

Commodore BASIC 7.0

för Commodore 128 av Anders Hesselbom

Commodore BASIC 7.0 för Commodore 128

av Anders Hesselbom

Innehåll

Introduktion	3
Om Commodore 128	9
Text	11
Grafik	13
Sprites	15
Ljud	17
Musik	19
Avancerade ljudeffekter	21
Användarinteraktion	23
80-kolumnsläge	25
Commodore BASIC 7.0 DOS	27
Commodore 64-läge	29
CP/M	31
Appendix A: Ordförklaringar	33
Appendix B: En jämförelse mellan Commodore 128, Commodore	
VIC-20	35
Appendix C: Maskinkod	37
Index	39
Bilder	41

KAPITEL 1: INTRODUKTION

Introduktion

Commodore 128 är en av de mest mångsidiga och kapabla datorer som någonsin skapats. Maskinen har en avancerad BASIC (som är denna boks primära fokus), är kompatibel med Commodore 64, har två huvudprocessorer som används antingen inom eller utanför diskoperativsystemet CP/M, och har en generös uppsättning av inbyggda kommandon och verktyg.

Min bok om **Commodore BASIC 2.0 second release** handlar främst om det nämnda *språket*. Om du köpte en VIC-20 eller en Commodore 64 var det den BASIC-versionen du fick inbyggd i din dator. Commodore BASIC 2.0 second release saknar kommandon för multimedia, så ska du skriva program som utnyttjar datorns kapacitet för grafik och ljud är du hänvisad till att sätta minnesadresser eller rent av välja maskinkod istället för BASIC. Den boken är neutral till ditt val av dator.

Commodore BASIC 7.0 är ett språk framtaget för just Commodore 128, och den datorn har ungefär samma multimediakapacitet som Commodore 64. Den här boken är därför knuten till en specifik dator, nämligen just Commodore 128, och vänder sig till dig som vill bemästra den datorn, främst genom att lära sig dess BASIC - Commodore BASIC 7.0.

Konventioner i boken

Indata som programrader eller kommandon skrivs med följande teckensnitt:

PRINT "HEJ"

Samma teckensnitt används för svaren från datorn.

Hänvisningar till tangenter på Commodore 128 skrivs med fetstil. Bilden visar till exempel **Return** till höger, **Run Stop** till vänster, och så vidare.



Figur 1: Tangentbordslayout på Commodore 128. Foto: Evan Amos

Den exakta tangentbordslayouten varierar beroende på vilken marknad du den dator du köpt är avsedd för. Bilden ovan visar en engelsk Commodore 128.

Ibland ska du trycka ner två tangenter. Om det står till exempel **Shift+A** ska **Shift** hållas nedtryckt medan **A** trycks ner.

Bildförklaringar och kodförklaringar skrivs i *kursiv stil*, som också används för att emfasera termer eller viktiga poänger. Även namn på felmeddelanden skrivs med kursiv stil.

Commodore BASIC 7.0

Commodore BASIC 7.0 är en vidareutveckling av Commodore BASIC 2.0 second release, och innehåller ungefär samma uppsättning av kommandon som Commodore BASIC 3.6. Förutom samtliga kommandon från 2.0 och några kommandon för flödeskontroll och felsökning handlar de flesta antingen om I/O eller multimedia.

Version 3.6 togs fram till en bärbar dator, *Commodore LCD*, som aldrig nådde marknaden. Men mycket arbete som Commodore gjorde, togs med till Commodore 128, däribland BASIC, som färdigutvecklat fick versionsnumret 7.0.

Kommandot SYS, har utökats för att vara mer mångsidigt.

För flödeskontroll har vi fått både ett ELSE-kommando och några nya sätt att skapa iterationer med DO och LOOP.

För den som vill analysera eller manipulera textsträngar finns t.ex. det nya kommandot INSTR.

För I/O finns en rik uppsättning kommandon för att skriva och läsa data, som t.ex. BLOAD och BSAVE.

För att hantera användarinteraktioner finns kommandon för att läsa av joystick och ljuspenna.

För högupplöst grafik finns inbyggda kommandon för att rita figurer som linjer, cirklar och rektanglar.

För rörlig grafik finns en uppsättning av kommandon för att hantera sprites.

För att skapa musik finns det mycket avancerade kommandot PLAY, och för den som vill utveckla egna ljudeffekter finns kommandot SOUND.

I princip finns det kommandon för att komma åt Commodore 128:s samtliga funktioner.

1.0

Versioner

Commodore BASIC finns i de versioner som presenteras nedan.

Version 1.0 för Commodore PET 2001 som baseras på Microsoft BASIC.

