

Erledigt USB-Ports kurz ohne Strom bei Ruhezustand

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 18. Juni 2017, 21:48

Hallo kuckkuck,

"LID0 EHC2" gibt es bei mir nicht in der DSDT.aml

Dafür ein Device LID0. Müste eigentlich das Display sein.

Wenn ich dort _PSW entferne geht das Display nicht mehr an nach Sleep und es kommt zu einem Neustart.

```
        Return (EPRW)
    }
    Device (LID0)
    {
        Name (_HID, EisaId ("PNPBC00")) // _HID: Hardware ID
        Method (_LID, 0, NotSerialized) // _LID: Lid Status
        {
            Store (ECG3 (), Local0)
            Return (Local0)
        }
        Method (_PRW, 0, NotSerialized) // _PRW: Power Resources for Wake
        {
            Return (PPRW ())
        }
        Method (_PSM, 1, NotSerialized) // _PSM: Power State Wake
        {
            EEAC (0x02, Arg0)
        }
    }
    Device (PBTN)
    {
        Name (_HID, EisaId ("PNPBC00")) // _HID: Hardware ID
        Method (_PRW, 0, NotSerialized) // _PRW: Power Resources for Wake
        {
            Return (PPRW ())
        }
    }
11220
11222
11224
11226
11228
```

Meine jetzige Patchliste im Anhang.

Wenn ich die beiden übrigen _PRW Remove Einträge in der Patch entferne wird trotzdem kurz die USB-Verbindungen gekappt.

Wäre für mich mal interessant ob das auch bei anderen Laptops passiert. Ich werde das diese Woche noch an einem Original MacBook Air testen.

Irgendwie habe ich es jetzt eigentlich hinbekommen das Bluetooth zwar verloren geht im Sleep, aber dann doch recht schnell wieder zur Verfügung steht.

Gruß w|_michael