



**Apple Mac mini, Core i3-8100B, 8GB RAM, 256GB SSD, 10Gb LAN [2018]**

**C 1.199,-**

**Spezifikationen:**

- CPU:** Intel Core i3-8100B, bis 3,60GHz (maximal)
- RAM:** 8GB DDR4-2400 (2x 4GB Modul, 2 Slots, max. 64GB)
- SSD:** 256GB M.2 PCIe (Standard)
- Optisches Laufwerk:** kein
- WLAN:** Intel 802.11ac Wireless-AC (1x1), MIMO 2x2
- Bluetooth:** Bluetooth 4.2 LE, bis 75m Reichweite, bis 1000 mAh, 1x Stecker
- Wireless:** WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2
- Schicksystem:** USB-C (18 W)
- MacOS:** kein
- Abmessungen (HxBxT):** 113x113x41mm
- Standardfarbe:** Silber

**Angebote:**

Anbieter	Anbieter aus	Verfügbarkeit	Artikelbeschreibung des Anbieters
Cyberport	Deutschland	sofort lieferbar	Apple Mac mini 2018 1,8 GHz Intel Core i3 (i3-8100) 8GB 256GB SSD 10 10Gb LAN

Nehmen wir einen Macmini7,1 (i5 CPU mit 8GB RAM und 256GB SSD), aus dem Jahre 2014 mit der selben Ausstattung hat dieser max 799 Euro gekostet, also frage ich dich jetzt wie kommst du auf die Aussage das es jetzt der beste Zeitpunkt ist einen 1300 Euro teuren macmini8,1 zu kaufen.

zu2.

Ist alles kein Problem ein Update, wenn anständige Komponenten verbaut sind und das ganz ohne, das man immer ein Clover update machen muss.

Mein Shuttle XPC mit 170 Bord und 6500 CPU, hatte ich jetzt erst einmal ein Clover update gemacht, als ich auf Mojave 10.14.1 umgestiegen bin, davor lief die Kiste mit einer alten clover Version und HS, mit permanenten Updates ohne Probleme.