

Version 2.2
Stand: 11. März 2009



Konfiguration des Internetzugangs auf dem Google-Android

Um das Google-Android (G1) in Deutschland betreiben zu können wird folgendes benötigt:

1. einen gmail/googlemail-Account
2. eine Internetverbindung

Für die Internetverbindung muss zunächst ein neuer APN-Zugriffspunkt angelegt werden.

Die Geräte werden mit den Internet-Einstellungen (APN) für das T-Mobile-Netz ausgeliefert. Benutzer der anderen Netze (O2, Vodafone und Eplus) können somit mit diesen werkseitigen Einstellungen keine Internetverbindung aufbauen, um diese Erstkonfiguration erfolgreich abzuschließen.

Diese Internet-Konfiguration kann vorgenommen werden, sobald man sich bei der Erstkonfiguration des Gerätes bei der gmail/googlemail Ansicht befindet und die "Menu"-Taste gewählt

wird. Hier muss ein neuer APN-Zugriffspunkt angelegt und die unten stehenden Daten eingetragen werden. Wenn der APN erfolgreich angelegt wurde, kann die Erstkonfiguration abgeschlossen werden und das Gerät ist einsatzbereit (mit Internetanbindung).

Alternativ kann ein APN jederzeit über die Menüfolge **Settings/Wireless controls /mobile networks / Access Point names** eingestellt werden.

Bei unseren Tests kam es besonders bei der Nutzung der MMS Funktion zu Problemen. Sollten Sie auf ähnliche Symptome stoßen, folgen Sie der Anleitung auf den folgenden Seiten.

