

SFX

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> SFX		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		February 12, 2023	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	SFX	1
1.1	Operators : Reverb	1

Chapter 1

SFX

1.1 Operators : Reverb

Reverb

Funktion : Dieser Multidelayereffekt verhält die Sampledaten.

Parameter : Delay 1...8 Verzögerungszeit

Feedback 1...8 Signalrückführung (in %)

Volume 1...8 Lautstärke des Delays

Amplify Verstärkung des Ergebnisses. Da durch die komplexen Überlagerungen Auslöschungen vorkommen, werden die Samplewerte entsprechen dieses Faktors verstärkt.

Soften Abschwächung der Anfangswerte. Falls die Töne Anfangs überbetont werden, können sie hiermit abgeschwächt werden.

ARexx : Delay1 <Verzögerung> 0..2147483648

Fb1 <Rückführung> -100..100 %

Voll <Lautstärke> 0..100 %

analog 2..8

Ampf <Verstärkung> 0..1000 %

SAmp <Startabsenkung> 0..100 %

Dry <Anteil Originalsignal> 0..100 %

Hinweise : Um ein natürliches Aushallen zu erhalten, sollten die Lautstärkewerte bei den längeren Delays kleiner werden. Mit diesem Operator können unterschiedliche Hallräume simuliert werden.