

Erledigt

Nach dem Sleep: USB "Nicht korrekt ausgeworfen" - hinnehmbares Problem oder gibt es Abhilfe?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 4. März 2018, 16:24

Also ich denke es hat in beiden Fällen mit der Stromversorgung der Ports zutun. Dabei entstehen eure Probleme aber wahrscheinlich nicht aus den gleichen Gründen.

Bei dir [@enjoylinus](#) wird garnicht erst der passende Treiber für USB-Power geladen. Dazu kommt, dass in deiner DSDT wahrscheinlich ein bereits etwas betagter Multiplex Patch angewandt wurde. Mal sehen was hier nötig ist.

Leg jetzt erstmal die SSDT-EC aus dem Anhang nach ACPI/patched, zu den Dateien dazu, die dort bereits sind. Schau dann ob das Problem weiterhin besteht.

Zitat von Harper Lewis

```
AppleUSBXHCIPCI::hardwareException: controller lost power
```

Wie die Message beschreibt, verliert bei dir der XHC Controller den Strom. In deinem Fall lädt aber der AppleBusPowerControllerUSB, ein USBX Device ist vorhanden und jeder XHC Port besitzt die nötigen Properties. (Was hat es eigentlich genau mit dem XHC2 auf sich?) Hier kann das ganze eventuell wirklich speziell am Board liegen.

Hier können wir evtl noch ein bisschen testen. Dazu folgendes:

Welcher Hibernatemode ist gesetzt? Je nachdem werden unterschiedliche Geräte im Sleep deaktiviert.

Was hast du für [BIOS Einstellungen](#) zu Sleep? Ist evtl. ErP aktiviert?

Installier bitte mal die SSDT-IOPM aus dem Anhang, zusätzlich zu allen deinen ACPI Tabellen. Sie verändert den möglichen Sleep State des Rechners.

Auch wäre eine DSDT von dir mal interessant, egal ob gepatched oder original.