

# 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