

Erledigt

## USB2 Devices -> EHCI Routing zu AppleUSBHCI

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Januar 2017, 11:07

Zum Anfang:

Das ganze ist von mehreren dingen abhängig. RM,pr2-force routet zwar zu EHC, wird aber nur aktiviert wenn RM,pr2-init aktiviert ist um beim Start RM,pr2-force zu aktivieren. XUSB2PR wird geblockt damit bei dem ganzen Prozess Apples Treiber nicht zwischen funken. Lediglich das Chipset Value könnte nötige Veränderungen bringen, was aber überhaupt garnicht dokumentiert ist... Insofern ist das ganze eher eine Sackgasse für uns 😞

Das mit der DSDT mag komisch sein, aber ich kann dir nicht sagen ob das Behavior wirklich falsch ist oder sogar so stimmt... Ich mein der eine Controller wird weggelassen, der andere in teilen der Bezeichnungen inkrementiert. Wer weiß. 😄

Ich weiß nur was wir als nächstes versuchen könnten, und das wäre XSEL statt ESEL zu deaktivieren. Gleiche Prozedur wie mit ESEL. Wir wollen ja Abwärtskompatibilität erschaffen, nicht aufwärts 😄

Kurze Frage nebenbei, wie weit ist deine Standard DSDT gepatcht? Sind da wenigstens die basics drin?