

Aus W-Lan Stick(Karte) werde W-lan router?

Spiele wie z.B. „Twisted“ Metal besitzen einen Real Onlinemodus. Um diesen Onlinemodus zu benutzen wird aber einen W-Lan Router benötigt und nicht so wie bei der anderen Methode nur ein W-Lan Stick. Jetzt kommt die Frage auf, lieber etwas mehr Geld ausgeben und einen Router zu kaufen um den richtigen Onlinemodus auszunutzen oder weniger Geld ausgeben und sich mit der „Tunnelmethode“ zufrieden stellen.

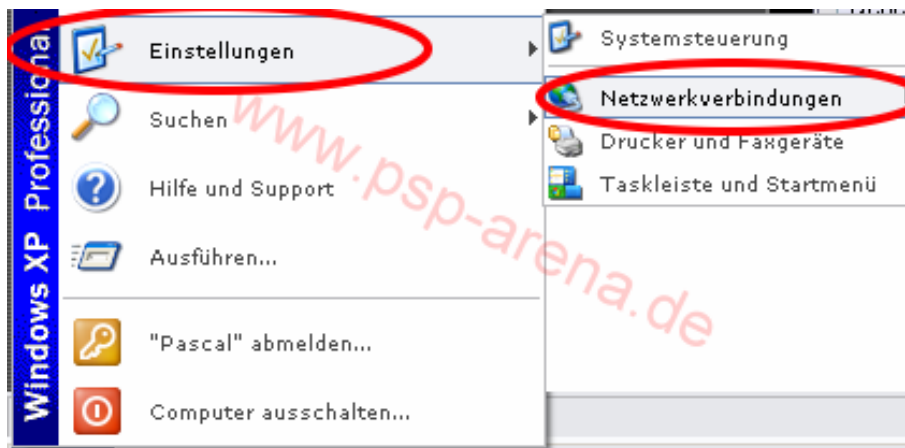
Durch einen kleinen Trick kann man, aus einem W-Lan Stick einen Router machen. Wie? Das werde ich in den folgenden Abschnitten erklären.

1. Was benötige ich?

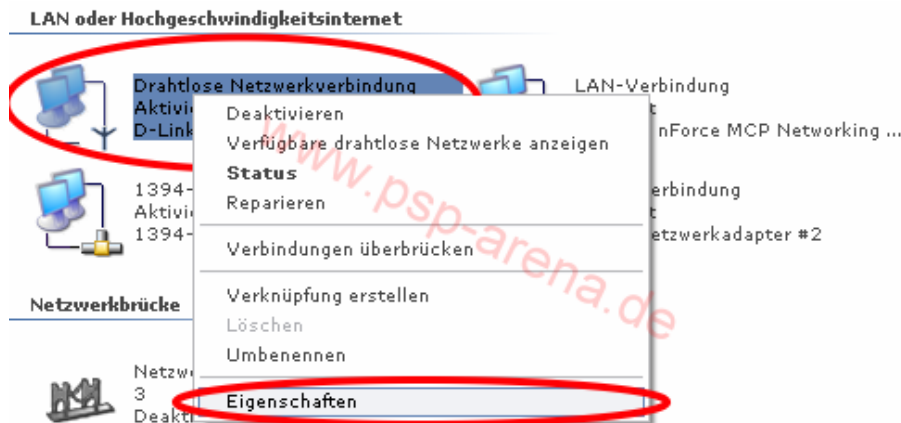
- W-Lan Adapter (z.B. D-Link Dwl 122)
- 1 Internetanschluß

2. Konfiguration der W-Lan Karte

Nachdem sie den W-Lan Adapter angeschlossen haben und alle Treiber richtig installiert gehen sie auf „Start“ -> „Einstellungen“ -> „Netzwerkumgebung“



