

# Universal Desktop Converter

## Profil

Der IGEL Universal Desktop Converter ermöglicht die Migration von vorhandener PC- und Thin Client-Hardware hin zu einer homogenen IGEL Universal Desktop Thin Client-Infrastruktur. Neben der einheitlichen Fernadministrierbarkeit bieten die migrierten Clients Zugriff auf Cloud Computing Services, Server Based Computing (SBC)-Anwendungen und virtuelle Desktop-Umgebungen (VDI). Dies ermöglicht die schrittweise Einführung dieser Technologien und minimiert die initialen Anschaffungskosten für neue Client-Hardware.



## Eigenschaften

- Kostengünstig, keine zusätzlichen Hardwarekosten
- Zugriff auf zentrale IT-Infrastrukturen, wie z.B. SBC, VDI, Cloud Computing Services
- IGEL Universal Management Suite im Lieferumfang enthalten

## Vorteile

- Verlängerung der Lebensdauer alter bzw. abgeschriebener Desktop-Hardware
- Zukunftssichere Desktop Thin Client-Lösung
- Effiziente, sichere und standortunabhängige Fernadministration der migrierten Geräte. Einheitliches Management von migrierten Plattformen und aktuellen IGEL Thin Clients



# Spezifikationen

## Systemanforderungen

RAM	512 MB
Flash- / HDD-Memory (IDE oder SATA)	51 MB
BIOS-Anforderungen	USB-Boot Unterstützung Alternative: CD-Boot Unterstützung

## Migration letzte IGEL Hardware-Generation

Unterstützte Plattformen <sup>1</sup>	IGEL Smart 2110 LX IGEL Compact 3210 LX IGEL Winestra 4210 LX IGEL Premium 5210 LX IGEL Premium 5310 LX
Eigenschaften	Vollständige Treiberunterstützung ACPI-Unterstützung

## Migration Neoware-Hardware

Unterstützte Plattformen	Neoware c50 (DE-*2-GD) Neoware e90 (DC-*2-GD) Neoware e140 (DD-*2-GD)
Eigenschaften	Vollständige Treiberunterstützung ACPI-Unterstützung

## Migration Third Party-Hardware

Unterstützte Plattformen	Acer Veriton N260G DELL Optiplex FX160 Fujitsu S100 / S450 / S500 / S550 HP 5545 / t5735 / t5745 Samsung TC190
Eigenschaften	Vollständige Treiberunterstützung ACPI-Unterstützung

## Migration Legacy PC

Unterstützte Plattformen	Standard x86-kompatible PC-Hardware
Eigenschaften	Treiberunterstützung: - Storage Controller (IDE / SATA) - Network Controller - Grafikkarte (nur VESA Modus) - Keine Unterstützung für Multimedia Redirection mit VMware View - Soundkarte (eingeschränkte Unterstützung) - Kein Power-Management

## Erhältliche Komponenten

<b>UDC-Token (USB)</b>	Installationsmedium, keine Lizenz enthalten
<b>UDC-120 LX</b>	Entry Firmware-Lizenz (pro Client), Token nicht enthalten
<b>UDC-420 LX</b>	Standard Firmware-Lizenz (pro Client), Token nicht enthalten
<b>UDC-720 LX</b>	Advanced Firmware-Lizenz (pro Client), Token nicht enthalten

<sup>1</sup> Upgrade der letzten IGEL Hardware-Generation

512 MB SO-DIMM-Modul + 1 GB Flash-Modul  
Erhältlich auf Projektanfrage!

## Schritt 1



## Schritt 2



## Schritt 3



USB-Boot/  
Installation

## IGEL Universal Desktop



(Vereinfachte Darstellung)

### Zentrale

IGEL Technology GmbH  
Hanna-Kunath-Str. 31  
D-28199 Bremen  
Tel +49 (0) 421 52094 0  
Fax +49 (0) 421 52094 1499

### Großbritannien

IGEL Technology Ltd  
1210 Parkview  
Arlington Business Park  
Theale · Reading · Berkshire  
RG7 4TY · UK  
Tel +44 (0) 118 340 3400  
Fax +44 (0) 118 340 3411

### USA

IGEL Technology America, LLC  
2106 Florence Avenue  
Cincinnati · OH 45206 · USA  
Tel +1 954 739 9990  
Fax +1 954 739 9991  
Kostenfrei (nur US):  
+1 877 GET IGEL  
info@igelamerica.com

### Singapur

IGEL Technology  
Care of: C. Melchers GmbH & Co.  
Singapore Branch  
101 · Thomson Road  
# 24-01/05 United Square  
Singapore 307591  
Tel +65 6259 9288  
Fax +65 6259 9111

### Hongkong

IGEL Technology  
Care of: Melchers (H.K.) Ltd.  
1210 Shun Tak Centre  
West Tower  
168-200 Connaught Road C.  
Hong Kong  
Tel +852 25469069  
Fax +852 25596552