

Erledigt

USB2 Devices -> EHCI Routing zu AppleUSBEHCI

Beitrag von „kuckkuck“ vom 24. Januar 2017, 15:19

Genau so ist es. Da Windows 8 nicht will, probieren wir jetzt erst einmal Windows 7. Dazu einfach in der DSDT.dsl Windows 2012 als Bemerkung/Kommentar setzen (//) und danach neu als .aml Compilieren und einbinden. Dadurch werden alle Bemerkungen entfernt und somit auch Windows 8, was dann zum aktivieren von _OSI Windows 2009 führt. _OSI Windows und alle vorherigen Versionen müssen -->true-return liefern und dürfen deshalb nicht entfernt werden. Die Server Versionen aka x.1 lassen wir auch raus 😊

Wenn du keine SSDT für Speedstep benutzt, benenn die SSDT-XOSI.aml mal in SSDT.aml um

