

Uppdatering av program till Din ABC16

Du skall nu ha fått fyra disketter som är märkta:

1. Skiva START ABC16 version 1.1 850307
2. Hjälp-program (CPM/86) version 1.1
3. Demoskiva WordStar och InfoStar
4. Demo skiva CuperCalc 3 och dBASE III

5 *Boot-disk*
Skiva 1.

Är en uppdaterad version av den programvara som går i din ABC-maskin. Vi har ändrat tekniken hur avkodningen av dubbel tangent tryckningen fungerar, detta skall hjälpa Dig som har kört PC-DOS program ex. LOTUS 123 eller SuperCalc 3.

Formatet på skivan är 80 spår Luxor ABC-DOS, skivan går att kopiera.

Din tidigare skiva kan användas till backupp för den nya.

Skiva 2.

Denna skiva innehåller tre nya program, WMENU.CMD, WINDOW.CMD och START.BAT.

WMENU.CMD är ett fönster hanterings-program. Programmet laddas in genom att skriva WMENU, på den 25:e statusraden kommer nu att "Win", vilket betyder att fönster hanteraren ligger resident i ABC16.

Fönster hanteraren kan kallas in när Du så önskar genom att Du trycker CTRL+PF8 och sedan return. Statusraden kommer då att visa en meny med olika val. För att förflytta sig på statusradens meny använd siffrorna 4 eller 6. När cursorn står på valt fält tryck på return.

Du kan ändra storlek och placering av varje consol, text och bakgrunds färg etc. För att komma ur WMENU tryck på PF1 som motsvarar ESC.

WINDOW.CMD kan användas för att få information om hur de olika fönstren är uppsatta eller att sätta upp en viss fönsterkombination. Om Du bara skriver WINDOW kommer programmet att skriva ut de olika funktioner som kan utföras.

START.BAT innehåller en kommando sträng till WINDOW.CMD för att visa upp ett exempel. Startas genom att skriva START och return.

Skiva 3.

Denna skiva har demo program för WordStar, ReportStar och DataStar. Programmen kommer från MicroPro och finns för leverans från MYAB, Dessa program startas genom att skriva:

WSINTRO<CR> för WordStar demo.
HELSKRAJ<CR> för allmän information om MicroPro produkter.
RSTUTOR<CR> för ReportStar demo.
DSTUTOR<CR> för DataStar demo.

Skiva 4.

SuperCalc 3 och dBASE III demo. Startas genom att skriva SCDEMO<CR> och DBDEMO<CR>.

SuperCalc 3 är ett kalylprogram med grafik och enkel databas hantering, betydligt kraftfullare än KALKYL800. dBASE II och dBASE III är databas program med eget programmerings-språk. Dessa program kommer från Helikon micro och finns installerade och klara för ABC16 från MYAB.

Om Du skulle ha problem med dessa disketter eller ha några andra frågor om ABC16 tveka inte att ringa oss på MYAB telefon 08-733 94 60.

Beskrivning av ändringar i senaste BIOS-versionen till ABC16.

Låsning av FUN (PF2)-funktionen.

Genom att trycka på FUN (PF2) tangenten två gånger i följd låser man sifvertangentbordet till att fungera som funktions-tangenter.

För att ta bort låsningen trycker man ytterligare en gång på FUN (PF2).

Detta medför även att man ej kan mata in siffror när man har låst FUN-funktionen.

Låsning av SPEC (PF8)-funktionen.

Man kan även låsa sifvertangerna till SPEC-funktionen. Det innebär att man får de funktioner som står på tangentbords-matrisen.

För att ta bort låsningen trycker man ytterligare en gång på SPEC (PF8)-tangenten.

Även här innebär det att man inte kan använda sig av siffer-tangenterna när man har låst SPEC funktionen.

Högupplösningssmod.

En sk högupplösningssmod har införts på ABC806. Den innebär att man kan köra program som vill använda sig av IBM-monokroma högupplösningsskärm. All grafik som ritas då kommer att vara grön.

Upplösningen på ABC806 är lägre än på IBM monokromskärm, därför ser grafiken lite annorlunda ut, vissa grafikpunkter sällas bort.

Minne.

ABC16 känner automatiskt av hur mycket minne som finns i maskinen, därför behöver man ej ange det i START-programmet.

ALT-funktionen.

När man skall använda sig av ALT-funktionen så trycker man på ALT och sen en bokstav, detta används tex i programmet DREDIX som är en texteditor som följer med på systemskivan.

Alternativt kan man trycka på CTRL+SHIFT+ALT och skriver sen in tre siffror som motsvarar värdet på tecknet som skall skrivas.