

Sammelthread für BT Probleme unter Monterey

Beitrag von „marymade“ vom 5. Dezember 2021, 16:55

[Zitat von Arkturus](#)

wie gehst Du vor, um das Script zu erstellen? Ich verwende Atom und das will nicht laufen. Findet keine USP-Ports. [marymade](#)



```
python reset_usb.py
python reset_usb.py --list
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0002
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0003
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0004
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0005
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0006
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0007
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0008
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0009
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0010
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0011
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0012
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0013
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0014
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0015
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0016
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0017
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0018
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0019
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0020
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0021
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0022
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0023
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0024
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0025
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0026
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0027
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0028
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0029
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0030
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0031
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0032
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0033
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0034
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0035
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0036
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0037
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0038
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0039
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0040
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0041
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0042
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0043
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0044
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0045
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0046
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0047
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0048
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0049
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0050
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0051
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0052
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0053
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0054
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0055
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0056
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0057
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0058
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0059
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0060
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0061
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0062
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0063
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0064
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0065
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0066
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0067
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0068
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0069
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0070
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0071
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0072
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0073
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0074
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0075
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0076
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0077
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0078
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0079
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0080
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0081
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0082
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0083
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0084
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0085
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0086
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0087
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0088
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0089
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0090
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0091
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0092
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0093
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0094
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0095
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0096
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0097
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0098
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0099
python reset_usb.py --path /dev/bus/usb/001/0100
```

Mach dir eine Linux-LiveCD oder Bootstick , das Pythonskript reset_usb.py funktioniert nur mit Linux.

Mit "list" suchst du dir die bluetooth device und danach für jedes device "path /dev/bus/usb/XXX/YYYY" ausführen.

Reboot.

Ich vermute aber mal das geht auch mit anderen Methoden, evtl. SSDT-USB-Reset.aml oder ähnlichem,

das ist mehr ne Eigenart von diesen PCI-Karten mit USB-Bluetooth.

Seit diesem Reset funktioniert unter BigSur, Monterey und Debian das Bluetooth, nur Windows...

das zeigt immer noch "Broadcom Bluetooth Download Device" an 😊

edit: geht auch wieder unter Windows.