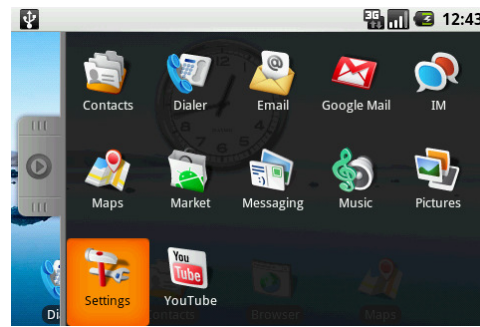


Vorgehensweise

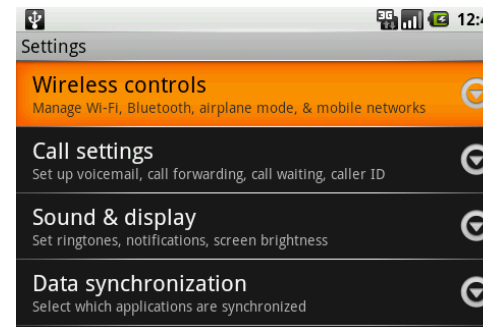
Starten Sie im Home Screen →



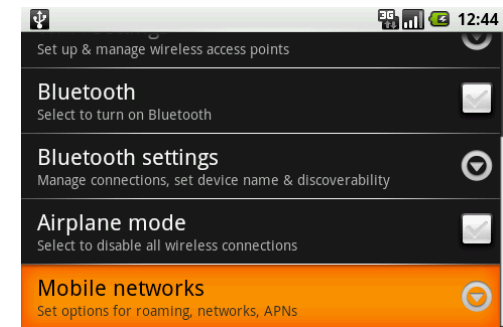
Menü → Einstellungen



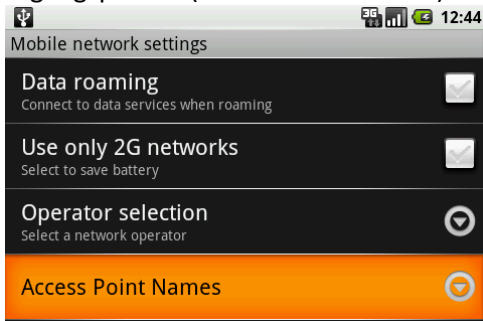
Wireless (Wireless controls) →



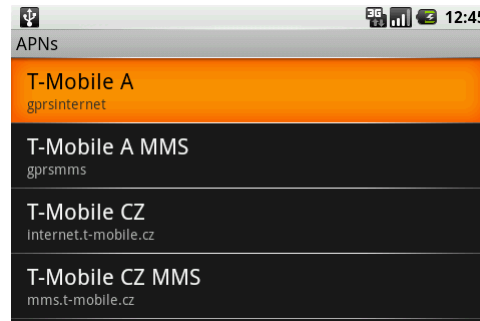
Mobile Netzwerke (Mobile Networks) →



Zugangspunkte (Access Point Names) →



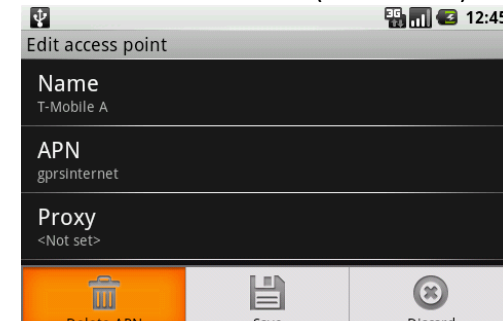
Wählen und öffnen Sie einen APN →



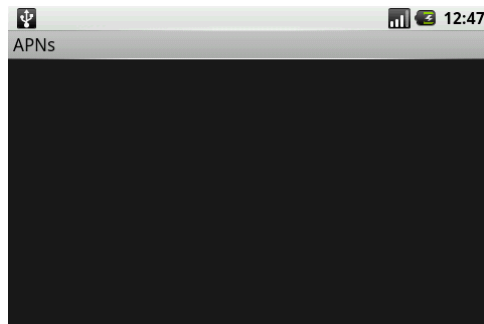
Drücken Sie die Menü-Taste →



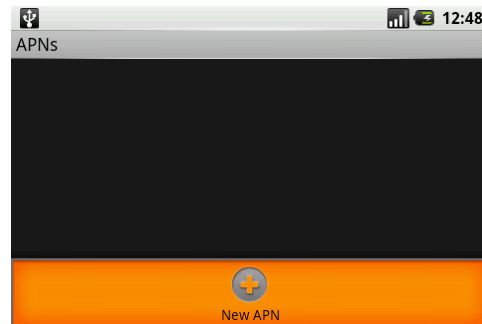
Wählen Sie APN löschen (Delete APN)



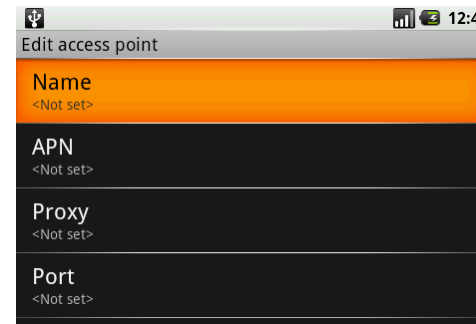
Löschen Sie alle vorhandenen APNs →
Schalten Sie ihr Telefon aus



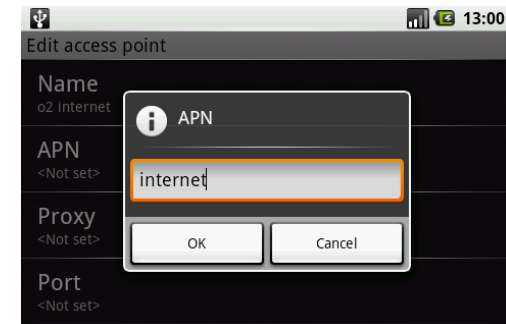
Nach **Neustart** des Telefons → Menü-
Taste im Kontextmenu APNs drücken



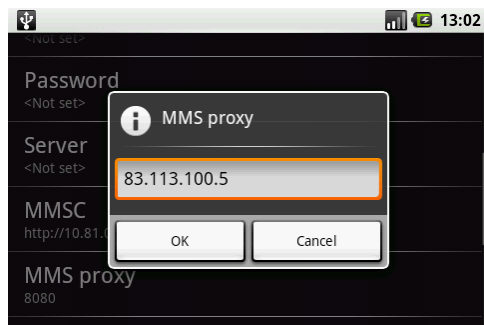
Tragen Sie die für ihr Netz passenden
Werte ein.