Version 2.0 för Commodore PET 2001 som är en vidareutveckling av version 1.0.

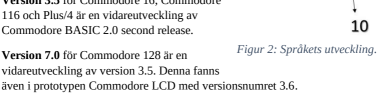
Version 4.0 för Commodore PET 4000 och CBM 8000 är den sista vidareutvecklingen av första version 2.0.

Version 2.0 second release som avhandlas i denna bok är buggrättad version av version 2.0 för PET 2001.

Version 4+ för Commodore CBM-II är en vidareutveckling på version 2.0 för PET 2001.

Version 3.5 för Commodore 16, Commodore 116 och Plus/4 är en vidareutveckling av Commodore BASIC 2.0 second release.

Version 7.0 för Commodore 128 är en vidareutveckling av version 3.5. Denna fanns



Version 10 utvecklades för prototypen Commodore 65. Varken Commodore 65 eller Commodore LCD nådde någonsin konsumentmarknaden. Tyska MEGA Museum of Electronic Games and Art arbetar med att få ut en färdigställd Commodore 65-klon på marknaden.

Bokens innehåll

Den här boken innehåller, inklusive introduktionen, 13 kapitel och tre bilagor. Här följer en överblick över bokens kapitel, utöver detta första kapitel:

- Det andra kapitlet ger en övergripande beskrivning om datorn boken handlar om, Commodore 128.
- Kapitlet Text presenterar nya möjligheter att analysera och manipulera text.
- I kapitlet om grafik beskrivs hur högupplöst grafik kan skapas med Commodore BASIC 7.0.
- Sprites handlar om rörlig grafik och enklare animationer.
- Kapitlet om **ljud** visar hur man kan få Commodore 128 att spela upp enklare toner och effekter.
- I kapitlet om musik beskrivs hur melodier kan komponeras och framföras av flera röster.
- I kapitlet om avancerade ljudeffekter beskrivs tidigare odokumenterade funktioner för att skapa nya ljud med Commodore BASIC 7.0.
- Kapitlet om användarinteraktion beskriver hur man läser av tangentbordet, joysticks och ljuspennan.
- I kapitlet om 80-kolumnsläge förklaras hur man kan dra nytta av datorns förmåga att dubblera antalet tecken som visas på skärmen.
- Därefter beskrivs de utökade möjligheterna att bevara data på disk i kapitlet om DOS.
- Commodore 64-läget beskrivs i det tolfte kapitlet.
- Det trettionde och sista kapitlet ger en introduktion till **CP/M**.

Här följer en beskrivning av bokens 3 bilagor, kallade *appendix A, B* och *C*:

- Appendix A förklarar de tekniska termer som används i boken.
- Appendix B jämför Commodore 128 med föregångarna Commodore 64 och VIC-20.
- **Appendix C** ger en introduktion till maskinkod.

KAPITEL 2: OM COMMODORE 128

Om Commodore 128

Commodore 128 introducerades på marknaden år 1985, och såldes fram till och med år 1989, när 16-bitarssystemen som Atari ST och Amiga började vinna mark. Som namnet indikerar har datorn 128 kilobyte (KB) RAM (som kunde utökas till 640 KB) vilket räcker ganska långt för många olika typer av program, men det är kanske lite i underkant för mer avancerade animationer och avancerad multimedia

Datorn har två huvudprocessorer. MOS 8502 klarar samma instruktioner som de processorer som satt i bl.a. Commodore 64 (MOS 6510 eller MOS 8500) och VIC-20 (MOS 6502). Det är denna som normalt driver runt din Commodore 128 med en arbetshastighet på 1-2 megahertz (MHz). Den andra processorn är en Zilog Z80 på 4 MHz. Det är denna som driver runt din dator när du arbetar i CP/M-läge.

Det finns ett antal olika operativsystem för Commodore 128. Datorn kan köras med eller utan operativsystemet CP/M. CP/M (*Control Program for Microcomputers*) behöver läsas in från diskett (att "boota" operativsystemet). Datorn levererades med version CP/M Plus version 3.0, och ger tillgång till avancerad mjukvara som t.ex. Turbo Pascal eller Microsoft Basic.

För den som inte vill köra operativsystem som likt CP/M styrs med textkommandon, finns möjligheten att köpa till det grafiska operativsystemet GEOS som kontrolleras med mus. GEOS (Graphic Environment Operating System) använder sig av rullgardinsmenyer, fönster och ikoner för att låta användaren kontrollera datorn.

