



ERKENNTNISSE FÜR IT- HELDEN
AUSGABE 1

Lieber IT- Held: Wir wissen, was Sie durchgemacht haben, und sind hier, um Ihnen zu helfen!

Intel versteht die Themen, die für IT-Helden bei der Anpassung an eine sich schnell ändernde Welt am wichtigsten sind. Egal, ob Sie IT-Manager in einem neuen Start-up oder einem Fortune-500-Unternehmen sind, Sie alle stehen vor den gleichen Herausforderungen: Sie arbeiten daran, die Netzwerke Ihrer Teams zu schützen und die Kosten im Rahmen zu halten – ohne dadurch die Produktivität zu beeinträchtigen.

Deshalb stellen wir Ihnen **Erkenntnisse für IT- Helden** vor, Intels neue E-Mail-Newsletterreihe mit den neuesten Informationen über die Leistungsfähigkeit und die Bedeutung von PC-Technologien in der heutigen Zeit. Wir kombinieren die umfassenden Informationen aus Intels Forschung und Expertise mit den Erkenntnissen der angesehensten IT-Experten der Branche. Unsere Geschichten zeigen, was IT-Teams von der Zukunft erwarten können, und liefern gleichzeitig Tipps und Perspektiven, mit denen sie jetzt erfolgreich sein können.

Melden Sie sich [hier](#) für zukünftige E-Mails an.

WICHTIGSTE ERKENNTNISSE DER ERSTEN AUSGABEN VON ERKENNTNISSE FÜR IT- HELDEN

- Interne Forscher, Hackathons und Lehren aus vergangenen Sicherheitsvorfällen haben zu der Entwicklung der neuen Suite an Sicherheitsfunktionen für die Intel vPro® Plattform der 11. Generation beigetragen.
- Fernverwaltbarkeit, Sicherheit, Konnektivität und Produktivität werden für IT-Manager weiterhin höchste Priorität haben. Sie müssen schließlich ihre IT-Teams schützen.
- Kleine und mittelständische Unternehmen müssen darüber nachdenken, alte PCs gegen neue Geräte auszutauschen, um den Geschäftsbetrieb aufrechtzuerhalten, und IT-Fachkräften die Verantwortung für Sicherheit und Innovationen zu übertragen.

Die Ereignisse der Jahre 2020 und 2021 – COVID-19, landesweite Lockdowns, verstreute Belegschaften und fragmentierte Netzwerke – zwangen IT-Helden wie Sie in den Überlebensmodus.

Sie mussten eine komplett dezentral arbeitende Belegschaft schnell unterstützen, schützen und verwalten. Außerdem mussten Sie sie mit den neuesten Tools und Apps zur Zusammenarbeit ausstatten, damit das Geschäft ohne Unterbrechung am Laufen gehalten werden konnte. Zudem mussten Sie eine verstreute Belegschaft und ein fragmentiertes Netzwerk zusammenhalten. Das alles mussten Sie auch noch mit einem knappen Budget und innerhalb eines noch knapperen Zeitrahmens schaffen.

Trotz allem haben Sie überlebt. Sie haben dafür gesorgt, dass Ihre Belegschaft weiterarbeiten konnte. Und Sie haben Ihre Netzwerke und Daten dabei entsprechend geschützt. Und das Wichtigste: Ihr Unternehmen gibt es immer noch.

Während die Welt die Pandemie selbst in den Griff bekommen zu scheint, müssen IT-Abteilungen noch immer eine verstreute PC-Flotte sichern und verwalten – alles ohne die Mitarbeiterproduktivität und die Benutzerfreundlichkeit zu beeinträchtigen.

Die neue Intel vPro® Plattform der 11. Generation integriert eine Reihe von transformativen Technologien, die extra für anspruchsvolle Business-Workloads entwickelt und getestet wurden.

Nach mehr als 14 Jahren umfangreicher Entwicklung und Validierung sowie mithilfe zahlreicher Industriepartnerschaften wurde die **Intel vPro® Plattform konzipiert, um die wachsenden Anforderungen von IT-Experten in vier wichtigen Bereichen zu erfüllen:**

Leistung, Sicherheit, Verwaltbarkeit und Stabilität in einer integrierten PC-Plattform



PROFESSIONELLE LEISTUNGSTUFEN

Durch die Ausstattung der Mitarbeiter mit PCs – von ultraleichten Laptops bis hin zu leistungsstarken Workstations – die auf der Intel vPro® Plattform basieren, wird ihre Produktivität mit branchenführender Leistung gesteigert, die auf die realen Anforderungen der heutigen Geschäftswelt abgestimmt ist.



