****** 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 Bildschirm und eine Uebergabe an die Druckerroutine. 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 Merkzellen des Monitors in die entsprechenden Namen. Die Zuordnung ist aus folgender Tabelle ersichtlich.

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

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