

# MSE - Abtippen sicher und leicht gemacht

Ähnlich wie der »Checksummer« ist auch der MSE ein Hilfsmittel bei der Eingabe von Listings, diesmal jedoch bei reinen Maschinensprache-Programmen.

Im Gegensatz zum »Checksummer« aber ist die Eingabe nicht ohne den MSE möglich. Der MSE verringert die Tipparbeit um ein Drittel und schließt Fehleingaben vollkommen aus. Außerdem können Sie die Werte blind eingeben, ohne andauernd auf den Bildschirm schauen zu müssen. Dies wird durch akustische Meldungen realisiert.

MSE ist ein Maschinenspracheditor, mit dem ein Vertippen ausgeschlossen ist. Eine abgetippte Zeile wird nur angenommen, wenn sie richtig ist. Eine Checksumme am Ende jeder Zeile prüft, ob die richtigen Werte in der richtigen Zeile an der richtigen Stelle stehen. Wenn nicht, ertönt ein Warnsignal, und man beseitigt den Fehler.

War die Zeile korrekt, erklingt ein Gong, und die nächste Zeilennummer wird ausgegeben. Damit ist also auch »blindes« Eintippen möglich; Sie können sich voll auf den Text konzentrieren.

## So arbeitet man mit MSE

Laden und starten Sie MSE. Zuerst wird der Programmname und die Start- und Endadresse erfragt. **Diese Angaben entnehmen Sie dem Kopf des jeweiligen abgedruckten Listings.** MSE meldet sich dann mit der Zeilennummer der ersten Zeile. Wenn Sie die Zeile richtig eingegeben haben, erscheint die nächste Zeilennummer und so weiter bis zum Ende. Zum Schluß wird das fertige Programm mit »CTRL-S« auf Diskette oder Kassette abgespeichert. Dazu sind keine

weiteren Angaben mehr erforderlich. Das Programm kann dann ganz normal wieder geladen und gestartet werden. Wenn Sie nicht alles auf einmal tippen wollen, können Sie jederzeit unterbrechen und den eingetippten Teil mit »CTRL-S« abspeichern. Wollen Sie weiterarbeiten, laden und starten Sie MSE wieder.

Geben Sie auf die Frage nach der Startadresse aber jetzt »L« ein, um Ihr Teilprogramm zu laden. Jetzt können Sie mit »CTRL-N« die Adresse eingeben, an der Sie weitertippen müssen. Wenn Sie sich nicht gemerkt haben, wie weit Sie gekommen sind, geben Sie nach dem Laden »CTRL-M« ein.

Auf die Frage nach der Startadresse antworten Sie mit der Anfangsadresse, die links in der Kopfzeile auf dem Bildschirm steht. Nun wird Ihr Programm aufgelistet. Mit »SPACE« wird das Listen fortgesetzt, mit »STOP« abgebrochen. Das Ende Ihres Programmteils erkennen Sie sehr einfach daran, daß nur noch der Wert »AA« in der Zeile steht. Die Adresse dieser Zeile müssen Sie anschließend mit »CTRL-N« eingeben. Das Programm ist nur mit »STOP/RESTORE« zu verlassen. Speichern Sie aber vorher unbedingt immer Ihren Text ab.

## Hinweise zum Abtippen

Vor dem Abtippen oder späteren Wiederladen des MSE-Laders müssen Sie unbedingt folgende Zeile eingeben:

**POKE 43,1: POKE 44,32: POKE 8192,0: NEW**

Starten Sie das Programm mit RUN. Fehlerhafte Zeilen werden angezeigt und müssen korrigiert werden, bis der Lader zum »READY« durchläuft. Jetzt müssen Sie das fertige MSE-Programm abspeichern. Dazu brauchen Sie nur »RETURN« zu drücken, weil die erforderlichen Angaben schon auf dem Bildschirm stehen. (Kassettenbesitzer müssen in Zeile 343 die letzte Zahl in »1« abändern.) Ab jetzt können Sie »MSE V1.0« direkt, also ohne den DATA-Lader, benutzen. MSE V1.0 wird ganz normal mit »,8« geladen (keine POKES notwendig).

