

ROM (0-16383)

(25)

Karaktermező (1 kar. = 8 byte)

12791 - 13766

12791 (247,49) - 12934 *simen:*

lód: 30-47 *ú* - / kar.

12935 (135,50) - 13014

48-57 *ø* - 9

13015 (215,50) - 13062

58-63 : - ?

13063 (7,51) - 13330

64-94 *É* - *ü*

13331 (19,52) - 13574

95 - 127 *ü* - *ü*

13575 (7,53) - 13766

CHARS rendszereltörő mutatója:

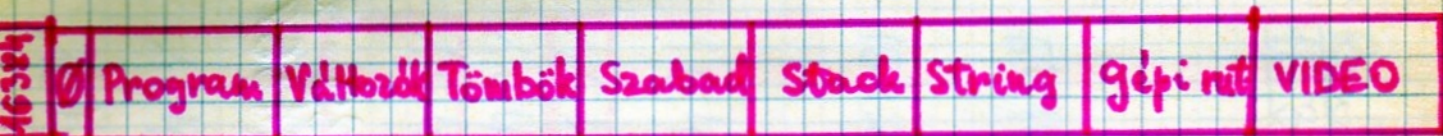
16459,60

CHR\$ (128) - CHR\$ (151)

Bápus: 39,53!

17586

26623 32767



TXTTAB

16548
(234,67)

ARYTAB

16635

SP

16616
16548

MEMSIZ

16561
(255,103)

VARTAB

16633

ARYEND

16637

STRTAB

16544
(205,103)

MENTOP

16441
(0,104)16457
(0,104)

RAM

MUNKATERÜLET

↓ Rendszeradatok
16384 - 16440

RST-vektorok

16414-5-6 RESET után erre a
célra ugrik
(felhasználó-biztonság)

! 16423 } bill. különböző mód
4 } ROM - kapacitás
5 } 128-255 között van
erre a címszámra
a vezérlés (GLINE)

16441 | 0
2 | 104 (26624) **MENTOP** lepernyomón.
kezdete

16443 | **NMI** - tiltás és engedélyezés

16444 | 0 } fenntartva

16445 | **ora** (~~1/100 sec~~) 1/50 sec
real-time
(FRAMES)

16448 | 0 } fenntartva
9 | 0 }

16450 | az időjárás megismerésére
billelentyű ASCII-kódja

16451 | 15 auto-repeat szünetelő

16466 - 16511

nyomtatás (19)

csak lemezrendszer esetén

magnó

felhasznált terület (46 byte)

gepi kódú subroutine elhelyezése alkalmas.

46 byte

16471: magnópuffer kezdőcíme

BASIC interpreter változó

16512 - 16525

subroutine osztáshoz

16526 | 74 hiba (CALL)
 7 | 30

16528 | RND tároló
 9 |
 30

16531 | INPA, n: RET
 2 |
 3

16534 | OUTA, n: RET
 5 |
 6

16537 "billektyű" (kód)

16538 tároló hibakód (ERR)

16539 a cursor helye a sorban

20

16540 flag (disp. feladat)

16541 a sor kezdőcíme (42)

16542 az utolsó tab. helyzet

16543

16544 | 205 a stack kezdete **SP**
5 | 103 (pt. - adatok)

16546 az aktuális sor szám
7

16548 | **234** **TXTTAB** A BASIC program
9 | **67** kezdőcíme

16550 a cursor helye a sorban

16551 | 232 Az I/O buffer
2 | 65 (16872) kezdete

16553 flag (input)

16554 RND utolsó
5
6

16557

16558 flag (DIM)

16559 X-regiszter, bisműköd

16560 flag (működ)

16561₂ **255** A BASIC által előírt terület vége **MEMSIZ** **MEMTOP** (2)

16563 — 16597 az éppen fel-
dolgozott stringek sorszáma

16598₉ **255** a stringterület utolsó **103** szabad byte-ja (pointer)

16600₁ az aktuális utasítás sor-
száma

16602₃ az éppen olvasott DATA
sorszáma

16604₅ flagok
6

16607₈ az aktuális változó első
byte-ja

16609₁₀ AUTO (flag, kezdési,
11 növekmény)
12
13

16614₅ az aktuális utasítás kezdő-
címe

16616₇ stack (visszaugrások:
RET, RES) címei

16618₉ az utolsó hiba sora
(ERL)

22) 16620 | az akt. sor (tizedespont)
1

16622 | a hiba miatt abbahagyott utasítás címe
3

16624 | hibasúvín kezdőcíme
5

16626 hibaflag

16627 | a hívóműtatók értékelése
8

16629 | a megszakított utasítás
30 | sorozó címe

16631 | —||— címe
2

16633 | a változótable kezd. **VARTAB**
4

16635 | a tömbtable kezd. **ARYTAB**
6

16637 | a tömbtable vége **ARYEND**
8

16639 | **233** DATA pointer
40 | **67**

16641 — 16666 a fizikális adat
mutatói (ABC-rendben)
26 byte

16667 flag (TRACE)

16668 carry (eltold)

16669 - 76 X-regiszter SA

16677 aritmetikai tároló

16679 - 86 Y-regiszter SA 1

16687 carry

16688 - 16713 output-puffer
(string) 26 byte

16714 - 21 aritmetikai tároló

16722 - 16868 a lemezuta-
sítási mutató:

6554

Ide
tölt-
kedj!

16722 - 16805 ugrások
(FP 301) ¹⁹⁵154,25 84 byte SW

16806 - 16868 az utasítás-
bővítések mutatói 63 byte

16869
70
71

erre utal-
ni kell!

24

16872 - 17384 1/0 puffer

(256 byte) 16872 billentynized puffer
(256 byte) 17129 magno puffer

→ 16722	CVI	16797	INSTR
25	FN		
28	CVS		
31	DEF		
34	CVD		
37	EOF		
40	LOC		
43	LOF		
46	MKLS		
49	MKSS		
52	MKDS		
55	CMD		
58	TIMES		
61			
64	FIELD		
67	GET		
70	PUT		
73			
76			
79	MERGE		
82			
85	KILL		
88	&		
91			
94			