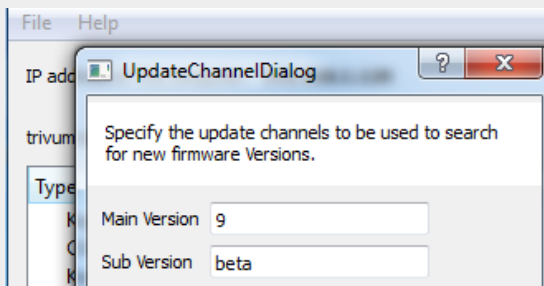


Figure 5. Screenshot Setup Kanal Teil 2

- Klicken Sie auf "OK"
  - Die Liste wird aktualisiert und in der Spalte „Verfügbar“ sehen Sie „V9“.

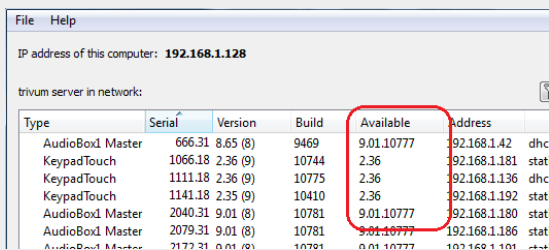


Figure 6. Screenshot zeigt die verfügbare Version

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Komponente, um sie zu aktualisieren und wählen Sie "Softwareaktualisierung starten"

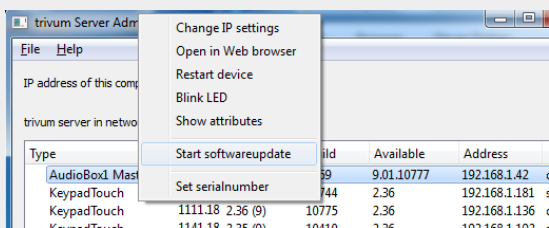


Figure 7. Screenshot Start Softwareupdate

- - Nach dem Herunterladen des Softwareupdates wird das trivum-Gerät neu gestartet, um die neue Software zu installieren. Dies kann einen Moment dauern.



## 4. Welchen Update-Kanal wählen?

- Release: Dies ist immer ein guter Kompromiss zwischen den neuesten Bugfixes und Features und der bewährten Stabilität auf vielen Systemen.
- Neueste: Wenn Sie ein bestimmtes Problem oder einen Fehler haben und in der [online changelist](#) sehen, dass es seit ein paar Tagen eine Lösung gibt, dann musst du diesen Channel (auch Nightly Build genannt) auswählen. Andernfalls müssen Sie warten, bis der Fix zum Release hochgestuft wird, was einen Monat dauern kann.
- Archiv: die älteste verfügbare Softwareversion, normalerweise nicht verwendet.

## 5. V8 bis V9 aktualisieren bekannte Probleme

- Streamsource-Karten müssen Firmware-Version V1.09 oder höher haben
- Geräte werden nicht unterstützt
- Drahtlose Fernbedienung wird nicht unterstützt
- Die Liste der TuneIn-Favoriten kann leer sein.  
Wenn zuvor Aktionen wie "Lieblingmusik abspielen" definiert wurden, funktionieren sie immer noch, aber wenn Sie versuchen, eine neue Aktion zu erstellen, ist die Liste der Favoriten leer.  
Du musst also deine Favoriten wieder manuell über die Tunein-Suche definieren.
- C4: Bis zu 6 StreamSource-Karten können mit einem einzigen Q7 i686-Board verwendet werden, darüber hinaus wird ein separater PC benötigt.

## 6. Pro Line V7 bis V8 aktualisieren bekannte Probleme

Beim Upgrade eines Pro Line Systems von Software V7 auf V8 müssen folgende Dinge beachtet werden:

### 6.1. InputConnect-Karte und OutputConnect-Karte

- InputConnect-Karte: IR-Ausgang wird nicht mehr unterstützt.
- OutputConnect-Karte: IR-Ausgang wird nicht mehr unterstützt.

Werden Infrarotgeräte über eine Input/OutputConnect-Karte angesteuert, muss diese auf einen IR/RS232-Adapter umgestellt werden, der ebenfalls über eine Infrarotdiode verfügt.

