

Als Vertriebspartner der Firma IGEL Technology bieten wir das Produktspektrum dieser Hardware in Verbindung mit dem Einbau in unsere Möbel mit an. Ein detailliertes Angebot erhalten Sie auf Anfrage.

NEU MIT OPTIMIERTER HARDWARE

IGEL Premium und Winestra Serie Mit der Winestra und der Premium Serie hat IGEL jetzt auch seine Topmodelle einer Hardware-Optimierung unterzogen. Ausgestattet mit dem aktuellen VIA C7TM Prozessor, einem CN700 Chipsatz mit VIA V4 Bus Technologie sowie DDR2-Speicher bietet die neue Premium-Generation 30 Prozent mehr Leistung und liefert ein umfangreiches Portfolio an Digital Services, wie zum Beispiel einen VoIP-Client.

Die IGEL Premium- Serie mit Power in die nächste Clever Client Generation

Rechenintensive Anwendungen und Multimedia-Funktionalitäten lassen sich hervorragend mit ThinClient Computing verbinden. Genau für diese Anforderungen hat IGEL die Clever Clients der Premium-Serie entwickelt und setzt hier neue Maßstäbe in den Kategorien Leistung, Flexibilität und Multimedia-Anwendungen.

Die Serie beinhaltet folgende Modelle:

IGEL-5110 X-Term
 IGEL-5210 LX Premium
 IGEL-5310 LX Premium
 IGEL-5610 XP Premium



Optimale IT-Strukturen für Forschung und Lehre!

Die moderne Informationstechnologie verändert das Bild der Hochschule: Die universitären Rechenzentren sind Dienstleistungszentren und stellen allen Benutzern an den jeweiligen Arbeitsplätzen ein außerordentlich breites Angebot an Anwendungen und Recherchertools zur Verfügung. So können nicht nur die Studenten wesentlich effektiver forschen, sondern auch die Verwaltung kann wesentlich schneller und rationeller arbeiten.

Aber auch die schulischen Lernleistungen sollen durch IT-Produkte verbessert werden - und diese Chance muss allen Jugendlichen und Auszubildenden offen stehen, unabhängig vom Lernort. Aufgrund der hochwertigen Ausstattung bieten die IGEL Clever Clients ein Höchstmaß an Performance und Connectivity. Sie erlauben den Einsatz der schlanken Endgeräte in allen gängigen Server- und Host-Systemen und passen sich somit an die vorhandenen Netzstrukturen an.

Als besonderes Sicherheitsfeature bietet IGEL mit seinem integrierten Smartcard Reader die Basis für umfassende, zertifikatsbasierte und skalierbare Authentifizierungssysteme für Bibliotheken und Schulungsräume.

Modernes Lernen an Schulen und Hochschulen – die neuen Aufgaben der Informationstechnologie.

Der mit 43% größte Teil der IT-Ausgaben in Universitäten setzt sich aus direkten Kosten für das Management und die Unterstützung der Benutzer zusammen. Dem stehen mit zusammen 38% fast gleich hohe indirekte Kosten für Ausfallzeiten und Nutzerunterstützung gegenüber, die im Gegensatz zu den direkten Kosten nicht budgetiert werden können. Da gerade in den Bereichen Management und Nutzerunterstützung die größten Einsparpotentiale der Thin Client Technologie gegenüber herkömmlichen PC-Installationen liegen, kann mit ihr der Großteil der IT-Kosten eingespart werden.

So funktioniert's

Server Based Computing (SBC) ist die sichere und kostengünstige Alternative zu herkömmlichen PC-Architekturen. Dem Prinzip des SBC folgend, greifen die Arbeitsplatzrechner (Thin Clients) in den Klassen- und Computerräumen auf Softwareanwendungen zu, die zentral auf den Servern des schulinternen Rechenzentrums liegen. Administration und Wartung der Terminal- sowie Domain-Server, die Softwarebereitstellung und der Support werden zentral für alle Arbeitsplätze im Netzwerk durchgeführt und reduzieren die variablen Kosten der Bildungseinrichtung. SBC ist somit eine echte Anwenderalternative für die konventionellen PC-Nutzer. Neben einem effizienteren und komfortableren Infrastrukturkonzept besitzen die Clever Client Systeme von IGEL noch einen Vorteil gegenüber herkömmlichen PC-Systemen: den längeren Lebenszyklus. Ein Thin Client System hat eine durchschnittliche Lebenserwartung von sechs bis sieben Jahren, ein PC-System lediglich von vier Jahren. Für die Anwender ändert sich gegenüber der Benutzung eines PC-Systems nichts. Sie verfügen weiterhin über die gewohnten Desktop-umgebungen und alltäglichen Softwareapplikationen. Die von einem Thin Client System erzeugten Daten werden auf dem Schulserver abgelegt, von wo sie jedem Nutzer zur Verfügung stehen. Zusätzlich können Software-Updates oder Neuinstallationen zentral von einem Arbeitsplatz via Remote Manager vorgenommen werden. Ferner wird langwieriges und zeitraubendes Neukonfigurieren neuer Geräte überflüssig, da IGEL Clever Clients nach dem Plug & Play Prinzip funktionieren.



Bei uns können Sie Ihren neuen IGEL erst auf Herz und Nieren [testen](#) uns sich überzeugen, dass er auch hohen Ansprüchen und Belastungen standhält. Und wenn die Testergebnisse positiv sind, dann [bestellen](#) Sie Ihre neuen IGEL Clever Clients doch gleich online!

Dies ist nur eine Auswahl an speziellen Produkten, fragen Sie gern bei uns an!