

Stromversorgung für Fenvi T919 - Adapterlösung gesucht

Beitrag von „BluebirdHH“ vom 29. November 2021, 09:31

Hallo zusammen,

damit Bluetooth bei der Fenvi T919 funktioniert, benötigt man eine interne Stromversorgung. Ich habe aber bei meiner HP Z440 auf dem Motherboard keinen freien Anschluss, um das Kabel der Fenvi T919 anzuschließen. Kennt jemand von Euch eine Adapterlösung, um z.B. von einem Molex oder SATA Stromkabel die Versorgung hinzubekommen?

VG Ralf

Beitrag von „plutect“ vom 29. November 2021, 10:09

Vielleicht passt so oder ein ähnlicher [Splitter](#).

Beitrag von „5T33Z0“ vom 29. November 2021, 10:21

Y-Kabel ist auf jeden Fall ne Option. Man muss halt nur schauen, dass man die passenden connector für mainboard und BT Karte hat. Wird das ding nicht über nen USB Header angeschlossen für strom?

Beitrag von „sunraid“ vom 29. November 2021, 10:29

Also ich habe es bei mir mit folgendem Adapter gelöst:

https://www.amazon.de/gp/produ..._asin_title?ie=UTF8&psc=1

Beitrag von „Hecatomb“ vom 29. November 2021, 10:49

Ich hab auch erst einen Adapter bestellt

Rocketek Motherboard USB 2.0 9-poliger Header 1 bis 4 Extension Hub Splitter Adapter - 30CM USB 9-poliges internes Kabel 9-poliger Adapter USB Port Multiplikator
https://www.amazon.de/dp/B085K...BDSW?_encoding=UTF8&psc=1

Tut das was er soll

Beitrag von „BluebirdHH“ vom 29. November 2021, 14:51

Hallo zusammen,

vielen Dank für Eure Antworten. Ich denke, dass ich mit einem Hub Splitter als Port Multiplikator am besten fahre. Damit kann ich den einen internen USB 2.0 Anschluß erweitern.

VG Ralf