

München, 15. Juli 2009

Siemens Gigaset QuickSync-Software jetzt auch für Mac-User

Die Datensynchronisation zwischen Gigaset-Telefonen und dem Computer ist mit der neuen Software Gigaset QuickSync 1.0. nun auch für Mac-User möglich. Über die Bluetooth-Schnittstelle gleicht die Software alle Adress-Daten ab, zusätzlich können Bilder und Klingeltöne in vielen gängigen Formaten auf die Telefone übertragen werden. Bilder lassen sich als Diashow, Bildschirmschoner oder in Verbindung mit dem Adressbuch als Picture CLIP nutzen. Klingeltöne können aus Musiksequenzen, beispielsweise im MP3-Format (nur bei Gigaset SL780/785), zugeschnitten und übertragen werden. Die Software steht unter www.gigaset.com/de/quicksync kostenlos zum Download bereit.

Gigaset Communications antwortet mit der Entwicklung der Mac-kompatiblen QuickSync-Version auf die große Nachfrage der Apple-Gemeinde. Ab dem Betriebssystem Mac OS 10.4.9 ist eine Synchronisation von Adressdaten und Bildern mit den bluetoothfähigen Gigaset-Telefonen S680/685, SL780/785, SL560/565 und SL370/375 sowie entsprechenden Varianten für ISDN und IP über die Bluetooth-Schnittstelle möglich. Wer seine beruflichen und privaten Kontakte gerne getrennt organisiert, hat die Möglichkeit, die Adressdaten von einzelnen Gruppen auszuwählen und auf separaten Mobilteilen zu synchronisieren. Zusätzlich erlaubt das Gigaset SL780/785 die individuelle Gestaltung und den Download von Klingeltönen.

Gigaset Telefone mit Bildern und Sounds individuell gestalten

Eigene Bilder (BMP, JPEG, GIF) und Klingeltöne (MP3, AAC sowie gängige Mac-Formate) lassen sich schnell vom Mac auf das Telefon laden. Werden den im Adressbuch gespeicherten Kontakten persönliche Bilder zugeordnet, erscheinen diese bei Anruf auf dem Telefondisplay (Picture CLIP). Sogar eine kleine Diashow ist mit Gigaset QuickSync 1.0. blitzschnell erstellt und auf das Telefon geladen. So wird das Display des Mobilteils zum elektronischen Bilderrahmen. Alternativ können die gespeicherten Bilder auch als Bildschirmschoner genutzt werden. Bei der Übertragung via Bluetooth (Serial Profile) skaliert die neue Software alle Bild-Dateien auf die Größe 240x320 Pixel (Bildschirmschoner) oder 240x130 Pixel (Picture CLIP), um Speicherplatz zu sparen. Je nach Speichergröße des Telefons passen so bis zu 100 Bilder auf das Endgerät.

1 / 2

Individuelle Klingeltöne selbst geschnitten

Mit Hilfe der Gigaset QuickSync 1.0. klingelt das Telefon ganz nach dem persönlichen Geschmack des Mac-Nutzers, denn als Ruftöne können Sequenzen aus beliebigen Musiktiteln verwendet werden. Die Software verarbeitet alle gängigen, nicht kopiergeschützten Dateiformate. So kann der Nutzer bis zu 60 Sekunden sowohl vom Anfang als auch aus der Mitte des gewünschten Musikstücks als Klingelton auswählen. Dieser Ausschnitt wird anschließend in das Format G.722 konvertiert und via Bluetooth (Serial Profile) in voller DECT-Wide-Band-Qualität an das Mobilteil übertragen.



Gigaset QuickSync 1.0.1 für MAC

Die **Gigaset Communications GmbH** ist Europas klarer Marktführer bei DECT-Telefonen. Das Unternehmen mit Sitz in München entwickelt, produziert und vertreibt Qualitätsprodukte unter der Marke Siemens Gigaset. Zum Portfolio gehören Telefone für das Festnetz, Voice-over-IP-Modelle, Softwarelösungen und Home Media-Produkte.

Hauptproduktionsstandort ist Bocholt in Deutschland, an dem die Gigaset-Produkte nach höchsten Qualitäts- und Umweltstandards gefertigt werden. Die Gigaset Communications GmbH ist Lizenznehmerin an der Marke Siemens.

Gigaset Communications ist ein Unternehmen der ARQUES Industries AG (<http://www.arques.de>).

Weitere Presseinformationen finden Sie im Internet unter <http://www.gigaset.com/de/presse>

Mehr über Gigaset Communications unter <http://www.gigaset.com/de>

Pressekontakt:

Gigaset Communications GmbH

Anja Sagkob

Tel.: +49 (0)89 722 43 847

E-Mail: anja.sagkob@gigaset.com