

```
100 an%=-1: aus%=0: cas%=an%: vortex%=aus%
110 IF PEEK (&BB4F)=&78 THEN cpc%=464
120 IF PEEK (&BB4F)=&70 THEN cpc%=664
130 IF PEEK (&BB4F)=&74 THEN cpc%=6128
140 IF PEEK (&BC77)=&CF GOTO 230
150 cas%=aus%
160 vec%=UNT (PEEK(&BC79)*256+PEEK (&BC78))
170 adr%=UNT (PEEK(vec%+1)*256+PEEK (vec%))
180 rom%=PEEK (vec%+2)
190 IF adr%<>&CD30 THEN vortex%=an%
200 '
210 '---Haupt-Programm---
220 '
230 END
```