

Erledigt

# Mac Mini 2018 vs Hackintosh

Beitrag von „valiant“ vom 25. März 2019, 11:31

[Zitat von rubenszy](#)

[@unixbyte](#) was ist bei dir

Clover Updaten wenn es nötig ist und bei einem Update des macOS auf neue Version, wenn eines verfügbar ist.

Mehr ist nicht zu machen was ist da viel dran?

Wenn du was suchst was läuft und ähnlich ist wie der Macmini 8,1 dann das.

Witz	Beitrag	4 Produkte	Bewertung	Angabe	L&P	Preis	Mitglieder mit Bestpreis
		<b>Apple Mac Mini (2018) (M1) (2018-01-08-2018-01-08)</b> Chipset: Intel Celeron J4115 + Sound: Intel Celeron J4115 + CPU: Intel Celeron J4115 + RAM: 8GB DDR4-2400 + Grafikkarte: Intel HD Graphics 610 + Speicher: 128GB SSD + Netzteil: 90W + Gehäuse: Aluminium + Tastatur: Apple Keyboard + Maus: Apple Mouse + Betriebssystem: macOS 10.14.4 + Gehäusefarbe: Silber + Gehäusegröße: Klein	Das entspricht	95	ab € 299,00		100%
		<b>Apple Mac Mini (2018) (M1) (2018-01-08-2018-01-08)</b> Chipset: Intel Celeron J4115 + Sound: Intel Celeron J4115 + CPU: Intel Celeron J4115 + RAM: 8GB DDR4-2400 + Grafikkarte: Intel HD Graphics 610 + Speicher: 128GB SSD + Netzteil: 90W + Gehäuse: Aluminium + Tastatur: Apple Keyboard + Maus: Apple Mouse + Betriebssystem: macOS 10.14.4 + Gehäusefarbe: Silber + Gehäusegröße: Klein	2,8 Bewertungen	95	ab € 199,99		100%
		<b>Apple Mac Mini (2018) (M1) (2018-01-08-2018-01-08)</b> Chipset: Intel Celeron J4115 + Sound: Intel Celeron J4115 + CPU: Intel Celeron J4115 + RAM: 8GB DDR4-2400 + Grafikkarte: Intel HD Graphics 610 + Speicher: 128GB SSD + Netzteil: 90W + Gehäuse: Aluminium + Tastatur: Apple Keyboard + Maus: Apple Mouse + Betriebssystem: macOS 10.14.4 + Gehäusefarbe: Silber + Gehäusegröße: Klein	24 Bewertungen	95	ab € 129,99		100%
		<b>Apple Mac Mini (2018) (M1) (2018-01-08-2018-01-08)</b> Chipset: Intel Celeron J4115 + Sound: Intel Celeron J4115 + CPU: Intel Celeron J4115 + RAM: 8GB DDR4-2400 + Grafikkarte: Intel HD Graphics 610 + Speicher: 128GB SSD + Netzteil: 90W + Gehäuse: Aluminium + Tastatur: Apple Keyboard + Maus: Apple Mouse + Betriebssystem: macOS 10.14.4 + Gehäusefarbe: Silber + Gehäusegröße: Klein	7 Bewertungen	95	ab € 200,-		100%
		<b>Apple Mac Mini (2018) (M1) (2018-01-08-2018-01-08)</b> Chipset: Intel Celeron J4115 + Sound: Intel Celeron J4115 + CPU: Intel Celeron J4115 + RAM: 8GB DDR4-2400 + Grafikkarte: Intel HD Graphics 610 + Speicher: 128GB SSD + Netzteil: 90W + Gehäuse: Aluminium + Tastatur: Apple Keyboard + Maus: Apple Mouse + Betriebssystem: macOS 10.14.4 + Gehäusefarbe: Silber + Gehäusegröße: Klein	Das entspricht	92	ab € 249,99		100%
		<b>Apple Mac Mini (2018) (M1) (2018-01-08-2018-01-08)</b> Chipset: Intel Celeron J4115 + Sound: Intel Celeron J4115 + CPU: Intel Celeron J4115 + RAM: 8GB DDR4-2400 + Grafikkarte: Intel HD Graphics 610 + Speicher: 128GB SSD + Netzteil: 90W + Gehäuse: Aluminium + Tastatur: Apple Keyboard + Maus: Apple Mouse + Betriebssystem: macOS 10.14.4 + Gehäusefarbe: Silber + Gehäusegröße: Klein	1,8 Bewertungen	95	ab € 219,99		100%

Hatte die Tage jetzt alle die ich für andere gebaut habe zu Hause alle Updates gemacht, das neue MacMini8,1 SMBios gleich bei Clover mit eingebunden und die laufen tadellos.

Kauft man sich noch ein 160W Netzteil statt dem 90W hat man gar keine Probleme mehr.

Leistungsverbrauch:

System-Konfiguration: Shuttle XPC slim Barebone DK310, BIOS Version 1.01, Prozessor: Intel Core i5-8500 (55W), Speicher: 2x 4 GB DDR4, SSD: 128 GB Intel 760P NVMe (M.2-2280), Betriebssystem: Windows 10 18.03 64 Bit.

Leerlauf:	11,4 W
Vollast (nur CPU):	34,5 W
Vollast (CPU+Grafik):	94,7 W
ACPI Modus S3 (Standby):	1,28 W
ACPI Modus S5 (EUP=ON):	0,34 W
ACPI Modus S5 (EUP=OFF):	0,68 W

Hinweis: Das Netzteil ist für max. 90 Watt Ausgangsleistung ausgelegt. Bei einem angenommenen Wirkungsgrad von 90 % kann auf der Primärseite (an der Steckdose) eine Verlustleistung von bis zu 100 Watt gemessen werden, ohne dass eine Überlastung auftritt.

Alles anzeigen

Moin rubenszy

Danke! Genau so etwas suche ich. 

Bevor ich mir die Teile bestelle:

- Welche Vorbereitungen/Einstellungen (Bios, Clover Configurator) nimmst Du vor?
- Nutzt Du TINU zum Erstellen des Bootsticks? Oder wie machst Du das immer?
- Als RAM (8 GB reicht mir) suchte ich diesen raus: Crucial Ballistix Sport LT SO-DIMM 8GB, DDR4-2666, CL16-18-18 (BLS8G4S26BFSDK). Einwände?
- Spricht etwas gegen die EVO Plus m.2 = MZ-V7S500BW. Etwas günstiger, aber schneller?
- Noch etwas zu beachten?

Danke Dir