Mehrstufige Sicherheit

Mit Sicherheitsfunktionen, die über Software hinausgehen, einschließlich integrierter Funktionen für zusätzlichen Schutz unterhalb des Betriebssystems, Anwendungs- und Datensicherheit sowie fortschrittlicher Bedrohungserkennung, bietet die Intel vPro® Plattform umfassende, mehrschichtige Sicherheitsfunktionen.



Komplette Verwaltung¹

Mithilfe der Intel vPro® Plattform können I.T.-Helden wie Sie vernetzte PCs aus der Ferne erkennen, reparieren und schützen – auch solche, die sich außerhalb der Unternehmensfirewall befinden oder nicht booten können.



Vorhersagbare Stabilität

Die strengen Anforderungen an das Design und rigorose Tests stellen sicher, dass alle PC-Marken, die auf der Intel vPro® Plattform aufgebaut sind, eine zuverlässige, stabile Grundlage für ein reibungsloses Flottenmanagement bieten und Ihnen eine zuverlässige Skalierung ermöglichen.

¹ Erfordert eine Netzwerkverbindung; für WLAN-Out-of-Band-Verwaltung muss es sich um ein bekanntes Netzwerk handeln. Ausführliche Informationen erhalten Sie unter www.intel.de/vpro. Die Ergebnisse können von Fall zu Fall abweichen.

Die ausführliche und zeitintensive Validierung durch Intel und Branchenführer stellt sicher, dass jedes Gerät, das auf der Intel vPro® Plattform aufgebaut wird, den Standard für das Unternehmen festlegt.

Das Ergebnis: Die Intel vPro® Plattform der 11. Generation gibt der IT Tools an die Hand, um die Produktivität der Mitarbeiter zu steigern, Geschäftsdaten zu schützen, wichtige Geräte per Fernzugriff zu verwalten und ihre PC-Flotte auf einer zuverlässigen Plattform aufzubauen.

In der ersten Ausgabe von **Erkenntnisse für IT- Helden** stellt **Stephanie Hallford**, Vizepräsidentin und Geschäftsführerin der Business Client Platforms von Intel, ihre Ansichten auf die Probleme vor, vor denen IT-Teams zurzeit stehen, und erklärt, wie die Intel vPro® Plattform für die IT-Experten von heute konzipiert ist.

In ihren eigenen Worten: **Stephanie Hallford**, Vizepräsidentin und Geschäftsführerin der Business Client Platforms von Intel



Hallford über mehrstufige Sicherheit

Die Sicherheit unserer Produkte ist eine unserer wichtigsten Prioritäten. Wir integrieren Sicherheitsfunktionen in unsere Produkte, und wir ermutigen unsere Kunden und andere in der Technologiebranche, dies ebenfalls zu tun. In der Tat streben wir danach, die sichersten Technologieprodukte der Welt zu entwickeln, zu produzieren und zu verkaufen.

Wir tun dies auf unterschiedliche Weise: Wir suchen proaktiv nach Schwachstellen, damit wir sie beheben können, bevor sie zu einem Problem werden. Wir setzen Intels interne Sicherheitsforscher und Mitglieder der akademischen Gemeinschaft bei einer Vielzahl von Initiativen ein, darunter auch dem [Bug-Bounty-Programm](#). Im vergangenen Jahr wurden 109 von 231 der Common Vulnerabilities and Exposures (CVEs) intern von Intel-Mitarbeitern entdeckt und von keiner dieser 231 Schwachstellen war bekannt, dass sie in tatsächlichen öffentlichen Angriffen verwendet wurden, wie aus dem von Intel im März veröffentlichten „[Produktsicherheitsbericht von 2020](#)“ hervorgeht.

Unser Ziel ist es, so vorausschauend und proaktiv wie möglich zu sein, was einer der Hauptbeweggründe für das Design der Intel vPro® Plattform der 11. Generation war. Sie ist unsere „Built for Business“-PC-Plattform, die über eine Reihe exklusiver Sicherheitsfunktionen für den Schutz des Betriebssystems verfügt und zwar sofort nach dem Auspacken. Unternehmen brauchen Sicherheit auf jeder Ebene: Hardware, BIOS/Firmware, virtuelle Maschinen (VMs), Betriebssystem und Anwendungen. Das ist es, was das [Intel® Hardware Shield](#) bietet, das exklusiv auf der Intel vPro® Plattform verfügbar ist.

