

STUDIOART S100 Update V57

Das Update durchführen

Die S100 Audiobar erhält ihre neue Software automatisch über einen Geräte-Neustart. Stellen Sie auf jeden Fall sicher, dass zum Zeitpunkt des Neustarts Ihr Netzwerk (WLAN/LAN) zugriffsbereit ist.

Neuerungen durch das STUDIOART Update

S100 Audiobar (Software Version: V57, KlearNet: V5)

Sie finden NEU im OSD Menu (Bildschirm-Menü):

1.) „TV Boost“: Zur Anhebung des Lautstärkepegels über ARC (Audio Return Channel) um +10dB.

Bei einigen TV-Herstellern ist die Tonausgabe über ARC zu leise. Mit der „TV Boost“-Funktion kann diese um +10dB angehoben und somit eventuell auftretende Unterschiede vom TV zu anderen Quellen ausgeglichen werden. Diese Funktion wirkt sich deshalb nur auf den ARC Kanal und nicht auf andere Quellen aus.

2.) „Funkband“ / „Wireless band“: KlearNet- Verbindung
Auswahl des Funkkanals für Rearlautsprecher bzw. Bass Module.

Bei Störungen durch andere Funkquellen kann hiermit ein anderer Frequenzbereich ausgewählt werden, um eine Verbesserung der Funkverbindung zu erzielen. Zur Auswahl stehen „Automatic“ (wie bisher), „2,4Ghz“, „5,2Ghz“ sowie „5,8Ghz“.

Durch die Auswahl unterschiedlicher Funkfrequenzen können nun auch bis zu drei Systeme in einem Haushalt betrieben werden.

Beide Punkte können vorerst nur im OSD Menu (Bildschirm-Menü) der S100 verändert werden. Ein Update der **STUDIOART** App ist zusätzlich zu einem späteren Zeitpunkt geplant.

STUDIOART S100 Update V57

Hinweis: Störungshilfe bei Aussetzern während der Musikwiedergabe

Die **STUDIOART** Lautsprechersysteme sind für den gemeinsamen Betrieb mit WLAN-Netzen und Bluetooth-Netzen entwickelt. Dennoch kann es hierbei zu gegenseitigen Beeinflussungen untereinander und mit anderen Funksystemen kommen, die ebenfalls auf der gleichen Frequenz arbeiten, wenn sich diese in unmittelbarer Nähe zum **STUDIOART** Lautsprecher befinden.

Dies kann zu Unterbrechungen der Musikwiedergabe führen.

Da das **STUDIOART** Lautsprechersystem ständig nach der optimalen Frequenz innerhalb bestimmter Bereiche sucht, auf der sich möglichst wenig andere Störquellen befinden, wird bei zu viel Funkverkehr auf dieser Frequenz automatisch zur nächsten von drei Frequenzen gewechselt. Sobald aber andere Geräte in Betrieb sind, die ebenfalls nach diesem Prinzip arbeiten, kann es sein, dass die Geräte sich gegenseitig dazu veranlassen, die Frequenzen zu wechseln. Ein ständiges Wechseln ist die Folge, was zu Musikaussetzern führen kann.

Um dies zu unterbinden, kann mit Hilfe des Menüpunktes „Funkband“ / „Wireless band“ im OSD Menu (Bildschirm-Menü) wie unter 2.) siehe oben beschrieben ein anderer Frequenzbereich gewählt werden.