

Mac Mini M1 Sleep funktioniert nicht

Beitrag von „daniel14513“ vom 10. Dezember 2021, 18:38

Hallo, ich habe meinen M1 vor ein paar Tagen eingerichtet und er lässt sich einfach nicht in den Sleep bringen. Am Anfang lautete der Fehler, dass der Monitor nicht ausgemacht wurde und auch nachdem ich den Monitor komplett abschalte, geht er nicht in den Sleep. Anbei drei Screenshots, ich hoffe ihr könnt mir weiterhelfen.

Edit: Ich habe einen 4k Monitor von Dell per HDMI angeschlossen und einen Unify Empfänger von Logitech zur Steuerung einer MX Keys und einer M590.

Meine installierten Programme sind Lulu, Stats und Pages, mehr ist aktuell nicht drauf. [karacho](#) Zur Info. 😊

Beitrag von „kaneske“ vom 10. Dezember 2021, 19:18

[daniel14513](#) ich habe deinen Post aus dem M1 Erfahrungsberichte Thread entfernt.

Bitte nicht Crossposting betreiben, hier wird dir bestimmt geholfen 😊

Beitrag von „karacho“ vom 11. Dezember 2021, 01:56

[daniel14513](#) Mal `sudo pmset -a powernap 0` und `sudo pmset -a ttyskeepalive 0` probieren. Die Meldung 'powerd' könnte damit zusammen hängen, das du eine USB Erweiterung angeschlossen hast. Korrigiere mich wenn es nicht so ist, und wenn doch, hat diese Erweiterung eine eigene Stromversorgung?

Beitrag von „daniel14513“ vom 11. Dezember 2021, 10:09

Danke dir, werde ich Morgen ausprobieren. Ich persönlich tippe auf den Logitech Dongle, der für die Verbindung der MX Keys und der Maus zuständig ist.

Beitrag von „canyonwalker“ vom 11. Dezember 2021, 10:14

Die MX Keys kannst Du doch auch per internem BT ohne Zusatzdongle verwenden?

Beitrag von „swissborder“ vom 11. Dezember 2021, 10:54

Ich betreibe meinen M1 in einmem ähnlichen Setup und hatte einige Probleme mit USB nach dem Wechsel auf Monterey. Bin daher zurück auf BigSur und läuft wider wie gewohnt.

Je nachdem ob du den Dongle an Mac mini oder an einem Hub angeschlossen hast, gibt es unter Monterey Probleme.

Beitrag von „DocWerder“ vom 11. Dezember 2021, 12:14

Hallo,

ich kann [swissborder](#) nur bestätigen. An meinem Mac Mini hängt ein USB-Hub von D-Link mit externer Stromversorgung.

Auch ich habe Probleme mit dem Sleep-Modus unter Monterey (12.0.1).

Allerdings möchte ich nur sehr ungern jedes Mal diese Stromversorgung kappen müssen, nur damit der Mac in den Sleep-Modus

gehen kann. Daher wäre es sicherlich sehr interessant zu erfahren, wie man das software-technisch beheben kann.

Als Tipp an [daniel14513](#) kann ich auch nur den Post von [canyonwalker](#) bestätigen. Ich schließe

ebenfalls meine MX Keys und auch

meine MX Master 3 "nur" über BT ohne Dongle an den Mac Mini an. Das funktioniert einwandfrei..

Viele Grüße 😊

Beitrag von „daniel14513“ vom 11. Dezember 2021, 18:19

Vielen Dank für die wertvollen Tipps, ich werde Sie Morgen im Laufe des Tages ausprobieren. Ich hatte gelesen, dass es allgemeine Probleme mit Bluetooth in Verbindung mit Monterey und dem MacMiniM1 geben soll, daher hatte ich mich für die Variante mit Dongle entschieden. Werde nun erstmal Bluetooth als erstes ausprobieren.

edit: [DocWerder](#) : schaltest Du die Tastatur und Maus immer komplett aus über den Schalter? Habe den Dongle nun abgemacht und werde den Mac heute Abend mal anlassen um zu schauen, ob er sich über Nacht schlafen legt.

Beitrag von „daniel14513“ vom 25. Dezember 2021, 22:02

Kurzes Update: wenn ich beide Logitech Geräte mit BT verbinde, geht er weiterhin nicht in den Sleep. (Prevented by BluetoothHD)

Wenn ich über den Dongle gehe, kommt als Meldung: „prevented by PowerD“.

Die Logitech Options+ Beta brachte mich auch nicht weiter, er will einfach nicht in den Sleep gehen.