

Wireless unter OSX 10.5.2

Wireless-Verbindung in WPA-PSK
zum Arcor WLan-Modem 200 mit
Firmware Version 3.40(AHS.2)b5

Drahtlos-Netz Bezeichnung einstellen und die ESSID „nicht“ verstecken.

The screenshot shows a web browser window titled "Web Configurator" with the URL "http://192.168.1.1/rpSys.html". The browser's address bar and tabs are visible. The main content area displays the ZyXEL logo and navigation links for "ÜBERSICHT" and "HILFE". A sidebar on the left contains a menu with options like "Erweiterte Einrichtung", "Wireless LAN", "WAN", "NAT", "Dynamisches DNS", "Zeitzone", "Firewall", "Content-Filter", "Fernverwaltung", "UPnP", "Protokolle", "Media Bandbr. Mngm.", and "Abmelden". The "Wireless LAN" section is active, showing the following settings:

- Wireless LAN aktivieren
- Block traffic between WLAN and LAN
- ESSID: DSLWLANModem200_kk
- ESSID verstecken: Nein
- Kanal: Kanal06 2437MHz
- Grenzwert RTS/CTS: 2432 (0 - 2432)
- Grenzwert Fragmentierung: 2432 (256 - 2432)

Below the settings, there is a note: "* Wir empfehlen zur Sicherung des WLAN Netzes WPA, WPA können Sie [hier](#) einstellen." At the bottom, there are three buttons: "Zurück", "Anwenden", and "Abbrechen". The status bar at the bottom left shows "Fertig".

Keine Mac-Adressen Filter einstellen.

The screenshot shows the ZyXEL Web Configurator interface. The browser address bar displays `http://192.168.1.1/rpSys.html`. The page title is "Wireless LAN- MAC-Filter".

Settings:

- Aktiviert:
- Aktion:

MAC-Adresse	
1	00:00:00:00:00:00
2	00:00:00:00:00:00
3	00:00:00:00:00:00
4	00:00:00:00:00:00
5	00:00:00:00:00:00
6	00:00:00:00:00:00
7	00:00:00:00:00:00
8	00:00:00:00:00:00
9	00:00:00:00:00:00
10	00:00:00:00:00:00
11	00:00:00:00:00:00
12	00:00:00:00:00:00
13	00:00:00:00:00:00
14	00:00:00:00:00:00
15	00:00:00:00:00:00
16	00:00:00:00:00:00
17	00:00:00:00:00:00
18	00:00:00:00:00:00
19	00:00:00:00:00:00
20	00:00:00:00:00:00

Bottom status bar: Fertig

Nur als WPA-PSK einstellen!

(Nicht WPA2-PSK incl. WPA-Kombimodus).

The screenshot shows the ZyXEL Web Configurator interface in a browser window. The address bar displays `http://192.168.1.1/rpSys.html`. The browser's address bar contains several tabs: "Erste Schritte", "Aktuelle Nachrichten", "Apple", "Yahoo!", "Google Maps", "YouTube", "Wikipedia", "News", and "Beliebt". The browser's address bar also shows "Homepage der ZyXELtech", "Wissensdatenbank (FAQ)", and "Web Configurator".

The ZyXEL logo is visible in the top left corner, with the tagline "TOTAL INTERNET ACCESS SOLUTION". The interface is in German. The main content area is titled "Wireless LAN - 802.1x/WPA".

The "802.1x-Authentifizierung" section contains the following settings:

- Überwachung des Wireless-Port:
- Intervall f. erneute Authentifizierung: (in Sekunden)
- Leerlaufzeit: (in Sekunden)

The "Schlüsselverwaltungsprotokoll" section contains the following settings:

- Schlüsselverwaltungsprotokoll:
- Zuvor ausgetauschter Schlüssel:
- Autom. Aktualisierung der WPA-Gruppenschlüssel einrichten: (in Sekunden)

At the bottom of the configuration area, there are three buttons: "Zurück", "Anwenden", and "Abbrechen".

