

# Greemon Konfiguration

## Greemon Konfigurationsmanager

Letzte Konfiguration: Nie

### ---Status---

Gerätename: Unnamed\_Device  
WLAN: Keine Konfigurationsdaten  
Internet: Keine Verbindung  
Server: Keine Konfigurationsdaten

### ---Registrierungsschlüssel---

Key: Unregistriert

### ----Konfigurationsauswahl---

[ 1 ] Geräte  
[ 2 ] WLAN-Zugang  
[ 3 ] Serverdaten  
[ 4 ] Authentifizierungsdaten  
[ L ] Einstellungen löschen

Nummer eingeben zum Konfigurieren.  
Auswahl: |

## Greemon Konfigurationsmanager

### ---Gerätename---

Name: NeuerName

Name wurde übernommen.

[ X ] Zurück zum Hauptmenü |

## Greemon Konfigurationsmanager

### ---Netzwerke in Reichweite---

NR	Leist.	Netzwerkname	Sicherheit
1	20 dBm	Gute Signalstärke	WPA2
2	3 dBm	Offenes WLAN	-
3	-15 dBm	Verschlüsselt	WPA
4	-20 dBm	ABCDEF	WEP
5	-25 dBm	Kaum Empfang	-

### ---Konfigurationsauswahl---

[ X ] Zurück zum Hauptmenü  
[ n ] wählt das Netzwerk mit der Nummer n aus.

Auswahl: 1

Name: Gute Signalstärke

### ---Passworteingabe---

Passwort eingeben : \*\*\*\*\*

Passwort wiederholen: \*\*\*\*\*

### ---Prüfung---

Verbindung herstellen...

Verbindung erfolgreich.

[ X ] Zurück zum Hauptmenü |

## Greemon Konfigurationsmanager

### ---Serverdaten---

Adresse: 54.120.45.5  
Port: 8100

### ---Verbindung wird überprüft---

Bitte warten...  
Verbindung erfolgreich.

Adresse wurde übernommen.

[ X ] Zurück zum Hauptmenü |

### 7.3.2.1 SSID element

The SSID element indicates the identity of an ESS or IBSS. See Figure 7-38.

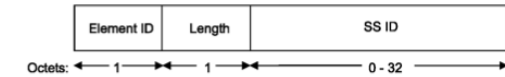


Figure 7-38—SSID element format

The length of the SSID information field is between 0 and 32 octets. A 0 length information field is used within Probe Request management frames to indicate the wildcard SSID.

<http://serverfault.com/questions/45439/what-is-the-maximum-length-of-a-wifi-access-points-ssid>

## Greemon Konfigurationsmanager

### ---Netzwerke in Reichweite---

NR	Signalstärke	SSID	Sicherheit
1	Sehr gut	Gute Signalstärke	WPA2
2	Sehr gut	Offenes WLAN	-
3	Gut	Verschlüsselt	WPA
4	Ausreichend	ABCDEF	WPA2
5	Schlecht	Kaum Empfang	WPA2

### ---Konfigurationsauswahl---

[ X ] Zurück zum Hauptmenü  
[ n ] wählt das Netzwerk mit der Nummer n aus.

Auswahl: 2

### ---Prüfung---

Verbindung herstellen...

Verbindung erfolgreich.

[ X ] Zurück zum Hauptmenü |

## Greemon Konfigurationsmanager

### ---Authentifizierungsdaten---

Benutzer: benutzer21  
Passwort: \*\*\*\*\*

### ---Angaben werden überprüft---

Bitte warten...  
Anmeldung erfolgreich.

### ---Registrierungsschlüssel---

Key: DEW9 - 9955 - GREE - MON1

[ X ] Zurück zum Hauptmenü |

# Greemon Konfiguration

## Greemon Konfigurationsmanager

Letzte Konfiguration: Nie

### ---Status---

Gerätename: Greemon\_Wohnzimmer  
WLAN: wohnzimmerlan  
Internet: verbunden  
Server: 7pf.de:8100

### ---Registierungsschlüssel---

Key: DEW9 - 9955 - GREE - MON1

### ----Konfigurationsauswahl---

[ 1 ] GeräteName  
[ 2 ] WLAN-Zugang  
[ 3 ] Serverdaten  
[ 4 ] Authentifizierungsdaten  
[ L ] Einstellungen löschen

Nummer eingeben zum Konfigurieren.  
Auswahl: |

## Greemon Konfigurationsmanager

### ---Gerätename---

Name: Greemon\_Wohnzimmer

Name wurde übernommen.

[ X ] Zurück zum Hauptmenü |

## Greemon Konfigurationsmanager

### ---Netzwerke in Reichweite---

NR	Leist.	Netzwerkname	Sicherheit
1	20 dBm	Gute Signalstärke	WPA2
2	3 dBm	Offenes WLAN	-
3	-15 dBm	Verschlüsselt	WPA
4	-20 dBm	ABCDEF	WEP
5	-25 dBm	Kaum Empfang	-

### ---Konfigurationsauswahl---

[ X ] Zurück zum Hauptmenü  
[ n ] wählt das Netzwerk mit der Nummer n aus.

Auswahl: 1

Name: Gute Signalstärke

### ---Passworteingabe---

Passwort eingeben : \*\*\*\*\*

Passwort wiederholen: \*\*\*\*\*

### ---Prüfung---

Verbindung herstellen...

Verbindung erfolgreich.

[ X ] Zurück zum Hauptmenü |

## Greemon Konfigurationsmanager

### ---Serverdaten---

Adresse: 54.120.45.5  
Port: 8100

### ---Verbindung wird überprüft---

Bitte warten...  
Verbindung erfolgreich.

Adresse wurde übernommen.

[ X ] Zurück zum Hauptmenü |

### 7.3.2.1 SSID element

The SSID element indicates the identity of an ESS or IBSS. See Figure 7-38.

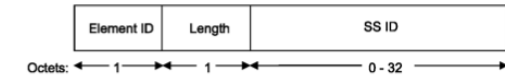


Figure 7-38—SSID element format

The length of the SSID information field is between 0 and 32 octets. A 0 length information field is used within Probe Request management frames to indicate the wildcard SSID.

<http://serverfault.com/questions/45439/what-is-the-maximum-length-of-a-wifi-access-points-ssid>

## Greemon Konfigurationsmanager

### ---Netzwerke in Reichweite---

NR	Signalstärke	SSID	Sicherheit
1	Sehr gut	Gute Signalstärke	WPA2
2	Sehr gut	Offenes WLAN	-
3	Gut	Verschlüsselt	WPA
4	Ausreichend	ABCDEF	WPA2
5	Schlecht	Kaum Empfang	WPA2

### ---Konfigurationsauswahl---

[ X ] Zurück zum Hauptmenü  
[ n ] wählt das Netzwerk mit der Nummer n aus.

Auswahl: 2

### ---Prüfung---

Verbindung herstellen...

Verbindung erfolgreich.

[ X ] Zurück zum Hauptmenü |

## Greemon Konfigurationsmanager

### ---Authentifizierungsdaten---

Benutzer: benutzer21

Passwort: \*\*\*\*\*

### ---Angaben werden überprüft---

Bitte warten...  
Anmeldung erfolgreich.

### ---Registierungsschlüssel---

Key: DEW9 - 9955 - GREE - MON1

[ X ] Zurück zum Hauptmenü |