

ADVANCED MIC.DEV. DL-,01

Börse: Düsseldorf

ISIN: US0079031078

Währung: EUR

Kurs: 107,90 EUR

Stand: 20.02.2025

AMD (AdvancedMicroDevices) ist ein weltweiter Anbieter integrierter Schaltkreise für PCs und Computernetzwerke. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Herstellung von Mikroprozessoren, Flash-Speicher sowie von Schaltkreisen für Kommunikations- und Netzwerkanwendungen. Von AMD entwickelte Grafikkarten werden in Spielekonsolen ebenso verbaut wie in PCs. Der Unternehmensbereich für Computerprodukte, der für die Herstellung und für den Vertrieb von Mikroprozessoren zuständig ist, ist die Haupteinnahmequelle von AMD. Ein Produkt- und Entwicklungsfokus liegt im Bereich Cloud Computing sowie in virtualisierten Arbeitsumgebungen.

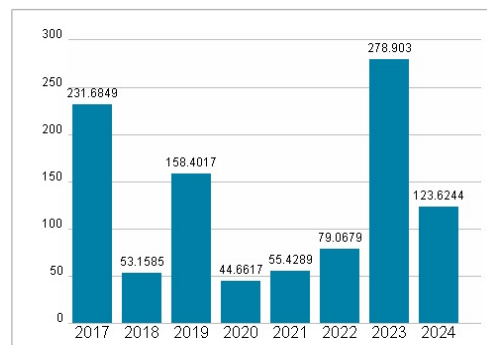
Aktuelles KGV	123,62
Gewinn je Aktie	1,01
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	1,88
Buchwert je Aktie	35,53
Akt. Marktkapitalisierung	202.867,64 Mil.
EBIT	1900,00 Mil.
EBIT-Marge	7,37
Industrie	Technologie
Sektor	Hardware
Subsektor	Halbleiter
Anschrift	Advanced Micro Devices Inc. 2485 Augustine Drive Santa Clara, California 95054, USA www.amd.com
Investor Relations	
IR-Telefon	+1-408-749-3124
IR-Email	Investor.Relations@amd.com
Hauptaktionäre	Vanguard Group Inc (9.27%), Blackrock Inc. (8.09%), State Street Corporation (4.4%), Geode Capital Management, LLC (2.16%), Morgan Stanley
Streubesitz	96,67%
Vorstand	Jean Hu, Darren Grasby, Phil Guido, Forrest Norrod, Mark Papermaster, Brian Amick, Martin Ashton, Vamsi Boppana, Ruth Cotter, Mark...
Aufsichtsrat	Lisa T. Su, Nora M. Denzel, Mark Durcan, Mike P. Gregoire, Joseph A. Householder, John Marren, Jon A. Olson, Abhi Talwalkar, Elizabeth...
Mitarbeiter	-
Umsatz	25785,00 Mil.



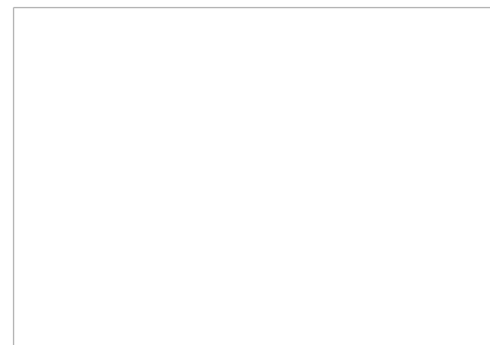
Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	-10,25%	-22,46%	-36,68%
Volatilität	37,28	37,23	41,29
Volumen Ø (Stk./Tag)	80	64	66

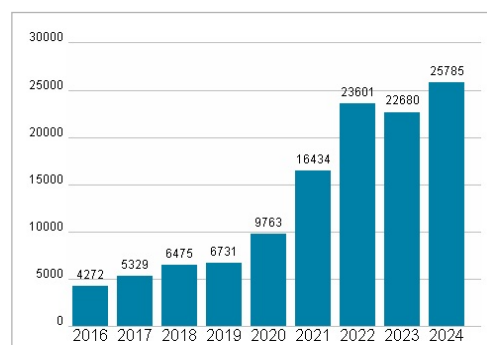
Aktuelles KGV



Dividende je Aktie (USD)



Unternehmensumsatz (USD)



EBIT (USD)



Historische Daten: 2024 Erstellt: 22.02.2025 21:16