



Apple at Work

Eine gute Investition

Apple Produkte sind eine lohnende Investition für Unternehmen.

Langlebiges Design

Unternehmen verlassen sich jeden Tag auf ihre Geräte. Deshalb entwickeln wir Produkte aus robusten Materialien, unterstützen sie nachhaltig mit Updates für das Betriebssystem und ermöglichen eine einfache Reparatur, wenn doch einmal etwas passiert.

Apple Produkte sind dafür gemacht, um lange zu halten. So sind zum Beispiel das iPhone 12, das iPhone 12 mini, das iPhone 12 Pro und das iPhone 12 Pro Max vor Wasser und Staub geschützt und nach IEC Norm 60529 unter IP68 klassifiziert. Das bedeutet, dass die Geräte bis zu 6 Meter für bis zu 30 Minuten unter Wasser sein können.

In unserem Labor zum Testen der Zuverlässigkeit (Reliability Testing Lab) arbeiten wir mit härteren Bedingungen als im echten Leben, um die Haltbarkeit unserer Geräte zu steigern. Wir testen, wie gut mechanischen Einwirkungen widerstanden wird, beispielsweise plötzliches Aufprallen auf einer harten Oberfläche. In unseren Klimatests testen wir unsere Geräte in extrem heißen und kalten, feuchten und trockenen Bedingungen sowie bei intensiver Sonneneinstrahlung. Bei unseren chemischen Reaktionstests prüfen wir, wie gut unsere Geräte mit unabsichtlich verschütteten Flüssigkeiten zurechtkommen – beispielsweise mit Kaffee, Limonade, Sonnencreme oder Ketchup. Oft übertreffen wir internationale Standards und legen manchmal sogar unsere eigenen fest.

In diesen Tests bringen wir unsere Produkte absichtlich über ihre Grenzen hinaus, um untersuchen zu können, was passiert. Dann verwenden wir hochmoderne Geräte wie CT-Scanner und Elektronenmikroskope, um die Auswirkungen auf die Mikrostruktur genau zu verstehen. Die gewonnenen Informationen gehen an unsere Designer und Ingenieure, damit sie die Haltbarkeit weiter verbessern können. Das wiederholen wir bei der Produktentwicklung immer wieder, bis die Produkte unseren strengen Leistungsstandards entsprechen.

iOS 14 ist zum Beispiel kompatibel mit all diesen Geräten:¹

- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 11
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone Xs
- iPhone Xs Max
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone SE (1. Generation)
- iPhone SE (2. Generation)
- iPod touch (7. Generation)

Und macOS Big Sur ist kompatibel mit den folgenden Geräten:²

- MacBook aus dem Jahr 2015 oder neuer
- MacBook Air aus dem Jahr 2013 oder neuer
- MacBook Pro von Ende 2013 oder neuer
- Mac mini aus dem Jahr 2014 oder neuer
- iMac aus dem Jahr 2014 oder neuer
- iMac Pro
- Mac Pro aus dem Jahr 2013 oder neuer

Weitere Infos zur Finanzierbarkeit von Apple Geräten.

apple.com/de/environment

apple.com/de/financing

apple.com/de/business/it

Einfache Software Updates

Beim Entwickeln unserer Produkte bedenken wir nicht nur die Haltbarkeit, sondern auch die Möglichkeit für Updates. Und weil unsere Updates für mehrere Generationen unserer Produkte verfügbar sind, können mehr Nutzer die Vorteile neuer Softwarefeatures nutzen.

Die Aktualisierung von Software ist einfach und effizient, was im zu einer besseren Benutzerakzeptanz führt als bei anderen Plattformen. Seit dem 3. Juni 2021 nutzen 90 % aller Geräte, die in den letzten 4 Jahren auf den Markt kamen, die neueste Hauptversion von iOS, wenn sie auf den App Store zugreifen.³

Das ist nicht nur für die Nutzer toll. Die Einheitlichkeit beim Betriebssystem macht die Verwaltung von Apple Geräten auch erheblich einfacher für die IT. Wenn eine gesamte Implementierung das gleiche Betriebssystem nutzt, bringt das Vereinfachungen für viele Bereiche wie Hardware- und Softwaresupport, App-Entwicklung, Integration, Sicherheitsupdates und mehr.

Hoher Restwert

Die Kombination aus robuster Hardware, einem weltweiten Netzwerk an Reparaturdienstleistern und einfachen Software-Updates führt dazu, dass Apple Produkte in ihrem Lebenszyklus hohe Restwerte behalten, was sie kostengünstiger macht.

Nach einer aktuellen Studie ist ein einzelner Mac im Vergleich zu einem gleichwertigen PC bis zu 843 US-Dollar günstiger, wenn man die Kosten für Hardware, Software, Support und Betriebskosten in den ersten drei Jahren einberechnet – und das, obwohl ein Mac bei der Anschaffung erst einmal 300 US-Dollar mehr kostet.⁴

Im Gegensatz zu anderen Geräten, die am Ende ihres Lebenszyklus häufig nicht mehr verwendet oder weggegeben werden, können Apple Geräte am Ende ihres Lebenszyklus oft für eine Inzahlungnahme genutzt werden, wenn ein Upgrade durchgeführt wird.

Mit den innovativen Finanzierungsoptionen von Apple Financial Services können Unternehmen den höheren Restwert von Apple Produkten sogar schon im Voraus berücksichtigen. So bleiben die Kosten vom ersten Tag an niedrig, selbst ohne vorhandene Produkte in Zahlung zu geben.

Intuitiv zu verwenden, einfach bereitzustellen

Apple Produkte lassen sich intuitiv verwenden. So können Business-Anwender:innen mehr mit weniger Hilfe erledigen, was die Kosten weiter senkt. Die oben erwähnte Studie hat außerdem festgestellt, dass Mac Benutzer:innen 50 % weniger Support Tickets eröffneten und die Lösung jedes Ticket 25 % weniger Kosten verursachte.⁴

Apple Geräte lassen sich auch in großem Umfang einfach bereitstellen und verwalten. Alle iPhone, iPad, Mac und Apple TV Geräte lassen sich automatisch einrichten und konfigurieren – die IT-Abteilung muss also nicht mehr jedes Gerät einzeln aufsetzen. Mit Apple Business Manager können Geräte direkt an Mitarbeiter:innen verteilt und sofort nach dem Auspacken genutzt werden. Eine manuelle Konfiguration ist nicht mehr nötig, was die Kosten weiter senkt. So erhalten Mitarbeiter:innen Tools, die sie produktiv machen – und das auf eine Art und Weise, die für Unternehmen kosteneffizient ist.

¹Weitere Informationen unter support.apple.com/HT211348. ²Weitere Informationen unter support.apple.com/HT201475. ³Weitere Informationen unter developer.apple.com/de/support/app-store. ⁴Basierend auf Daten von Unternehmen, die für die von Forrester Consulting im Auftrag von Apple durchgeführte Studie The Total Economic Impact™ (TEI) of Mac in Enterprise im Juli 2021 befragt wurden. Unternehmen sollten ihre Einsparungen mithilfe des in der Forrester Studie vorgegebenen Rahmens einschätzen.