Software-Basisstation Mac OS X Jaguar

000	Netzwerk	👝 Einstellungen für den Server
Alle einblenden	Monitore Ton Netzwerk Startvolume Umgebung: wowereit.net	Mac OS X greift immer in der hier angegebenen Reihenfolge auf seine Verbindungsports zu. Für eine Softwa- re-Basisstation muss also Ibr Internet-
Zeigen: <u>Ne</u> W Ki	tzwerk-Konfigurationen	Verbindungs-Port (im Falle von DSL also Ethernet) über Airport stehen, da das System sonst die Airport-Verbindung als Internet-Verbindung nehmen würde, sobald sich ein Rechner anmeldet.
	Ein Anschluss-Konfigurationen Image: Configuration of the second seco	Neu plizieren schen
U	m den Namen einer Konfiguration zu ändern, doppelklicken Si	e darauf.
(i) Klicken	Sie in das Schloss, um Änderungen zu verhindern.	Jetzt aktivieren

Einträge für einen DSL-Zugang

Das Feld <Internet-Anbieter> kann frei bleiben.

In das Feld <Account-Name> gehört Ihre Benutzer ID bei Ihrem Provider. Für T-Online z.B. bedeutet das, dass dort zuerst die 12-stellige Anschlusskennung steht, direkt daran anschliessend die 12-stellige T-Online-Nummer, dann 0001@tonline.de. Für Tiscali z.B. "Ihr_Account_ Name@tiscsali.de"

In das Feld <Kennwort> tragen Sie bitte Ihr Kennwort oder Passwort ein.

Das Feld <PPPoE-Dienstname> kann wieder frei bleiben.

Umge	bung: wowereit.net	*
Zeigen: Ethernet (integri	ert) —	
ТСР	/IP PPPoE AppleTalk	Proxies
	PPPoE verwenden	
Internet-Anbie	eter:	(Optional)
Account-Na	me:	
Kenny	vort:	
PPPoE-Dienstna	ime:	(Optional)
	Kennwort sichern	
	Wenn Sie dieses Feld mar über diesen Internet-Zug ohne das Kennwort einge	rkieren, können alle Benutzer jang auf das Internet zugreifen, eben zu müssen.
	(PPPoE-Optionen)	
	PPPoE-Status in der I	Menüleiste anzeigen

	Umgebung: Auto	matisch 🚺
igen: AirPort		
	TCP/IP AppleT	alk Proxies AirPort
Konfiguration	Manuell	•
		DNS-Server
IP-Adresse:	192.168.1.1	62.104.194.134
Teilnetzmaske:	255.255.255.0	1
Router:	-	Domain-Namen (Optional)
AirPort-ID:	00-30-65-19-f1-68	Beispiel: apple.com
Part off 10.		earthlink.net

Da die Softwarebasis keinen DHCP Server enthält, der die IP-Adressen-Verteilung für das Netzwerk verwaltet müssen Sie auch im Server eine IP-Adresse manuell vergeben. Wechseln Sie auf die Anschlussart Airport, klicken auf den Reiter TCP/IP, wählen unter Konfiguration <Manuell>. und tragen eine IP Adresse und eine Teilnetzmaske ein. Welche IP Adresse Sie da eintragen ist egal, solange sie sich in einem privaten Adressraum befindet. Als DNS Server tragen Sie bitte den DNS-Server Ihres Providers ein, der Eintrag ist nicht optional, das heisst, hier muss etwas drin stehen.

Starten Sie eine Internetverbindung und wechseln in den Bereich Sharing der Systemeinstellungen und dort auf den Reiter <Internet>. Wenn da etwas anderes stehen sollte als <Klicken Sie in "Start" um Ihre Hauptverbindung zum Internet (Ihre Internetverbindung) mit anderen gemeinsam zu nutzen. Eine Verbindung zum Internet über "Ihre Internetverbindung" ist zur Zeit aktiv. Diese Verbindung wird mit Computern, die mit "Airport" verbunden sind, gemeinsam genutzt.>, stimmen die vorherigen Einstellungen nicht oder das System ist defekt.

Wenn Sie die in Mac OS X eingebaute Firewall verwenden wollen, müssen Sie unter dem Reiter <Dienste> das "Personal Web Sharing" aktivieren, damit eingehende HTTP-Anfragen (damit ist in diesem Fall der Client-Rechner gemeint) nicht abgeblockt werden.

