

## Initialisiere:

Allgemeine Variablen		Container für aktuelle Samples		Zählzeit & Counter		Structs der Hü
BPM	120	drums	0	timing_DS14	0	adsr_SN13
MasterClock	24kHz	DS1s, , DS4s	0	counter_DS14	0	Für alle 8 Zäh
MasterCounter	0	sequencer	0	timing_SN13	0	
Zählzeiten	8	SN1, , SN3	0	counter_SN13	0	

Zählzeit-Index

0

Structs der Hül	lkurven	Startposition einer Zählzeit in Samples		
adsr_SN13	Default	timing_pos Berechnung		
Für alle 8 Zähl	zeiten	Für alle 8 Zählzeiten		

Lade Drumsamples des 909-Drumkits von der SD-Karte in die dafür vorgesehenen Arrays:

Für alle 8 Zählzeiten

sd\_card\_mount()

sd\_card\_read()

909\_Kick &DS1

909\_OpenHihat &DS2

909\_Clap &DS3

909\_LowTom &DS4

sd\_card\_unmount()