

Erledigt

Wacom Intuos S funktioniert nicht nach dem Aufwachen

Beitrag von „mabam“ vom 20. Mai 2019, 15:28

Danke für den Tipp, ich habe das SSDT-Add-on jetzt installiert.

Wenn ich nach USBX suche, bekomme ich auch nichts anderes als das, was ich am 11. Mai gepostet habe.

Aber ein Gerät „EC“ gibt es jetzt:

Code

1. +-o EC <class IOACPIPlatformDevice, id 0x1000001f8, registered, matched, active, busy 0 (12 ms), retain 9>
2. | {
3. | "name" = <"EC000000">
4. | "_STA" = 18446744073709551615
5. | }
6. |
7. +-o AppleBusPowerController <class AppleBusPowerController, id 0x100000292, registered, matched, active, busy 0 (0 ms), retain 6>

Code

1. \$ ioreg -w 0 -rc AppleBusPowerController
2. +-o AppleBusPowerController <class AppleBusPowerController, id 0x100000292, registered, matched, active, busy 0 (0 ms), retain 6>
3. {
4. "IOClass" = "AppleBusPowerController"
5. "CFBundleIdentifier" = "com.apple.driver.AppleBusPowerController"
6. "IOProviderClass" = "IOACPIPlatformDevice"
7. "kUSBSleepPortCurrentLimit" = 2100
8. "kUSBWakePowerSupply" = 5100
9. "kUSBWakePortCurrentLimit" = 2100
10. "IOProbeScore" = 0
11. "IONameMatch" = "EC"
12. "IOGeneralInterest" = "IOCommand is not serializable"

13. "IOMatchCategory" = "AppleBusPowerController"
14. "kUSBSleepPowerSupply" = 5100
15. "UsbBusCurrentPoolID" = 4294967954
16. "IONameMatched" = "EC"
17. }

Alles anzeigen

Das heißt, ich lasse den Rechner jetzt nochmal länger in Sleep und schaue, ob das Tablet danach ohne Nachhelfen funktioniert?