

AirPods Pro 2 - keine Verbindung mit Bluetooth

Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 22. September 2024, 23:00

Meine AirPods Pro 2 bauen keine Verbindung mit dem USB-Bluetooth Adapter auf. Magic Mouse und Apple Keyboard funktionieren.

Woran könnte das liegen? 14.6.1, Rechner 2.

Adapter:

CSR8510 A10:

Produkt-ID: 0x0001

Hersteller-ID: 0x0a12 (Cambridge Silicon Radio Ltd.)

Version: 88.91

Geschwindigkeit: Bis zu 12 MBit/s

Standort-ID: 0x14440000 / 4

Verfügbare Stromstärke (mA): 500

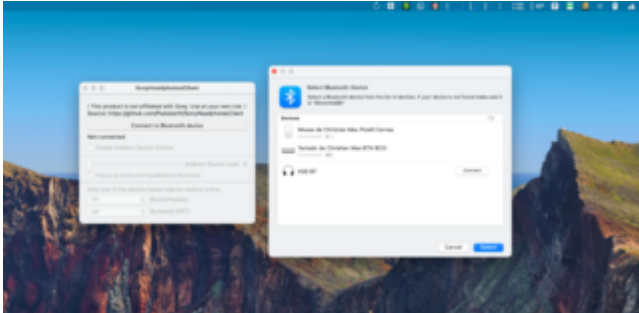
Erforderliche Stromstärke (mA): 100

Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

Beitrag von „max.1974“ vom 24. September 2024, 06:17

Hallo, ich habe dieses Programm einmal verwendet, um Sony-Kopfhörer und -Ohrhörer anzuschließen, und es hat sehr gut funktioniert. Und es war Intel Bluetooth. Mit Broadcom wird es noch besser.

[Github Plutoberth / SonyHeadphonesClient](#)



Beitrag von „schrup21“ vom 24. September 2024, 09:16

Airports Pro 2 benötigen scheinbar einen Bluetooth 5.0 Adapter.

Google Recherche "airpods pro 2" bluetooth 4.0

https://www.reddit.com/r/pcmas...dapters_for_airpods_pro_2

Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 24. September 2024, 18:20

[Zitat von schrup21](#)

Airports Pro 2 benötigen scheinbar einen Bluetooth 5.0 Adapter.

Google Recherche "airpods pro 2" bluetooth 4.0

https://www.reddit.com/r/pcmas...dapters_for_airpods_pro_2

Danke. Dann werde ich mich mal auf die Suche nach einem geeigneten Dongle machen.

Beitrag von „Pillenflitzer“ vom 25. September 2024, 13:30

Irgendwie halte ich die BT 5x Äußerung für nicht richtig. Meine Air Pods Pro 2 lassen sich wunderbar mit der Nintendo Switch verbinden und die setzt auf Bluetooth 4.1

Hast du die Meldung auf Reddit gegengetestet oder blind weitergeleitet?

Selbst eine Verbindung zum iPad Air 2 ist problemlos möglich und das nutzt 4.2

Beitrag von „schrup21“ vom 25. September 2024, 20:01

[Pillenflitzer](#)

Ich hab geschrieben „scheinbar“ weil jemand, nicht ich, genau dasselbe Problem mit 4.0 und AirPods Pro 2 hatte. Daraus ergibt sich, dass ich das nicht gegengeprüft habe (warum sollte ich?).

Gegenfrage: was hat funktioniert an Bluetooth 4.1 der Switch und 4.2 des iPad mit dem Thema zu tun?

Beitrag von „Pillenflitzer“ vom 25. September 2024, 21:40

Ändert ja nicht s daran das die Aussage falsch ist. Auch wenn da "scheinbar" steht.

Wäre halt sinnvoll sich nur zu äußern wenn man sowas auch selber gegenprüfen kann und nicht was irgendjemand, irgendwo geschrieben hat.

[Zitat von schrump21](#)

Gegenfrage: was hat funktioniert an Bluetooth 4.1 der Switch und 4.2 des iPad mit dem Thema zu tun?

Das nennt man Gegenprüfung. Man hält etwas für falsch (AirPods Pro 2 lassen sich nur mit BT5 verbinden) und bringt beispielhaft den Beweis hervor (funktioniert auch an diesen beiden Geräten wunderbar mit BT 4.x). Kein Plan was daran missverständlich ist?

Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 26. September 2024, 22:24

Komisch.

Die Sennheiser Momentum True Wireless 4 gehen.

Kompatibel mit Bluetooth 5.4, Klasse 1, 10 mW (Max.); Unterstützt Bluetooth Classic und Bluetooth LE Audio.