

**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

<b>1</b>	<b>SFX</b>	<b>1</b>
1.1	Operators : Smear . . . . .	1

---

# Chapter 1

## SFX

### 1.1 Operators : Smear

Smear

-----

Funktion : Moduliert die Ausleseposition der Sampledaten und mischt die  
gelesenen Werte auf die Originalwerte.

Parameter : Effekt     Wie stark der Effekt in das Ergebnis einfließt

Smearrange   Wie stark die Position verschoben werden soll

ARexx       : EffS/E   <Effektanteil> 0..100 %

EModBuf,EModShape,EModMode

RngS/E    <Bereich> -100..100

P1ModBuf,P1ModShape,P1ModMode

Hinweise : Man sollte den Bereich für die Verschiebung nicht zu groß wäh-  
len, da die Schwankungen sonst zu groß werden würden (dürfte nur  
selten gut klingen).