



# Windows AutoPilot

Modernes Windows 10 Deployment aus einer Hand

ACP  
Managed  
AutoPilot

**Mit Hilfe von Windows AutoPilot und ACP verändern Sie den Bereitstellungsprozess neuer Geräte in Ihrem Unternehmen mit geringerem Aufwand Ihrer IT-Abteilung**

Früher verbrachten IT-Administratoren viel Zeit mit dem Erstellen und Anpassen von Geräte-Images. Mit Einführung von Windows Autopilot wurde ein neues Konzept integriert, mit dem neue Geräte nun vorab registriert und vollständig ohne zusätzlichen Benutzereingriff konfiguriert werden.

Die einzige vom Benutzer erforderliche Interaktion besteht darin, eine Verbindung mit einem Netzwerk herzustellen und die Anmeldeinformationen zu bestätigen.

## Windows AutoPilot - Ihre Vorteile im Überblick:

- Sofortige Einsatzbereitschaft neuer Geräte
- Eigenständige Wiederherstellung durch den Benutzer
- Bei Verlust oder Diebstahl: Sofortige Sperrung und Löschung der Geräte
- Kostenreduktion durch Entlastung der IT
- Registrierungsstatus jederzeit abrufbar
- Self-Service - Bereitstellung (Unternehmens-Store)

# Wie funktioniert Windows AutoPilot von ACP



## 1. Geräteregistrierung

Die ACP fügt als zertifizierter Hardware-Anbieter neue Geräte automatisch zu Ihrem AutoPilot-Bereitstellungsdienst hinzu und nimmt die Zuordnung zu Ihrem Unternehmen vor.

Viele unserer Partner unterstützen bereits die neue Bereitstellungsmöglichkeit, darunter Dell, HP, Lenovo, MS Surface, und viele weitere. Selbstverständlich können auch bestehende Geräte durch ein Upgrade auf Windows 10 durch AutoPilot verwaltet werden.



## 2. Profilerstellung und Zuweisung

Wir passen die Einrichtung und Konfiguration für Ihre Benutzer an, indem ein auf das Unternehmen zugeschnittene Bereitstellungsprofil erstellt wird, dass anschließend Ihren Unternehmensgeräten zugewiesen werden kann.



## 3. Auslieferung

Die ACP liefert die neue Hardware direkt an Ihr Zielstandort aus, auf Wunsch auch direkt zu Ihren Mitarbeitern nach Hause. Sobald das Gerät in Betrieb genommen wird und eine Internetverbindung besteht, stellt Windows AutoPilot alle erforderlichen Apps und Einstellungen nach Bestätigung der Benutzer Anmeldeinformationen bereit.

Für nähere Informationen kontaktieren Sie uns gerne.

## Anforderungen zur Nutzung von AutoPilot



Windows Autopilot ist von bestimmten Funktionen abhängig, die in Windows 10, Azure Active Directory und MDM-Diensten, wie Microsoft Intune enthalten sind. Um Windows Autopilot verwenden und diese Funktionen nutzen zu können, müssen einige Anforderungen erfüllt sein:

Voraussetzung für die Verwendung von AutoPilot ist unter anderem Windows 10 in der Version 1703 oder höher.

Unterstützt werden hierbei die gängigsten Editionen, darunter Pro, Education und Enterprise.

Weitere Anforderungen, wie Azure Active Directory und MDM-Dienste sind durch eine unternehmensweite Einführung von M365 gegeben.

Nicht obligatorisch, jedoch empfehlenswert sind unter anderem:

- Die Einführung von Office 365 ProPlus, wodurch eine einfache Bereitstellung über Intune (oder andere MDM-Dienste) ermöglicht wird
- Der Erwerb einer Windows Subscription Aktivierung, um Geräte auf Enterprise upzugraden.

Ihre Ansprechpartner zum Thema  
**ACP Managed AutoPilot**



ACP Holding Deutschland GmbH  
Willy-Brandt-Platz 6  
81829 München

Email: [microsoft@acp.de](mailto:microsoft@acp.de)

## ACP – Ihr Partner vor Ort

ACP ist in Deutschland und Österreich präsent.

Gegründet 1993, beschäftigt der IT-Provider mittlerweile 1.600 Mitarbeiter an mehr als 48 Standorten.

ACP bietet als herstellerunabhängiges IT-Systemhaus Consulting, Beschaffung und Integration, Managed Services, Datacenter Services sowie IT-Finanzierung für das gesamte IT-Sortiment für Unternehmen, Behörden und Organisationen jeder Größe.

ACP Gruppe • [info@acp.at](mailto:info@acp.at) • [info@acp.de](mailto:info@acp.de)  
[www.acp.at](http://www.acp.at) • [www.acp.de](http://www.acp.de)