„Unser Ziel ist es, so vorausschauend und proaktiv wie möglich zu sein, was einer der Hauptbeweggründe für das Design der Intel vPro® Plattform der 11. Generation war.“

Software allein kann nicht mit den neuen Varianten von Ransomware, Cryptomining und Speicherangriffen mithalten, die auf die digitale Sicherheit und den Datenschutz abzielen. Hardware ist die Grundlage jeder Sicherheitslösung. Deshalb liefert Intel immer wieder neue Innovationen im Bereich der hardwarebasierten Sicherheitstechnologien.

Das Intel® Hardware Shield beinhaltet die [Intel® Threat Detection-Technologie \(TDT\)](#), eine KI-basierte Bedrohungserkennung auf Prozessorebene, die Speicherscans und die Erkennung von Cryptomining und Ransomware auf die GPU verlagert, um für mehr Sicherheit zu sorgen und gleichzeitig die Auswirkungen auf die Systemleistung zu reduzieren.

Außerdem haben wir die [Intel® Control-flow Enforcement Technology \(CET\)](#) für die Intel vPro® Plattform der 11. Generation auf mobilen Geräten eingeführt. Control-Flow-Hijacking wird zunehmend zu einer der gefährlichsten Formen von Malware-Angriffen, die auf den System Speicher abzielen. Unsere Intel-Ingenieure haben eine bahnbrechende Technologie entwickelt, um diese Klasse von Angriffen abzuwehren, die lange Zeit rein softwarebasierte Lösungen umgehen konnten.² Intel® CET schützt vor dem Missbrauch von legitimem Code durch Control-Flow-Hijacking mit seinem in der Hardware integrierten Schutz, der nur geringe Auswirkungen auf das Benutzererlebnis hat.

Hallford über komplette Verwaltung

Die Verwaltung einer gesamten IT-Abteilung während einer globalen Pandemie hat sich als logistische und moralische Herausforderung für IT-Manager erwiesen, besonders wenn sie für ein Krankenhaus oder ein Unternehmen im Gesundheitswesen arbeiten. Zurzeit will kein IT-Manager seine Mitarbeiter in ein Krankenhaus schicken, in dem COVID-19-Patienten behandelt werden. Das wäre viel zu riskant und teuer. Die [Sicherheit und die Kosten für die Entsendung](#) von IT-Mitarbeitern zu solchen Einsatzorten sind plötzlich zu zwei der höchsten Prioritäten von IT-Managern geworden. Aber sie müssen systemrelevante Mitarbeiter unterstützen, die wichtige Arbeit verrichten und deren PC-Systeme reibungslos und sicher laufen müssen.

Die [Fernverwaltbarkeit](#) ist eine zunehmend bequeme, kostengünstige und sichere Option für IT-Manager geworden. Damit haben sie die Möglichkeit, schnell in ein System zu gelangen, es zu verwalten und zu patchen – unabhängig davon, wie nah oder weit entfernt diese Systeme und Geräte auch sein mögen. Selbst wenn die Systeme kabelgebunden oder drahtlos sind, sich innerhalb oder außerhalb einer Firewall befinden oder gar nicht booten, ist ein Fernzugriff möglich. Diese Sicherheitspatches reduzieren die Gesamtbetriebskosten (Total Cost of Ownership, TCO) und helfen, die Integrität jedes Geräts und jedes Systems zu erhalten. Sie ermöglichen es IT-Abteilungen auch, Systeme aus der Ferne zu reparieren und sie wieder zum Laufen zu bringen. Diese Art der drahtlosen Fernverwaltbarkeit ist nur auf Systemen mit der Intel vPro® Plattform verfügbar.³

² Die Intel® Control-Flow-Enforcement-Technik (CET) dient dem Schutz vor Angriffsmethoden, die auf sprung-/aufruforientierter Programmierung (Jump-/Call-oriented Programming, JOP/COP) und rücksprungorientierter Programmierung (ROP) basieren – Malware, die als Speichersicherheitsproblem gilt und die mehr als die Hälfte der vom ZDI gemeldeten Schwachstellen ausmacht.

