

Erledigt

## Z77MX-D3H TH und Ozmosis

Beitrag von „derradius“ vom 22. Januar 2014, 10:16

Hallo,

ich spiele mit dem Gedanken, mir das Gigabyte Z77MX-D3H TH zuzulegen. Nun stellt sich mir die Frage, ob per Ozmosis der LAN-Chip (Atheros) und Audio (VIA VT2021) moeglichst kext-frei OSX-gemäß umgesetzt werden können (oder evtl. schon adaptiert sind). Das Board ist mir aufgefallen, weil es sowohl Thunderbolt-Ports hat, als auch 2x PCIe-x1. Bei etwas dickerem Kühlkörper einer (passiven) 5770 wäre dann der untere PCIe-Slot geeignet, eine Firewire-Karte mit Texas-Chip aufzunehmen. Wie hoch ist das Risiko einzuschätzen, daß diese als "externe"-Komponente im ACPI-Spielchen "SLEEP" nicht mitspielt - eigentlich sollte ja der Slot da über das BIOS DSDT korrekt gesteuert werden, aaaaber ....

dR