



## Digitale Speichersysteme

Bezeichnung (Kurzform)	Bezeichnung (vollständig)	Jahr	Erfinder/Hersteller	Medium Informationsträger	Laufzeit/ Kapazität
<b>Lochstreifen</b>	Endlospapierstreifen	1805	Joseph-Marie Jaquard	Streifen (Papier/Kunststoffband)	abhängig von der Streifenlänge
<b>Lochkarte</b>	Hollerith-Lochkarte	1890	Hermann Hollerith	Karte (Papier/Karton)	80 Byte
<b>CC</b>	Compact Cassette	1963	Philips	Magnetband	30-120 min
<b>FD</b>	Floppy Disk	1971	Alan Shugart	Kunststoffscheibe mit flexibler magnetischer Beschichtung	1,44 MB
<b>HD</b>	Hard Disk Festplatte	1973	IBM	Aluminiumscheibe	> 80 GB
<b>CD gepresst</b>	Compact Disc	1982	Philips; Sony	Polycarbonat-Scheibe 12 cm	74 min 650 MB
<b>CD-R gebrannt</b>	Compact Disc Recordable	1994	Gesellschaft Taiyo Yuden	Polycarbonat-Scheibe 12 cm	74 min 650 MB
<b>DVD</b>	Digital Video Disc oder Digital Versatile Disc	1996	DVD Konsortium	Scheibe 12 cm	ca. 2 h 4,7 GB
<b>USB-Speicherstick</b>	Universal Serial Bus-Speicher Halbleiterspeicher	1997	Intel	Flash-Speichermodul	> 128MB
<b>HD-DVD</b>	High Density-DVD	2003	Advanced Optical – Disc Konsortium	Scheibe 12 cm	ca. 20 h 50 GB