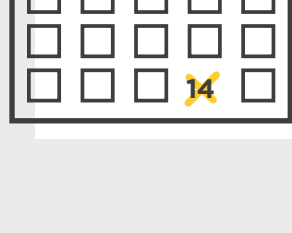
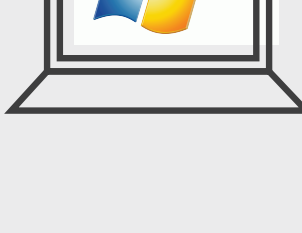


GÜNSTIGE BEREITSTELLUNG UND VERWALTUNG VON ENDGERÄTEN MIT IGEL

WINDOWS 10: ETWAS ZUM NACHDENKEN

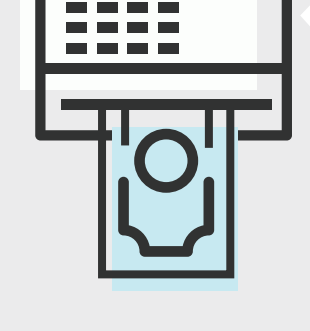
Während Windows 10 inzwischen zum Mainstream geworden ist und Windows 7 End-of-Support erreicht hat, zögern viele Unternehmen, in erheblichem Umfang in die Migration von Windows-PCs zu investieren.



Im Mai 2020 lief auf **28%** aller Windows-PCs, noch Windows 7

VERSTECKTE KOSTEN BEI FIRMEN-PCs

IT-Budgets stehen mehr denn je unter Druck und den meisten IT-Teams ist bewusst, dass Bereitstellung und Verwaltung von Windows-Endgeräten in großem Maßstab erhebliche Kosten verursacht.

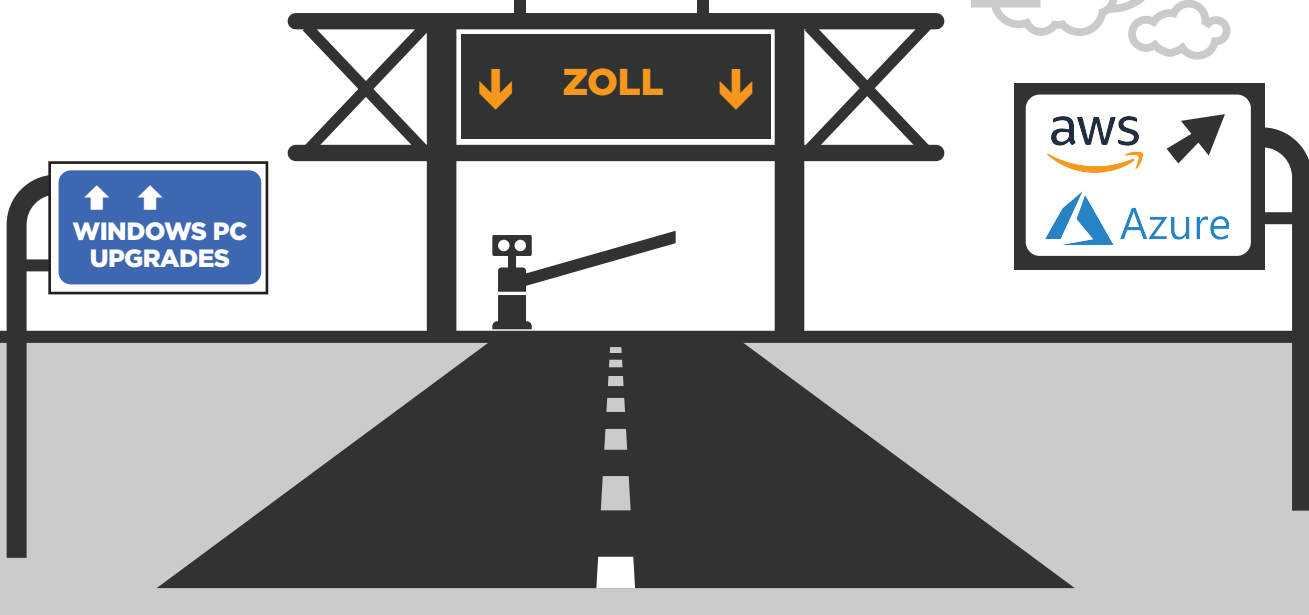


- Hardware-Kauf
- Geräte-Bereitstellung
- OS-Upgrades
- Patches
- Remote-Wartung
- Technischer Support

