

# Empfehlung für Wifi USB-Dongle ab Big Sur?

**Beitrag von „EmilDeumel“ vom 13. November 2023, 07:11**

Der Desktop Hackintosh an dem ich derzeit herumexperimentiere hat eine Atheros Karte, die ab Catalina nicht mehr funktioniert.

Habt ihr eine Empfehlung für einen USB-Dongle? Ich möchte keine PCI-Karte mehr da ich denke, dass das nur eine Lösung auf Zeit wäre,

---

**Beitrag von „nobby“ vom 13. November 2023, 09:22**

hallo, ich habe gute Erfahrungen mit dem Edimax N150 gemacht. Der funktioniert unter Ventura und Sonoma mit der Software von chris1111 . Bei GitHub gibt es auch eine Liste mit kompatiblen USB Sticks

Lg nobby

---

**Beitrag von „EmilDeumel“ vom 13. November 2023, 13:19**

Das Teil scheint einen RTL8188 Chipsatz zu haben. Die haben sogar macOS treiber auf ihrer Webseite bis 10.13. Demnach funktionieren die sogar noch höher, oder hast du gar keine Treiber installieren müssen?

---

**Beitrag von „skavenger0816“ vom 13. November 2023, 13:20**

Meiner Erfahrung nach funktionieren alle USB.WLAN-Dongle gut unter MacOS, die einen Realtek-Chip besitzen.

Ich persönlich nutze diese beiden:

**TP-Link Archer T2U Nano AC600** [AMAZON](#)

(433MBit/s 5GHz, 200MBit/s 2,4GHz, WPA und WPA2-Verschlüsselungs-Standard, Windows 11/10/8.1/8/7/XP, Mac OS 10.15 und früher) schwarz/gold)

**TP-Link TL-WN823N** WLAN USB Stick [AMAZON](#)

(300Mbit/s 2,4 GHz, Mini Größe Adapter, WPS Taste für einfache Installation, kompatibel zu Windows 11/10/8.1/8/7/XP, Mac OS 10.15 und früher, Linux) schwarz)

Der untere ist nicht der schnellste, funktioniert jedoch einwandfrei.

Beide benötigen keine Zusatz-Software, sondern funktionieren direkt OOB

---

**Beitrag von „nobby“ vom 13. November 2023, 14:46**

[skavenger0816](#)

Hi , das mag sein das sie funktionieren . Die Frage ist aber z.B. bis zu welcher macOS Version funktionieren deine beiden Sticks un denn auch noch OOB ? Denn macOS 10.15 ist nun wirklich ein wenig älter 😊

LG nobby

EmilDeumel

Wie schon geschrieben , mit der Software von chris1111 !

Ist eine Zusatz-Software .

<https://github.com/chris1111/Wireless-USB-OC-Big-Sur-Adapter>

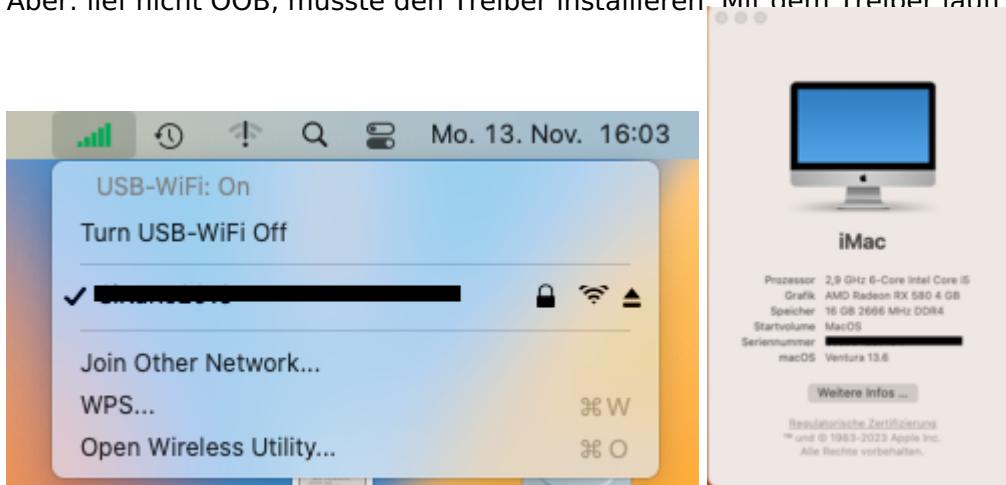
---

## Beitrag von „skavenger0816“ vom 13. November 2023, 16:05

OK, nur weil in der Beschreibung bis 10.15 steht, heißt das noch lange nicht, das sie unter höheren OS nicht funktionieren.

Nur für dich eben nochmal den **TP-Link Archer T2U Nano AC600** in Betrieb genommen. OS Ventura 13.6.

Aber: lief nicht OOB, musste den Treiber installieren. Mit dem Treiber läuft das Ding aber super.



---

## Beitrag von „nobby“ vom 13. November 2023, 16:15

[skavenger0816](#)

Danke für die Info !

Habe es bei div. anderen Sticks schon anders erlebt 😞

LG nobby

---

### **Beitrag von „skavenger0816“ vom 13. November 2023, 16:21**

Kein Ding.

Der genannte Stick funktioniert mit dem Tool von chris1111 auch hervorragend.

Eben flugs den Treiber von TP-Link deinstalliert und das Tool von chris1111 installiert. Läuft!



---

### **Beitrag von „minimike“ vom 15. November 2023, 13:50**

Interessant. Braucht es dafür eine extra Software? Und gibt es einen richtig schnellen Stick zum Empfehlen?

---

### **Beitrag von „nobby“ vom 15. November 2023, 14:26**

[minimike](#)

Siehe Thread Nr.5 , dort steht welche Software man braucht

Lg nobby

---

## Beitrag von „skavenger0816“ vom 15. November 2023, 19:16

[Zitat von nobby](#)

Wie schon geschrieben , mit der Software von chris1111 !

Ist eine Zusatz-Software .

<https://github.com/chris1111/Wireless-USB-OC-Big-Sur-Adapter>

Damit geht der **TP-Link Archer T2U Nano AC600** richtig gut ab.

Und hier gibts eine Übersicht der unterstützten Adapter

<https://github.com/chris1111/W...rking-and-testing-adapter>

Da ich Fan von TP-Link bin, würde ich einen der Archer-Modelle oder einen der TL-WNxxx Adapter nutzen.