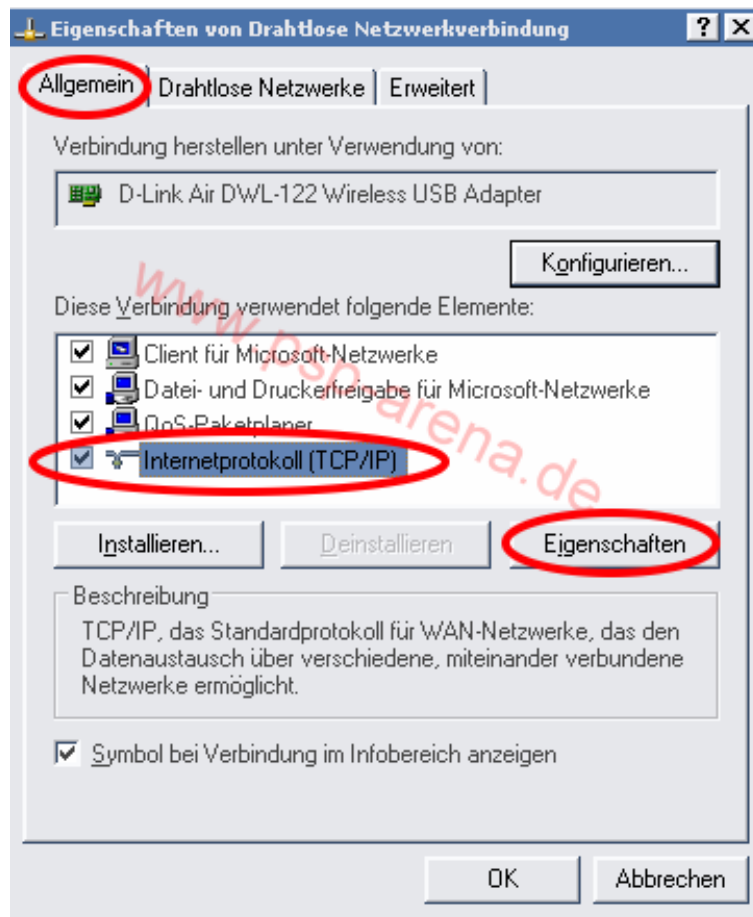
Danach auf die W-Lan Karte mit der Rechtenmaustaste und dann auf „Eigenschaften“



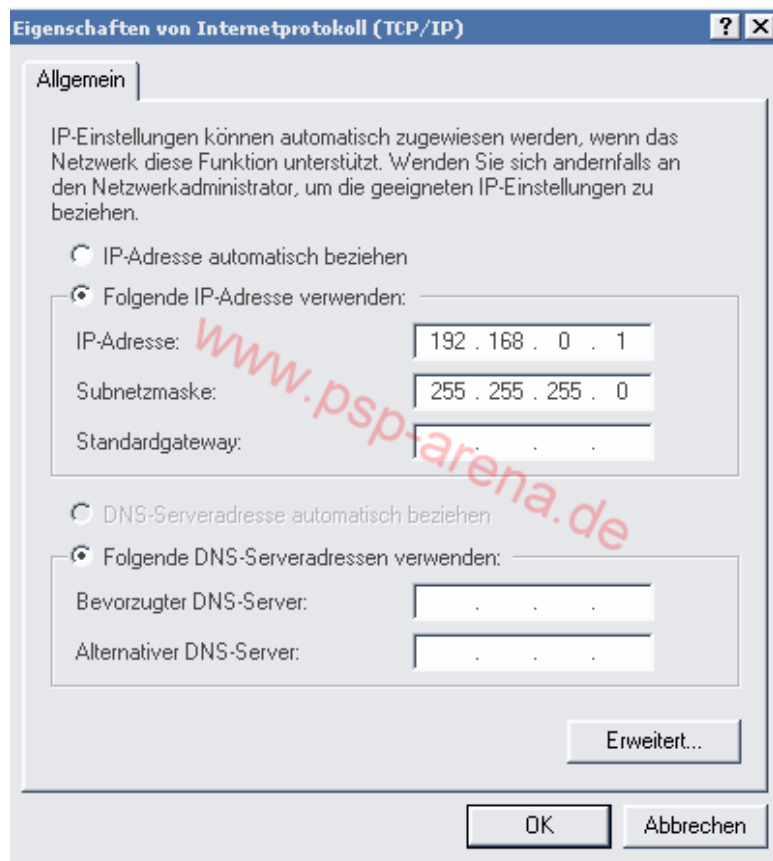
Klicken sie oben auf „Erweitert“ darauf setzen sie ein Häkchen bei „Anderen Benutzern im Netzwerk gestatten, die“



