

Aktuelle Versionen und Updates

Nachfolgend finden Sie die aktuellen Versionsnummern. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die hier aufgeführten oder neuere Software- und Firmwareversionen für alle verbundenen Geräte installiert haben.

<https://tascam.de/downloads/Sonicview+24>

<https://tascam.de/downloads/Sonicview+16>

<https://tascam.de/downloads/SB-16D>

<https://tascam.de/downloads/IF-MTR32>

Aktuelle Versionsnummern zugehöriger Geräte

Die folgenden Angaben zu den Versionen sind auf dem Stand vom 22. Januar 2025. (Updates sind farblich hervorgehoben.)

Sonicview 16/24	Version	Letztes Update
Geräte-Firmware	v2.0.0	22.01.2025
Dante-Modul (Brooklyn II)		22.01.2025
Produktversion	v1.0.3	
Modul-Firmwareversion	v1.0.3.2	
Dante-Firmwareversion	v4.2.8.2	
Dante-Modul (Brooklyn 3)		22.01.2025
Produktversion	v1.0.3	
Modul-Firmwareversion	v1.0.3.2	
Dante-Firmwareversion	v4.2.9.4	
Windows-USB-Treiber	v1.0.1	–
Sonicview Control (Fernbedienungs-Software)	v2.0.0	22.01.2025

SB-16D	Version	Letztes Update
Geräte-Firmware	v1.20	04.04.2024
Dante-Modul-Firmware (Brooklyn II)		–
Produktversion	v1.0.0	
Modul-Firmwareversion	v1.0.0.3	
Dante-Firmwareversion	v4.2.3.13	
Dante-Modul-Firmware (Brooklyn 3)		18.10.2023
Produktversion	v1.0.1	
Modul-Firmwareversion	v1.0.1.1	
Dante-Firmwareversion	v4.2.7.7	
IO Control (Fernbedienungs-Software)	v1.1.1	04.04.2024

IF-MTR32	Version	Letztes Update
Geräte-Firmware	v1.12	13.12.2023

Version 2.0.0 (22. Januar 2025)

■ Neue Funktionen

Die mit Firmware-Version 2.0.0 in das Mischpult integrierten neuen Funktionen werden unterstützt.

■ Verbesserungen

- Wenn der Eingangsport einer virtuell eingebundenen SB-16D einem Eingangsmodul zugewiesen ist, lässt sich nun die Pegelabsenkung im Eingang (PAD) wie vorgesehen ein- und ausschalten.
- Die Stabilität im laufenden Betrieb wurde verbessert.

Version 1.6.0 (4. April 2024)

■ Verbesserungen

- Beim Kopieren/Einfügen des Kompressors oder Duckers mit KEY IN SOURCE auf SELF wird das verbundene Mischpult nun wie vorgesehen ebenfalls auf SELF gesetzt.
- Wenn eine Verbindung mit dem Mischpult besteht, werden Änderungen der Einstellungen auf der Seite Custom Layer SETUP auf dem Mischpult nun wie vorgesehen in die App übernommen.
- Wenn eine Verbindung mit dem Mischpult besteht, arbeiten die Pegelanzeigen in den Modulen nun auch dann korrekt, wenn Module neu zugeordnet werden.
- Im Offline-Modus funktioniert die MUTE-Taste einer stummgeschalteten Gruppe oder eines DCA nun so wie auf dem Mischpult.
- Nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen oder dem Laden aller Systemdaten kann Talkback nun wie vorgesehen auf OFF gestellt werden.
- Die Stabilität im laufenden Betrieb wurde verbessert.

Version 1.5.1 (14. November 2023)

■ Verbesserungen

Die mit Firmware-Version 1.5.2 des Mischpults eingeführten Verbesserungen werden nun unterstützt.

Version 1.5.0 (18. Oktober 2023)

■ Neue Funktionen

- Die mit Firmware-Version 1.5.0 in das Mischpult integrierten neuen Funktionen werden unterstützt.
- Wenn eine Verbindung mit dem Mischpult besteht, können jetzt von der App aus die aktuellen Einstellungen des Mischpults gespeichert werden (Save Current Settings).

