Computer: Mobil-Telefon (aus Wiki)

Description

Mobiltelefon (aus Wiki)

Gehört zu: Telefonieren

Siehe auch: Telefonieren, MobilfunkProvider, Mobiles Internet, Datensicherung

Das Mobil-Telefon, in Deutschland auch gern â??Handyâ?• genannt, ist das Gerät, mit dem ich am meisten telefoniere.

Handy-Vergleiche: http://www.inside-handy.de/handydatenbank/sony-ericsson/t610/datenblatt/220-6.html

Betriebssysteme für Smartphones

Ein <u>PDA</u> mit dem mach auch <u>Telefonieren</u> kann. wird <u>SmartPhone</u> genannt. Als PDA hat so ein Ding natürlich ein Betriebssystem:

- Symbian
- WindowsMobile
- Linux
- PalmOS
- RIM (Blackberry)
- â??OS Xâ?• (Apple iPhone)
- â?¦

Meine Mobiltelefone

Nokia 6310i

Nokia N8

Apple iPhone

Sony Xperia Z

Samsung Galaxy S5

Siemens SP65 (April 2005)

Habe zur Zeit ein **Siemens SP65**. Das <u>Adressbuch</u> fasst 1000 EintrĤge mit jeweils mehreren Telefonnummern. Es kann <u>Bluetooth</u> und Irda. Eine Speicherkarte hat es auch. <u>MP3</u> kann es nicht. Die Akkuzeit fļr Standby und fļr Telefonieren ist sehr schlecht.

Vodafone VPA (April 2007)

Nachdem ich das Siemens SP65 irgendwo im Flieger verloren hatte, habe ich nun seit April 2007 habe ein

- Vodafone VPA Compact-S, das ein HTC PM300 sein soll; sog. SmartPhone mit WindowsMobile.
- Bei O2 heisst das XDA Neo
- Beim Hersteller HTC heist das **Prophet** http://www.insidepda.de/pocket-pc,HTC-Prophet,technische-daten,208.html

Mein erstes Telefon (nicht PDA) mit <u>WindowsMobile</u> â?? war nach etwas mehr als einem Jahr einfach kaputt.

HTC Touch Diamond (April 2009)

Am 26.2.2009 erhielt ich als Ersatz für das defekte Vodafone VPA nun ein HTC Touch Diamond.

Meine Anforderungen

- Vernünftiger Akku (Sprechzeit >4h)
- Gro�er Speicher für Telefonbuch/<u>Adressbuch</u> Bitte dynamisch mit mehr als 2000 Einträgen und Synchronization mit MicrosoftOutlook
- Das Telefonbuch/<u>Adressbuch</u> muss wahlweise nach Vornahme oder Nachname sortierbar (organisierbar) sein (Riesenproblem bei Nokia).
- Eingeben von SMS-Texten mit Stift oder vernļnftiger Tastatur
- Headset mit zwei OhrstĶpseln, einem Microfon und einer Anrufannahmetaste
- Anschluss eines vernünftigen Headsets; d.h. mit zwei â??in earâ?•Hörern und PPT-Taste.
 Z.B. Sennheiser 2,5 mm Klinke (vierpolig) oder Siemens HHS-700 (beide Kanäle!).
- Bluetooth
- Modem
- MP3
- Speicherkarte (1-2 Gigabyte)
- Neu evtl. doch UMTS damit man keine zusĤtzliche UMTS-Karte benĶtigt

Meine Shortlist

- Motorola V80
- Nokia N70
- Nokia 6680
- Nokia 6230

- Nokia 6310i
- Phillips 960
- Samsung SGH D500 (80 MB, BT, Irda, USB, 450 Min, 1000 TBE)
- Samsung SGH-D730
- Samsung SGH-E310
- Samsung SGH A100 (2,5 mm Klinke stereo)
- Samsung SGH A300 (2,5 mm Klinke stereo)
- Samsung SGH-A800
- Samsung X480
- Siemens SX1
- Siemens SK65
- HTC TyTN (MDA Vario III, VPA Compact III)
- Sony Ericsson W300i
- Nokia N93
- Samsung SGH-Z400
- Sony Ericsson P910i (2,5 mm Klinke stero â?? auch von http://www.pearl.de PE-6523-913)
- http://www.sonyericsson.com/spg.jsp?cc=de&lc=%20!â??%20no%20session%20variable%20sys_lc

