

***** Beschreibung AC 1 - Reassembler 80 ^ § *****

Speicherbelegung: Anfang: 5650H Ende: 5F11H Buffer: bis 5FFFH
 E650H EF11H EFFFH

Start: ^ oder § Anfangsadresse Endadresse Listingoffset

Die Angabe von Offset bzw Endadr. und Offset kann entfallen.
Das Programm nimmt dann Endadr.=FFFFH und Offset=0 an.

In der Betriebsart ^ erfolgt eine seitenweise Ausgabe auf dem
Bildschirm. Es ist mit ^ ein Zurueckblaettern von bis zu 79
Seiten moeglich.

In der Betriebsart § erfolgt eine kont. Ausgabe auf dem Bild-
schirm und eine Uebergabe an die Druckeroutine. Dazu ist es
noetig, die Spruenge zu den entspr. Routinen einzutragen .

Druckerinitialisierung: 5650H bzw E650H C3
 5651H - E651H EB <=
 5652H - E652H 07 <=
Druckerausgabe : 5653H - E653H C3
 5654H - E654H EB <=
 5655H - E655H 07 <=

Dieses Programm konvertiert die Adressen der Monitorroutinen
und einiger Merzkzellen des Monitors in die entsprechenden
Namen. Die Zuordnung ist aus folgender Tabelle ersichtlich.

Adresse / Name	Adresse / Name
#07EB MS 30	#1800 CURPO
#07EE OUTHEX	#185B ARG 1
#07F1 OUTHL	#185D ARG 2
#07F4 INLINE	#185F ARG 3
#07F7 INHEX	
#07FA TASTE	
#07FD GETCO1	

(Vom AC1 ausgelesen und entsprechend Original-Bildschim
formatiert von Norbert Z80-Nostalgiker 05/2009)