

1. Relä, enpoligt (okänt årtal)
Med två stycken kan man bygga en flip-flop, dvs en minneskrets som kan lagra 1 bit.
2. Elektronrör, typ 5814A (1954)
Dubbel triod specialgjord för datorkretsar. Två trioder plus en handfull passiva komponenter krävs för att bygga en flip-flop.
3. Transistor, bipolär, germanium, typ OC71 (1954)
De två trioderna i flip-floppen kan ersättas av två transistorer.
4. Transistor, bipolär, kisel, typ BC178 (1966)
Kiseltransistorn ersatte germaniumtransistorn runt mitten på 60-talet tack vare bättre egenskaper och tillförlitligare produktion.
5. Transistor, fälteffekt, kisel, typ 2N3820 (1965)
Dagens integrerade kretsar innehåller fälteffekttransistorer.
6. Integrerad krets, typ 7400 (1964)
Kretsen innehåller fyra NAND-grindar, totalt 16 transistorer.
7. Integrerad krets, typ 74181 (1970)
Kretsen är en fyra bitars ALU, cirka 300 transistorer.
8. Mikroprocessor, typ Z80 (1976)
Komplett 8-bitars processor på ett chip, cirka 8500 transistorer.
9. Mikroprocessor, typ Opteron 246 (2003)
64-bitars mikroprocessor, över hundra miljoner transistorer.
10. DEC Flip-Chip modulkort, typ S203 (1965)
Tre flip-floppar, diskreta transistorer. Från en dator typ PDP-8.
11. DEC Flip-Chip modulkort, typ M216 (1968)
Sex flip-floppar, integrerade kretsar. Från en PDP-8/I.
12. Del av CPU, PDP-11/70 (1975)
Totalt ett femtontal kort. Detta är instruktionsavkodningen.
13. Komplet CPU, PDP-11/23 (1979)
Samma arkitektur som föregående objekt.
14. Bärbar dator, Bondwell model 2 (1985)
CPU: Z80, RAM: 64Kb, Grafik: 640x200, Lagring: 360Kb diskett