

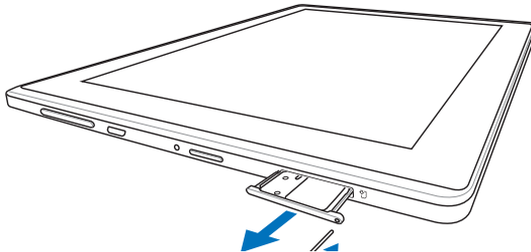


ASUS Transformer Pad

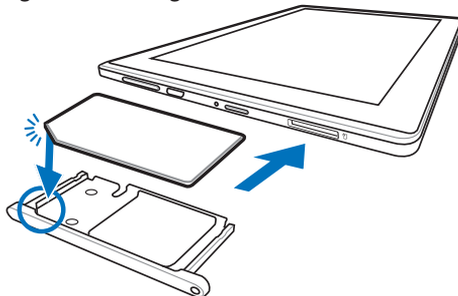
Schnelleinstieg

TF300TG 3G-Verbindungsmanager Installieren der SIM-Karte

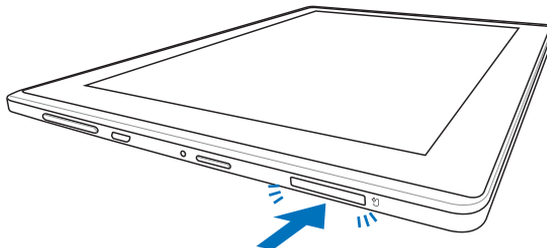
1. Benutzen Sie für die Entriegelung der SIM-Kartenhalterung eine Büroklammer.



2. Entfernen Sie die Kartenhalterung und legen Sie die SIM-Karte in der richtigen Lage auf den Träger.



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





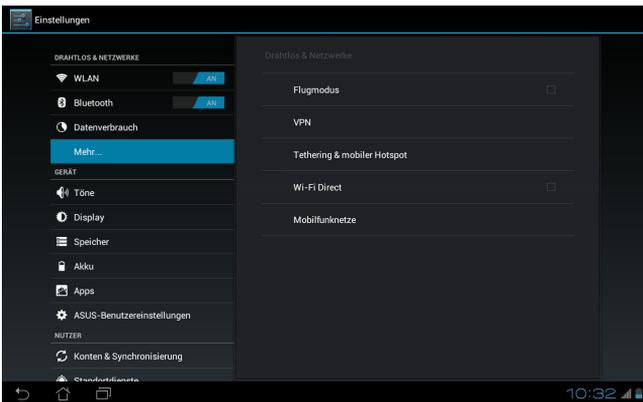
Die 3G-Antenne befindet sich an der Oberseite Ihres ASUS Transformer Pad.

Konfigurieren der APN-Einstellungen

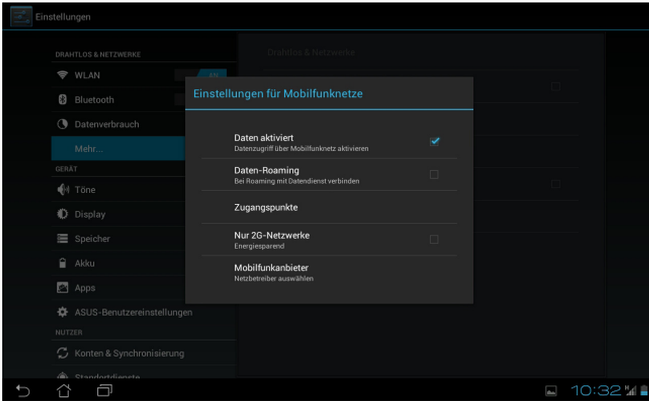
In den meisten Fällen erkennt und verbindet sich Ihr Pad mit dem 3G-Netzwerk sobald Sie die SIM-Karte installiert haben. Falls die automatische Erkennung nicht funktioniert, folgen Sie den Anweisungen, um die Einstellungen für den Access Point Name (APN) in Ihrem Eee Pad manuell vorzunehmen.

