



# IGEL Universal Desktop Converter 3™

Vorhandene Hardware einfach weiter nutzen

Der Universal Desktop Converter 3 (UDC) verwandelt vorhandene Notebooks, PCs und Thin Clients in leistungsstarke Endgeräte mit IGEL OS. Dafür konvertiert der UDC jedes kompatible Gerät, ganz unabhängig vom Hersteller, in ein universell einsetzbares IGEL OS Endgerät. Einmal umgewandelt, integriert sich die Hardware nahtlos in die IGEL Universal Management Suite (UMS) und verfügt damit über alle Vorzüge von IGEL Endgeräten, inklusive Remote-Support, Zero Touch Deployment und einfachem, zentralen Management.

## FEATURES & BENEFITS

- 
**Hardware-unabhängig**  
 Konvertiert jedes x86-basierte, 64-Bit Endgerät mit IGEL OS, unabhängig vom Hersteller.
- 
**Standardisierung verschiedener Desktop-Umgebungen**  
 Integriert veraltete Betriebssysteme und Formfaktoren in eine einheitliche Desktop-Umgebung.
- 
**Enduser-Computing**  
 Ermöglicht Zugriff auf zentrale IT-Infrastrukturen wie VDI und SBC.
- 
**Sicherheit auf Enterprise-Niveau**  
 Zwei-Faktor-Authentifizierung, Smart Card Reader und sichere Laufzeitumgebung.
- 
**Individualisierung**  
 Anpassung der Endgeräte im Hinblick auf Leistung und Aussehen nach eigenen Anforderungen.
- 
**Modulare Konfiguration**  
 Frei wählbarer Funktionsumfang, nicht benötigte Funktionalitäten können auf Wunsch abgeschaltet werden.
- 
**Peripherieunterstützung**  
 Integration der neuesten Firmware-Versionen führender Technologiepartner für Authentifizierung, digitales Diktieren, elektronische Signatur, Unified Communications, Druck-Lösungen und USB-Management.
- 
**Zentrales Management**  
 Einfache Einbindung in die UMS für Remote-Support, Zero Touch Deployment und einfaches, zentrales Management.
- 
**Regelmäßige Updates**  
 Software-Updates bis zu 4-mal pro Jahr gewährleisten durchgängige Unterstützung der neuesten Protokolle und Treiberversionen.



### SIMPLE

Standardisiert IT-Umgebungen in Minuten



### SMART

Erweitert die Lebensdauer vorhandener Hardware



### SECURE

Sicherheit auf Enterprise-Niveau durch IGEL OS

## SPEZIFIKATIONEN

SYSTEMANFORDERUNGEN ENDGERÄT	
CPU	x86-Architektur, 64-Bit-System
RAM	≥ 2 GB
Speicher	≥ 2 GB, Flash-/HDD (IDE, USB, SATA oder eMMC)
BIOS-/UEFI-Anforderungen	USB-Boot Unterstützung
TECHNISCHE DATEN	
Betriebssystem	IGEL OS Linux 10
KOMPATIBILITÄT	
	Video Hardware-Beschleunigung
	WLAN (für die meisten Chips)
	USB- oder CD/DVD-Boot-Unterstützung
	Bluetooth
	Soundkarten, für die meisten integrierten Modelle, inklusive DisplayPort und HDMI Audio
	Touchpads, für die am häufigsten verwendeten Modelle
	Storage Controller (IDE/SATA/eMMC)
	Network Controller inkl. USB Network Ethernet Devices
	Grafikkarten (Intel, AMD/ATI, NVIDIA)
	Power-Management für Notebooks
Unterstützte Endgeräte anderer Hersteller	kb.igel.com/udc3-supported-devices
UDC ERWEITERUNG	
Multimedia Codec Pack (MMCP)	Enthält MP3, AAC, WMA Stereo, WMV 7/8/9, MPEG1/2, MPEG4, H.264
SOFTWARE UND SUPPORT	
Software-Updates	Regelmäßige Firmware-Updates enthalten in einer aktiven Maintenance Subscription
Technischer Support	Umfassender technischer Support enthalten in einer aktiven Maintenance Subscription
WEITERE INFORMATIONEN	
UDC Handbuch	kb.igel.com/udc-information
IGEL OS Firmware-Übersicht	igel.de/firmware
UDC Q&A	igel.de/q&a-udc
KOSTENLOS TESTEN	
	igel.de/free-hardware

Besuchen Sie uns online unter [igel.de](http://igel.de)

Revolutionary in its  
**Simplicity**