Meine Bewertung

Produkt	Pro	Con
Motorola V80	MP3	Zeit 5h, Telefonbuch max. 2000
Nokia N70	Symbian, Telefonbuch dynamisch, 20MB, USB 2.0, Bluetooth	Zeit 4h, <u>UMTS</u>
Nokia 6680	Zeit 6h, USB 2.0	Telefonbuch statisch max. 1000 Einträge, UMTS
Nokia 6230		
Nokia 6310i		
Phillips 960	SD-Karte, Bluetooth, Irda	Zeit 4h
Samsung SGH-D370	Symbian, Telefonbuch 2000+???, 20 MB, Bluetooth, MP3	Zeit 5h, USB???
Samsung SGH-E310		Telefonbuch max. 2000, Zeit 3h
Samsung SGH-A800		Telefonbuch max 2000, Zeit 5h
Samsung X480		Telefonbuch max. 2000
Siemens SX1	SD-Karte, Bluetooth, Irda	Zeit 4h
Siemens SK65	Smartphone, Zeit 5h, Telefonbuch max. 2000, Speicher 64 kB, Bluetooth, USB	kein MP3, Sync- Probleme mit Outlook

HTC TyTN	Smartphone, Zeit 4-5h, Telefonbuch ???, Speicher 128 MB, Bluetooth, USB, Wi-Fi , Tastatur, Touchsreen 240Ã?320, microSD, <u>UMTS</u>	Headset-Stecker 11- polig
W300i	Sprechzeit 9,5h, Telefonbuch 1000, Speicher 20 MB, Bluetooth, USB, MP3, infrarot, â?¦	â?¦
Nokia N93	Sprechzeit 5.1 h, Telefonbuch dynamisch, Speicher 50 MB, Bluetooth, USB, MP3, Wi-Fi, Display 240Ã?320, Radio	infrarot?
Samsung SGH-Z400	Sprechzeit 7.5h, Telefonbuch 1000, Speicher 60 MB, Bluetooth, USB, MP3, â?¦	infrarot?
Sony Ericsson P800	Preisgünstig, Sprechzeit 13h , Telefonbuch dynamisch, Speicher 18 MB, Sychronisation mit Outlook und SyncML, CSS-25, SMS über Touchscreen, MP3	Speicherkarte max. 128 MB
Sony Ericsson	Smartphone, Sprechzeit 13h , Telefonbuch ???, Speicher 64 MB. CSS-25 . Bluetooth, USB, Infrarot, MP3, Touchscreen	kein Wi-Fi. UMTS

208Ã?320, QWERTY-Tastatur, Symbian, SyncML

Weitere Recherchen

P910i

Produkt	Pro	Con
Nokia E60	Speicher 64MB â??für Kontaktdatenâ?•, Sprechzeit 6,4 h, MMC-Card, Symbian, MP3, Bluetooth 1.2 USB, Modem	Headsetstecker???
VK Mobile aus Korea	Telefonbuch 4000 Einträge	Sprechzeit 2h
Motorola V980	2,5 mm Klinke, Telefonbuch dynamisch	kein Bluetooth
Motorola V975	2,5 mm Klinke, 18 MB, Telefonbucheinträge 1000, MP3, Bluetooth, miniUSB, SyncML	Sprechzeit 130 Min
Motorola V710	2,5 mm Klinke	Kein GSM
Motorola V635	2,5 mm Klinke	Speicher 5 MB, Keine Speicherkarte
Motorola E815	2,5 mm Klinke, 40 MByte, TransFlash, MP3, 1000 Telefonbucheinträge	Kein GSM
Motorola E680i	2,5 mm Klinke, Smartphone, Linux, Radio, MP3, Bluetooth, SyncML, SD-Cards	Telefonbucheinträge ????
Motorola E680	2,5 mm Klinke, Smartphone, Speicher 50 MByte, Linux, Sprechzeit 6h, MP3, Bluetooth, USB, SD Slot, MPEG4	Telefonbucheinträge â??dynamischâ?• wieviele sind das ???