The left sidebar contains a navigation menu with the following items:

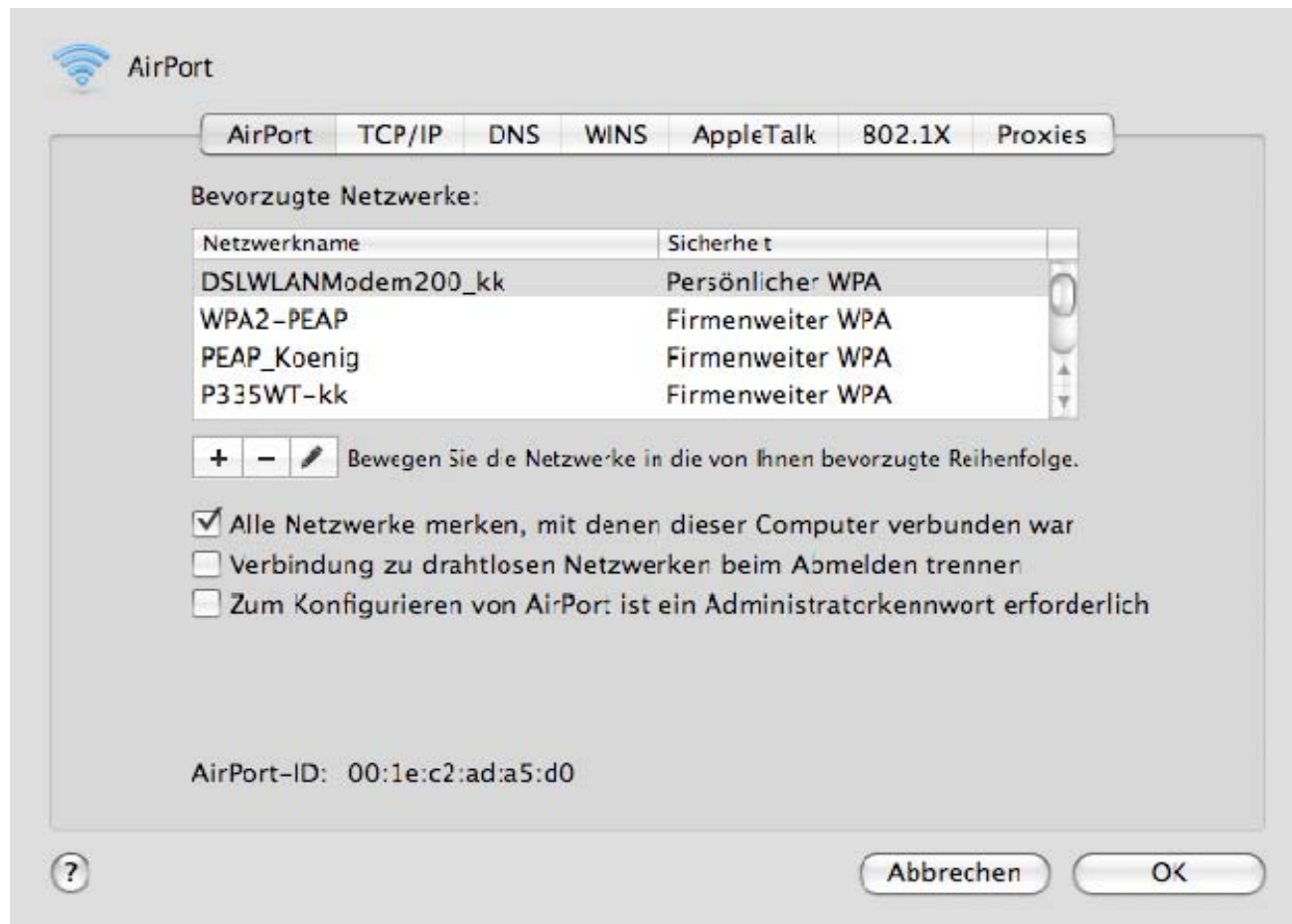
- Übersicht
- Erweiterte Einrichtung
 - Kennwort
 - LAN
 - Wireless LAN
 - WAN
 - NAT
 - Dynamisches DNS
 - Zeitzone
 - Firewall
 - Content-Filter
 - Fernverwaltung
 - UPnP
 - Protokolle
 - Media Bandbr. Mngm.
- Abmelden

The status bar at the bottom left shows "Fertig".

Systemeinstellung Netzwerk öffnen.



Zu verwendendes Drahtlos-Netz an die oberste Position verschieben und Doppelklick auf den Eintrag zur weiteren Einstellung.



WPA-PSK entspricht Persönliches WPA.



Geben Sie den Namen des Netzwerks ein.

