



Atessa Streaming & Integrated Amplifier Firmware Update

Doc #003

Neue Version 3.3.2

**MONITOR
AUDIO
GROUP**



ROKSAN

BLOK

Inhalt

Neues Attessa Firmware Release	1
Change Log	1
Neue Funktionen:	1
Bug fixes:	1
Updateprozedur	2
Kein WLAN oder WLAN-Probleme	2



Neues Attessa Firmware Release

Dieses Dokument beschreibt die Änderungen, die an der zuvor veröffentlichten Firmware (Version 3.2.1) vorgenommen wurden, und führt Sie durch die Schritte, die Sie durchführen müssen, um Ihren Attessa Streaming- oder Vollverstärker zu aktualisieren.

Change Log

Im Folgenden finden Sie eine Liste der neuen Funktionen und Fehlerbehebungen, die in dieser neuen Firmware enthalten sind.

Neue Funktionen:

- Zeitverzögerung bei der Auswahl eines Eingangs über BluOS entfernt
- Integration des Attessa CD-Transport ins Gesamtsystem verbessert
- Optimierung der Navigation im Optionsmenü. Halten Sie die Vor- und Zurück-Tasten auf der Fernbedienung gedrückt, um schnell zwischen den Menüs zu navigieren.
- Erlaubt das Ausschalten über die Fernbedienung, während das Optionsmenü geöffnet ist.
- Benachrichtigung auf dem Bildschirm, wenn ein OTA-Update gestartet wird.
- Einschalllautstärke zwischen verschiedenen Einstellungen von Standby Plus vereinheitlicht.
- Automatisches Schließen des Optionsmenüs bei Inaktivität.
- Kontinuierliche Synchronisierung des Optionsmenüs zwischen MaestroUnite und Attessa.

Fehlerkorrekturen:

- Behebung eines Problems bei OTA-Updates, das als fehlgeschlagen gemeldet wird, wenn das Herunterladen des Updates länger als 30 Sekunden dauert.
- Verbesserung der BLE-Konnektivität ((wichtig für die Kommunikation zwischen Verstärker und MaestroUnite-App auf dem Smartphone/Tablet)
- Problem behoben, bei dem Music Sense den Attessa beim Ausschalten aufweckt.
- Behebung eines seltenen Programmabsturzes beim Starten.
- Problem behoben bei der Wiedergabe von Musik via Bluetooth.
- Absturz behoben, wenn beim OTA-Update Tasten gedrückt wurden.
- Problembhebung WLAN SSID oder Passwort mit 32 Buchstaben funktioniert nicht.
- Problem behoben, bei dem der via BluOS-Controller vergebene Quellename nach einem Stromausfall zurückgesetzt wird.
- Problem behoben, bei der Wiedergabe- und Pause-Aktionen im Optionsmenü nicht mehr in der Warteschlange angezeigt werden.
- Problem behoben, bei dem nach erfolgreich hergestellter WLAN-Verbindung ohne Internetverbindung ein „WiFi Error“ angezeigt wird.

Updatevorgang

Um ein Firmware-Update auf Ihrem Attessa Streaming- oder Vollverstärker durchzuführen, muss dieser zunächst mit Hilfe der MaestroUnite-App, die Sie auf Ihr iOS- oder Android-Gerät heruntergeladen haben, eingerichtet und mit dem WLAN verbunden werden.

Das Smartphone oder Tablet muss mit demselben WLAN-Netzwerk (2,4 GHz – 5 GHz funktioniert nicht) verbunden sein wie das Gerät, das Sie aktualisieren möchten.

WICHTIG: Es ist nicht möglich, ein Update durchzuführen, wenn lediglich ein Netzkabel an den Verstärker angeschlossen ist (gilt nur beim Streaming-Vollverstärker), da MaestroUnite eine eigene WLAN-Verbindung benötigt (nur via 2,4 GHz).

Wenn der Verstärker eingeschaltet und mit WLAN verbunden ist, halten Sie die Standby-Taste gedrückt, bis die LED in der Einschalttaste von Orange auf Blau wechselt und lassen Sie dann die Taste los.

Auf dem Display erscheint die Meldung "OTA-Update". Es ist ratsam, die Taste nicht vollständig abzudecken, da Sie dann den Farbwechsel nicht sehen können.

Der Aktualisierungsvorgang beginnt nun und auf dem Display sollte "Connecting" (mit dem WLAN-Netzwerk) angezeigt werden. und dann "Connected" und der Download der Firmware beginnt.

Der Verstärker wird während des Aktualisierungsvorgangs mehrmals neu starten und nach Abschluss des Vorgangs im Standby-Modus bleiben.

Kein WLAN oder WLAN-Probleme

Wenn der Verstärker nicht mit dem WLAN verbunden ist oder Sie einen WLAN-Fehler auf dem Display gemeldet bekommen, empfehlen wir, sowohl den Verstärker vollständig zurückzusetzen auf Werkseinstellungen als auch die MaestroUnite-App zu deinstallieren und aus dem App Store erneut herunterzuladen und dann das Gerät wieder mit dem WLAN zu verbinden. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

1. Entfernen Sie bei eingeschaltetem Verstärker alle Systeme, die Sie in der Maestro Unite-App erstellt haben, indem Sie auf den Systemnamen tippen und „Löschen“ wählen.
2. Entkoppeln Sie in den Bluetooth-Einstellungen Ihres Telefons alles, was mit Attessa zu tun hat, und stellen Sie sicher, dass Sie die Attessa-Geräte auf Ihrem Telefon "vergessen" werden, so dass das Telefon Attessa nicht mehr als ein zuvor verbundenes Gerät anzeigt.
3. Führen Sie einen Werksreset am Verstärker durch. Dazu halten Sie die Standby-Taste am Verstärker gedrückt (sie wird erst Blau, dann Grün). Auf dem Display wird "Hold for Factory Reset" angezeigt. Halten Sie die Taste gedrückt, bis "Factory Reset" angezeigt wird, und lassen Sie die Taste los. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, wird der Verstärker ein- oder zweimal neu gestartet und der Lautstärkereglер sollte ein haptisches Feedback geben.
4. Schalten Sie den Verstärker wieder ein und öffnen Sie MaestroUnite auf Ihrem Telefon. Folgen Sie den Schritten, um ein System hinzuzufügen, indem Sie einen Namen vergeben, sich via Bluetooth mit dem Verstärker verbinden und ihn dann ins WLAN bringen. Wenn die Aufforderung erscheint „Weiter mit der BluOS-App“, wechseln Sie zur App und machen dort weiter. Wenn Ihr Netzwerk nicht angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass Sie im 2,4 GHz-Netz sind und das Netzwerk nicht auf „versteckt“ gestellt ist.
5. Nach dem Hinzufügen zum WLAN-Netzwerk sollte die BluOS-LED im Inneren ebenfalls Blau leuchten, sobald die WLAN-Zugangsdaten an das BluOS-Modul weitergegeben wurden. Wenn die BluOS-LED nicht Blau leuchten sollte, ist das zu diesem Zeitpunkt kein Problem.
6. Sie können das Software-Update ganz einfach selbst starten. Drücken und halten Sie die Standby-Taste, bis die LED der Taste Blau leuchtet. Lassen Sie dann die Taste los, um das Update zu starten

Monitor Audio
24 Brook Road
Rayleigh, Essex
SS6 7XJ
England

T: +44 (0)1268 740580
E: info@monitoraudio.com
W: monitoraudio.com

©Monitor Audio Ltd. V1-2023

M-3-06-003

