* ProgramChange Load and Store on microSD-Card, Load and Store are CC-Commands, so you can

Death

Features

remote the device

* 4Midichannels @ each 512Steps X 32th-looprate X 128 CCs

* each TRACK has a shared Track length for all its 128 CCs

* Copy, Paste, Clear: for the all 128CCs/or single CC

* maybe only 256Steps, will depend on RAM.... RealWorld will tell

* The Sequencer can be set to Tact Systems: 3/4 4/4 5/4 7/4 9/4 11/4 13/4

* There is no EDIT, you can clear a CC or Track and make a new Take

* only a few of the 128CC should be used @ once - 4x128xCCs @ 32th is Midi Data MESS and μC

CC-Automation

Midi Control Change MotionSequencer - for Synthesizer with LEDRINGS

siglgut Siglgut Shift														
		/		set C							34567890123456	89999999999999999	123345567899001122334556678900011223345567899000112233455678990001122334556678990001122334556678990000000000000000000000000000000000	LOOP-POSITION
88	0	0	69	0	69	68							0	
1		0	6	69	0.0	G	Part1		Part2		Part3		rec/ Part4	
12	\$7	•	S6	•	S5	.0	- OI		- Ci		- @a		-	
	•		•	0	0	0	ы	- 23	13	а	ы			α
	•	0	80	0	0	63	EE.	13 51	B .	⊡ 52	•			E.

CC-Looper

Hardware Requirements

External Requirement:(for example)

- You need a Synth with LEDRINGs otherwise you have no Feedback and Overview NordRack III is such one
- Melody/Clock Source with ProgramChange-Output: midibox_seq_v4l oops that dont do PC...
- Melody/Clock/CC Destination: NordRack III or any other Synth with Visual Feedback off CC-States

Midibox:

- dipcoref4 this is the μC Brain for the Looper
- cc-looper this is the UI-PCB of the Looper
- no other PCBs needet
- µSD-Card, formated with FAT32
- Soldering Iron with a Dip that can Handle SMD-Parts, Wires, solder Paste for the μ C....
- USB Power Supply with µUSB-Connector

Set

Cabeling

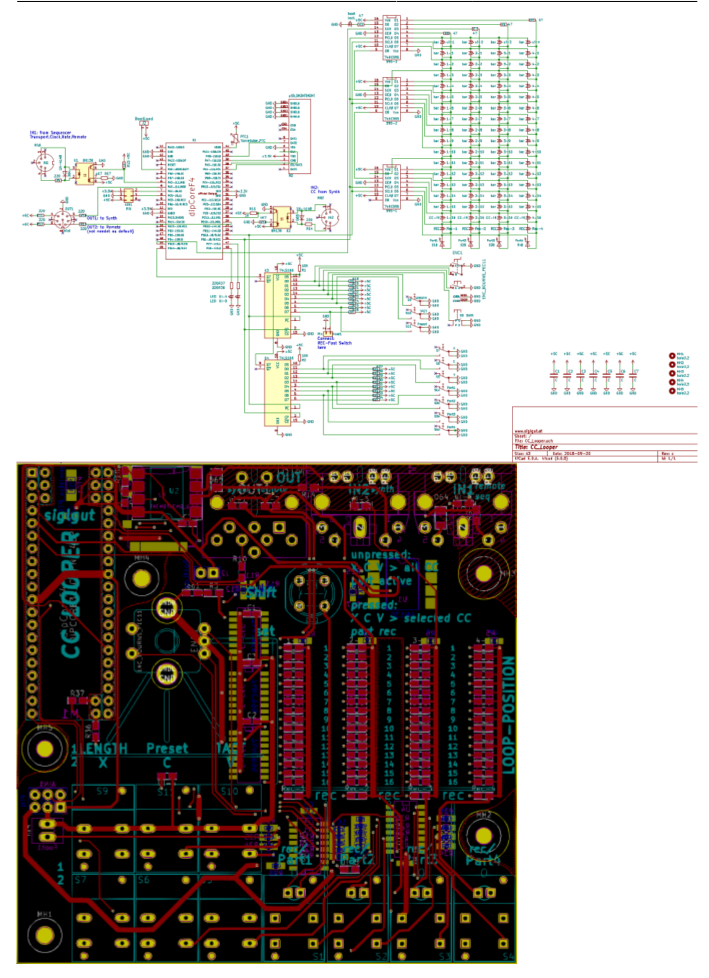
Midi IN1 »> MelodySequencer and Remote Devices Midi IN2 »> Midi Out from Synthesizer - which sends out the Moved CCs Midi OUT »> Midi IN of Synthesizer input (Automated CCs merged with mididata from Midi IN1)

Software

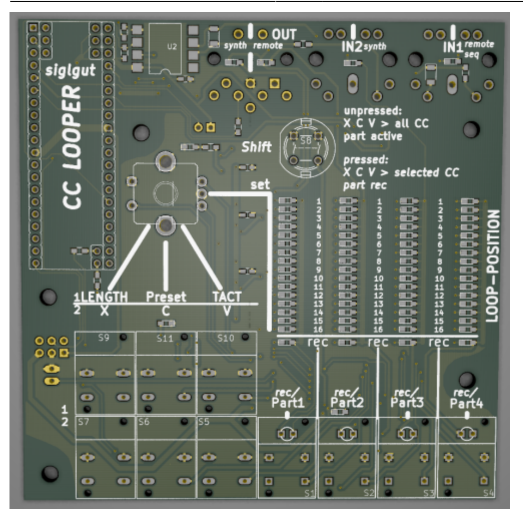
Firmware

Firmware not made yet

Building



3/5



Frontpanel

Fix Me! - a clear Acrylic Frontplate, with NO Engravings, UI-Labeling is viewable from PCB

Case

BOM

To Do

alot, beta test, programming the firmware, housing

Resources

its based on a mixture off:

http://www.midibox.org/dokuwiki/

- msq-cc-lre
- msq-cc-bcr

but its a complete new design, and firmware

Community users working on it

• **Phatline** = Programming, Documentation...

Just let a Private message on the forum to user already involved.

I have 10 ProtoBoards here - i test one, and if it works, i can share them for Beta Testing-if you pay the postage