Computerworld, 3. Juni 2020

VERLAGERN SIE WINDOWS INS DATA CENTER ODER DIE CLOUD

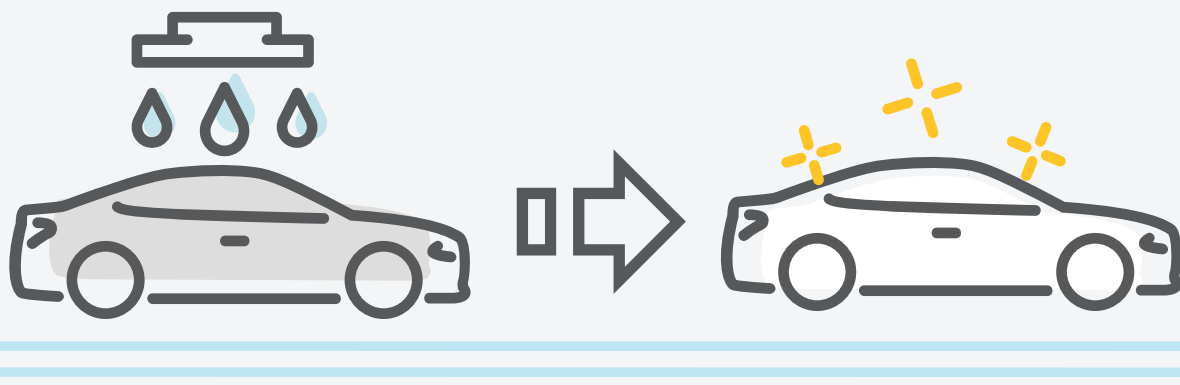
Statt den kostspieligen PC-Zyklus zu wiederholen, überdenken viele Organisationen den Einsatz von Windows 10.



Die Ausführung von Windows im Rechenzentrum oder in der Cloud statt auf PCs reduziert die Komplexität der Bereitstellung und Verwaltung erheblich. Desktop-as-a-Service-Angebote wie Windows Virtual Desktop und Amazon WorkSpaces machen dieses Modell für alle Unternehmen ohne größere Vorabinvestitionen nutzbar.

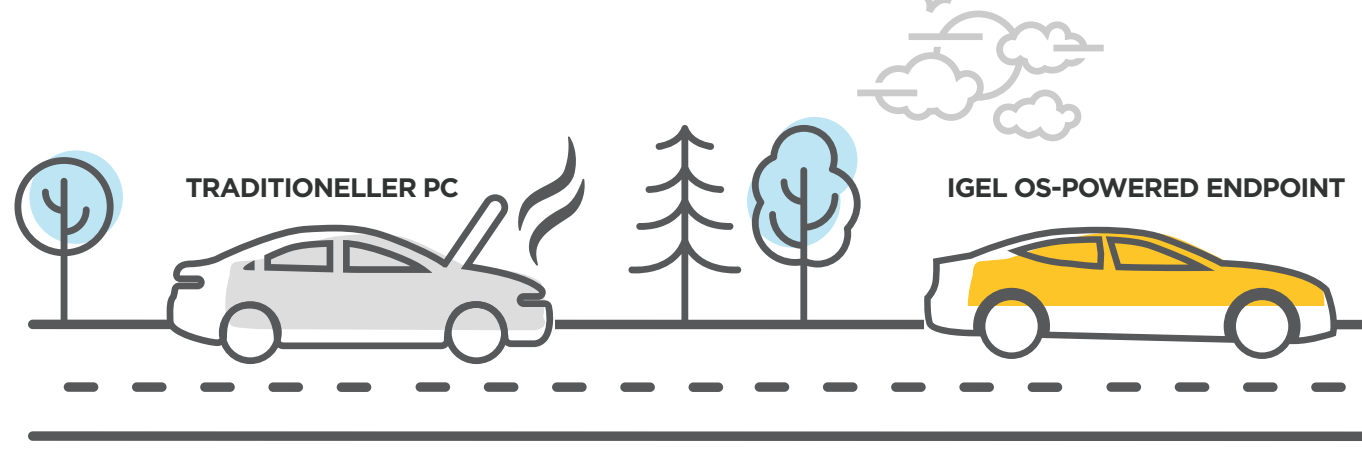
PCs WIEDERBELEBEN STATT ERSETZEN

Um mit Windows-Updates Schritt halten zu können, sind oft häufige Hardware-Upgrades erforderlich. Die Verwendung von Cloud-Arbeitsbereichen und die Konvertierung vorhandener Windows-Endgeräte auf IGEL OS reduziert die kurzfristigen Hardwarekosten in vielen Fällen auf Null.



