Ich habe ein Windows 98SE Betriebssystem und wenn ich mit meinem Netzwerk (benutzte Sicherheitsverschlüsselung WEP oder WPA) verbinden möchte, bekomme ich folgende Meldung: "Dieses WiFi-Netzwerk benutzt eine Sicherheitsverschlüsselung welche nicht durch Ihr Hercules WiFi-Produkt unterstützt wird. Sie können keine Verbindung aufbauen."

Wenn Sie die Meldung von unten haben, sollen Sie manuell ein Sicherheitsprotokoll installieren. Dieses Protokoll befindet sich in dem WiFi Station Ordner.

| ſ | - Sichere Verbindung |
|---|--|
| | Dieses WiFi-Netzwerk benutzt eine Sicherheitsverschlüsselung welche nicht durch Ihr Hercules WiFi-Produkt unterstützt wird. Sie können keine Verbindung aufbauen. |
| Ľ | |
| | ОК |

Am ersten öffnen Sie die Netzwerkeinstellungen

(*Start/Einstellungen/Systemsteuerung/Netzwerk*), selektieren Ihre Ethernet Netzwerkkarte (nicht Hercules Wireless G), klicken dann auf diese und "Eigenschaften" auswählen.

| ntiguration Identifikati | on Zugriffssteuer | ung | | | |
|---------------------------------|----------------------|------------------|--|--|--|
| Die folge <u>n</u> den Netzwerl | komponenten sind | installiert: | | | |
| Client f ür Microsoft-Netzwerke | | | | | |
| Hercules Wireless G PCI | | | | | |
| 📲 Realtek RTL8139/ | 810x Family Fast Et | hernet NIC | | | |
| FIEEE 802.1X Proto | col | | | | |
| J=Datei- und Drucker | treigabe für Microsc | itt-Netzwerke | | | |
| <u>H</u> inzufügen | Entfernen | Eigenschaften | | | |
| Primäre Netzwerkanmel | dung: | · | | | |
| Client für Microsoft-Net | zwerke | | | | |
| Datei- und Druckerfrei | gabe | | | | |
| Beschreibung | | | | | |
| Das Microsoft TCP/IP | Protokoll dient zun | n Herstellen von | | | |
| Internet- und WAN-Ve | erbindungen. | | | | |
| | | | | | |
| L. Se | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | 1 | | | |

Im "Bindungen" Register soll die Option "IEEE 802.1X Protocol" unmarkiert sein.

| Eigenschaften von Realtek RTL8139/810x Family Fast E ? 🔀 |
|---|
| Treibertyp Bindungen Erweitert |
| Klicken Sie auf die Protokolle für die Netzwerkkarte. Ihr Computer muss mit denselben Protokollen arbeiten wie die Netzwerkcomputer, mit denen er Daten austauscht. |
| EEE 802.1X Protocol |
| TCP/IP -> Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet N |
| |
| |
| OK Abbrechen |

Nachher sollen Sie den Rechner neu starten.

Um das Sicherheitsprotokoll zu installieren, öffnen Sie Menü *Start*, dann *Suchen* und *Dateien/Ordner...*, wie in der Bildung von unten:



Im *Suchen* Fenster fügen Sie das Wort *aegis* ein und klicken dann auf Starten Button. Die Datei wird standardmäßig in *C:\Programme\Hercules\WiFi Station* gefunden. Also wenn Sie nicht die Quelle während der Installation verändert haben, können Sie direkt den *WiFi Station* Ordner akzessieren.

| 💐 Suchen n | ach: Dateien mit Namen (| aegis | | | _ 🗆 × | | | | |
|--|------------------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Datei Bearbeiten Ansicht Optionen ? | | | | | | | | | |
| Name/Ort | Datum Weitere Optionen | | | | | | | | |
| <u>N</u> ame: <u>E</u> nthaltene Suchen in III Unterg | aegis er Text: r: | | | ▼ ■ Dur <u>c</u> hsuchen | <u>S</u> tarten An <u>h</u> alten Neue S <u>u</u> che | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Dateiname | In Ordner | | Größe Тур | Geän | dert am | | | | |
| Dateiname Aegisl2 | In Ordner C:\Programme\Hercules | WiFi Station 1 | Größe Typ 112 KB Anwendu | Geänd ng 6/21/ | | | | | |
| Dateiname Aegisl2 | In Ordner C:\Programme\Hercules | WiFi Station 1 | Größe Typ 112 KB Anwendu | Geänu ng 6/21/ | dert am 04 12:56 PM | | | | |

Doppelklicken auf *Aegisl2* Datei und dann auf *Install*. Wenn Sie schon die Meldung "Status: Protocol installed" haben, ist es empfohlen ersten das Protokoll deinstallieren und dann wieder installieren. Sie sollen nachher den Rechner neu starten.

| AEGI: | S Protocol Inst | allation - Windows 98 | x X |
|-------|----------------------|----------------------------|--------|
| ۲ | A Status: Protoco | EGIS Protocol Installation | 1 |
| Ins | tall | Uninstall | Cancel |

Nun können Sie sich mit jedem gesicherten Netzwerk (benutzte Sicherheitsverschlüsselung WEP oder WPA) verbinden.