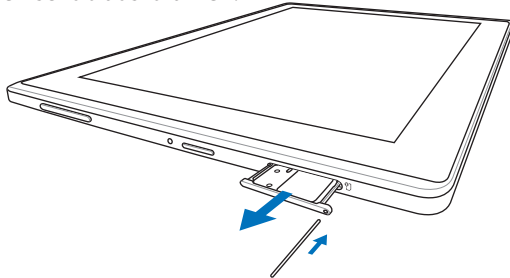


# ASUS Transformer Pad QSG

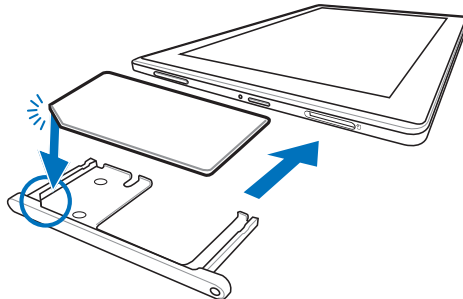
## TF300TL-3G-Verbindungsmanager

### Installieren der SIM-Karte

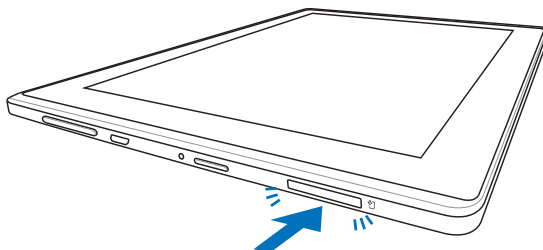
1. Benutzen Sie zum Entriegeln der SIM-Kartenhalterung ein Büroklammer und schieben Sie diese vorsichtig in das Auswurfloch, um den SIM-Karteneinschub auszufahren.

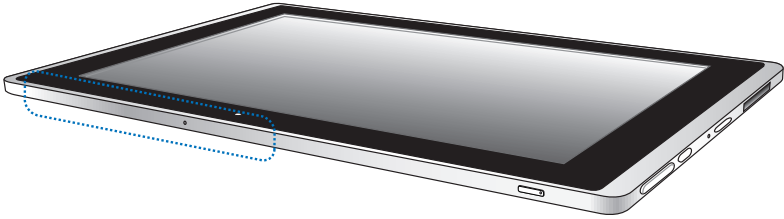


2. Entnehmen Sie die Kartenhalterung und legen Sie die SIM-Karte in der richtigen Lage (A) auf die Kartenhalterung (B).



3. Schieben Sie die SIM-Kartenhalterung in die Führung zurück.







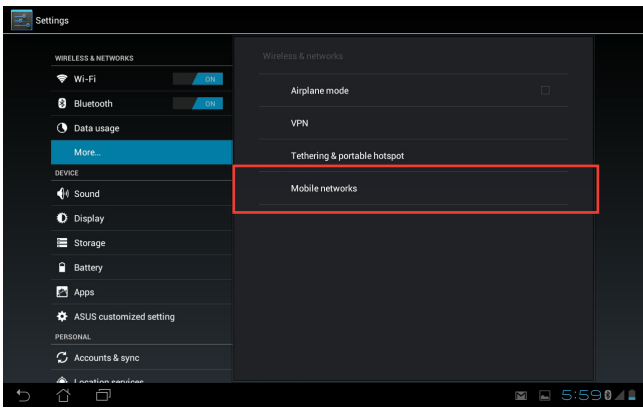
- Die Mobilfunkantenne befindet sich auf der Oberseite Ihres ASUS Transformer Pads.
- Das ASUS Transformer Pad unterstützt den Long Term Evolution Standard (LTE), der Wireless-Standard für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung. Das LTE-Symbol Ihres ASUS Transformer Pads kann je nach Mobilfunkdienst anders aussehen.

## Konfigurieren der APN-Einstellungen

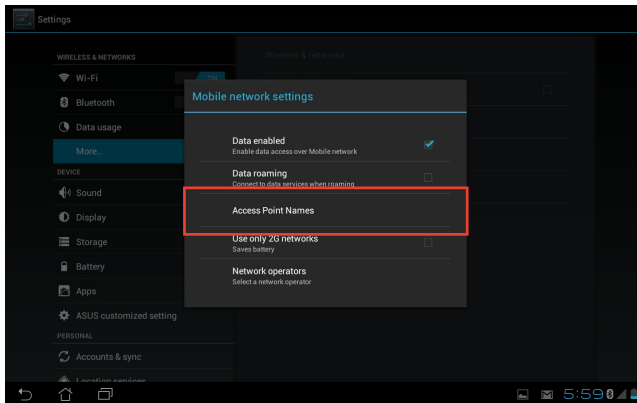
In den meisten Fällen erkennt und verbindet sich Ihr ASUS Transformer Pad mit dem 3G-Netzwerk sobald Sie die SIM-Karte installiert haben. Falls die automatische Erkennung nicht funktioniert, folgen Sie den Anweisungen, um die Einstellungen für den Access Point Name (APN) in Ihren ASUS Transformer Pad manuell vorzunehmen.

