



I DO MIND²

AIBO MIND 2 HINWEISE ZUR WLAN-KONFIGURATION



Diese Information beschreibt nur die Einrichtung einer Ad-hoc-WLAN-Verbindung bzw. Peer-to-Peer-Verbindung zwischen Ihrem PC und AIBO.^(*)

Um in den vollständigen Genuss von AIBOs Fähigkeiten sowie der Software AIBO Mind 2 zu gelangen, benötigen Sie eine WLAN-Verbindung zwischen AIBO und Ihrem Computer.

Mit den Hinweisen in diesem Dokument werden Sie in die Lage versetzt, die WLAN-Verbindung zwischen AIBO und Ihrem PC einzurichten.^(*) Nach der Installation und Konfiguration der Software können Sie AIBO von Ihrem PC aus steuern. Sie können AIBO einen Hindernislauf veranstalten lassen oder Sie lassen ihn Ihre Lieblingssongs spielen. Sie können AIBO auch veranlassen, Ihren Terminkalender zu überwachen.

Wenn Sie die 21 Schritte genau befolgen, werden Ihr PC und AIBO miteinander kommunizieren können. Entdecken Sie die innovativen und unterhaltsamen Neuerungen von AIBO Mind 2.

Viel Erfolg!

1. Vorbereitungen

Das Paket zu AIBO Mind 2 enthält 2 CDs - den WLAN Manager 2 und den Entertainment Player. Bitte installieren Sie beide Anwendungen auf Ihrem PC. Der Installationsvorgang wird nach dem Einlegen der CDs sofort gestartet.

Hinweis:

Falls Sie bereits den WLAN Manager 1 auf Ihrem PC installiert hatten, wird dieser vom WLAN Manager 2 überschrieben.



* Auf die Konfiguration einer Verbindung mittels Access Point (eine so genannte Infrastructure-Verbindung) für den Internetzugang wird in einer späteren Information noch eingegangen. Mittels einer Verbindung über einen Access Point kann AIBO E-Mails empfangen und versenden. Außerdem ist auf diese Weise der Empfang von Sendungen über Internetradio möglich.

2. Konfiguration von AIBO Konfiguration des Memory Stick mittels WLAN Manager 2



hentication AIBO Search Browse... Click the "Browse.." button to specify the path to the Memory Stick drive. Drive Path lame My AIBO AIRONET Mode Auto g IP address Enable WEP Encryption 192.168.0.10 WEP key 255.255.255.0 Default Gateway 192.168. 0 . 1 C HEX Use the following DNS server address
 Enable SSDP DNS Servers 192.168. 0 . 1 Physical Address: 00:10.06:24:58:60 Click "Write" to save these settings to the Memory Stick. Write Finish Help

- Legen Sie den AIBO Mind 2 Memory Stick in Ihren Kartenleser ein (die Verwendung von Sony Memory Sticks-Kartenlesern ist empfehlenswert).
- 2 Starten Sie den WLAN Manager 2 durch Doppelklicken auf das Programmsymbol.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfäche "ADVANCED".

4 Klicken Sie auf "BROWSE" (Durchsuchen) und markieren Sie den Laufwerksbuchstaben des Memory Sticks.

 Füllen Sie die Felder aus:
 AIBO (Host)-Name: Geben Sie den Namen Ihres AIBO an.

IP-Adress(e): 192.168.0.10 Subnet(z)mask(e): 255.255.255.0 Default (Standard)-Gateway: 192.168.0.1 DNS Server: 192.168.0.1

Im Ad-hoc-Modus ist die IP-Adresse des Standardgateways und des DNS-Servers identisch mit der IP-Adresse Ihres PCs. Falls Sie Ihrem PC eine andere IP-Adresse zugewiesen haben sollten, verwenden Sie bitte diese Adresse.

Vergeben Sie unter **SSID** einen Namen für Ihr Netzwerk. Dies ist die Bezeichnung für Ihre **Netzwerkverbindung zu AIBO**. Sie sollte sich von Ihren anderen Netzwerkverbindungen unterschieden.

