

Parallels Konfiguration Netzwerk Hardware



MACBOOK Pro mit
Parallels und Windows XP

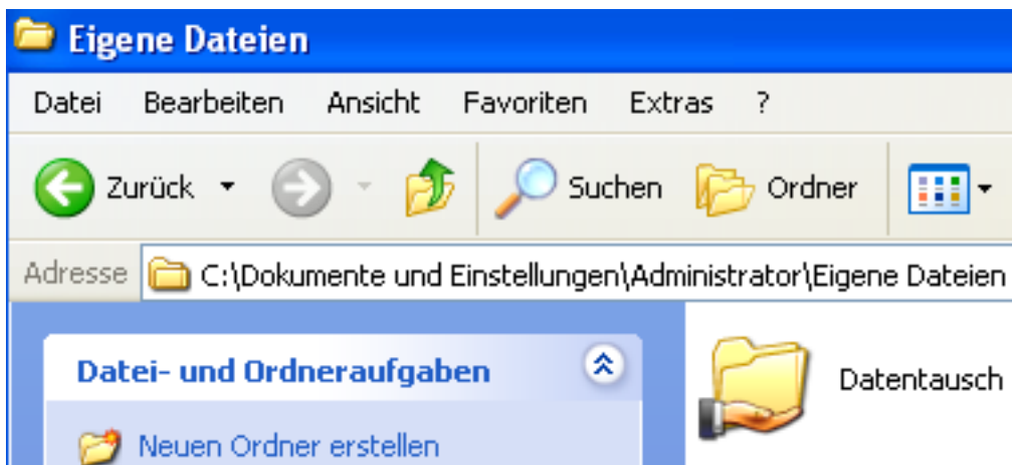


Fritzbox 3390



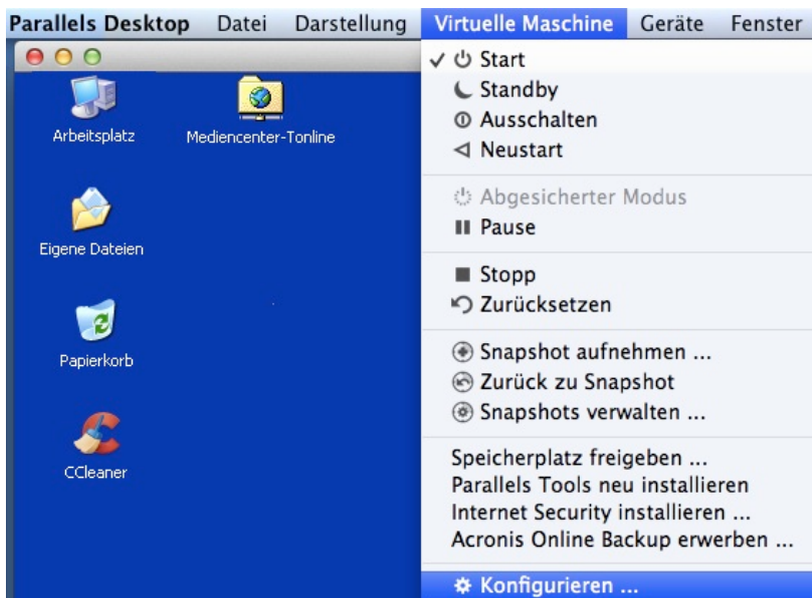
iMac OS-X

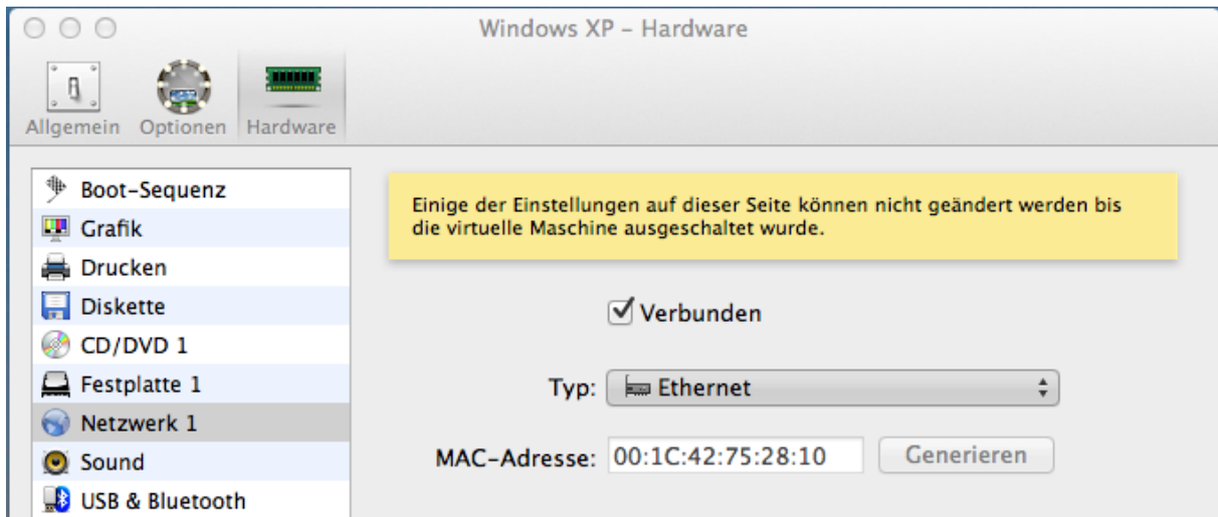
Unter Parallels kann ein virtueller Windows-PC über die Netzwerkeinstellungen im lokalen Netzwerk freigegeben werden. Im Beispiel wurde hier als Netzwerk-Router eine Fritzbox 3390 eingesetzt.