(N. Mann / D. Weineck / gk)

## MSE-Befehle:

DEL	löscht die letzte Eingabe.
CTRL-S	speichert das eingetippte Programm ab.
CTRL-L	lädt ein Programm. Start- und Endadresse werden automatisch ermittelt.
CTRL-M	listet den Speicherinhalt. Abbruch mit STOP-Taste, weiter mit Leertaste.
CTRL-N	erlaubt die Eingabe einer neuen Adresse zum Weitertippen.
CTRL-P	gibt ein MSE-Listing auf dem Drucker aus.

```

100 REM *****
110 REM *                               *
120 REM *           M S E   L A D E R   *
130 REM *                               *
220 REM *****
230 REM
240 DIM H(75): FOR I=0 TO 9
250 H(48+I)=I: H(65+I)=I+10:NEXT
260 FOR I=2048 TO 3755 : READ A$
270 H=ASC(LEFT$(A$,1)):L=ASC(RIGHT$(A$,1))
280 D=H(H)*16+H(L):S=S+D:POKE I,D
290 A=A+1:IF A<20 THEN NEXT:A=-1
300 PRINT " ZEILE: ";1000+Z;
310 READ V :Z=Z+1:IF V=S THEN 330
320 PRINT"PRUEFSUMMENFEHLER !":STOP
330 IF A<0 THEN 341
340 S=0:A=0:PRINT:NEXT
341 PRINT" {CLR}P043,1:P044,8:P045,172:P046
,14
342 POKE 631,19:POKE 632,13:POKE 633,13:PO
KE 198,3
343 PRINT" {3DOWN}SAVE"CHR$(34)"MSE V1.0"CH
R$(34)",8
344 END

```

```

350 REM :                               <091>
360 REM *****                       <159>
370 REM *           DATA           *   <206>
380 REM *****                       <179>
390 REM :                               <211>
1000 DATA 00,0B,08,0A,00,9E,32,30,36,31,00
,00,00,A2,08,A9,36,85,A4,A9, 1247 <036>
<113>
1001 DATA 08,85,A5,A9,00,85,A6,A9,B0,85,A7
,A0,00,B1,A4,91,A6,C8,D0,F9, 2888 <041>
<198>
1002 DATA E6,A5,E6,A7,CA,D0,F2,A9,36,85,01
,4C,00,B0,20,D1,B1,A9,06,8D, 2787 <199>
<219>
1003 DATA 21,D0,A9,03,8D,20,D0,8D,86,02,A0
,B3,A9,74,20,FF,B1,A0,B3,A9, 2667 <219>
<237>
1004 DATA B9,20,FF,B1,A0,00,20,CF,FF,99,01
,02,C8,C9,0D,D0,F5,88,F0,D2, 2912 <218>
<138>
1005 DATA C0,0F,90,02,A0,0E,8C,00,02,20,EA
,B1,A0,B3,A9,CF,20,FF,B1,20, 2323 <221>
<046>
1006 DATA 8E,B4,85,FC,85,62,20,8E,B4,85,FB
,85,61,20,A7,B4,D0,20,A0,B3, 2864 <010>
<199>
1007 DATA A9,E5,20,FF,B1,20,8E,B4,85,60,20
,8E,B4,85,5F,20,A7,B4,D0,0A, 2624 <091>
<091>
1008 DATA A5,61,C5,5F,A5,62,E5,60,90,06,20
,43,B3,4C,3A,B0,A9,AA,A0,00, 2379 <171>
<167>
1009 DATA 91,FB,E6,FB,D0,02,E6,FC,20,3F,B2

```

Der MSE zum bequemen Abtippen von Assemblerprogrammen. Beachten Sie den Checksummer auf Seite 16.