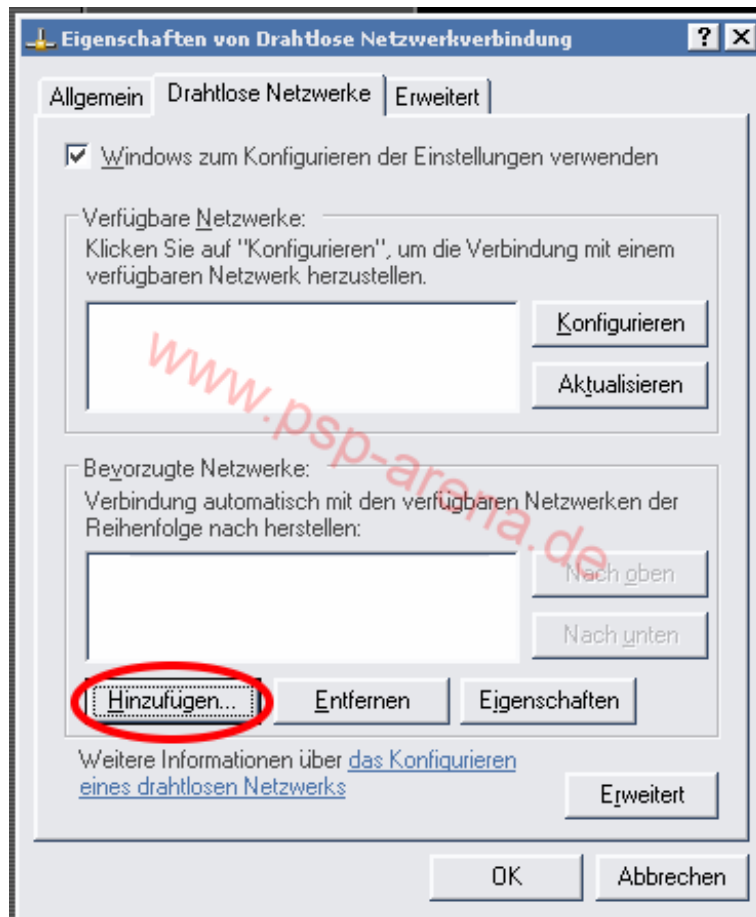
Darauf klicken sie oben auf „Allgemein“ dann im untern Bereich auf „Internetprotokoll (TCP/IP) und dann auf „Eigenschaften“.



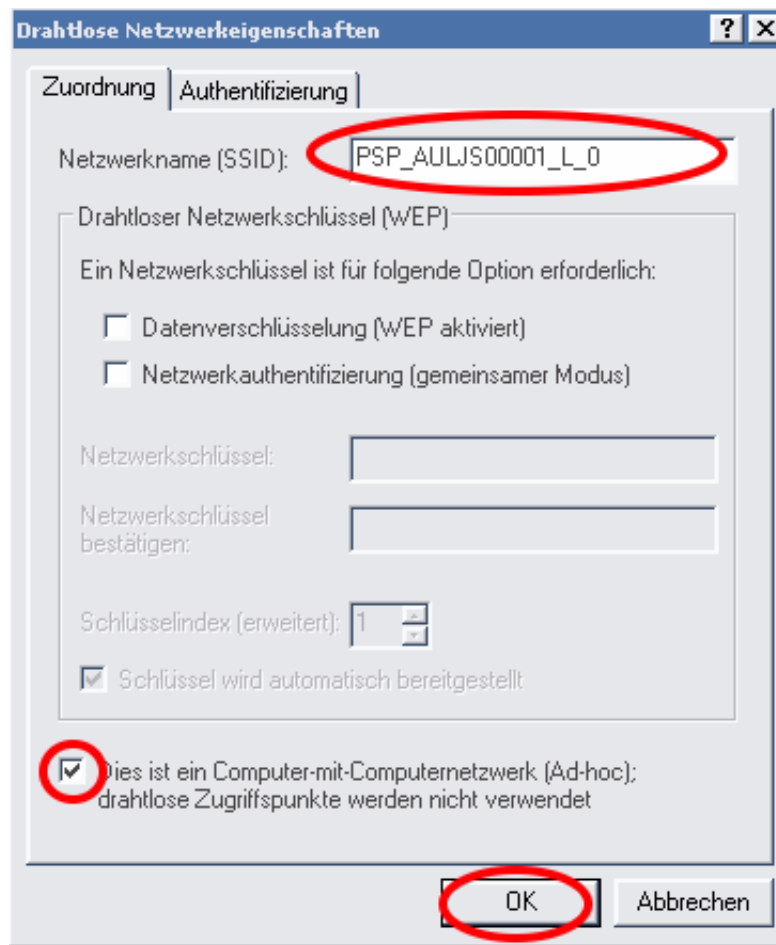
Das ganze sollte jetzt wie auf dem Bild unten aussehen, falls nicht dann so eintragen.