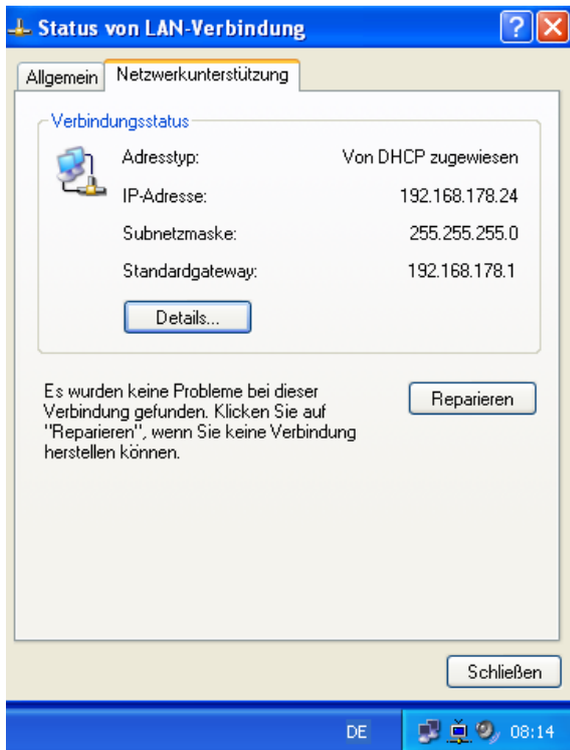
Es kann jeder Ordner im Windows-PC für den Zugriff im Netzwerk freigegeben werden. Bei diesem Beispiel wurde in dem virtuellen Windows-PC ein Datenausch-Ordner errichtet und freigegeben.

Damit ein wechselseitiger Zugriff von Mac auf einen Windows-PC im gemeinsamen Netzwerk möglich ist, muss die Virtuelle Maschine im Parallels konfiguriert werden.

