

Umfüüttern von Standard Z 23 auf Alcor Z 23 - 8 K

1. Alle Blöcke öffnen
2. Streifen Alcor Z 23 - 8 K von vorn einlesen mit Eo+1
3. Blöcke 0', 1' 10'-15' sperren

Regenerieren von Alcor Z 23 - 8 K

Erforderlich, wenn vor Arbeitsgang Ü oder R auf FS 'Alcor Zuse Z 23 Störung' erscheint.

1. Wurde wegen Länge des Programms eine der Trommelsperren 10'-14' geöffnet, so regenerieren wie folgt. (Keine zusätzlichen Blöcke öffnen!) Einlegen von Alcor Z 23 - 8 K bei quinär Eo+4 BU Start.
Wenn Einlesevorgang stoppt (mitten im Streifen), dann geöffnete Blöcke (10', 14') wieder schließen.
2. Erfolgt Kernspeicheralarm, so ist u.U. der Kernspeicherteil des Compilers zerstört.
Wiedereinlesen durch Eo+4 (Kernspeicherstreifen).

Umfüüttern von Alcor auf Standard Z 23

1. Alle Blöcke öffnen
2. Standard-Grundprogramm bei 'quinär' einlegen Eo+4 Start
3. Blöcke 0', 1', 3' sperren

Neu Einfüttern von Alcor Z 23 - 8 K oder Standard Z 23

1. Alle Blöcke öffnen
 2. Streifen 1 'Quinärlleseprogramm dual' in Abtaster
 3. Eintasten: Akku (-Übernahme) Bef.-Reg. (Übernahme)
CNAK3+57 W
EQQCNUK63+1 NUK70+0 W
ELLAK15+0 NUK71+0 W
EK70+0 NUK72+0 W
NK72+0 Start
- Liest Streifen 1, stoppt mit ZAKO+0.
4. Streifen Standard Z 23 bzw. Alcor Z 23 - 8 K bei quinär einlegen, Start.
 5. Blöcke 0', 1', 3' bzw. 0', 1', 10'-15' sperren.

Ausdrucken der Variablen des Algolprogramms

- I. 1. <Bedsch> = 1 Ausdrucken der einfachen Variablen
 2. <Bedsch> = 2 Ausdrucken der Arrays
 3. <Bedsch> = 3 zuerst 1. dann 2.
- II. Eo+2 BU Start