So konfigurieren Sie die APN-Einstellungen:

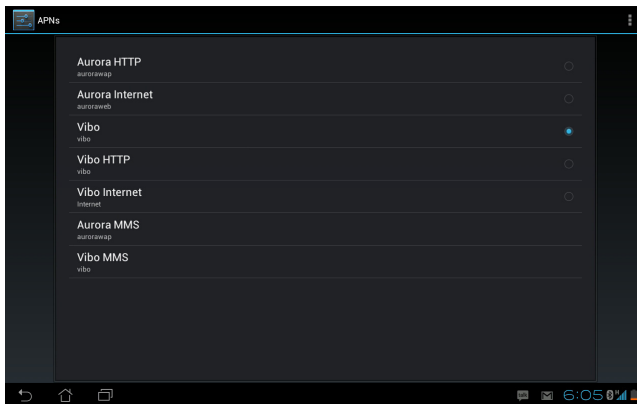
1. Tippen Sie auf  in der rechten oberen Ecke des Bildschirms und danach auf .
2. Tippen Sie unter **DRAHTLOS & NETZWERKE** auf **Mehr... > Mobile Netzwerke**.



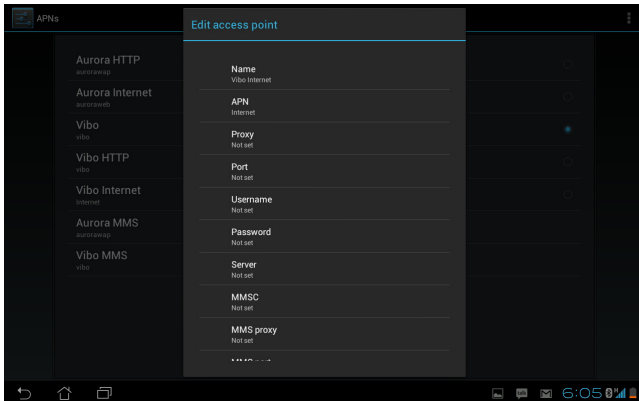
3. Tippen Sie auf **Zugangspunkte**.



4. Tippen Sie auf das Netzwerk oder den Service, auf den Sie zugreifen möchten.



5. Kontaktieren Sie Ihren Mobilfunkanbieter an und fragen Sie dort nach den APN-Informationen. Füllen Sie damit die benötigten Felder aus. Benutzen Sie den Bildlauf, um alle Felder zu sehen.



Normalerweise müssen Sie **APN**, **MMSC**, **MMS Proxy**, **MCC** und **MNC** ausfüllen. Die erforderlichen Felder für APN können sich aber je nach 3G-Netzwerkanbieter unterscheiden.



Wireless-Netzwerke haben eine höhere Priorität. Ihr ASUS Transformer Pad wird sich über eine Wi-Fi-AP mit dem Internet verbinden, wenn beide, WiFi und 3G, Netzwerke verfügbar sind. Deaktivieren Sie WiFi, wenn Sie sich ausschließlich über 3G mit dem Internet verbinden wollen.

# Anhang

## RF-Aussetzungsinformation (SAR)

DIESES MODELL ERFÜLLT DIE INTERNATIONALEN RICHTLINIEN FÜR FUNKWELLENAUSSTRAHLUNG.

Ihr mobiles Gerät ist ein Funksender und -Empfänger. Sein Design überschreitet nicht die Grenzwerte der Funkwellenausstrahlung, die in den internationalen Richtlinien festgelegt sind. Diese Richtlinien wurden durch die unabhängige Organisation ICNIRP entworfen und beinhalten Sicherheitsgrenzwerte, die sicherstellen, dass Personen jedes Alters und Gesundheitszustandes geschützt werden.

