

1971: Intel 4004, der erste Mikroprozessor überhaupt



1975: Der MOS6502 löst durch seinen niedrigen Preis die Heimcomputer-Revolution aus



1976: PIC Mikrocontroller



1978: Intel 8086, Urahn aller heutigen Intel-Prozessoren



1977: Atari 2600 (Prozessor: 6502)



1977: Apple I (Prozessor: 6502)



1976: Zilog Z80, dieser wird 1989 u.a. auch im ersten Game Boy verwendet



1979: Motorola 68000, einer der ersten 32-Bit-Prozessoren. Er wird ab Mitte der 1980er u.a. im Apple Macintosh, Amiga, Atari und diversen anderen Computern verwendet.



1983: Nintendo Entertainment System bzw. in Japan "Famicon Family Computer" (Prozessor: 6502)



1984: Apple Macintosh (Prozessor: 68000; RAM: 128 kB)