

Sleep/Wake Probleme debuggen

Beitrag von „hackschlafosx“ vom 16. Juli 2020, 23:43

Hallo,

ich klinge mich mal hier rein, ich hoffe, das ist ok. Finde das Thema spannend und hänge an einem ähnlichen Punkt: Bei mir funktioniert zwar das Einschlafen, aber beim Aufwecken wirft Mojave alle USB-Geräte aus.

Hackintool zeigt für meine USB-Devices XHCI und SLT1 (für Asmedia) an. Im IoRegistry-Explorer gibt es unter PC00@0 direkt einen Eintrag mit XHCI und PC00@0 -> RP01@1c -> IOPP -> SLT1 -> SLT1 sind die Asmedia Ports.

Eigentlich läuft sonst alles - bis eben auf das Auswerfen der USB-Geräte.

In der [Open-Core Anleitung](#) heißt es ja, dass man bei einem ImacPro XHC1 zu SHCI per Patch in der config.plist umbenennen soll - ist das Quatsch? Oder gilt das nur für Mainboards, die ihre Intel-Ports eben XHC1 benennen? Entspricht dann XHC1 meinem SLT1 oder dem XHCI? Warum kann/darf man das nicht über einen Patch machen?

Gibt es irgendwo eine gute Anleitung zu diesem Komplex? Doktore da schon mehrere Wochen herum und bin ein wenig am verzweifeln...

Sorry, will den Thread nicht kapern, mich würde vor allem interessieren, wie du, [apfelnico](#) die AML mit den XHCI-renames "gebaut" hast ([SSDT-BASIS.aml](#)), damit ich das für mein System "nachbauen" kann...