Setzen Sie den Operation Mode (Betriebsmodus) auf 'Auto'.

Wählen Sie 'Enable WEP key' (WEP-Schlüssel aktivieren): Dadurch verhindern Sie, dass andere Computer auf Ihr Netzwerk zugreifen können. Tragen Sie im ASCII-Feld ein beliebiges Passwort von 5 bis 13 Stellen Länge ein.

Wählen Sie **'Enable SSDP'** (SSDP aktivieren): Damit wird die Kommunikation zwischen AIBO und Ihrem PC gewährleistet.

Drive Path F:\ Brown	E. Click the "Browse." button to specify the path to the Memory Stick drive.
Network	Wieless LAN
AJBO(Host) Name My AJBO	SSID AIBONET
Obtain on IP of Use the follow IP Address Subnet Mask Default Gateway	Annager 7 retwork settings will be updated. 017 or Cancel retwork settings retwork sett
C Obtain DNS server address autor	stical)
Use the following DNS server add	hess Frable SSDP
DNS Servers 192.168.0	Physical Address: 00:10:06:24:58:60

G Danach klicken Sie auf 'Write' (Schreiben). Nun werden die Daten auf den Memory Stick übertragen. [The network settings will be updated. OK?] (Die Netzwerkeinstellungen werden aktualisiert. OK?). Klicken Sie auf "OK".

Klicken Sie auf **'Finish'** (Beenden) um die Konfiguration Ihres Memory Sticks abzuschließen. Legen Sie den Memory Stick wieder im AIBO ein. Achten Sie darauf, den WLAN-Knopf an Ihrem AIBO zu drücken. Schalten Sie Ihren AIBO jetzt noch nicht ein.

3. Konfiguration auf Ihrem PC

3.1. Universeller Plug&Play-Gerätehost



- Überprüfen Sie unter Start Systemsteuerung Verwaltung -Dienste, ob Universeller Plug&Play-Gerätehost aktiviert ist.
- 2 Klicken Sie auf 'Programme hinzufügen und entfernen' Wählen Sie links im Menü die Option 'Hinzufügen/Entfernen von Windows Komponenten'.







- Klicken Sie auf 'Netzwerke instellungen' und anschließend auf 'Details'.
- 4 Setzen Sie in das Kästchen neben 'Universeller Plug&Play-Gerätehost' ein Häkchen und klicken Sie auf OK.

3. Konfiguration auf Ihrem PC

3.2. Netzwerkverbindung



Öffnen Sie die Systemsteuerung. Klicken Sie auf Netzwerk und Internetverbindungen (dieser Schritt entfällt in der Klassischen Ansicht). Klicken Sie auf die Schaltfläche Netzwerkverbindungen.



2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf 'Drahtlose Netzwerkverbindung'.



3 Wählen Sie 'Eigenschaften'.



4 Klicken Sie auf die Schaltfläche "Allgemeines": Markieren Sie "Internet-Protokoll (TCP/IP)" und klicken Sie auf "Eigenschaften".



 Wählen Sie 'Folgende IP-Adresse verwenden' und geben Sie die nachstehende IP-Adresse und Subnetzmaske ein: IP-Adresse: 192.168.0.1

Subnetzmaske: 255.255.255.0

Die Felder Standard-Gateway, 'Bevorzugter DNS Server' und 'Alternativer DNS Server' können frei bleiben. Klicken Sie auf **OK**, um die gewählten Einstellungen zu bestätigen.

Network Connections	💶 🗖 🔀	
le Edit View Favorites Tools Advanced Help	27	
🔆 Back 🔹 🌍 - 🏂 🔎 Search 🍋 Folders 💷 -		
ddress 🔍 Network Connections	🛩 🛃 Go	
Network Tasks		
Grown and 🕂 Wireless Network Connection Properties 🛛 💽 🔀		
Clisable this General Wireless Networks Advanced		
Repair this Rename thi Vise Windows to configure my wireless network settings		
View status connection Change set Connect to an available network, click Configure. Configure Configure		
Other Places		
Control Pan Automatically connect to available networks in the order listed By Network before:		
Move up		
Move down		
Details Add Remove Properties		
Laam about setting up wieless natural configuration. Advanced		
Close Cancel		

6 Klicken Sie auf die Schaltfläche 'Drahtlose Netzwerke' und wählen Sie 'Erweitert'.



Wählen Sie nur 'Computer zu Computer (ad hoc) Netzwerke'. Schließen Sie dieses Fenster.