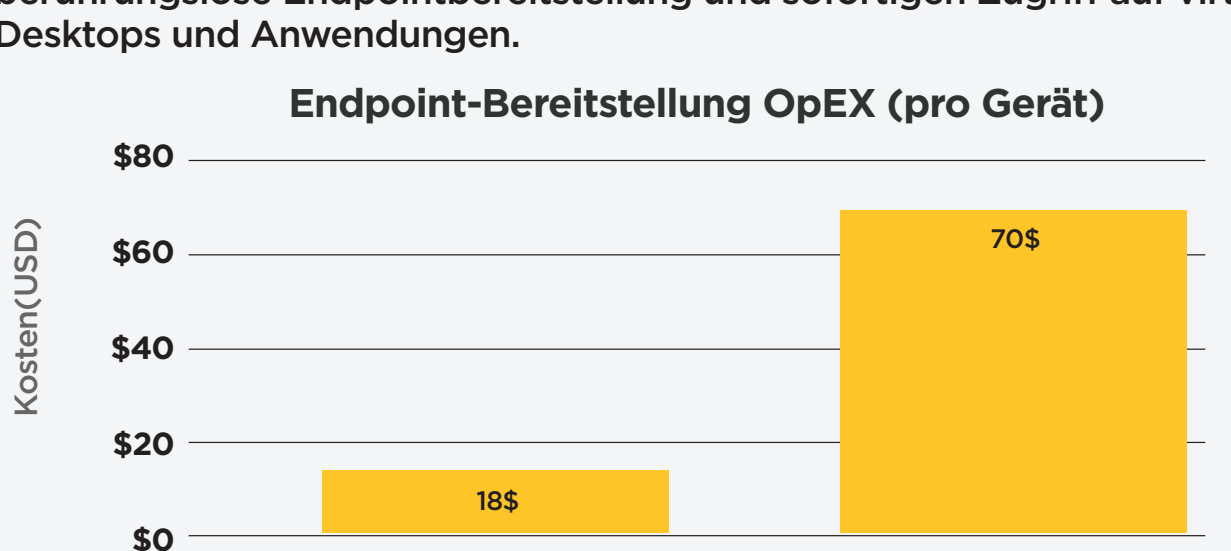
NOCH MEHR LEISTUNG DURCH NEUE ENDPOINT-HARDWARE

Klar werden revitalisierte PCs nicht ewig halten, doch wenn traditionelle Endgeräte durch Cloud-Arbeitsbereiche ersetzt werden, bieten IGEL OS und IGEL-Endgeräte über einen längeren Zeitraum eine herausragende Leistung.