,90,EF,4C,FB,B4,A2,02,86,58, 3118 <152>  
1010 DATA A9,A6,A0,9D,20,F2,B1,20,E4,FF,F0  
,FB,C9,30,90,0C,C9,47,B0,0B, 2970 <231>  
1011 DATA C9,3A,90,0B,C9,41,B0,07,C9,14,D0  
,0F,4C,0B,B1,20,D2,FF,A6,58, 2322 <121>  
1012 DATA 95,F7,C6,58,D0,D2,60,AE,8D,02,F0  
,26,C9,0C,D0,03,4C,0B,86,C9, 2685 <057>  
1013 DATA 13,D0,03,4C,8B,B5,C9,0D,D0,03,4C  
,BA,B4,C9,10,D0,03,4C,68,B5, 2282 <225>  
1014 DATA C9,0E,D0,06,20,5F,B4,4C,64,B1,4C  
,92,B0,A5,F9,20,02,B1,0A,0A, 2132 <208>  
1015 DATA 0A,0A,85,F9,A5,F8,20,02,B1,05,F9  
,60,C9,3A,90,02,69,08,29,0F, 1950 <092>  
1016 DATA 60,A6,59,E0,08,90,1F,A6,58,E0,02  
,B0,06,20,D2,FF,4C,8E,B0,C6, 2509 <188>  
1017 DATA 59,A0,14,A9,92,20,F2,B1,CA,D0,FA  
,84,57,68,68,4C,8B,B1,A6,D3, 2891 <197>  
1018 DATA E0,08,B0,03,4C,92,B0,20,D2,FF,A6  
,58,E0,02,90,09,C6,59,20,D2, 2468 <049>  
1019 DATA FF,C6,58,D0,F9,4C,8E,B0,48,4A,4A  
,4A,4A,20,59,B1,68,29,0F,C9, 2419 <035>  
1020 DATA 0A,90,02,69,06,69,30,4C,D2,FF,A2  
,FC,9A,20,D1,B1,20,48,B2,20, 2261 <073>  
1021 DATA EA,B1,20,9F,B2,A5,FC,20,4E,B1,A5  
,FB,20,4E,B1,20,ED,B1,A9,3A, 2860 <148>  
1022 DATA A0,20,20,F2,B1,A9,00,85,59,20,8E  
,B0,20,ED,B1,A4,59,20,EF,B0, 2530 <233>  
1023 DATA 91,FB,C8,84,59,C0,08,90,EC,20,10  
,B2,A9,12,20,D2,FF,20,8E,B0, 2657 <105>  
1024 DATA 20,EF,B0,C5,FF,F0,0D,20,43,B3,A9  
,14,A0,14,20,F2,B1,4C,A2,B1, 2665 <034>  
1025 DATA A9,92,20,D2,FF,20,33,B2,20,E0,B2  
,20,3F,B2,90,9F,4C,8B,85,A9, 2648 <123>  
1026 DATA 93,20,D2,FF,A2,00,A9,03,9D,00,DB  
,9D,00,D9,9D,00,DA,9D,00,DB, 2476 <237>  
1027 DATA EB,D0,EF,60,A9,0D,2C,A9,20,4C,D2  
,FF,20,D2,FF,98,4C,D2,FF,20, 2965 <160>  
1028 DATA E4,FF,F0,FB,60,84,5D,85,5C,A0,00  
,B1,5C,F0,06,20,D2,FF,C8,D0, 3100 <077>  
1029 DATA F6,60,A5,FB,85,5A,A0,00,84,5B,B1  
,FB,18,65,5A,85,5A,90,02,E6, 2606 <156>  
