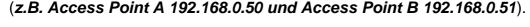
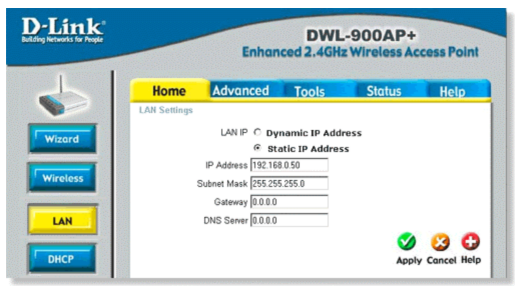
Klicken Sie in der linken Menüauswahl auf **Wireless**, dann in der oberen Menüauswahl auf **Advanced**. Dort haken Sie den **Wireless Bridge**-Mode an und tragen jeweils die MAC Adresse der entfernten Bridge ein. Dies muß die MAC sein, die unten auf dem Gerät aufgedruckt ist, nicht die Wireless MAC Adresse. SSID und Channel müssen natürlich identisch sein.

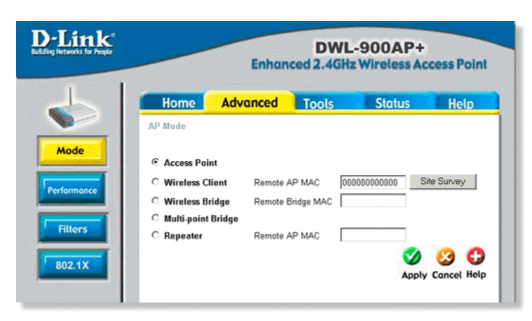
Wenn keine Verbindung zustande kommt, kann das an unzureichender Reichweite liegen. Die beiden Netzwerke müßen auch im selben IP-Kreis sein, da die DWL-900AP+ keine Routingfunktion bieten.

- 1 Wenn Sie einen PC direkt mit dem DWL-900AP+ verbinden möchten benötigen Sie ggf. ein *cross-over Kabel*.
- **2** Vergewissern Sie sich, dass Ihre PCs im gleichen IP Adressen Subnetz sind wie der DWL-900AP+ (IP Adresse muss z.b. **192.168.0**.2 sein).
- **3** Öffnen Sie den Internet Explorer und geben die **192.168.0.50** in die Adressleiste ein.
- **4** Ändern Sie die IP Adressen der Accesspoints über den Menüpunkt **Home / LAN** um IP Adresskonflikte durch doppelte IP Adressen zu vermeiden.

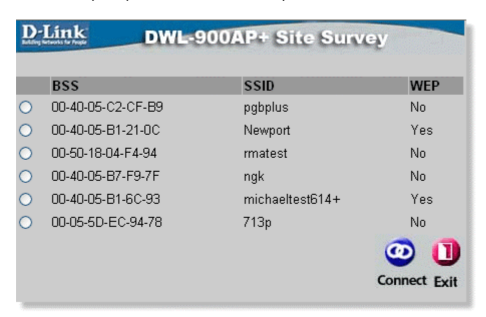




5 Beim Access Point A klicken Sie auf Advanced .



6 Wählen Sie **Wireless Bridge** und clicken Sie auf **Site Survey** um die MAC Addresse (BSS) des anderen Accesspoints zu ermitteln.



- 7 Wählen Sie den Accesspoint aus und clicken Sie auf den Connect Button.
- **8** Die MAC Adresse wird nun in dem **Remote AP MAC** Feld angezeigt. Kopieren Sie diese Zahl per Hand in das **Remote Bridge MAC** Feld.
- 9 Klicken Sie Apply um den DWL-900AP+ neu zu starten.