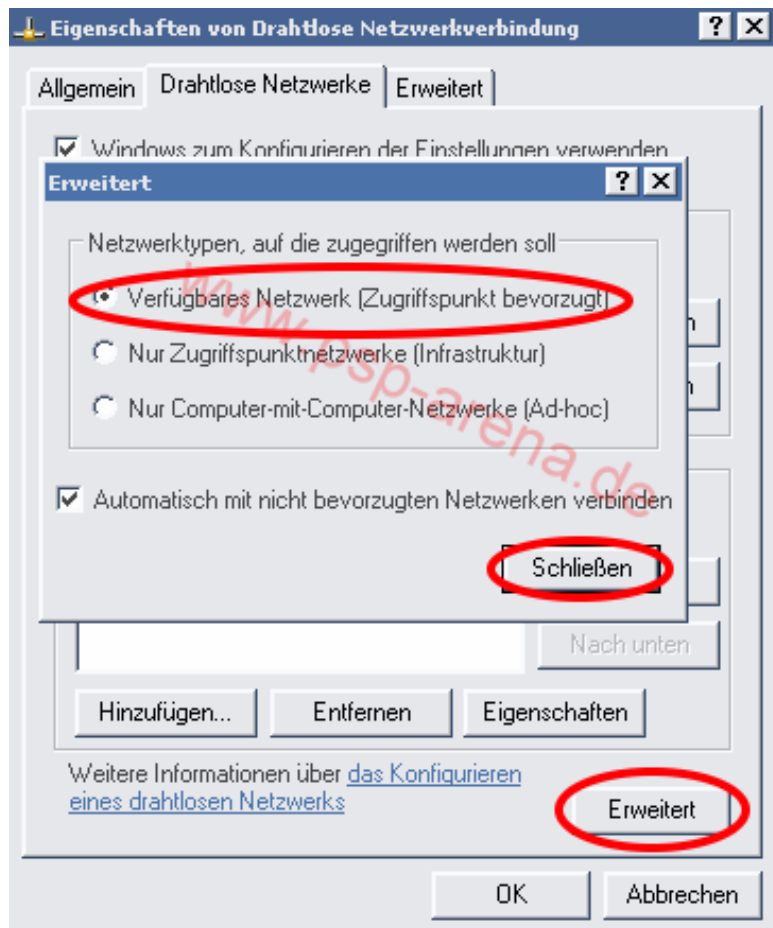
Danach auf „Drahtlose Netzwerke“ und „Hinzufügen...“ wählen.



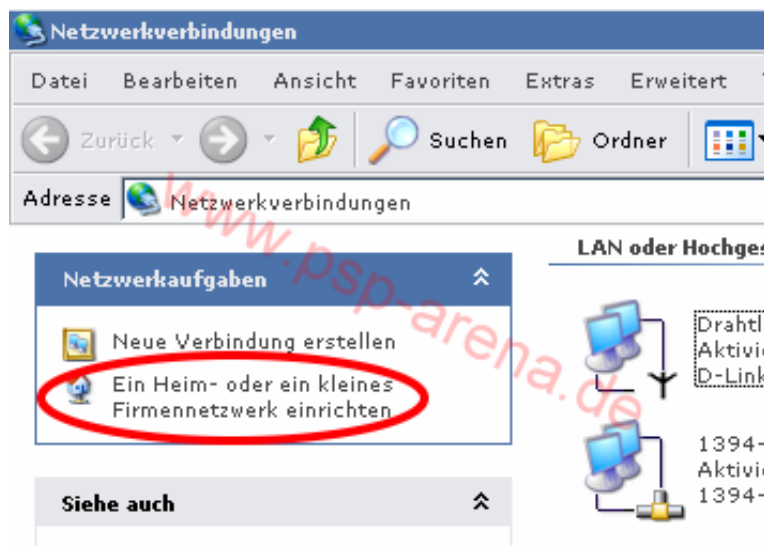
Geben sie als „Netzwerkname (SSID):“ „PSP_AULJS00001_L_0“ ein. Setzen sie dazu ein Häcken bei „Dies ist ein Computer-mit“, jetzt auf OK.



Nun müssen sie auf „Erweitert“ und einen Punkt setzen bei „Verfügbares Netzwerk (Zugriffspunkt bevorzugt)“ und ein Häkchen bei „Automatisch mit nicht bevorzugten“.