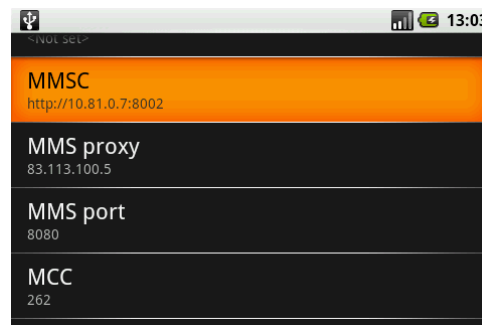
Beispiel



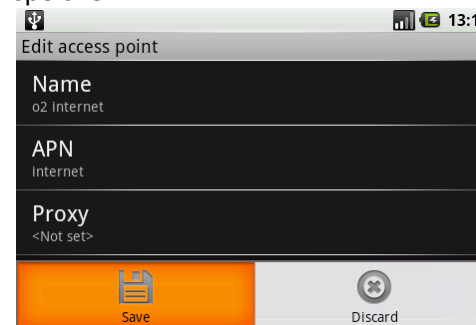
Beispiel



Beispiel



Wenn alle Daten eingetragen sind drü-
cken Sie die Menü-Taste und wählen
speichern.



WICHTIG:

Auch der Wert „**default**“ muss eingetra-
gen werden, nur solche Felder, die in der
Tabelle leer sind müssen frei bleiben!

**Bei Vodafone und E-Plus müssen
zwei APNs eingerichtet werden!**



O2	
Name	o2 Internet
APN	internet
Proxy	
Username	
Password	
Server	
MMSC	http://10.81.0.7:8002
MMS proxy	83.113.100.5
MMS port	8080
MCC	262
MNC	07
APN type	

Vodafone No.1	
Name	Vodafone default
APN	wap.vodafone.de
Proxy	
Username	
Password	
Server	
MMSC	
MMS proxy	
MMS port	
MCC	262
MNC	02
APN type	default

**Einstellungen auch gültig für:
 Milleni.com, PAYBACK, smobil**

Als APN für Vodafone No.1 kann wahlweise auch **web.vodafone.de** eingetragen werden. Auch damit können alle Features des G1 Android genutzt werden. Wir empfehlen im Moment aber **wap.vodafone.de** weil dieser bei den meisten Tarifen günstiger ist. Mehr Informationen dazu finden Sie auf www.vodafone.de

Vodafone No.2	
Name	Vodafone MMS
APN	event.vodafone.de
Proxy	
Username	
Password	
Server	
MMSC	http://139.7.24.1/servlets/mms
MMS proxy	139.007.029.017
MMS port	80
MCC	262
MNC	02
APN type	mms

**Einstellungen auch gültig für:
 Milleni.com, PAYBACK, smobil**



E-Plus No.1	
Name	EPlus Internet
APN	internet.eplus.de
Proxy	
Username	eplus
Password	eplus
Server	
MMSC	
MMS proxy	
MMS port	
MCC	262
MNC	03
APN type	default
Einstellungen auch gültig für: BASE, BLAU, Medion-Mobile, simyo, uboot, vybemobile	

E-Plus No.2	
Name	EPlus MMS
APN	mms.eplus.de
Proxy	
Username	mms
Password	eplus
Server	
MMSC	http://mms/eplus
MMS proxy	
MMS port	
MCC	262
MNC	03
APN type	mms
Einstellungen auch gültig für: BASE, BLAU, Medion-Mobile, simyo, uboot, vybemobile	