■ Verbesserungen

- Der analoge GAIN-Regler funktioniert jetzt wie vorgesehen, wenn der Analogeingang für Insert Return ausgewählt ist.
- Beim Aufrufen eines Snapshots im Offline-Editor-Modus werden die MUTE-Einstellungen jetzt korrekt wiedergegeben.
- Wenn Sends On Fader aktiviert ist, wird beim Stummschalten und Vorhören der Stereosumme jetzt nicht mehr der Effekt-Return auf Stumm/Vorhören geschaltet.
- Beim Grafik-EQ funktioniert die numerische Eingabe jetzt wie vorgesehen.
- Die Stabilität im laufenden Betrieb wurde verbessert.

Version 1.4.0 (12. Juli 2023)

■ Neue Funktionen

- Benutzertasten (**USER KEYS**) können jetzt über die Software angesprochen werden.
- Die Bibliotheken für EQ, Gate, COMP, GEQ, FX und jedes Modul können jetzt über die Software angesprochen werden.

■ Verbesserungen

- Mit der Software vorgenommene Einstellungen werden jetzt wie vorgesehen am Mischpult angezeigt.
- Die Stabilität im laufenden Betrieb wurde verbessert.

Version 1.3.0 (19. April 2023)

■ Verbesserungen

- Während der Fernsteuerung waren die Einstellungen für Bestätigungen beim Speichern/Laden von Snapshots zwischen der Software und dem Sonicview nicht synchron. Das Problem wurde behoben.
- Die Stabilität im laufenden Betrieb wurde verbessert.

Version 1.2.0 (14. März 2023)

■ Neue Funktionen

- Das Koppeln von Kanälen einer IF-MTR32 ist jetzt möglich.
- Es ist nun auch im Offline-Modus des Editors möglich, alle Systemdaten am gewünschten Ort zu speichern oder von dort zu laden.
- Die gekoppelte Stummschaltung von Eingangskanälen und Pre-Fader-Sends zum AUX-Bus kann für jeden Bus unabhängig voneinander festgelegt werden.

■ Verbesserungen

- Die redundante Steuerung von Tascam SB-16D wird jetzt unterstützt. Wichtig: Durch diese Änderung lässt sich die SB-16D nicht mehr mit Firmwareversion 1.1.0 verwenden. Wenn Sie SB-16D zusammen mit Sonicview nutzen, aktualisieren Sie außer Sonicview Control auch die Haupt-Geräte-firmware auf Version 1.2.0.
- Der zuvor mit POST COMP bezeichnete Pegelmesspunkt für die Kanäle CH1–40 wurde auf PRE FADER geändert.
- Das Kopieren der Modulparameter Analog Gain, Pad und HPF funktioniert nun wie vorgesehen.
- Das Speichern und Laden der Eingangsparameter Analog Gain, Pad und HPF in der Modulbibliothek funktioniert nun wie vorgesehen.
- Die folgenden Probleme beim Schützen von Parametern durch geladene Snapshots wurden behoben:
 - Auf der Seite PARAMETER SAFE hatte die Auswahl von INPUT/OSC PARAMETERS auch Auswirkungen auf die Einschleifwege. Das Problem wurde behoben. Ab sofort werden diese Parameter wie vorgesehen nur berücksichtigt, wenn INSERT ROUTING ausgewählt ist.
 - Auf der Seite PARAMETER SAFE hatte die Auswahl von EFFECT SETTINGS auch Auswirkungen auf die Dynamikbearbeitung (Gate/Expander/De-Esser, Comp/Ducker) und die Laufzeitverzögerung (Delay). Das Problem wurde behoben. Ab sofort werden diese Parameter wie vorgesehen nur berücksichtigt, wenn OTHER MODULE PARAMETERS ausgewählt ist.
 - Auf der Seite PARAMETER SAFE hatte die Auswahl von INPUT ROUTING / CH STEREO LINK / SEND PARAMETERS auch Auswirkungen auf Panorama/Balance. Das Problem wurde behoben. Ab sofort werden diese Parameter wie vorgesehen nur berücksichtigt, wenn OTHER MODULE PARAMETERS ausgewählt ist.
 - Wenn auf der Seite MODULE SAFE ein Eingangsmodul aktiviert war, traten in diesem Modul beim Laden eines Snapshots Geräusche auf. Das Problem wurde behoben.
- Wenn Dante als Taktgeber ausgewählt war, trat beim Wechsel zu einem anderen Systemtakt ein Geräusch in der Dante-Ausgabe auf. Das Problem wurde behoben.
- Beim Laden eines Snapshots wurden die Stereoeingänge ST IN1 und ST IN2 fälschlicherweise auf Mono geschaltet. Das Problem wurde behoben.
- Beim Ein-/Ausschalten der Pegelabsenkung (PAD) eines Eingangsmoduls haben die analogen GAIN-Werte nicht mit dem des Mischpults übereingestimmt. Das Problem wurde behoben.
- Zu Stereopaaren gekoppelte Kanäle wurden nicht richtig angezeigt und funktionierten nicht wie vorgesehen. Das Problem wurde behoben.
- Die SOLO/MUTE-Anzeige in den DCA-Modulen funktionierte nicht wie vorgesehen. Das Problem wurde behoben.
- Die Seite DCA ASSIGN wurde nach dem Laden eines Snapshots nicht wie vorgesehen dargestellt. Das Problem wurde behoben.

