

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 : Noisegate	1

Chapter 1

SFX

1.1 Operators : Noisegate

Noisegate

Funktion : Setzt Sampleswerte unter dem Schwellwert auf Null.

Parameter : Threshold Schwellwert; 1000 entspricht 100 %
sinnvolle Werte liegen zwischen 10-50

Attack Ansprechdauer. Die Wirkung des Operators kann
hiermit verzögert werden. Wert bis ca. 10 sind
sinnvoll.

Shape Hüllform, wie übergeblendet werden soll.

ARexx : ThresholdS/E <Schwellwert> 0..1000 %

PlModBuf,PlModShape,PlModMode

Attack <Verzögerung> 0..255

Shape <Wellenform> 0->Linear/1->SpeedUp/2->SlowDown

Hinweise : Der Operator kann bei Sprachsamples angewandt werden, deren
Pausen verrauscht sind. Er wirkt allerdings bei echten 16 bit
Samples besser, als bei 8 bit Samples.