

Wi-Fi-Signalstärke in macOS

Um die Stärke Ihres Wi-Fi-Signals zu überprüfen, verwenden Sie den folgenden Befehl. Die Ausgabe wird eine Zeile enthalten, die ähnlich wie diese aussieht: Signal / Noise: -47 dBm / -90 dBm.

```
% system_profiler SPAirPortDataType
```

Wi-Fi:

Software-Versionen:

```
CoreWLAN: 16.0 (1657)
CoreWLANKit: 16.0 (1657)
Menüleiste: 17.0 (1728)
Systeminformationen: 15.0 (1502)
IO80211 Family: 12.0 (1200.13.1)
Diagnose: 11.0 (1163)
AirPort-Dienstprogramm: 6.3.9 (639.26)
```

Schnittstellen:

en0:

```
Kartentyp: Wi-Fi (0x14E4, 0x4387)
```

```
Firmware-Version: wl0: 31. Okt. 2024 06:06:06 Version 20.10.1135.4.8.7.191 FWID 01-e648b845
```

```
IO80211_driverkit-1345.8 "IO80211_driverkit-1345.8" 9. Nov. 2024 17:02:32
```

```
MAC-Adresse: 06:cf:3c:59:9d:4e
```

```
Region: Unbekannt
```

```
Ländercode: CN
```

```
Unterstützte PHY-Modi: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
```

```
Unterstützte Kanäle: 1 (2GHz), 2 (2GHz), 3 (2GHz), 4 (2GHz), 5 (2GHz), 6 (2GHz), 7 (2GHz), 8 (2GHz)
```

```
Wake On Wireless: Unterstützt
```

```
AirDrop: Unterstützt
```

```
Auto Unlock: Unterstützt
```

```
Status: Verbunden
```

Aktuelle Netzwerkinformationen:

```
ZTE-YsyTUC_5G:
```

```
PHY-Modus: 802.11ac
```

```
Kanal: 36 (5GHz, 80MHz)
```

```
Ländercode: CN
```

```
Netzwerktyp: Infrastruktur
```

```
Sicherheit: WPA2 Personal
```

```
Signal / Rauschen: -47 dBm / -90 dBm
```

```
Übertragungsrate: 866
```

```
MCS-Index: 9
```