

**Erledigt**

## **ZOTAC ZBOX CI527 nano mini-PC Barebone - günstige MacMini-Alternative?**

**Beitrag von „user232“ vom 2. Januar 2019, 10:26**

Hallo,

ich bin gerade auf der Suche nach einem sehr günstigen NUC mit zwei Netzwerkkarten und da ist mir [dieser ZOTAC C1327](#) aufgefallen.

Intel Celeron N3450 4x 1.10GHz, Burst bis 2,20GHz, Intel HD Graphics 500 mit 1x HDMI 2.0, VGA und 1x DisplayPort 1.2

Was meint ihr, ließe sich da macOS installieren?

---

**Beitrag von „Mocca55“ vom 2. Januar 2019, 10:32**

Guten Morgen,

der Celeron basiert auf der Atom Architektur und diese wird von Mac OS nicht unterstützt. Wird also nicht Funktionieren mit Mac OS.

Gruß Mocca55

---

**Beitrag von „user232“ vom 2. Januar 2019, 13:28**

Danke dir.

Was wäre denn der günstigste NUC, welcher 2 Netzwerkkarten liefert und sich auch mal macOS installieren ließe?

Edit: Wäre denn [ZOTAC ZBOX CI527](#) für macOS geeignet?

- Prozessor: Intel Core i3-7100U, dual core 2.4 GHz
- Besonderheiten: 2 x DDR4-1866/2133 SODIMM Slot (bis zu 32GB); Intel HD Graphics 620; DisplayPort: 4096x2160 @ 60Hz, HDMI: 3840x2160 @ 60Hz

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 2. Januar 2019, 13:55**

Der CI527 sieht gut aus. Wireless ist aber von Intel und funzt nicht.

Und schön leise ist der

---

### **Beitrag von „user232“ vom 7. Januar 2019, 14:56**

WLAN ist mir nicht so wichtig.

..dann noch ne SSD und 8GB Ram.

Kosten belaufen sich auf ca 435 EUR

Edit:

[ralf.](#) richtig, WLAN funktioniert nicht, der Rest wird voll unterstützt Mojave 10.14.2.

Rest siehe [hier](#)

---

## Beitrag von „ralf.“ vom 7. Januar 2019, 15:07

Klasse, ein besserer Mac-mini, und günstiger. 😊

---

## Beitrag von „user232“ vom 7. Januar 2019, 18:24

ein schnuckeliges, lautloses, stromsparendes, flottes Multispielzeug 😊

Linux, macOS, Windows und Firewall.

verbaut ist

- eine Samsung 860 Evo SSD
- Speicher: Crucial CT8G4SFS824A 8GB Speicher (DDR4, 2400 MT/s, PC4-19200, SRx8, SODIMM, 260-Pin) wird aber automatisch auf 2133 Mhz heruntergetaktet

Bevor ich macOS installierte:

- hatte ich das Bios der ZBOX aktualisiert
- und die Firmware der SSD ebenso (Windows)

Anmerkung:

- ich hatte mir bewußt keinen i5 gekauft, weil in den Rezensionen öfters von großer Hitzeentwicklung geschrieben wurde.
- Ich habe mich für Samsung SSD entschieden, weil zB Crucial MX anscheinend auch Probleme verursachte.

Probleme:

- Dual Screen geht nicht
- WLAN funktioniert nicht, da Intel

Fazit:

CI527 eine Mac Mini 2018 Alternative?

Nicht wirklich, der kleinste Mac Mini 2018 ist von der CPU um einiges stärker:

Zotac CI527: **2.4 GHz Dual Core i3-7100U**, HD 620

Apple Mac mini 2018: **3,6 GHz Quad-Core Core i3**, HD 630

Bei meinen Stresstests habe ich einen Maximalwert von 69 Grad erreicht (i3-CPU).

It Cinebench hat er etwa die Werte meines Macbook Air 2015 (i5)

Edit:

Habe den Titel mal "angepasst"

---

## Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Januar 2019, 20:13

Ich gehe mal davon aus, dass Du mit einer kleinen WLAN/BT-Karte *Broadcom BCM94352Z M.2* wie in der von mir aufgebauten [Z-Box Mi553tb](#) auch das WLAN-Problem endgültig lösen könntest, ich brauch bei diesem kleinen Kasten das WLAN jedenfalls dringender als das Lan-Kabel, der BT-Sender haut allerdings nicht so durch alle Zimmerdecken und -Wände wie beim iPhone...

Auch Grummels kleine Kaffee-Maschine läuft seit langem mit so einem Teil und dem entsprechend abgestimmten Kext-Bausatz.

---

**Beitrag von „user232“ vom 7. Januar 2019, 20:55**

Okay, ...könntest du mit genau einen Link dazu posten? amazon?

WLAN wäre in meinem Fall nicht unbedingt nötig, aber für ein vollkompatibles macOS-System würde ich gerne noch ein paar Cent investieren

---

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Januar 2019, 22:34**

Ich hab sie lieber [hier](#) als in China bestellt..

---

**Beitrag von „user232“ vom 8. Januar 2019, 11:01**

Danke, weißt du auch, ob diese unter Linux erkannt wird?

---

**Beitrag von „Heregailing“ vom 8. Januar 2019, 11:10**

Als ich mal Ubuntu 18.04 auf dem Dell Latitude E7450, mittlerweile wieder verkauft, mit eingebauter DW1560 gestartet habe, wurde kein WiFi erkannt. Also OOB hat das nicht funktioniert, aber [Linux-Treiber](#) sollte es geben.