



Serviceinformation

Datorer

1983-02-14 1-10

ÄNDRING I DOS 6-14

För att ISAM ska fungera tillsammans med flexskiveenhet ABC 830 måste DOS 6-14 i ABC 800 bytas till DOS 6-15.

ISAM (Indexed-Sequential Access Method) är ett filhanteringspaket som kommer att levereras med på diskett till de olika flexskiveenheterna.

ISAM laddas in från skivan och lägger till instruktioner, till de befintliga BASIC-instruktionerna i maskinen.

För mer information om ISAM-instruktionerna hänvisas till den beskrivning som följer med programskivan.

DOS 6-15 är monterat i ABC 800 från och med tillverkningsnummer 306400.

ISAM skivan är bipackad flexskiveenhet ABC 830 från och med tillverkningsnummer D3054408.

Kontrollera därför när ett system med flexskiveenhet ABC 830 säljs och ISAM ska användas, att DOS 6-15 är monterat i ABC 800.

ABC 6-15 beställes från Luxor Parts på beställningsnummer 64 90134-07.

Flexskiveenheter ABC 832, ABC 838

Flexskiveenheterna ABC 832 (2*640Kb) och ABC 838 (8") ger ibland felsymtom ERROR 42 (skivan ej klar) under programkörning.

För att avhjälpa detta ska DOS 6-21 bytas till 6-22 och DOS 6-3 till 6-31.

DOS 6-22 till ABC 832 är införd i produktion från och med tillverkningsnummer D3055461 och DOS 6-31 till ABC 838 från och med tillverkningsnummer 304400.

De olika DOS promarna beställes från Luxor Parts med följande beställningsnummer:

DOS 6-22 till ABC 832 artikelnr. 64 90167-03

DOS 6-31 till ABC 838 artikelnr. 64 90204-02

Det gamla DOS:et kan sedan skickas till Luxor Service för kreditering.

OBS!

Kreditering och beställning endast via återförsäljare.



Serviceinformation

Datorer

När ett nytt DOS har monterats, markera då detta genom att skriva dit den nya checksumman på etiketten som finns på bakplanet på datorn, checksummorna är följande:

ABC 6-15= 24751
ABC 6-22=-10388
ABC 6-31=-10396

Testprogram.

Ett tillägg i programmet SYSTEST som finns på skivan med testprogram ska också göras på grund av ovanstående.

Gör LOAD SYSTEST och editera rad 320 och 350 så att följande rader erhålls :

320 DATA 11
350 DATA -11317,-24226,29835,-7907,27185,-10180,-10188,24751,
-10388,-10396,17657

Skriv sedan SAVE SYSTEST.