

Compact Disk Read Only Memory. Da eine CD-ROM in der Produktion billiger ist als ein Satz Disketten, aber erheblich mehr Daten faßt (bis zu 650 Megabyte), ist die CD zum Quasi-Standard-Speichermedium der Softwareproduzenten geworden. Zum Lesen der CD benötigen sie ein CD-ROM-Laufwerk, welches inzwischen zur Standardausrüstung eines Computers gehört. CD-ROM-Laufwerke unterscheiden sich untereinander vor allem durch die Geschwindigkeit. Gemessen wird diese an der Geschwindigkeit von in Hi-Fi-Anlagen verwendeten Audio-CD-Laufwerken. Mit 150 Kilobyte pro Sekunde liefern diese die einfache Geschwindigkeit, Single Speed. CD-ROM-Laufwerke boten anfangs double Speed mit 300 Kilobyte pro Sekunde, und inzwischen gehören schon 24fach-Laufwerke zur Grundausstattung von High-end-Rechnern.