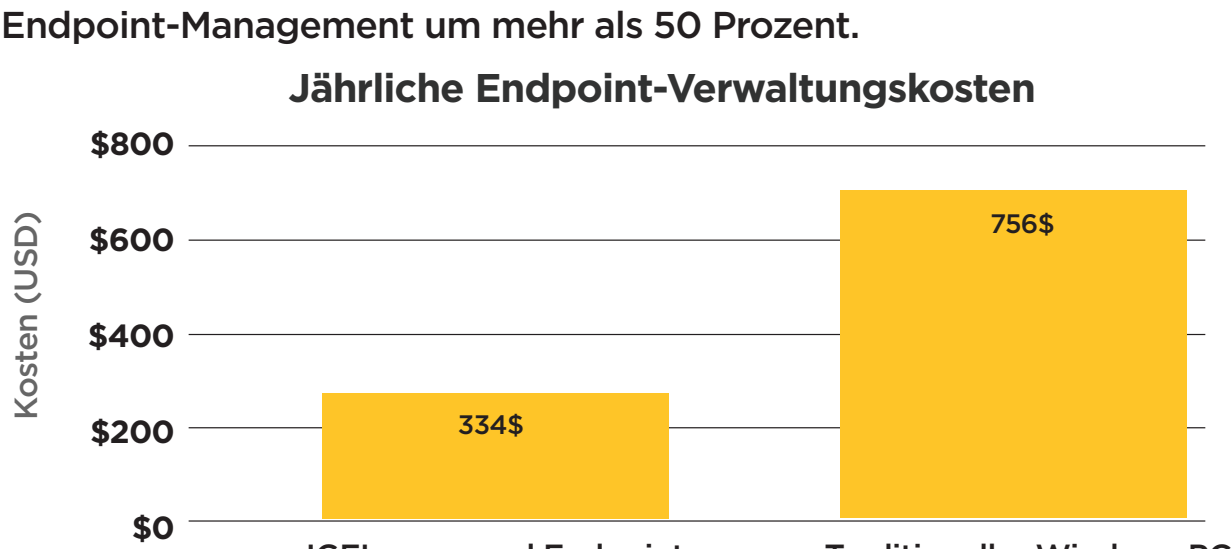
75% GERINGERE BEREITSTELLUNGSKOSTEN

Imaging und Bereitstellung von PCs ist gleichermassen zeitaufwendig und fehleranfällig. Cloud-Workspaces und von IGEL verwaltete Endgeräte beseitigen diesen Zeit- und Reibungsaufwand durch zuverlässige, berührungslose Bereitstellung und sofortigen Zugriff auf virtuelle Desktops und Anwendungen.



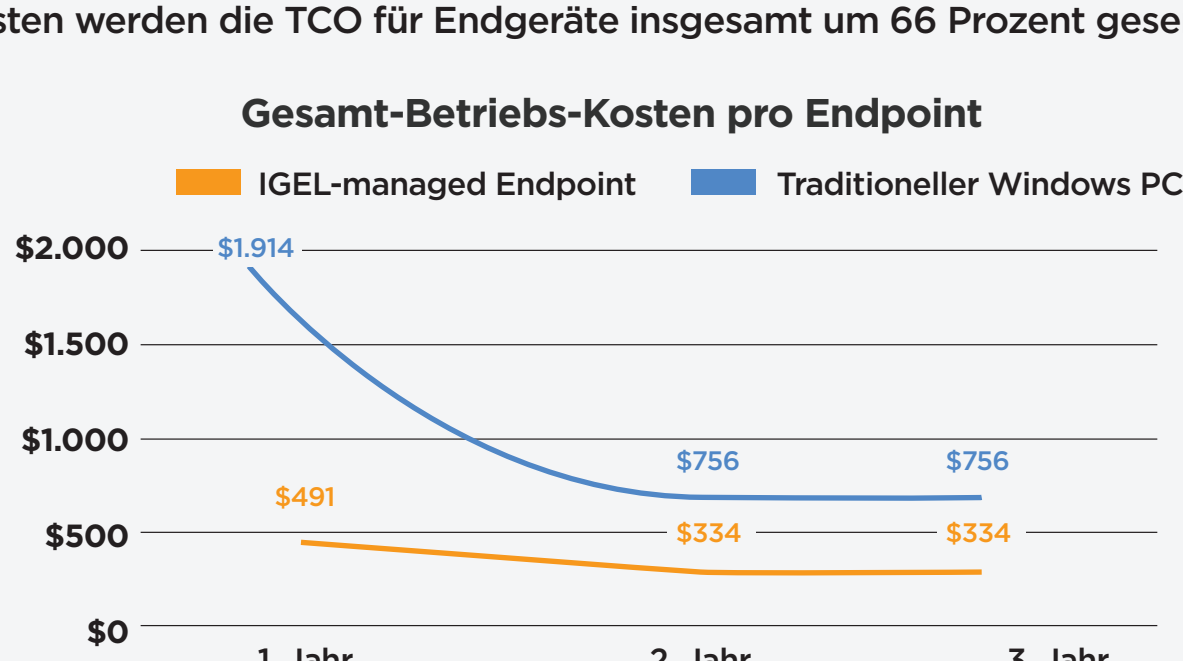
REDUZIERUNG DER LAUFENDEN VERWALTUNGSKOSTEN AUF DIE HÄLFTE

Die gemeinsamen Vorteile von IGEL OS und Cloud-Workspaces führen weiterhin und kontinuierlich zu erheblichen Kosteneinsparungen. Schnelle und fehlerfreie Updates, einfacherer technischer Support, Wegfall von Remote-Windows-Patches und niedrigere Gesamtkosten für Endpoint-Softwarelizenzen senken die wiederkehrenden Kosten für das Endpoint-Management um mehr als 50 Prozent.



