

EIDE

Beschreibung:

EIDE ist die Abkürzung von "Enhanced Integrated Device Equipment" und bezeichnet einen Schnittstellen-Standard, der als Weiterentwicklung der IDE-Schnittstelle durch eine verbesserte Leistung überzeugen kann.

Der Standard EIDE wurde im Jahre 1994 von der Firma Western Digital entwickelt. Zur Übertragung von Daten verwendet EIDE zwei getrennte Kanäle. EIDE erreicht eine relative hohe Übertragungsrate und ist in der Lage bis zu vier Geräte gleichzeitig anzusteuern.