

Erledigt

USB2 Devices -> EHCI Routing zu AppleUSBEHCI

Beitrag von „JoeHidden“ vom 23. Januar 2017, 20:40

Klar immer nur mit Backup [@kuckkuck...](#) 😊

Ich bin gerade mit der XOSI Variante dran. Ich kann sehen (wenn ich mit MaciASL die aktuelle Tabelle auslese, das die XOSI Methode in der DSST vorhanden ist. Bisher bemerke ich im System keine Veränderung. Gibt es eine Stelle wo ich validieren kann ob die Einstellungen überhaupt zu einer Veränderung führen? Fühlt sich gerade etwas "blind" an.

Ich nehme an, das die Umbenennungen XHCI->XHC, EHC1->EH01, etc. auf bei der Methode aktiv bleiben oder habe ich das missverstanden?

Nachtrag: Im MaciASL sehe ich auch die SSDT-XOSI im ACPI.

Code

```
1. DefinitionBlock ("iASLapumY7.aml", "SSDT", 2, "hack", "XOSI", 0x00000000)
2. {
3. Method (XOSI, 1, NotSerialized)
4. {
5. Store (Package (0x07)
6. {
7. "Windows",
8. "Windows 2001",
9. "Windows 2001 SP2",
10. "Windows 2006",
11. "Windows 2006 SP1",
12. "Windows 2009",
13. "Windows 2012"
14. }, Local0)
15. Return (LNotEqual (Ones, Match (Local0, MEQ, Arg0, MTR, Zero,
16. Zero)))
17. }
18. }
```

[Alles anzeigen](#)