

Erledigt

"Z97X-UD7 TH" - Ozmosis - 10.11.1 (El Capitan)

Beitrag von „apfelnico“ vom 6. Dezember 2015, 14:16

"Fake und Mux" – damit habe ich auch rumprobiert, möchte das jetzt erst mal ohne angehen. Ausgehend von der originalen DSDT bin ich jetzt erst mal soweit, das alle internen USB2 funktionieren ,ebenso die interne USB3.0 mit full Speed. Diese wird bei mir auch vorn im Gehäuse geführt, daran kann ich erfolgreich externe USB3-Platten hängen mit 5gb/s.

Die Hinteren beiden USB3.0 unter Ethernet funktionieren auch, hängen am selben Bus. Nur leider hier noch mit verringerter Stromstärke(?), Tastatur und Maus funktionieren dran, die USB3-Platte wird nicht gemountet. Diese USB3.0 sind direkt am Z97 dran, werden also gut unterstützt. Das mit der geringeren Power gehe ich jetzt als nächstes an.

Die vier USB3.0 (über Thunderbolt, unter PS2) sind über den "Renesas uPD720210" zusätzlich angebunden und gehören nicht zur Intel-Basis. Das ist dann wirklich noch eine andere Geschichte, ich bilde mir aber ein, beim wilden rumgefummle dort auch mal etwas erfolgreich angestöpselt zu haben. Werde mich aber erstmal um die nativen Intel-Dinger kümmern. Den aktuellen Stand wie beschrieben kannst du schon mal haben, lege ich anbei.

(BIOS-Einstellungen: "Other OS" raus, dafür "Windows8" rein und "Never" für CSM (disable UEFI CSM, supports UEFI BIOS boot prcess only), XHCI-Mode auf "Smart Auto", XHCI Hand-off)