REDUZIERUNG DER GESAMT-BETRIEBSKOSTEN (TCO) UM ZWEI DRITTEL

Durch Vermeidung oder Verschiebung von Hardware-Aktualisierung in Kombination mit geringeren Bereitstellungs- und laufenden Verwaltungskosten werden die TCO für Endgeräte insgesamt um 66 Prozent gesenkt.



3-JAHRES-TCO PRO ENDPOINT

IGEL OS Endpoint: 1.159\$

Windows PC: 3.426\$

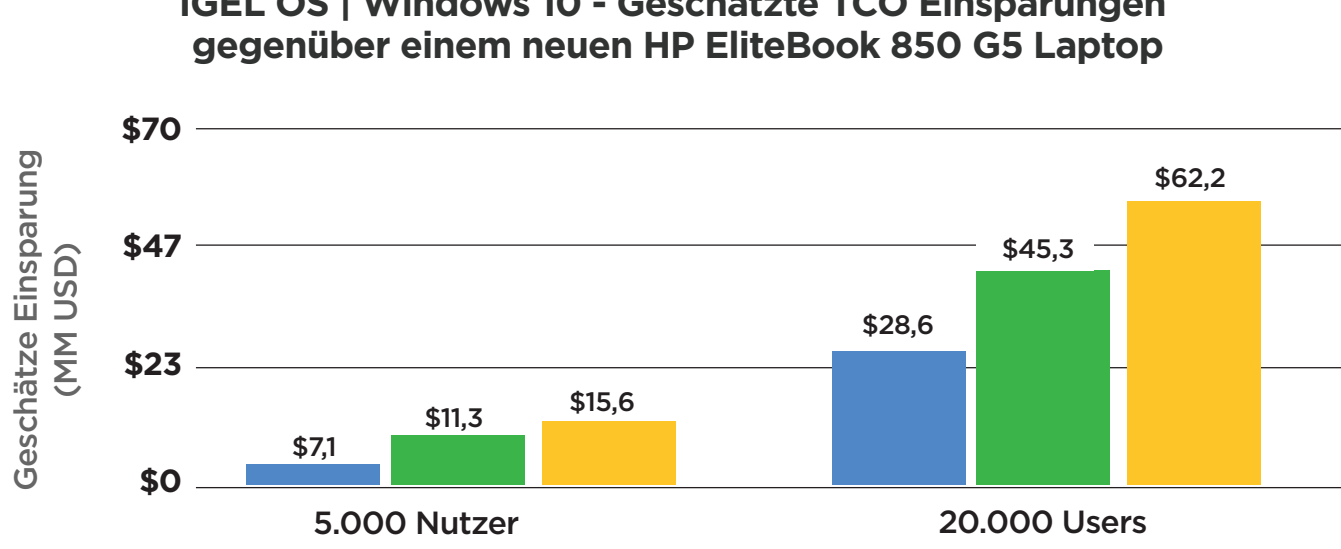
66% Kosteneinsparung



ERSETZEN SIE EINE KOSTSPIELIGE WINDOWS-MIGRATION DURCH KOSTENEINSPARUNGEN IN MILLIONENHÖHE

Nutzen Sie den TCO-Vorteil der von IGEL verwalteten Endgeräte im Unternehmensmaßstab, und realisieren Sie so Kosteneinsparungen in Millionenhöhe - oder sogar in zweistelliger Millionenhöhe.

IGEL OS | Windows 10 - Geschätzte TCO Einsparungen gegenüber einem neuen HP EliteBook 850 G5 Laptop



Quelle für alle TCO-Charts: "Tolly Group, Januar 2020"

IGEL OS IST DIE EINFACHE, INTELLIGENTE UND SICHERE METHODE ZUR BEREITSTELLUNG, VERWALTUNG UND KONTROLLE VON ENDGERÄTEN.

Durch die Migration Ihrer Cloud-Arbeitsbereiche von herkömmlichen Windows-PCs auf IGEL verwaltete Endgeräte werden sowohl CapEx als auch OpEx reduziert. Dadurch werden IT-Budgets und -Ressourcen frei und Sie können sich auf strategische Initiativen konzentrieren können, die Ihr Unternehmen voranbringen.

BESUCHEN SIE [IGEL.COM](https://www.igel.com) UM MEHR ZU ERFAHREN ODER ZUM DOWNLOAD EINER GRATIS TESTVERSION.

IGEL next-gen **EDGE OS** for cloud workspaces