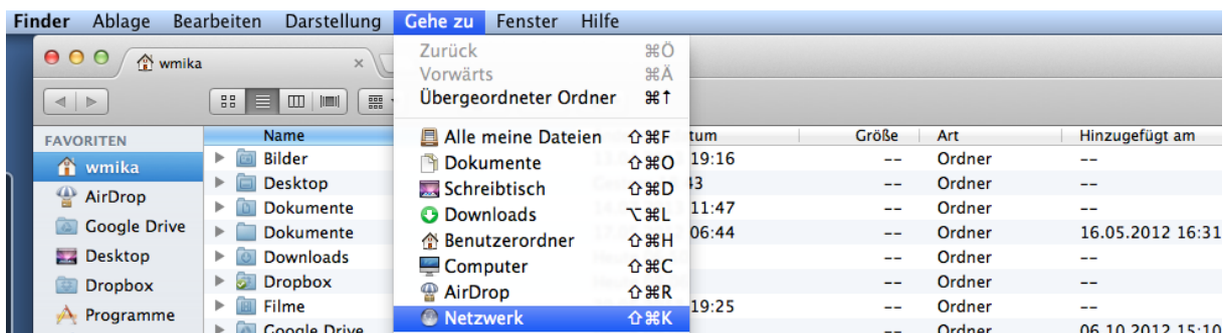




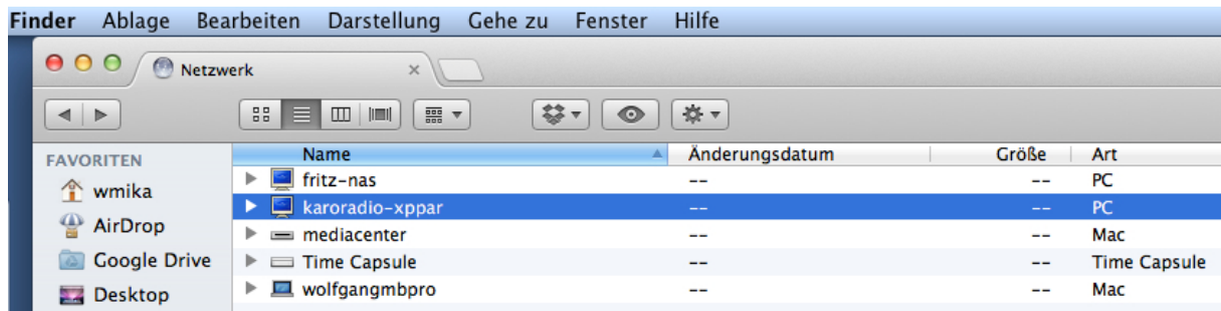
Unter Hardware kann die Netzwerk-Einstellung konfiguriert werden. Es kann ein Ethernet-Adapter (LAN) oder ein WiFi-Adapter (WLAN) ausgewählt werden. Der DHCP-Server der Fritzbox vergibt dem virtuellen Windows-PC unter Parallels eine automatische IP-Adresse.



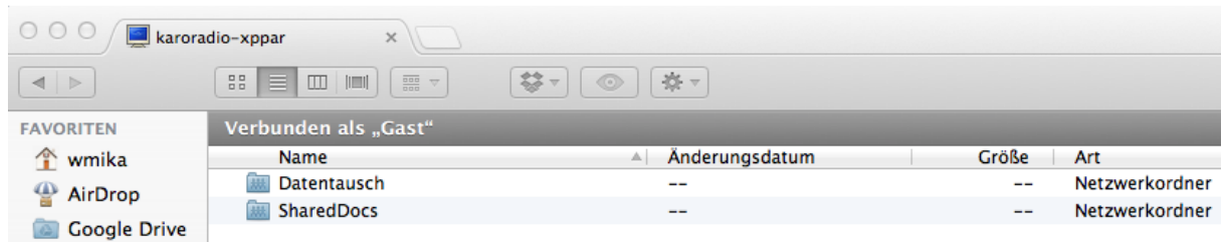
Im virtuellen Windows-PC erscheint das Netzwerk-Symbol und die vom DHCP-Server zugewiesene IP-Adresse.



Das Netzwerk kann im Finder-Menü des Mac-Rechners



Der virtuelle Windows-PC mit erscheint mit dem vergebenen Namen (hier karoradio-xppar).



Es wird automatisch ein Zugriff als Gast auf die freigegebenen Ordner des virtuellen Windows-PCs angezeigt.

Ein Zugriff ist vom Mac auf den virtuellen Windows-PC ist auch unter dem Namen des Hauptbenutzers des Windows-PC möglich.