

DN32-USB/DN32-LIVEのUSBポートは、ルーティングを変更することで任意のミックスを出力できます。 この手順書では、一例としてPC/Macの入力1-2にMain L, Rをポストフェーダーで出力する方法を示します。 写真はFirmware Version 4.02の画面ですが、Version 3以前でも同様の手順で設定が可能です。

STEP [ROUTING]ボタンからルーティング画面に入り、カーソルキーで右に進みPATCH POINTS>OUTを開きます。 1



Output 1にMain Lをポストフェーダーで割り当てます。 まずANALOG OUTPUTをOutput 1に合わせます。 次にOUT SIGNALをMain Lに合わせ[ASSIGN]を押し、最後にTAPをPost Faderに合わせ[SET]を押します。





同様の手順でOutput 2にMain Rをポストフェーダーで割り当てます。

STEP 4

:#1	CU	IE .	Nol	с – к –	L: 48K C: LIVE	15:44:04									
	BLC	BLOCK INPUT AES A AES B CARD XLR PATCH POINTS													
		EXPANSION	CARD OUTPUTS			CONNEC	TED DEVICE								
F 1-8	7	9-16	17-24	- 25-32 -	n	N32-LIVE SD/	ISB Recording Card								
ES50 B9-	16	Local 1-8	Local 1-8	Local 1-8	6										
AES50 B17-24		Local 9-16	Local 9-16	Local 9-16		• n • •									
AES50 B25-32		[Local 17-24]	[Local 17-24]	[Local 17-24]											
AES50 B33-40		[Local 25-32]	[Local 25-32]	[Local 25-32]		OUTPUT PA	TCH OVERVIEW								
AES50 B41-48		AES50 A1-8	AES50 A1-8	AES50 A1-8	1	Main L	Post Fader								
Card 1-8		AES50 A9-16	AES50 A9-16	AES50 A9-16	2	Main R	Post Fade								
Card 9-16		AES50 A17-24	AES50 A17-24	AES50 A17-24	3	MixBus 3	Post Fader								
Card 17-24		AES50 A25-32	AES50 A25-32	AES50 A25-32	4	MixBus 4	Post Fader								
Card 25-32	2	AES50 A33-40	AES50 A33-40	AES50 A33-40	5	MixBus 5	Post Fader								
Output 1-8	3	AES50 A41-48	AES50 A41-48	AES50 A41-48	6	MixBus 6	Post Fader								
Output 9-1	6	AES50 B1-8	AES50 B1-8	AES50 B1-8	7	Main L	Post Fader								
P161-8		AES50 B9-16	AES50 B9-16	AES50 B9-16	8	Main R	Post Fader								
t Se	lect	Select	Select	Select			Scroll								



	Routing														\otimes											
(Ţ) Inputs	(^{out}) /	🐃 AES50 🔚 Card 🔯 XLR 🐺 Out 1-16 🛕 Out Delay 🐺 Au											Au	。Expansion Cardのルーティング例 _#											ut	
Sour	ce	Lo	ocal		AES50-A					AES50-B						Card			Out		Ultranet		Aux Auxin			
Output	1-	9-16	17-2	4 25-32	1-8	9-16	17-24	25-32	33-40	41-48	1-8	9-16	17-24	25-32	33-40	41-48	1-8	9-16	17-24	25-32	1-8	9-16	1-8	9-16	1-6/M	1-6/T
Outputs 1-	8																									
Outputs 9-	16																									
Outputs 17-	24																									
Outputs 25-	32																									
	Insta	Iled Ca	ard																							
			_																							
		_		_																						

※注意

Outputの設定はコンソール背面のXLR OUTとも連動しています。工場出荷時の状態から上記操作を行った 場合、XLR OUT 1, 2にもMain L, Rが割り当てられるので、XLRケーブルの接続先にご注意ください。

