

16bit increment and decrement#

```
00010 -----
00020 * 16-BYTE INCREMENT ROUTINE *
00030 -----
00040 -----
00050 INC16B   INC LSB       NIEDERWAERTIGES BYTE
00060         BNE .1        UEBERZAEHLT
00070         INC MSB      JA, DANN HOEHERWAERTIGES BYTE
00080 .1      RTS          WEITER IM PROGRAMM
00090 -----
00100 *
00110 *
00120 -----
00130 * 16-BYTE DECREMENT ROUTINE *
00140 -----
00150 -----
00160 DEC16B   LDA LSB       NIEDERWAERTIGES BYTE
00170         BNE .1        UNGLEICH NULL
00180         DEC MSB      NEIN, HOEHERWAERTIGES BYTE
00190 .1      DEC LSB
00200         RTS          WEITER IM PROGRAMM
00210 -----
```