Steigern Sie die Produktivität, indem Sie einen HP EliteDesk 800 G4 mit Intel Optane Speicher auswählen

Sein Leistungsvorteil gegenüber Systemen mit doppelt so viel RAM kann zu erheblichen Einsparungen führen

Intel® Optane™Speicher kann die Reaktionsfähigkeit des Systems deutlich verbessern, ohne zusätzlichen RAM-Speicher hinzuzufügen¹

Bessere Leistung muss nicht zwangsläufig einen höheren Preis haben



Ein HP EliteDesk 800 G4 mit 16 GB RAM und 16 GB Intel Optane Speicher erledigte Aufgaben viel schneller als drei Systeme mit doppelt so viel RAM.

Bei 1.000 Nutzern könnte über 3 Jahre die Wahl dieses Systems folgende Einsparungen bringen...²

4,2 Mio. USD

im Vergleich mit dem EliteDesk 800 G4 mit 32 GB RAM





Geschätzte Ersparnis bei Mitarbeiter-Produktivität 3.990.348 USD

PLUS

Einsparungen bei der Desktop-Hardware **306.000 USD**³

4.296.348 USD

4,7 Mio. USD

im Vergleich mit dem EliteDesk 800 G3 mit 32 GB RAM





Geschätzte Ersparnis bei Mitarbeiter-Produktivität **4.541.738 USD**

PLUS

Einsparungen bei der Desktop-Hardware **220.000 USD**

4.761.738 USD

3,5 Mio. USD

im Vergleich mit dem EliteDesk 800 G1 mit 32 GB RAM





HP EliteDesk 800 G1 32 GB RAM

HP EliteDesk 800 G4 16 GB RAM + 16 GB Intel Optane

.706.000 USD

5.3 Mio. USD geschätzte Ersparnisse bei Mitarbeiterproduktivität

1.7 Mio. USD Kosten für Desktop-Hardware

3.599.534 USD

Ein Einblick in die Details unserer Forschung finden Sie unter http://facts.pt/0s4c2hq

Die englische Originalversion dieser Infografik finden Sie auf http://facts.pt/39tc0o6

- 1 Intel Optane Speicher (Cache) wird separat verkauft. Die Beschleunigung des Speichersystems von Intel Optane ersetzt bzw. erhöht nicht den DRAM in Ihrem System. Verfügbar für handelsübliche HP-Desktops und -Notebooks sowie für ausgewählte HP-Workstations (HP ZZ40 Tower/SFF, ZZ Mini, ZBook Studio, 15 G5 und 17 G5) und erfordert eine SATA HDD 7. Generation oder höher, Intel Core Prozessor® oder Intel Xeon® Prozessor E3-1200 V6 oder höher, BIOS-Version mit Intel Optane Unterstützung, Microsoft® Windows 10 Version 1703 oder höher, M.Z Typ 2280-S1-B-M Anschluss an einem PCH Remapped PCle Controller und Lanes in einer x2 oder x4 Konfiguration mit B-M Schlüsseln, die NVMe Spec 1.1 entsprechen und einem Intel Rapid Storage Technology (Intel RST) 15.5 Treiber.
- 2 Die Ergebnisse der Berechnungen basieren auf einer Vielzahl von Eigenschaften und Funktionalitäten im Vergleich und nutzen branchenspezifische Zahlen und/oder Kosten, um festzustellen, welche potenziellen ROI-Einsparungen Kunden durch den Einsatz der HP-Produkte erzielen können. Wir präsentieren diese Werte nicht als tatsächliche Einsparungen, die ein Kunde erwarten kann, sondern nur als Beispiel für Einsparpotenziale. Es gibt zahlreiche Faktoren und Variablen, die sich auf die Einschätzung von potenziellen Einsparungen auswirken können.
- 3 HP-Online Shop, Zugriff am 25. Oktober 2018, https://store.hp.com/us/en.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die Berichte von Principled Technologies vom Januar 2019 wurden von HP in Auftrag gegeben. Die Ergebnisse der Berechnungen basieren auf einer Vielzahl von Eigenschaften und Funktionalitäten im Vergleich und nutzen branchenspezifische Zahlen und/oder Kosten, um festzustellen, welche potenziellen ROI-Einsparungen Kunden durch den Einsatz der HP-Produkte erzielen können. Wir präsentieren diese Werte nicht als tatsächliche Einsparungen, die ein Kunde erwarten kann, sondern nur als Beispiel für Einsparpotenziale. Es gibt zahlreiche Faktoren und Variablen, die sich auf die Einschätzung von potenziellen Einsparungen auswirken können.