² Die Intel® Control-flow-Enforcement-Technik (CET) dient dem Schutz vor Angriffsmethoden, die auf sprung-/aufruforientierter Programmierung (Jump-/Call-oriented Programming, JOP/COP) und rücksprungorientierter Programmierung (ROP) basieren – Malware, die als Speichersicherheitsproblem gilt und die mehr als die Hälfte der vom ZDI gemeldeten Schwachstellen ausmacht. Einzelheiten finden Sie unter www.intel.de/11thgenvpro. Die Ergebnisse können von Fall zu Fall abweichen.

³ Ermittelt im Dezember 2020 im Rahmen einer IOActive-Studie (im Auftrag von Intel) der softwarebasierten In-Band-Fernverwaltungsfunktionen, der Hardware-basierten Out-of-Band-Fernverwaltungsfunktionen und der Cloud-basierten Unterstützung auf flachen und leichten Computern mit Windows-Betriebssystem. Die AMT erfordert eine Netzwerkverbindung; für WLAN-Out-of-Band-Verwaltung muss es sich um ein bekanntes Netzwerk handeln. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.intel.de/11thgenvpro. Die Ergebnisse können von Fall zu Fall abweichen.

Der Intel® Endpoint-Management-Assistent (EMA) ist ein Softwaretool auf der Intel vPro® Plattform, das die Vorteile unserer [Intel® Active-Management-Technik \(AMT\)](#) nutzt, um Unternehmen die Möglichkeit zu geben, die Aktivierung über die Cloud und für den Einsatz auf mobilen Systemen vorzunehmen. Wir haben festgestellt, dass das Interesse an diesen Fernverwaltungsfunktionen aufgrund der einfacheren Implementierung drastisch gestiegen ist, insbesondere bei Service- und Lösungsanbietern.

Halford über professionelle Leistungsstufen

Die Arbeit im Homeoffice wird immer Herausforderungen mit sich bringen. Viele von uns haben schon einmal an einer Videokonferenz teilgenommen, die durch Verbindungsprobleme oder Ablenkungen im Hintergrund wie einem bellenden Hund oder lärmende Kinder unterbrochen wurde.

Das ist sowohl für die Mitarbeiter als auch für die IT stressig. Deshalb haben wir die Intel vPro® Plattform entwickelt, um Unternehmen eine erstklassige Leistung zu bieten. PCs, die auf der Intel vPro® Plattform aufgebaut sind, ermöglichen geschäftskritische Workloads, maximieren die Produktivität der Mitarbeiter, beschleunigen Datenanalysen, vereinfachen die Konnektivität und verlängern die Akkulaufzeit, um die Arbeitsleistung in Ihrem Unternehmen zu verbessern. All das hilft uns dabei, eine Arbeitserfahrung zu liefern, die die Produktivität steigert und Probleme abfängt, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

Zum Beispiel ist die neue Intel vPro® Plattform der 11. Generation mit dem neuen Intel® Wi-Fi 6/6E (Gig+) ausgestattet, das für die heutigen überlasteten Wi-Fi-Umgebungen optimiert wurde.⁴ Es verfügt über eine verbesserte Bandbreite, um mehr Geräte an einem einzigen Zugangspunkt zu unterstützen, und es unterstützt die neuen 160-MHz-Kanäle, die eine fast dreimal schnellere Gigabit-Geschwindigkeit über Drahtlosverbindungen liefert.⁵

Das Ergebnis: Intel® Wi-Fi 6/6E (Gig+) bietet Benutzern die Leistung, die sie für Videokonferenzen benötigen. Schließlich wollen Sie nicht, dass ein Mitarbeiter eine große Präsentation während einer Videokonferenz hält und dabei eine peinliche Leistungsstörung erlebt. Das Intel® Wi-Fi 6/6E (Gig+) bietet besseren Datenschutz, strengere Authentifizierung und stärkere Verschlüsselung mit WPA3-Sicherheit.

Aber die Benutzer benötigen immer noch die richtigen Tools, um die Produktivität und die Zusammenarbeit zu verwalten. Die [Intel® Evo™ vPro® Plattform](#) bietet alle Vorteile der Intel vPro® Plattform und liefert gleichzeitig das beste flache und leichte Notebook-Erlebnis für Unternehmen.⁶

^{4,5} Weitere Informationen zu den angegebenen Daten finden Sie unter www.intel.de/wifi6disclaimers

