

➤ **Clanga aus Wien.** Die österreichische Elektronikmarke cmx launcht mit dem »Clanga 097« ein erstes Gerät aus einer neuen Tablet-Reihe. Das 9,7-Zoll-Gerät wird mit Android Jelly Bean, einem Display mit einer Auflösung von 2048 x 1536 Pixel geliefert und ist 633 Gramm leicht. Es ist nur einen Zentimeter dünn und tickt mit einem 1,2-GHz-Quad-Core-Prozessor. Der Arbeitsspeicher beläuft sich auf zwei Gigabyte, ein G-Sensor sowie ein 16 GB großes Flash-Memory sind ebenfalls vorhanden. Der Akku hält laut dem Wiener Hersteller Darius bis zu zehn Stunden. Ins Netz kommt das Clanga 097 über WiFi oder per 3G via Dongle. Es kann dank Mikrofon und 2-Megapixel-Kameras an Vorder- und Hinterseite auch für Videotelefonie genutzt werden. Kostenpunkt: 300 Euro.

**Info:** [www.cmx.at](http://www.cmx.at)

**Flotter Hotspot:** ZTE hält sieben Prozent von allen LTE-Basispatenten, die sich im Besitz von Telekommunikationsherstellern befinden.

➤ **Ultraschneller 4G-Hotspot.**

ZTE bietet mit dem WiFi-Hotspot MF93D LTE-Unterstützung und Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 100 Mbps. Das Gerät, auf das zehn Anwender gleichzeitig zugreifen können, eignet sich weltweit für die Nutzung datenintensiver 4G-Netzwerk-services. Die Leistungsmerkmale des MF93D, der über die zweite Generation der Qualcomm-LTE-Chips verfügt, wurden gegenüber der ersten Generation der LTE-Produkte von ZTE erheblich optimiert. Er verbraucht deutlich weniger Strom und weist eine verbesserte Wärmeverteilung auf. Der Hotspot unterstützt Dual-Band-WLAN-Netze der Frequenzbänder 2,4GHz und 5GHz sowie die in Europa und dem asiatisch-pazifischen Raum verbreiteten 4G-Frequenzbereiche. Der ZTE MF93D kann zudem 3G- und 2G-Netze nutzen, sodass die Kosten für Terminalaufrüstungen entfallen. Integriert ist ein 1,4-Zoll-Touchscreen. Batterie und Übertragungsstatistiken können übers Handy abgefragt werden.

**Info:** [www.zteustria.at](http://www.zteustria.at)

➤ **ROHDE & SCHWARZ SIT**

## Abhörsicherer Telefonieren

Der deutsche Sicherheitsspezialist Rohde & Schwarz SIT stellt auf der CeBIT mit »TopSec Mobile« eine praktische Lösung für abhörsicheres Telefonieren vor. Der Clou: Die Nutzer können ihr eigenes Handy weiterbenutzen. Nötig ist lediglich ein kleines Headset, das über Bluetooth mit dem Smartphone verbunden wird. Um einen abhörsicheren Anruf zu starten, muss der Nutzer lediglich eine App öffnen, den Kontakt aus dem Telefonbuch auswählen und die Krypto-Anruftaste betätigen. Der Angerufene nimmt den Anruf über die Taste an seinem Krypto-Headset an und die abhörsichere Verbindung steht. Bei TopSec Mobile erfolgt die Verschlüsselung auf dem separaten Gerät, das von Anwendungen auf dem Smartphone nicht korrumpiert werden kann – kompatibel mit iPhone und Android.

**Info:** [www.sit.rohde-schwarz.com](http://www.sit.rohde-schwarz.com)

Das Smartphone kann jederzeit getauscht werden, ohne Änderungen beim Krypto-Headset vornehmen zu müssen.



Jabra hat die Familie seiner Freisprechlösungen erweitert. Das Modell »Jabra SPEAK 510« unterstützt Bluetooth und kann neben PC und Laptop nun Smartphones, Tablets und Bluetooth-Headsets in Konferenzgespräche einbinden. Das Jabra Speak 510 ist die Erweiterung des Jabra SPEAK 410 und ist für privaten wie geschäftlichen Einsatz geeignet. Das Jabra Speak 510 ist ab sofort für knapp 130 Euro erhältlich und kann auch mittels USB oder 3,5-mm-Klinke verbunden werden.

**Info:** [www.jabra.de](http://www.jabra.de)

Der mobile Lautsprecher liefert einen kristallklaren Klang und ist HD-Voice fähig.

## Runde Lösung

