

Beitrag von "kuckkuck" vom 25. Januar 2017, 20:36

Hmm... FakePCIID_XHCIMux killt nicht die Abwärtskompatibilität, er routet nur Ports zu einem EHC Controller...

Zitat von JoeHidden

Und durch das Boot Argument sind auch nur die SSP Ports auf den XHCl gebunden.

Das Boot Argument tut absulut garnichts ohne USBInjectAll.kext. Das wird nichts Kurze Frage, wie verhalten sich deine USB Ports bezüglich des Mikros wenn kein einziger Patch bezüglich USB realisiert ist?

Radikalitäts-Steigerung + 1 = : Such dir mal die ESEL Methode in der DSDT raus

Und jetzt killen wir die einfach mal... 🥌

Code

- 1. Method (ESEL, ...)
- 2. { Return(0)
- 3. ...
- 4. }