Commodore 128 har samma ljudkapacitet som Commodore 64, som drivs av MOS-chippet 6581 (8580 i senare modeller). Dessa kallas kort och för SID (Sound Interface Device).

För grafik har Commodore 128 en VIC-II E med ungefär samma kapacitet som VIC-II som satt i Commodore 64, vilket innebär en skärmupplösning på 320×200 punkter (pixlar), 16 färger, 8 sprites och raster. Förutom detta har version E även stöd för blitter och en skärmupplösning på 640×200 punkter.

Om inget operativsystem startas, används själva Commodore BASIC 7.0 för att kontrollera datorn

KAPITEL 3: TEXT

Text

KAPITEL 4: GRAFIK

Grafik

KAPITEL 5: SPRITES

Sprites

KAPITEL 6: LJUD

Ljud xxx

KAPITEL 7: MUSIK

Musik

KAPITEL 8: AVANCERADE LJUDEFFEKTER

Avancerade ljudeffekter

KAPITEL 9: ANVÄNDARINTERAKTION

Användarinteraktion



80-kolumnsläge

KAPITEL 11: COMMODORE BASIC 7.0 DOS

Commodore BASIC 7.0 DOS

XXXX

KAPITEL 12: COMMODORE 64-LÄGE

Commodore 64-läge

KAPITEL 13: CP/M

CP/M

APPENDIX A: ORDFÖRKLARINGAR

Appendix A: Ordförklaringar

I/O

I/O är en förkortning av input/output och avser operationer som läser eller skriver från/till externa enheter som till exempel tangentbord, printer, skärm eller floppydisk.

Blitter

Ett chip som hanterar blitter ansvarar för snabb manipulering av data i RAM, vilket möjliggör rörlig datorgrafik.

APPENDIX B: EN JÄMFÖRELSE MELLAN COMMODORE 128, COMMODORE 64 OCH VIC-20

Appendix B: En jämförelse mellan Commodore 128, Commodore 64 och VIC-20

Tabellen nedan visar specifikationerna för VIC-20, Commodore 64 (C64) och Commodore 128 (C128).

	VIC-20	C64	C128		
Lanseringsår	1980	1982	1985		
Programmeringsspråk	Commodore BASIC 2.0 second release	Commodore BASIC 2.0 second release	Commodore BASIC 7.0		
Längsta programsats	88 tecken (4 rader)	80 tecken (2 rader)	160 tecken (4 rader i 40- kolumnsläge, 2 rader i 80-kolumnsläge)		
Operativsystem ¹	-	GEOS (tillval)	GEOS (tillval), CP/M 3.0		
Huvudprocessor	MOS 6502	MOS 6510	MOS 8502, Z80B		
Klockfrekvens ²	1,1 MHz	0,99 MHz	1-2 MHz, 4 MHz		
ROM	20 KB	20 KB	72 KB		
RAM	5 KB	64 KB	128 KB		
Expansionsmöjlighet RAM	32 KB ³	320 KB	512 KB		
Text	22×23	40×25	40×25, 80×25		
Skärmupplösning	176×184 plus border	320×200 plus border	320×200 plus border, 640×200		
Monokrom grafik	176×184	320×200	320×200		
Flerfärgsgrafik	88×184	160×200	160×200		
Videoutgång	Analog (A/V)	Analog (RF, A/V)	Analog (RF, A/V)/Digital (RGBI)		
Ljud	Tre fyrkantsvågor och ett brusljud, tre kanaler	Konfigurerbar fyrkantsvåg, triangelvåg, sinusvåg, brus, filter, med mera. Tre kanaler	Konfigurerbar fyrkantsvåg, triangelvåg, sinusvåg, brus, filter, med mera. Tre kanaler		
Maskinkodsmonitor	-	-	Ja		
Sprites	-	8	8		
Sprite-editor	-	-	Ja		

_

¹ Utöver BASIC.

 $^{^2}$ Processorns hastighet är aningen olika för PAL-anpassade datorer och NTSC-anpassade datorer. För Commodore 128 gäller 4 MHz när Z80B-processorn används.

³ Bryter kompatibiliteten.

APPENDIX C: MASKINKOD

Appendix C: Maskinkod

INDEX

Index

16-bitarstal, 21 blitter, 9, 33 border, 35 Commodore 128, 35 Commodore 64, 35 I/O, 33 VIC-20, 35

BILDER

Bilder

Figur	1: Tanger	ntbordslayout	på Commodore	128.	Foto:	Evan 1	Amos	4
Figur	2: Språke	ts utveckling						6

Erkännanden:

Omslagsbilden föreställande en Commodore 128 är fotograferad av Evan Amos (CC BY-SA 3.0).