**Logger**

<code1>

entering basemenu

1) list files

2) format SD card

3) mount SD card

4) unmount SD card

5) logger status

6) start/stop logging

7) sensor parameters

8) sensor states

9) reset timestamp

10) internal clock

11) config file

>

your entry was: 7

</code1>

<code2>

sensor parameters

Listing sensor config

Nr SID serial fs threshold baseline timeout detail

0) 2 061bfdf6 100 200 2047 30 sparse started

1) 3 15117738 100 150 2040 30 peaks only started

#) Select a sensor from the list.

99) Select all sensors.

0) cancel

>

your entry was: 99

</code2>

<code3>

entering sensor params

1) set sampling rate

2) set threshold value

3) set baseline value

4) set timeout

5) set detail level

6) start or stop recording

0) exit

>

your entry was: 2

</code3>

<code4>

entering sensor params thres

#) Enter threshold value.

baseline + threshold must not exceed 4096

and

baseline - threshold must not be below 0

0) cancel

>

your entry was: 250

</code4>

<code5>

prepare message id: 5020101

OK

prepare message id: 50301001

OK

</code5>

**Sensor CAN-ID 03**

<code6>

Threshold fa -> geänderter Wert, von 150 (0x96) auf 250 (0xfa)

fsampling 64 -> wie zuvor, bei 100

timeout 1e -> wie zuvor, bei 30

baseline 7f8 -> wie zuvor, bei 2040

</code6>

**Sensor CAN-ID 02**

<code7>

Threshold fa -> geänderter Wert, von 200 (0xc8) auf 250 (0xfa)

fsampling 64 -> wie zuvor, bei 100

timeout 1e -> wie zuvor, bei 30

baseline 7ff -> wie zuvor, bei 2047

</code7>