

 <p>Heinz Nixdorf MuseumsForum [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Robotron Mod. EC 1834</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Sammlung: Der PC und seine Nachfolger</p> <p>Inventarnummer: E-1996-0300</p>
---	--

Beschreibung

Weltweit orientierte sich die Entwicklung der PCs in den späten 80er Jahren an den IBM Rechnern. Daher war auch der DDR Rechner EC 1834, der 1986 auf den Markt gelangte, IBM kompatibel. Sein Einsatzgebiet war die klassische Büroarbeit: Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbank-Verwaltung.

Der Rechner konnte mittels einer zweiten Festplatte nachgerüstet werden. Des Weiteren waren zwei Bildschirmkarten vorhanden, die gleichzeitig eingebaut werden konnten. Eine COL-, und eine MON-Karte. Die Möglichkeit mit zwei Bildschirmen gleichzeitig zu arbeiten war hier zum ersten Mal gegeben. Eine weitere Besonderheit war die Maus als zusätzliches Eingabegerät.

Obwohl das Gehäuse aus Blech bestand, wog der Rechner 20 kg. Einzelteile brachen immer wieder ab oder verzogen sich. Die Entwicklung selbst wurde zwar als technologischer Erfolg gefeiert, war jedoch in vielen Punkten ein Rückschritt. Heute ist das Gerät ein begehrtes Sammlerstück.

Grunddaten

Material/Technik:	Kunststoff, Metall
Maße:	HxBxT: 14,5 x 51,5 x 42 cm, Gewicht: 16 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1986
	wer	VEB Robotron Büromaschinenwerk
	wo	Karl-Marx-Stadt

Schlagworte

- DDR-Produkt

- Personal Computer