- Für die Module MIX1-4 wurden die Effektwege FX1-4 auf der Seite SENDS ON FADER nicht angezeigt, wenn vom Gruppenbusmodus in den Modus SENDS ON FADER gewechselt wurde.
- Beim Abrufen/Laden von Snapshots oder aller Systemdaten wurden DCA-zu-DCA-Zuweisungen nicht wie vorgesehen übernommen. Das Problem wurde behoben.
- Im Modul für die Effekt>Returns wurden beim Aufrufen der Modulbibliothek die PRE/POST-Einstellungen für die Busse MIX1-22 und FX1-4 auf PRE gesetzt, wenn die Busse ALL SEND angezeigt wurden. Das Problem wurde behoben.
- Der SENDS ON FADER eines auf der Registerkarte BUS CONFIG gruppierten Moduls wurde steuerbar, wenn die Seite SENDS ON FADER angezeigt wurde. Das Problem wurde behoben.
- Beim Einfügen oder Abrufen von Einstellungen in die Module MIX1-22 (Busmodus AUX) zeigte die Pegelanzeige MIX/FX auf der Seite MODULE (OVERVIEW) manchmal ihren eigenen Pegelwert an. Das Problem wurde behoben.
- Beim Einfügen von Parametern in die Module MIX1-22 (Busmodus GROUP) traten manchmal oszillierende Töne auf. Das Problem wurde behoben.
- Auf der Seite SENDS ON FADER konnten Module gesteuert werden, die als Gruppenbusse festgelegt waren. Das Problem wurde behoben.
- Die Stabilität im laufenden Betrieb wurde verbessert.

Version 1.1.1 (14. Dezember 2022)

■ Verbesserungen

- Wenn ein im Modus OFFLINE EDITOR gespeicherter Snapshot im gleichen Modus wieder geladen wurde, wurden die Einstellungen für benutzerdefinierte Ebenen nicht wiederhergestellt. Das Problem wurde behoben.
- Beim Speichern aller Systemdaten wurde die Gerätebezeichnung nicht korrekt übernommen. Das Problem wurde behoben.
- Die Stabilität im laufenden Betrieb wurde verbessert.

Version 1.1.0 (7. Oktober 2022)

■ Neue Funktionen

- Die Verbindung mit der Tascam SB-16D ist nun möglich.
- Die Seite INFORMATION ist jetzt vorhanden.
- Es gibt jetzt eine SOLO-Schaltfläche für jeden Kanal.

Einzelheiten zu den neuen Funktionen finden Sie im aktualisierten Referenzhandbuch zum Sonicview 16/24.

■ Verbesserungen

Die Stabilität im laufenden Betrieb wurde verbessert.