Sie können solche Konfigurationen folgendermaßen identifizieren:

- Hardware: Ein IR-Kabel ist mit IR von einer Karte verbunden

- Software: in einem Gerät vom Typ Basic/IR,
  - unter übersicht: bei infrarotverbindung wird statt "not used" irgendeine eingangs- oder ausgangskarte ausgewählt
  - unter Befehle: finden Sie Befehle vom Typ "infrared"

## 6.2. KNX "Interface"

KNX "Interface" wird mit V8 nicht unterstützt, nur KNX IP "Router".

- KNX-Schnittstellen haben nur eine IP-Adresse und kommunizieren gleichzeitig mit nur einem (!) Client.
- KNX/IP-Router hingegen haben eine zusätzliche IP-Adresse – sie wird Multicast-IP-Adresse genannt. Mit der Multicast-IP-Adresse kann der KNX/IP-Router gleichzeitig mit mehr als einem Client kommunizieren. Diese Fähigkeit ist Voraussetzung für ein funktionierendes trivium KNX-System.

Wenn Ihr KNX-Gateway NICHT über eine Multicast-Adresse wie 224.0.23.12 kommuniziert, muss es durch einen echten IP-Router ersetzt werden, z. G. Siemens N146. Oder aktualisieren Sie auf V9, die wieder KNX-Schnittstellen unterstützt.

## 6.3. KNX Objekte

Am Server trivium konfigurierte KNX-Objekte können ggf. nicht mehr funktionieren und müssen ggf. neu konfiguriert werden

- Szenenbearbeitung (Addons/KNX/Szene speichern)
- Klimatisierung (Addons/KNX/Klima)
- Lichter, die 4-Bit-Dimmen verwenden
- Verschluss mit voreingestellter Handhabung

## 6.4. Makroschritte

Makroschritte werden geleert und müssen neu konfiguriert werden. Unter V8 sind die Makros mit ihren Schrittnamen weiterhin sichtbar, aber aufgrund einer anderen Implementierung der Makro-Engine sind alle Schritte leer. Daher muss jeder Schritt neu konfiguriert werden.

## 6.5. Deckblattkunst

Vorhandene Covergrafiken funktionieren nicht mehr und erfordern nach dem Upgrade ein vollständiges Zurücksetzen und erneutes Scannen der Musikdatenbank.

Anweisungen finden Sie unter Zurücksetzen der Datenbank und erneutes Scannen der Datenbank. Das Zurücksetzen ist auch erforderlich, um zu vermeiden, dass zu wenig Speicherplatz vorhanden ist, da alte Cover-Art-Dateien nicht bereinigt werden.

## 6.6. FMTuner Karten

Sehr alte FMTuner-Karten mit Firmware "2.08" können nicht verwendet werden (werden nicht erkannt) und müssen durch eine neuere Karte ersetzt werden. Die neueren Karten zeigen tatsächlich eine Firmware-Version von "1.x". Dies ist nur für wenige Systeme relevant.

## 6.7. StreamSource-Karte und CPU-Auslastung

Die CPU-Last pro StreamSource-Karte ist bei V8 höher und beträgt etwa 12 Prozent (V7: 8 Prozent) pro Karte. Bis zu 6 StreamSource-Karten können in einem C4 verwendet werden, darüber hinaus muss ein separater PC verwendet werden.

## 6.8. V9 bis V8 Downgrade:



Dies wird nicht empfohlen, da Sie die Konfiguration verlieren können.

Wenn es wirklich erforderlich ist, mach folgendes:

- Wählen Sie im ServerAdmin-Tool File/Setup Channels
- Geben Sie ein: **Hauptversion: 8** und ` Unterversion: beta `
- Klicken Sie dann auf OK.

Überprüfen Sie nach dem Downgrade die Konfiguration. Wenn es beschädigt ist, laden Sie die Sicherungskopie der V8-Konfiguration hoch.

## 6.9. Die Webkonfiguration ändert sich von V9 auf V10

Lesen Sie mehr dazu im MusicCenter-Handbuch:

[Configuration Changes from V9 to V10](#)