 Geben Sie den Namen des hinzufügenden Netzwerks ein und falls erforderlich das entsprechende Kennwort. Sie können auch auf „Netzwerke anzeigen“ klicken, um eine Liste mit allen verfügbaren Netzwerken zu sehen.

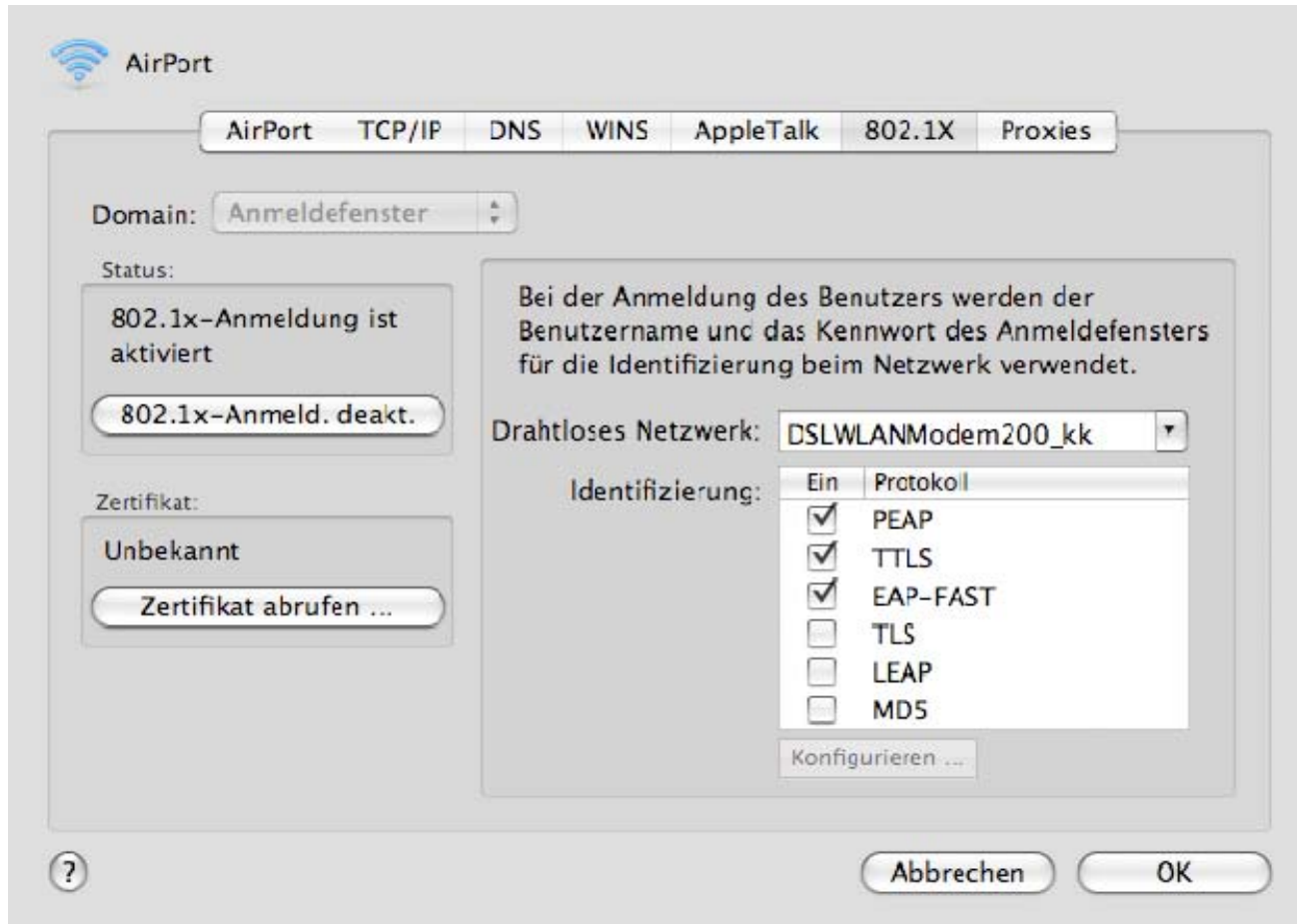
Netzwerkname:

Sicherheit:

Kennwort:

Kennwort einblenden
 Dieses Netzwerk merken

Darstellung 802.1X



Darstellung Proxies

