

Erledigt

Standby geht nach Kext Installation nicht

Beitrag von „Marttin“ vom 3. September 2013, 21:16

USB 2.0 funktioniert nach Sleep, korrekt. Leider hab ich nur vorne am PC 2x USB 2.0 Anschlüsse.

die pxhcd.kext funktioniert nicht, mit dieser gehen die USB 3.0 Ports gar nicht. 😞

Edit:

Der Author der USB Treiber von Multibeast hat unter anderem folgende Flags aufgelistet:

Zitat

Some kernel flags

- "-gux_nosleep" forces Sleep to always use the shutdown/reset method.
- "-gux_nomsi" forces use of pin interrupt instead of msi.
- For Intel Series 7 chipset only (Panther Point.)

"-gux_defer_usb2" causes the xHC to defer the management of USB2 ports and their devices to one of the EHC controllers on the PCH (south-bridge). This option can usually also be configured in the BIOS for Intel Series 7 chipsets.

"-gux_no_idle" disables some feature for idle-mode on Intel's chip. I couldn't test this, so I added an option to disable it.

Könnte davon was nützlich für mich sein? Falls ja, welche und wie binde ich diese ein?