⁶ Bei flachen, leichten Geräten mit Windows Betriebssystem basierend auf 1) besonderen Funktionsmerkmalen und Leistungstests nach branchenüblichen Benchmarks und Representative Usage Guides in den drei Bereichen: produktive Anwendungen, kreative Anwendungen und digitale Zusammenarbeit, wobei der Intel® Core™ vPro® i7-1185G7 Prozessor mit dem AMD Ryzen 7 Pro 4750U verglichen wurde, und 2) einer IOActive-Studie (im Auftrag von Intel), bei der Sicherheitsfunktionen von Intel® Hardware Shield in Intel® Core™ vPro® Prozessoren der 11. Generation mit entsprechender Technik der Konkurrenz verglichen wurden. Alle Tests stammen vom Dezember 2020. Intel® Evo™ vPro® Designs werden im Rahmen von Intels umfassendem Laptop-Innovationsprogramm Project Athena gemeinsam entwickelt und dann anhand von Schlüsselmerkmalen für die Funktionalität und einer Premium-Spezifikation getestet, beurteilt und verifiziert, um für die Nutzer unvergleichliche Funktionalität sicherzustellen. Einzelheiten finden Sie unter www.intel.de/11thgenvpro. Die Ergebnisse können von Fall zu Fall abweichen.

Bei der Entwicklung der Intel® Evo™ vPro® Plattform standen wir vor einer Herausforderung: Wie können wir hochmobilen Benutzern ein außergewöhnliches Erlebnis – schnelle Reaktionszeiten, lange Akkulaufzeit und Schnellaktivierungsfunktion in einem flachen und schlanken Laptop – mitsamt der Funktionen der Intel vPro® Plattform bieten, die die IT benötigt?

Die Intel® Evo™ vPro® Plattform schafft es, sowohl Benutzer als auch die IT mit einem eleganten Laptop zufriedenzustellen.

Laptops, die die strengen Anforderungen der Intel® Evo™ vPro® Marke erfüllen, wurden auf eine Systemaktivierung aus dem Standby in weniger als einer Sekunde und eine konsistente Reaktionsgeschwindigkeit geprüft. Sie sind im Durchschnitt 40 % reaktionsschneller als ein drei Jahre alter Premium-Business-Laptop im Akkubetrieb.⁷ Sie sind schnell aufladbar – eine 30-minütige Ladung liefert vier oder mehr Stunden reale Akkulaufzeit⁸ – und bietet dem Benutzer neun oder mehr Stunden reale Akkulaufzeit.⁹ Dabei bieten sie ein hervorragendes visuelles Erlebnis mit wunderschönen und atemberaubenden Darstellungen.

„Die Intel® Evo™ vPro® Plattform bietet das ultimative Business-Notebook-Erlebnis mit erweiterten Sicherheitsfunktionen und Fernverwaltbarkeit für Unternehmen. Sie wurde für die Anforderungen der IT und die Wünsche der Benutzer entwickelt.“

Halford über vorhersehbare Stabilität

Wenn wir den Lebenszyklus eines PC-Geräts betrachten, beginnt er unserer Meinung nach in dem Moment, in dem die IT-Abteilung ein Image, die entsprechende Software und die entsprechenden Funktionen auf das Gerät lädt, und geht bis zu dem Zeitpunkt, an dem das Gerät ausgetauscht wird. IT-Teams brauchen die Gewissheit, dass sie ihre PC-Flotte warten, sicher skalieren und alle Systeme auch in variablen Systemumgebungen stabil laufen können.

Wir sollten nicht erwarten, dass IT-Manager Experten für PC-Design sind, besonders wenn sie schon so viel zu tun haben. Aus diesem Grund ist Intel so anspruchsvoll, wenn es darum geht, die höchstmöglichen Standards in der gesamten PC-Wertschöpfungskette zu gewährleisten – von Intel über OEMs und die IT bis hin zum Endbenutzer. Und wir sind stolz auf unsere verbesserte Sicherheit in der Lieferkette, besonders in der heutigen Zeit, in der IT-Teams darauf vertrauen müssen, dass das Gerät, wenn es zum Endbenutzer nach Hause geliefert wird, intakt und sicher ankommt.

Wir bleiben unseren Kunden während des gesamten Lebenszyklus eines PCs verpflichtet. Das [Intel® Stable-IT-Plattform-Programm \(Intel® SIPP\)](#) zielt darauf ab, die Hardwarekomponenten 15 Monate nach der Produkteinführung konsistent zu halten, einschließlich des Prozessors auf dem Motherboard, des Designs und jeder physischen Komponente. Die IT-Abteilung kann sich darauf verlassen, dass sie ihre Organisation skalieren kann, da sie sich keine Sorgen um die Revalidierung machen muss, wenn sie Systeme rund um den Globus liefert.