1030 DATA 5B,06,5A,26,5B,C8,C0,08,90,EC,A5  
,5A,65,5B,85,FF,60,18,A5,FB, 2467 <219>  
1031 DATA 69,08,85,FB,90,02,E6,FC,60,A5,FB  
,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,B3, 3106 <183>  
1032 DATA A9,FB,20,FF,B1,A0,01,B9,00,02,20  
,D2,FF,CC,00,02,C8,90,F4,A9, 2692 <098>  
1033 DATA 10,ED,00,02,AA,20,ED,B1,CA,D0,FA  
,A5,62,20,4E,B1,A5,61,20,4E, 2453 <236>  
1034 DATA B1,20,ED,B1,A5,60,20,4E,B1,A5,5F  
,20,4E,B1,A9,9F,20,D2,FF,20, 2575 <038>  
1035 DATA EA,B1,24,5E,10,01,60,A9,12,20,D2  
,FF,A2,28,20,ED,B1,CA,D0,FA, 2646 <161>  
1036 DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16,B0,01  
,60,A9,A0,85,A4,A9,78,85,A6, 2945 <204>  
1037 DATA A9,04,85,A5,85,A7,A2,13,A0,27,B1  
,A4,91,A6,88,10,F9,CA,F0,19, 2671 <208>  
1038 DATA 18,A5,A4,69,28,85,A4,90,02,E6,A5  
,18,A5,A6,69,28,85,A6,90,E0, 2503 <251>  
1039 DATA E6,A7,4C,B6,B2,A9,91,4C,D2,FF,A9  
,0F,8D,18,D4,A9,00,8D,05,D4, 2776 <000>  
1040 DATA A9,F7,8D,06,D4,A9,11,8D,04,D4,A9  
,32,8D,01,D4,A9,00,8D,00,D4, 2413 <126>  
1041 DATA A0,80,20,09,B3,A9,10,8D,04,D4,60  
,A2,FF,CA,D0,FD,88,D0,F8,60, 2914 <240>  
1042 DATA A9,0F,8D,18,D4,A9,2D,8D,05,D4,A9  
,A5,8D,06,D4,A9,21,8D,04,D4, 2385 <119>  
1043 DATA A9,07,8D,01,D4,A9,05,8D,00,D4,A0  
,FF,20,09,B3,A9,20,8D,04,D4, 2250 <078>  
1044 DATA A9,00,8D,01,D4,8D,00,D4,60,38,20  
,F0,FF,8A,48,98,48,18,A0,06, 2179 <175>  
1045 DATA A2,18,20,F0,FF,A0,B4,A9,0A,20,FF  
,B1,20,12,B3,20,E4,FF,F0,FB, 2931 <093>  
1046 DATA A2,1D,A9,14,20,D2,FF,CA,D0,FA,68  
,A8,68,AA,18,4C,F0,FF,0D,0D, 2704 <088>  
1047 DATA 0D,20,20,20,20,20,20,20,4D,41,53  
,43,48,49,4E,45,4E,53,50,52, 1144 <216>  
1048 DATA 41,43,48,45,20,2D,20,45,44,49,54  
,4F,52,20,0D,0D,20,20,20, 1023 <038>  
1049 DATA 20,20,20,20,56,4F,4E,20,4E,2E,4D  
,41,4E,4E,20,26,20,44,2E,57, 1128 <206>