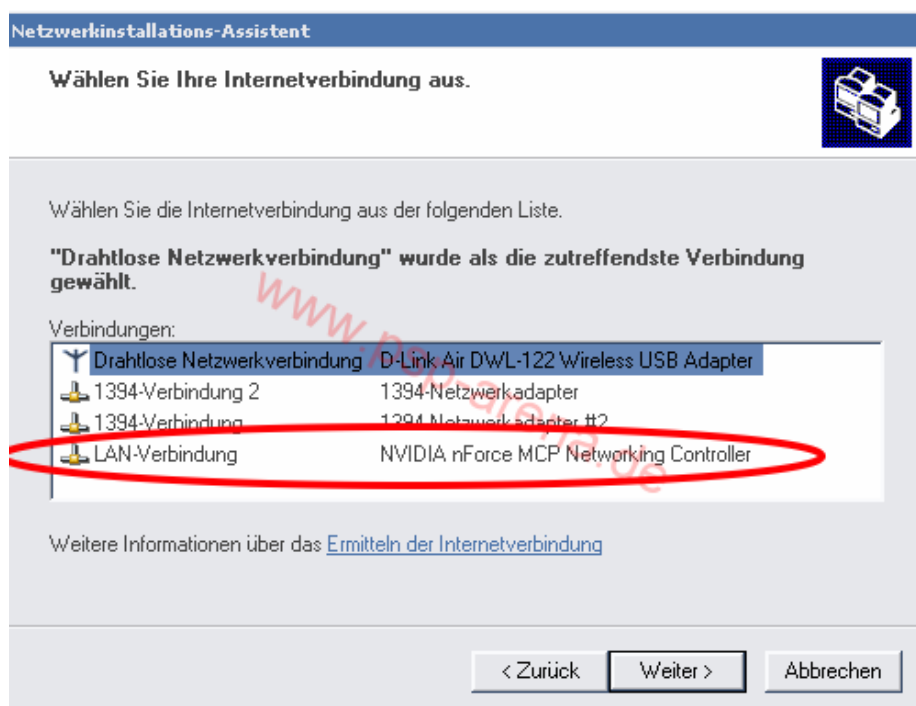
Jetzt haben wir die Karte fertig Konfiguriert, schließen das Fenster und kehren zur Netzwerkumgebung zurück. Wählen sie links oben „Ein Heim- oder ein kleines Firmennetzwerk einrichten“.



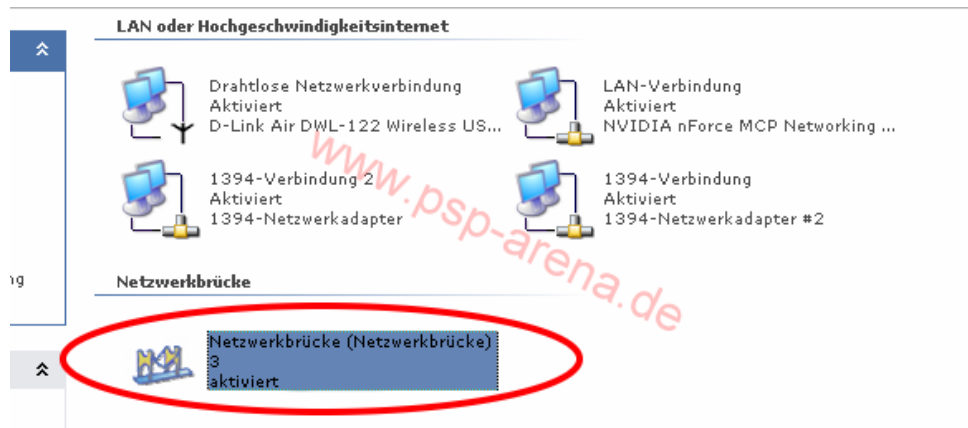
Klicken sie so lang „Weiter“ bis sie so weit sind wie im Bild unten. Wählen sie dann „Dieser Computer verfügt über ...“ aus und klicken „Weiter“.



Jetzt müssen sie wählen worüber sie in das Internet gehen. Z.B. falls sie via einem Router in das Internet gehen müssen sie die Lan Verbindung angeben.



Klicken sie nun so lange weiter bis die Installation abgeschlossen ist. In der Netzwerkumgebung gibt es nun eine neue Netzwerkbrücke.



3. Konfiguration der PSP

Im Menü auf „Einstellungen“ >>> „Netzwerk Einstellungen“ >>> „Infrastrukturmodus“ >>> „Neue Verbindung“
Stellen sie dann die Daten rein:

IP ADDRESS ----- 192.168.0.100
NET MASK ----- 255.255.255.0
DEFAULT ROUTER ---- 192.168.0.1
PRIMARY DNS ----- 192.168.0.1
SECONDARY DNS ----- 0.0.0.0

Und, dass war es auch schon.

Mit freundlichen Grüßen
Placasoft

--->!!! VISIT www.psp-arena.de !!!<---