Diese Richtlinien verwenden eine Maßeinheit, die als Specific Absorption Rate, oder kurz SAR bekannt ist. Die ICNIRP-SAR-Grenzwerte für mobile Geräte, die in der Öffentlichkeit benutzt werden, sind folgende:

### ASUS Transformer Pad TF300TL (FCC ID: MSQTF300TL)

0 cm 1-g SAR-Zusammenfassung

Band	Position	SAR 10g (W/kg)
GSM850	Body (Bottom Face_0 cm Gap)	1.51
GSM1900	Body (Bottom Face_0 cm Gap)	1.27
WCDMA Band V	Body (Secondary Landscape_0 cm Gap)	1.42
WCDMA Band IV	Body (Secondary Landscape_0 cm Gap)	1.33
WCDMA Band II	Body (Bottom Face_0 cm Gap)	1.49
LTE Band 4	Body (Secondary Landscape_0 cm Gap)	1.41
LTE Band 17	Body (Bottom Face_0 cm Gap)	1.15
802.11 b/g/n	Body (Bottom Face_0 cm Gap)	0.134

Verifizierung der SAR-Genehmigung

Band	Position	SAR 10g (W/kg)
GSM850	Body (Bottom Face_1 cm Gap)	0.707
GSM1900	Body (Secondary Landscape_1.1 cm Gap)	1.39
WCDMA Band V	Body (Bottom Face_1 cm Gap)	0.565
WCDMA Band IV	Body (Secondary Landscape_1.1 cm Gap)	1.25
WCDMA Band II	Body (Bottom Face_1 cm Gap)	0.937
LTE Band 4	Body (Secondary Landscape_1.1 cm Gap)	1.03
LTE Band 17	Body (Bottom Face_1 cm Gap)	0.476

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Funkwellenausstrahlungsrichtlinien der FCC, wenn es in direkten Kontakt mit dem Körper betrieben wird.

This equipment may be operated in:							
AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

- **Products with 2.4–GHz Wireless LAN Devices France**

L'utilisation de cet équipement (2.4GHz wireless LAN) est soumise à certaines restrictions: cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400 à 2483.5MHz (Chaîne 1–13). Pour une utilisation en environnement extérieur, les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9) peuvent être utilisées. Pour les dernières restrictions, voir <http://www.art-telecom.fr>.

For 2.4–GHz wireless LAN operation of this product, certain restrictions apply. This equipment may use the entire–2400–MHz to 2483.5–MHz frequency band (channels 1 through 13) for indoor applications. For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

- **Wireless LAN Module's Maximum EIRP**

Frequency Ranges (MHz)	Indoors	Outdoors
2400 MHz ~ 2446.5 MHz	10mW	Not Permitted
2446.5 MHz ~ 2483.5 MHz	100mW	100mW on private property with Ministry of Defense approval.

- Charge the device only with the adaptor. Users cannot use the connection to USB interfaces with USB 2.0 version or higher.
- Please make sure the temperature for the adaptor will not be higher than 55°C.
- Please make sure the temperature for the device will not be higher than 55°C.
- The device could be used with a separation distance of 0.5cm to the human body.
- The adaptor shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

This device have been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable EN 50332-1 and/or EN 50332-2 standards. Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.



A pleine puissance, l'écoute prolongée  
du baladeur peut endommager  
l'audition de l'utilisateur.

## CE SAR Compliance

This device meets the EU requirements (1999/519/EC) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The limits are part of extensive recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and checked by independent scientific organizations through regular and thorough evaluations of scientific studies. The unit of measurement for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR), and the SAR limit is 2.0 W/ kg averaged over 10 gram of body tissue. It meets the requirements of the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

For body worn operation, this device has been tested and meets the ICNIRP exposure guidelines and the European Standard EN 62311 and EN 62209-2, for use with dedicated accessories. Use of other accessories which contain metals may not ensure compliance with ICNIRP exposure guidelines.

SAR is measured with the device at a separation of 0.5 cm to the body, while transmitting at the highest certified output power level in all frequency bands of the mobile device.

The maximum SAR value for each frequency band is listed below:

Band	Position	SAR 10g (W/10g)
GSM900	Body (0.5cm Gap)	1.66
GSM1800	Body (0.5cm Gap)	1.79
WCDMA Band VIII	Body (0.5cm Gap)	1.25
WCDMA Band I	Body (0.5cm Gap)	1.49
LTE Band 20	Body (0.5cm Gap)	0.868
LTE Band 3	Body (0.5cm Gap)	1.61
LTE Band 7	Body (0.5cm Gap)	0.645
802.11 b/g/n	Body (0.5cm Gap)	0.152



# EC Declaration of Conformity



**We, the undersigned,**

<b>Manufacturer:</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Address, City:</b>	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
<b>Country:</b>	TAIWAN
<b>Authorized representative in Europe:</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Address, City:</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Country:</b>	GERMANY

**declare the following apparatus:**

<b>Product name :</b>	<b>ASUS Transformer Pad</b>
<b>Model name :</b>	<b>TF300TL</b>

**conform with the essential requirements of the following directives:**

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008

**1999/5/EC-R &TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2:2003
--	---

**2009/125/EC-ErP Directive**

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	Ver. 120601

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**  
Name : **Jerry Shen**

**Declaration Date: Jul. 05, 2012**  
**Year to begin affixing CE marking:2012**



Signature : \_\_\_\_\_