1050 DATA 45,49,4E,45,43,4B,00,0D,0D,0D,20  
,20,20,50,52,4F,47,52,41,4D, 1102 <117>  
1051 DATA 4D,4E,41,4D,45,20,3A,20,00,0D,0D  
,20,20,20,53,54,41,52,54,41, 1073 <095>  
1052 DATA 44,52,45,53,53,45,20,3A,20,24,00  
,0D,0D,20,20,20,45,4E,44,41, 1014 <129>  
1053 DATA 44,52,45,53,53,45,20,20,20,3A,20  
,24,00,92,05,20,50,52,4F,47, 1171 <217>  
1054 DATA 52,41,4D,4D,20,3A,20,00,12,20,20  
,2A,2A,2A,20,46,41,4C,53,43, 1024 <027>  
1055 DATA 48,45,20,45,49,4E,47,41,42,45,20  
,2A,2A,2A,20,20,92,00,0D,0D, 1058 <098>  
1056 DATA 2A,2A,2A,20,45,4E,44,45,20,2A,2A  
,2A,00,13,05,20,20,12,44,92, 920 <148>  
1057 DATA 49,53,4B,20,4F,44,45,52,20,12,54  
,92,41,50,45,0D,00,13,20,20, 1151 <035>  
1058 DATA 49,2F,4F,20,2D,20,46,45,48,4C,45  
,52,00,20,D1,B1,20,48,B2,A0, 1606 <012>  
1059 DATA B3,A9,CF,20,FF,B1,20,8E,B4,85,FC  
,20,8E,B4,85,FB,C5,61,A5,FC, 3207 <251>  
1060 DATA E5,62,90,23,A5,FB,C5,5F,A5,FC,E5  
,60,B0,19,20,A7,B4,D0,14,60, 2860 <112>  
1061 DATA 20,A7,B4,F0,0C,85,F9,20,A7,B4,F0  
,05,85,FB,4C,EF,B0,68,68,20, 2749 <088>  
1062 DATA 43,B3,4C,5F,B4,20,CF,FF,C9,4C,D0  
,09,20,D1,B1,20,48,B2,4C,0B, 2372 <046>  
1063 DATA B6,C9,0D,60,A9,00,85,5E,20,5F,B4  
,20,EA,B1,20,0D,85,24,5E,30, 2042 <120>  
1064 DATA 05,20,E4,FF,F0,FB,20,E1,FF,F0,26  
,20,9F,B2,24,5E,10,09,20,4E, 2435 <198>  
1065 DATA B5,20,0D,B5,20,60,B5,20,33,B2,20  
,3F,B2,90,D7,A0,B4,A9,28,20, 2190 <207>  
1066 DATA FF,B1,20,E4,FF,C9,0D,0D,F9,A9,00  
,85,5E,A5,61,85,FB,A5,62,85, 3056 <240>  
1067 DATA FC,20,E0,B2,4C,64,B1,A5,FC,20,4E  
,B1,A5,FB,85,FF,20,4E,B1,A9, 3003 <221>  
1068 DATA 20,A0,3A,20,F2,B1,A0,00,20,ED,B1  
,B1,FB,20,4E,B1,C8,C0,08,90, 2566 <070>  
1069 DATA F3,20,ED,B1,24,5E,30,03,A9,12,2C  
,A9,20,20,D2,FF,20,10,B2,A5, 2190 <059>  
1070 DATA FF,20,4E,B1,A9,92,20,D2,FF,4C,EA  
,B1,A9,FF,85,B8,85,B9,A9,04, 3073 <029>  
1071 DATA 85,BA,20,C0,FF,A2,FF,4C,C9,FF,20  
,CC,FF,A9,FF,4C,C3,FF,20,5F, 3315 <189>  
1072 DATA B4,A9,80,85,5E,20,4E,B5,20,48,B2  
,A2,24,A9,2D,20,D2,FF,CA,D0, 2596 <111>  
1073 DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,B5,4C  
,C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60, 2812 <015>  
1074 DATA A9,61,20,D8,FF,B0,0A,20,B7,FF,29  
,BF,D0,03,4C,FB,B4,A9,01,20, 2577 <201>  
1075 DATA C3,FF,20,68,B6,A0,B4,A9,4F,20,FF  
,B1,20,F9,B1,4C,FB,B4,20,68, 2921 <237>  
1076 DATA B6,A9,37,A0,B4,20,FF,B1,20,F9,B1  
,A2,08,C9,44,F0,06,A2,01,C9, 2717 <213>  
1077 DATA 54,D0,F1,A9,01,A8,20,BA,FF,A0,00  
,E0,01,F0,1A,A9,40,8D,20,02, 2403 <101>  
1078 DATA A9,3A,8D,21,02,B9,01,02,99,22,02  
,C8,CC,00,02,90,F4,C8,C8,D0, 2182 <127>  
1079 DATA 0C,B9,01,02,99,20,02,C8,CC,00,02  
,D0,F4,98,A2,20,A0,02,4C,8D, 2018 <025>  
1080 DATA FF,20,B8,B5,A5,BA,C9,08,90,33,A6  
,B9,86,57,A9,01,20,C3,FF,A9, 2800 <022>  
1081 DATA 60,85,B9,20,C0,FF,B0,28,A5,BA,20  
,B4,FF,A5,B9,20,96,FF,20,A5, 2911 <053>  
1082 DATA FF,85,61,A5,90,4A,4A,B0,13,20,A5  
,FF,85,62,20,AB,FF,A5,57,85, 2663 <214>  
1083 DATA B9,A9,00,20,D5,FF,90,03,4C,A3,B5  
,86,5F,B4,60,A5,BA,C9,01,20, 2639 <131>  
1084 DATA 0A,AD,3D,03,85,61,AD,3E,03,85,62  
,4C,FB,B4,A9,13,20,D2,FF,A2, 2300 <120>  
1085 DATA 1C,20,ED,B1,CA,D0,FA,60, 1230 <214>

64'er

MSE (Schluß). Dieses Listing können Sie (müssen aber nicht) mit dem neuen Checksummer 64 V3 in diesem Heft eingeben.