B Nun klicken Sie in der Rubrik 'Drahtlose Netzwerke' auf die Schaltfläche 'Hinzufügen'.



Tragen Sie den 'Netzwerknamen (SSID)' ein, wählen Sie 'Verschlüsselung (WEP aktiviert)' und geben Sie das 5- bis 13-stellige Passwort ein. Die SSID und das Passwort müssen exakt mit jenen übereinstimmen, die Sie im AIBO WLAN Manager eingetragen haben. Bei der SSID und dem Passwort wird Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Netzwerkautentifizierung darf nicht aktiviert werden (bei einem Centrino-System wählen Sie 'Offenes Netzwerk').

Klicken Sie zur Bestätigung auf OK.

👍 Wireless Network Con	nection P	roperties	? 🛛
General Wireless Networks	Advanced		
Use Windows to configur	e my wireles:	s network set	tings
Available networks:			
To connect to an available	network, cli	ck Configure.	
SWing		C	onfigure
		F	Refresh
Preferred networks: Automatically connect to a below:	vailable netv	vorks in the o	rder listed
AIBONET		M	love up
		Mo	ive down
Add Remo	ve P	operties	
Learn about <u>setting up wire</u> <u>configuration.</u>	less network		Advanced
	C	Close	Cancel

10 Vergewissern Sie sich, dass das Netzwerk hinzugefügt wurde und schließen Sie das Fenster.

Hinweis:

Anwender, die SP2 (Service Pack 2) installiert haben oder Norton Internet Security einsetzen, werden aufgefordert, das Programm freizugeben bzw. dessen Sicherung aufzuheben. Weitere Hinweise zur Vorgehensweise entnehmen Sie bitte den entsprechenden Bereichen auf der Website.

Nun sind die Vorbereitungen abgeschlossen, um Ihr AlBO-Netzwerk in Betrieb zu nehmen. Starten Sie Ihren PC neu. Schalten Sie nach dem Hochfahren des PCs Ihren AlBO ein. Doppeklicken Sie auf das Symbol des **'Wireless LAN Managers'** auf Ihrem Windows Desktop. Klicken Sie auf ,Suchen' und anschließend auf die Schaltfläche ,Suchen'. Der AlBO WLAN Manager sucht nun Ihren AlBO. Sobald er gefunden ist, erscheint ein **AIBO-Symbol.**

Doppelklicken Sie auf die AIBO-Schaltfläche oder klicken Sie auf den Link der IP-Adresse Ihres AIBO. Die unten angezeigte IP-Adresse befindet sich oben auf der AIBO Seite zum Öffnen der AIBO MIND Seite. Mit dem Entertainment Player erschließen sich Ihnen nun die beeindruckenden Fähigkeiten Ihres AIBO.

Viel Vergnügen!

© 2005 Sony Entertainment Robot Europe. Alle Rechte vorbehalten. Sony, AIBO, VAIO, Memory Stick und die entsprechenden Logos sind Marken der Sony Corporation, Japan. Änderungen jederzeit vorbehalten. WLAN kann nur in den nachstehend bezeichneten Ländern genutzt werden. In den fett gekennzeichneten Ländern bestehen Nutzungsbeschränkungen für das Produkt. AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GR, IE, IT, LU, NL, NO, PT, SE, UK. Sony übernimmt keine Haftung für Schreib- und Tippfehler in dieser Broschüre. Sony Entertainment Robot Europe, eine Abteilung der Sony Service Centre (Europe) N.V., The Corporate Village, Da Vincilaan 7 D-1, B-1935 Zaventern, Belgien. © Januar 2005.