Motorola E375	2,5 mm Klinke, gute Sprechzeit	Telefonbucheinträge ???
Motorola E1000	2,5 mm Klinke	Telefonbucheinträge 500, Sprechzeit 130 Min
Motorola E398	2,5 mm Klinke, Telefonbucheinträge 2000 (oder Nummern????), Sprechzeit 560 Min, MP3, Bluetooth, miniUSB, Modem	
Motorola A1000	2,5 mm Klinke	Preis 899,â??, Sprechzeit 255 Min
Motorola A840	2,5 mm Klinke	Eingestellt, Telefonbucheinträge???
Motorola A835	2,5 mm Klinke, Speicher 64 MByte	Sprechzeit 120 Min
Motorola A925	2,5 mm Klinke, 8 MByte, Speicherkerten	Sprechzeit 95 Min
Motorola C975	2,5 mm Klinke, Telefonbucheinträge 1000, MP3, Bluetooth	Sprechzeit 240 Min, Speicher 2 MByte
Motorola C980	2,5 mm Klinke	Eingestellt, Speicher 3,2 MByte, TelefonbucheintrĤge ???
Motorola MPx	2,5 mm Klinke, 32 MByte, MMC & SD, Radio, Bluetooth, miniUSB	GECANCELLED MP3 ???, Windows CE, Telefonbucheinträge???
Motorola MPx220	2,5 mm Klinke, Mini-SD-Karte	Windows CE

Siemens Handys mit 2,5 mm Klinke

S75, S45, E45, S450, S455, E450, E455

Speichen von Telefonnummern: Adressbuch und/oder Telefonbuch

Viele Hersteller von **MobilTelefonen** unterscheiden zwischen einem **Telefonbuch** und einem **Adressbuch**. Beim Siemens SP65 muss man im Menü â??Adressbuchâ?• unter dem Punkt â??Standardbuchâ?• auswählen zwischen â??Telefonbuchâ?• und â??Adressbuchâ?•.

- Das Telefonbuch befindet auf der SIM-Karte und enthĤlt pro Eintrag eine Telefonnummer
- Das Adressbuch befindet sich im internen Speicher und kann pro Eintrag mehrere
 Telefonnummern sowie weitere Daten enthalten (z.B. Geburtstag, Bild, InstantMessaging etc.)

Die Telefonnummern fļr mein MobilTelefon (Nokia 6310i) verwalte ich mit: NokiaPhoneEditorâ?¦

Für eine zuverlässige Datensicherung und Verbindung mit dem Berufsleben ist das <u>Synchronisieren</u> mit MicrosoftOutlook unerlässlich. Das gilt in erster Linie für das <u>Adressbuch</u> ggf. ist auch der <u>Terminkalender</u> interessant.

Handy Tuning

- EFR (Enhanced Full Rate) an- und ausschalten
 - o An = *3370#
 - Aus = *3370#

Telefonieren im Auto

Für mein Privatfahrzeug wollte ich mir keine Freisprechanlage im herkömmlichen Sinne kaufen und einbauen. Einen Halter für das Handy und ein Headset â?? das stellte ich mir vor. Allerdings ein Headset mit Kabel, das war Blödsinn. Die Kabel sind erstens zu kurz und zweitens verheddert man sich darin wenn man in die Kurven geht.

Das Telefon, ein Nokia 6310i, kann Bluetooth. Also <u>Bluetooth</u> Headset. Das Modell der Wahl: **Jabra BT250 Bluetooth**. Allerdings ist der Nachteil, dass man das Bluetooth-Headset immer wieder aufladen muss. Wieder ein LadegerĤt mehr. Im passenden Moment ist der Akku dann gerade alle.

Telefonieren mit Headset

Vernünftige Headsets sind:

- â??binauralâ?• = für zwei Ohren, z.B. Plantronics P101, G101, H101,â?¦
- Sennheiser MM50 â??in-Earâ?
- Siemens HHS-700 Stereo mit Slim Lumberg â??SM2â?
- Plantronics GSM Headset M40 Stereo
- Evtl. hilft Plantronics Adapter SM2 â??> QD

Das Kabel- und Stecker-Wirrwarr:

- QD = Quick Disconnect = Schnelltrennkupplung
- RJ11 = Westernstecker
- SM2 = Slim-Lumberg (Siemens)
- Jack = Klinke 2.5 mm / 3.5 mm / 4 pin = 4 polig

Fachchinesisch:

- Binaural = für beide Ohren
- Noise cancelling
- Inline-Mikrofon = Mikrofon in dem Kabel des/der Hörer
- Tube Mikrofon = Microfon mit SprechrĶhrchen

Hersteller:

- Plantronics
- GN Netcom

â?? Main.DietrichKracht â?? 13 Aug 2006

CATEGORY

1. SmartPhones

POST TAG

1. Nokia

Category

1. SmartPhones

Tags

1. Nokia