So konfigurieren Sie die APN-Einstellungen

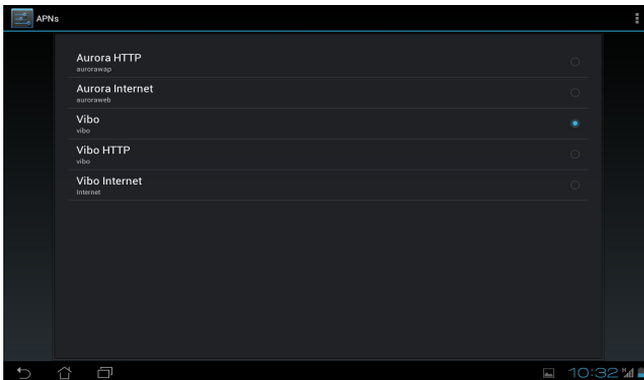
1. Tippen Sie auf Apps in der rechten oberen Ecke und danach auf Einstellungen.
2. Tippen in der Rubrik Drahtlos & Netzwerke auf der linken Seite auf Mehr, danach auf Mobile Netzwerke.



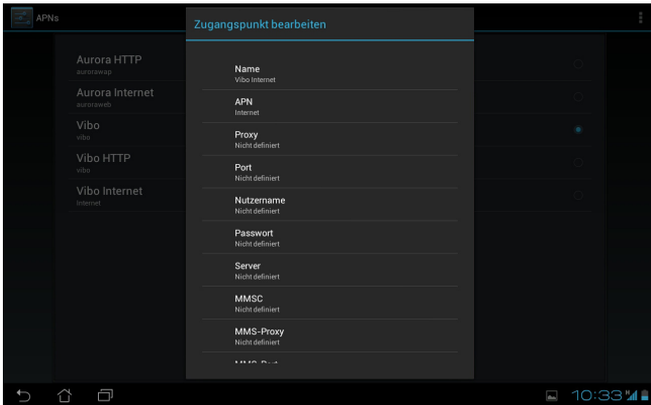
3. Tippen Sie auf **Zugangspunkte**.



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



5. Kontaktieren Sie Ihren Anbieter 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 höhere Priorität. Ihr Transformer Pad wird sich über eine Wi-Fi-AP mit dem Internet verbinden, wenn beide, Wi-Fi und 3G, Netzwerke verfügbar sind. Deaktivieren Sie Wi-Fi, wenn Sie sich ausschließlich über 3G mit dem Internet verbinden wollen.



Angang

Spezifische Sendeleistungsabsorptionsrate (SAR)

ASUS Transformer Pad TF300TG

Max. SAR-Messung (10g)

GSM 900: 1.49 W/kg

GSM 1800: 1.26 W/kg

WCDMA V: 0.73 W/kg

WCDMA I: 1.17 W/kg

WCDMA VIII: 1.29 W/kg

WLAN 2.4G: 0.49 W/kg

Dieser Tablet-PC wurde auf eine Reichweite von 0.5cm zum Körper hin mit der höchsten zugelassenen Funkwellenbelastung auf allen Frequenzbändern getestet. Um die Anforderungen der RF-Spezifikation zu erfüllen, sollte ein minimaler Abstand von 0.5cm zwischen dem Tablet-PC und dem Benutzer eingehalten werden.





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.

- Users only use the charge with Adaptor, you can not use the connection to USB interfaces with USB 2.0 version or higher.
- Please make sure the temperature for adapter will not be higher than 40 °C
- Please make sure the temperature for device will not be higher than 40 °C
- The device could be used with a separation distance of 0cm to the human body.
- The adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.



EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Transformer Pad
Model name :	TF300TG

conform with the essential requirements of the following directives:

☒2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

☒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 V1.8.1(2008-04)
<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 type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1:2000	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2:2003	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2010

☒2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011

☒2009/125/EC-ErP Directive

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

Ver. 111121

☒CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: Mar. 28, 2012
Year to begin affixing CE marking:2012

Signature : _____

