

UNERREICHT EPYC™

Die neuen Möglichkeiten der AMD EPYC™ Prozessoren der 3. Generation bei KI, HPC, Analytik und sogar bei Virtualisierung und Cloud bringen Ihre Prozesse voran.

DIE IT-REVOLUTION NIMMT FORMEN AN

55% aller Unternehmen nutzen Hybrid- und Multi-Cloud als bevorzugten Ansatz bei der Unternehmens-IT.¹

90% aller manuellen IT-Vorgänge und Datenmanagementaufgaben werden bis 2025 komplett automatisiert sein.²

ANALYTIK UND VIRTUALISIERUNG RÜCKEN IN DEN FOKUS

90% der Unternehmensstrategien werden bis 2022 ausdrücklich Informationen als kritischen Unternehmenswert nennen und Analytik als unverzichtbare Kompetenz.³

42% mehr Ausgaben pro Jahr für die Virtualisierung von Netzwerkfunktionen bis 2024.⁴

TECHNOLOGIE SORGT FÜR POSITIVE ENTWICKLUNG

58% der CIOs haben den Auftrag, ertragsfördernde Initiativen zu starten.⁵

32% höhere Kundenzufriedenheit bei führenden Unternehmen in Bezug auf IT-Transformation.⁶

ALLERDINGS GERÄT DIE TRANSFORMATION IM RECHENZENTRUM UND IN DER CLOUD INS STOCKEN



LAUFENDE KOSTEN

Wie senken Sie nicht nur die Kosten für Veränderungen, sondern auch die laufenden Kosten?



RISIKO-MANAGEMENT

Gibt es bessere Schutzmöglichkeiten ganz ohne zusätzliche Schritte, Tools und Prozesse?



DER FLEXIBILITÄTS-EFFIZIENZ-KOMPROMISS

Wie kann beides gleichzeitig mehr werden?



KOMPLEXE MIGRATIONSPFADE

Können Ihre mutigsten Schritte einfach und klar sein?

JETZT KÖNNEN SIE DIE GRENZEN DES MÖGLICHEN ERWEITERN.

AMD EPYC™ 7003-SERIE PROZESSOREN: EIN NEUES MASS AN PRODUKTIVITÄT UND AGILITÄT

AMD hat von Anfang an seine führende Performance optimiert und ausgebaut,⁷ und die Effizienz und Einfachheit verbessert, die in die AMD EPYC™ Prozessoreihe integriert ist. Gleichzeitig wurde die Reihe im Hinblick auf die Anzahl der Prozessoren immer granularer. Und Sie können von dieser Flexibilität einschließlich der integrierten, erweiterten Sicherheitsfunktionen profitieren – schnell und einfach, ganz ohne Änderungen an x86-Anwendungen.



Sie fühlen sich, als hätte der Tag plötzlich 28 Stunden.

FÜR PERFORMANCE ENTWICKELT, DIE IHR POTENZIAL NEU DEFINIERT

Was könnten Sie mit **führender Workload-Performance** auf Ihrer Prozessorplattform erreichen? Sie könnten Ihre Ziele erreichen, die Mission Ihres Unternehmens, den Stellenwert Ihrer Marke auf dem Markt schnell und effizient festigen

REDUZIEREN SIE RISIKEN, MÜHELOS UND SICHER

Einfache Vorkehrungen zum fundamentalen Schutz gegenüber Daten- und Datenschutzrisiken mithilfe **moderner** bauartbestimmter Sicherheit – keine Änderungen an x86-Software erforderlich.

EINFACHER UMSTIEG AUF EIN NEUES, FLEXIBLES UND EFFIZIENTES FUNDAMENT

Schaffen Sie Mehrwert **aus Daten auf Ihre Weise** – vor Ort oder in der Cloud – mit einer einfachen wie leistungsstarken Serverauswahl.

EINE PLATTFORM, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN – FÜR LÖSUNGEN GEBAUT, NICHT EINFACH NUR FÜR SPEZIFIKATIONEN

Nutzen Sie die **führende Architektur** der AMD EPYC™ Prozessoren und erreichen Sie mehr mit blitzschneller Verarbeitung, hohem Durchsatz und geringen Gesamtbetriebskosten.

AMD EPYC 7763 bietet bis zu 101 % höhere Performance als Intel Xeon 6258R oder 8280⁸

1 EPYC 75F3 bietet 127 % schneller Ergebnisse bei Datenanalysen als 2 Xeon 6262V⁹

Verbesserte Speicher- und VM-Schutzfunktionen in der Plattform integriert

Optimiert Ihre Investition und sorgt für niedrigere Gesamtbetriebskosten

Vollständiger Funktionsumfang für Einzel- und Doppelsocket-Serveroptionen

x86-kompatibel – keine Änderungen an Anwendungen erforderlich, auch nicht bei den integrierten Sicherheitsfunktionen

Wollen Sie Hindernisse aus dem Weg räumen und geschäftliche Ergebnisse beschleunigen?

Besuchen Sie amd.com/epyc oder wenden Sie sich an Ihren AMD Vertriebsmitarbeiter.