



IMPL:

Rücksetzen, verkürzter Testdurchlauf, Laden der Software von Diskette. IMPL = Initial Microprogram Loading

DIAG INIT:

Rücksetzen, vollständiger Testdurchlauf, Laden der Software von Diskette.

INIT:

Rücksetzen der CPU auf BUS CONTROL. Manuelle Auslösung einer Fehlerausgabe (ERROR DUMP) oder selektives Rücksetzen beider SBCs. Ermöglicht Übergang in den Wartungsbetrieb, wenn das Gerät hängengeblieben ist.

PWR CHECK RESET:

Die Stromversorgungsfehleranzeige löschen.

INDIC TEST:

Die Anzeigen auf dem Bedienfeld werden invertiert ("Lampentest").

— Interne Fehleranzeigen —

Umschaltung der Bildschirme. 1:1 oder über Kreuz. Wirkt direkt auf die Video- und Synchronsignale. Damit kann auch ein defekter Monitor umgangen werden.

DEVSYS:

Entwicklungsbetrieb.

- Einlesen der Programme des Normalbetriebs, aber kein Start.
- Laden einer Entwicklungssystemdiskette.
- Im Normalbetrieb: kein automatischer Wiederanlauf im Fehlerfall (eine Art Stop bei Fehler)

OPERATE:

Normalbetrieb.

MAINT MODE:

Wartungsbetrieb. Wartungssystem wird aktiv.