
Original-URL des Artikels: <http://www.golem.de/0410/34095.html>
Veröffentlicht: 12.10.2004 09:06



Kostenlos: Bluetooth-Handys als Rechner-Fernbedienung

Software übersetzt Tastendrucke vom Handy auf den Rechner

Handys sind längst mehr als nur Telefone sondern bieten eine Vielzahl von Funktionen, die witzige Zeitgenossen gerne zu der Frage reizen, ob man mit ihnen "auch" telefonieren könne. Dr. Ralf Ackermann vom Darmstädter Institut für Multimediakommunikation hat durch seine Neuentwicklung dem Bluetooth-Handy zusätzliche Funktion eingehaucht: ein Programm, mit dem es möglich ist, Handys als Fernbedienung für PC und Laptops zu verwenden.

Interessant ist diese Entwicklung zum Beispiel für Nutzer, die Präsentationen vorführen. Mit Hilfe der neuen Applikation könnte man aus dem Handy eine Fernbedienung machen, um sich durch die Folien zu klicken. Möglich ist das ganze durch ein Programm das die Bluetooth-Funktion des handys und des Rechners nutzt. Konzipiert hat der Darmstädter seine Neuanwendung für Sony-Ericsson Handys wie das T68. Andere Geräte, die über Programmier- oder entsprechende Erweiterungsmöglichkeiten verfügen, können die Idee aber auch nutzen, teilte der Forscher mit.

Das Programm für die Handyfernbedienung ist Open Source und kostenlos herunterladbar. Neugierige können sich das Tool kostenlos unter http://www.iptel-now.de/HOWTO/BT_REMOTE/bt_remote.html herunterladen.

Mittlerweile gibt es auch eine XMMS-Erweiterung für die Software, mit der man den Multimedia-Player für Linux fernsteuern kann. (ad)

Verwandte Artikel:

EPoX: Bluetooth-Fernbedienung für Präsentationen (18.06.2003 09:21,
<http://www.golem.de/0306/25983.html>)

Logitech Cordless Presenter steuert Powerpoint-Vorträge (12.03.2002 16:58,
<http://www.golem.de/0203/18751.html>)

Geräteunabhängige Bluetooth-Fernbedienung entwickelt (10.07.2001 09:15,
<http://www.golem.de/0107/14754.html>)

Links zum Artikel:

Darmstädter Institut für Multimediakommunikation: <http://www.kom.e-technik.tu-darmstadt.de/>

(C) 2004 by Golem.de