⁷ Ermittelte durchschnittliche Reaktionsschnelligkeit von Premium-Computerdesigns mit Windows-Betriebssystem bei typischen Arbeitsabläufen unter realistischen Bedingungen im Vergleich zu einem drei Jahre alten Premium-Design. Einzelheiten finden Sie unter www.intel.de/11thgenvpro. Die Ergebnisse können von Fall zu Fall abweichen.

⁸ Vom Standard-Shutdown-Level des OEMs erreichter Ladezustand. Einzelheiten finden Sie unter www.intel.de/11thgenvpro. Die Ergebnisse können von Fall zu Fall abweichen.

⁹ Zeitraum, über den sich der Ladezustand des Akkus bei Arbeitsabläufen in einer für die Nutzung typischen Umgebung ausgehend von 100 % auf einen kritischen Stand abbaut. Einzelheiten finden Sie unter www.intel.de/11thgenvpro. Die Ergebnisse können von Fall zu Fall abweichen.

In Richtung Zukunft

Auch wenn wir 2021 gerade erst die Intel vPro® Plattform der 11. Generation vorgestellt haben, entwickeln wir ständig neue Tools, die IT-Abteilungen helfen, sich an die neue Normalität anzupassen. Wir werden unseren Fokus weiterhin auf die Bereitstellung von erstklassiger Leistung, hardwarebasierter Sicherheit, Fernverwaltbarkeit und Stabilität der PC-Flotte legen.

Wir brauchen eine Welt, in der IT-Abteilungen über die sichersten und am leichtesten zu verwaltenden Geräte verfügen, während ihre Mitarbeiter weiterhin aus der Ferne arbeiten. Gleichzeitig müssen die Mitarbeiter mit den Tools, die sie verwenden, zufrieden sein und produktiv arbeiten können.

Sowohl die [Intel vPro®](#) Plattform als auch die [Intel® Evo™ vPro®](#) Plattform sind validierte PC-Plattformen, die die neuesten PC-Technologien in einer unschlagbaren „Built for Business“-Lösung integrieren, um die Anforderungen der IT und der Mitarbeiter zu erfüllen.

Es werden mehr als nur die richtigen Werkzeuge benötigt, um Ihren IT-Betrieb auf ein starkes Fundament zu stellen. Da sich die Anforderungen ständig ändern, bietet diese neue Reihe **Erkenntnisse für IT-Helden** die Einblicke, die jeder IT-Experte braucht, um sich in einer zunehmend fragmentierten Welt zurechtzufinden und PC-Technologien zielführend einzusetzen. [Melden Sie sich noch heute an](#), um jeden Monat neue Wege zu entdecken, die Verwaltbarkeit, Leistung, Stabilität und Sicherheit Ihrer Systeme zu verbessern. Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie weiterhin ein IT-Held bleiben.

Leistung, Sicherheit, Verwaltbarkeit und Stabilität in einer PC-Plattform

Entdecken Sie, wie Sie die Produktivität steigern, für mehr Sicherheit sorgen und die Kosten reduzieren können – und Ihren Mitarbeitern gleichzeitig ein großartiges Benutzererlebnis bieten.

Entdecken Sie die Intel vPro® Plattform →

Erfahren Sie mehr über den Total Economic Impact™ der Intel vPro® Plattform in mittelständischen Unternehmen

Schauen Sie sich die Ergebnisse einer von Intel bei Forrester Consulting in Auftrag gegebenen TEI-Studie an, die zeigt, wie mittelständische Unternehmen mit der Intel vPro® Plattform erhebliche jährliche Einsparungen erzielen und von IT-Betriebseffizienzen profitieren.

Hier finden Sie die vollständige Studie. →

Erkenntnisse für IT- Helden

Profitieren Sie von den neuesten PC-Techniktrends und erhalten Sie wertvolle Einblicke in die Arbeit von Kollegen sowie Zugang zu hilfreichen Tools von Branchenführern und IT-Helden wie Ihnen, wenn Sie sich für unseren exklusiven IT- Erkenntnisse-Newsletter anmelden.

Anmelden →

Intel® Technik kann entsprechend geeignete Hardware, Software oder die Aktivierung von Diensten erfordern. Kein Produkt und keine Komponente bietet absolute Sicherheit. Kosten und Ergebnisse können variieren. ©Intel Corp. Intel, das Intel Logo, Intel vPro® und andere Intel Markenzeichen sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften. *Andere Marken oder Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