Ine einblenden Image: Ton Netzwerk Startvolume Monitore Ton Netzwerk Startvolume Gerätename: macpropellerBook Rendezvous Name: macpropellerBook Netzwerk-Adresse: 10.0.1.101 Dienste Firewall Internet Internet Start Klicken Sie in "Start", um Ihre Hauptverbindung zum Internet (Ethernet (integrierti) mit anderen Computern gemeinsam zu nutzen. Eine Verbindung zum Internet über "Ethernet (integrierti)" ist zur Zeit aktiv. Diese Verbindwid mit Computern, die mit "AirPort" verbunden sind, gemeinsam genutzt.	
Gerätename: macpropellerBook Rendezvous Name: macpropellerBooklocal Netzwerk-Adresse: 10.0.1.101 Dienste Firewall Internet Internet Sharing ist deaktiviert Start Klicken Sie in "Start", um Ihre Hauptverbindung zum Internet (Ethernet Integrierti) mit anderen Computern gemeinsam zu nutzen. Eine Verbindung zum Internet über "Ethernet (integriert)" ist zur Zeit aktiv. Diese Verbindung wird mit Computern, die mit "AirPort" verbunden sind, gemeinsam genutzt.	
Rendezvous Name: macpropellerBook .local Netzwerk-Adresse: 10.0.1.101 Bearb Dienste Firewall Internet Internet Sharing ist deaktiviert Internet Start Klicken Sie in "Start", um Ihre Hauptverbindung zum Internet (Ethernet (integrierti)) mit anderen Computern gemeinsam zu nutzen. Eine Verbindung zum Internet über "Ethernet (integrierti)" ist zur Zeit aktiv. Diese Verbindwird mit Computern, die mit "AirPort" verbunden sind, gemeinsam genutzt.	
Netzwerk-Adresse: 10.0.1.101 Bearb Dienste Firewall Internet Internet Sharing ist deaktiviert Start Klicken Sie in "Start", um Ihre Hauptverbindung zum Internet (Ethernet Gintegriert)) mit anderen Computern gemeinsam zu nutzen. Eine Verbindung zum Internet über "Ethernet (integriert)" ist zur Zeit aktiv. Diese Verbind wird mit Computern, die mit "AirPort" verbunden sind, gemeinsam genutzt.	
Dienste Firewall Internet Internet Sharing ist deaktiviert Internet Sharing ist deaktiviert Start Klicken Sie in "Start", um Ihre Hauptverbindung zum Internet (Ethernet (integrierti) mit anderen Computern gemeinsam zu nutzen. Eine Verbindung zum Internet über "Ethernet (integrierti)" ist zur Zeit aktiv. Diese Verbindwird mit Computern, die mit "AirPort" verbunden sind, gemeinsam genutzt.	eiten.
Internet Sharing ist deaktiviert Start Klicken Sie in "Start", um Ihre Hauptverbindung zum Internet (Ethernet (integriert)) mit anderen Computern gemeinsam zu nutzen. Eine Verbindung zum Internet über "Ethernet (integriert)" ist zur Zeit aktiv. Diese Verbind wird mit Computern, die mit "AirPort" verbunden sind, gemeinsam genutzt.	
	dung
Internet-Verbindung mit AirPort Computern gemeinsam nutzen	
Uerbindung über "Ethernet (integriert)" mit anderen Computern gemeinsam nutzen	
(AirPort Optionen	

	Umgebung: Test	•
gen: AirPort		•
	TCP/IP AppleTalk	Proxies AirPort
Konfiguration	Manuell	
	na kana na kan Na kana na kana	DNS-Server
IP-Adresse:	192.168.1.2	141.1.1.12
Teilnetzmaske:	255.255.255.0	
Router:	192.168.1.1	Domain-Namen (Optional)
AirPort-ID:	00:30:65:00:9a:05	Beispiel: apple.com earthlink.net

🗊 Einstellungen für den Client

In der von Ihnen für diesen Zweck eingerichteten Umgebung wählen Sie die Anschlussart Airport aus, klicken auf den Reiter TCP/IP und wählen unter Konfiguration <Manuell>. Tragen Sie dort eine passende IP-Adresse ein. Passend heisst in diesem Fall, dass die ersten drei Segmente (bis zum dritten Punkt) genauso wie auf dem Server aussehen müssen, das vierte darf auf keinen Fall gleich sein. Die Teilnetzmaske muss genauso wie auf dem Server aussehen und als Router tragen Sie die IP-Adresse des Servers ein. Als DNS Server tragen Sie bitte den DNS-Server Ihres Providers ein, der Eintrag ist nicht optional, das heisst, hier muss etwas drin stehen.

Umgel	oung: Autom	atisch		
eigen: (AirPort				
TCP/	IP AppleTal	k Proxies	AirPort	
Air	Port-ID: 00:3	30:65:19:f1:b8		
Nach Neustart oder Beer Ruhezustandes zugre	ifen auf: 💽 (Das Netzwerk m Das zuletzt beni Netzwerk-K	it dem besten S Itzte verfügbare ennwort merke	ignal 1 Netzwerk n
	01	in bestimmtes l	Netzwerk:	
		Netzwerk:		
		Kennwort:		
	🗌 Dieser	Computer darf	Netzwerke anle	gen

von: Stefan Wowereit stefan@wowereit.de http://www.wowereit.de