

## Dante Brookryn III ファームウェアアップデート

2024年7月

Audinate は、Brooklyn III Dante プラットフォームを使用する製品向けの Dante ファームウェアアップデートをリリースしました。このアップデートにより、Brooklyn III カードと、Renkus-Heinz「RD」モデルに搭載されたものを含むサードパーティ製マイクロコントローラ間の通信が改善されます。

Brooklyn III プラットフォームは、2023年10月以前に出荷された「RD」モデルで使用されています。

このアップデートにより、Renlus-Heinz スピーカーがネットワークから切断される問題、ビームステアリング更新時に FIR フィルターの送信に失敗する問題、RHAON II から EQ、Delay、Gain などのコマンドを送信する際に DSP パラメータを更新できない可能性がある問題が解決されます。

このアップデートはすべての「RD」モデルに推奨されており、このファームウェアアップデートによって解決される通信の問題はいつでも発生する可能性があり、通常の動作を再開するには Brooklyn III カードを再起動する必要があるため、できるだけ早く実行する必要があります。

古い Brooklyn II プラットフォームを使用する Dante ユニットには、このアップデートは必要ありません。 RHAON II と Dante ファームウェアアップデーターはいずれもアップデートが必要かどうか判断できるため、ご不 明な点がある場合は、以下の手順で RHAON II または Dante ファームウェアアップデートのいずれかを使用し アップデートが利用可能か否か確認することを推奨しています。

RHAON IIと Dante Controllerを起動する前に、コンピューター上のすべてのファイアウォール(パブリック、プ ライベート、ドメイン、およびサードパーティ)を無効にすることを推奨します。

一部ファイアウォールはアップデートに必要な通信を妨げる可能性があります。

Dante Controller バージョン 4.13 以上を使用していることを確認してください。 Dante Controller で[ヘルプ]>[バージョン情報]または[詳細]を選択してバージョンを確認してください。バー ジョンが 4.13 以前の場合は、[ヘルプ]>[更新の確認]を選択し最新のバージョンをインストールしてください。

## 【Dante Controller/Dante Firmware Updater を使用してアップデートを実行する場合】

Dante Controller のバージョンが 4.13 以上であることを確認してください。 Dante Controller で、ヘルプ> バージョン情報を選択してバージョンを確認します。 バージョンが 4.13 未満の場合は、ヘルプ>アップデートの確 認を選択します。

1.Dante Controller を開き、ファイル>インターフェースを選択します。 開いたダイアログボックスで、「共有の Dante インターフェースを使用」にチ ェックが入っていることを確認します。

この手順は、RHAON II が Dante ネットワークインターフェースを介して 通信できるようにするために必要となります。



2.コンピューターをスピーカーのイーサネットポートに接続し、Dante Controller を起動します。

[ビュー]>[Dante Updater]を選択すると、Dante Updater ウィン ドウが開きます。

3.[Updates Available]をクリックすると、利用可能なアップデートがあるユニットが一覧表示されます。

4.アップデートするユニットの横にあるチェックボックスをクリックし、ウィンド ウの右下隅にある[UPDATE SELECTED DEVICES]をクリックしま す。

5.確認ウィンドウが開きます。音声が中断されることを了承し、 「UPDATE NOW」をクリックするとファームウェアの更新が開始されま す。

6.更新が終了したら、更新されたユニットを再起動する必要があります。再起動するには、Dante Updater 内で再起動するユニットを選択し、「Reboot Selected Devices」をクリックします。

UPDUTRA RELATE
IDUT NULL IN 
IDUT NULL IN 
IDUT NULL IN 
IDUT NULL IN 
IDUT NULL IN
IDUT NULL IN
IDUT NULL IN
IDUT NULL IN
IDUT NULL IN
IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL IN

IDUT NULL I

LeftColumnFOH	192.168.3.230	Ready for update	
			*
🛕 De not	rower off or disconnect your computer or devi	ces while updates are in progress	
	🛃 Tunderstand that audio will be in	terrupted.	
		CANCER	UPDATE NOW





nte Updater 2.62		166				<b>T</b> . 1410	- U
e David Horoki	196.5	~				A ALLA	=
UPDATE(S) AVAILABL	1						
UP-TO-DATE							
DEVICE NAME		MANUFACTURER	MODEL NAME	** PRODUCT VERSION	•• 0	ANTE VERSION	
LeftColumnFOH		Renkus Heinz	ICLive Series RD	1.1.0.0		42.3.13	
CONSULT MANUFAC	URER						

7.再起動後、更新されたデバイスが Dante Updater の UP-TO-DANTE セクションに表示されます。更新 が完了したら、システム内の Renkus-Heinz Dante スピーカーについても同作業を繰り返します。

