

Erledigt

Z77DS3H-11a-OZM-DSDT-G-1479 - Netzwerk und Sleep machen Probleme

Beitrag von „UlrichOsX“ vom 3. November 2014, 22:08

Hallo!

Hab mir endlich die Zeit genommen und Ozmosis **Z77DS3H-11a-OZM-DSDT-G-1479** auf mein Board geflasht. So weit läuft auch vieles problemlos.

Allerdings hab ich noch nicht alles wirklich im Griff.

Nach der Installation hab ich mit Multibeast den **ALXEthernet.kext** fürs Netzwerk installiert. Allerdings hab ich das Problem, dass die Netzwerkperformance arg bescheiden ist. Soll heissen, von meinen verfügbaren 50 MBit bleiben grad mal 10 MBit übrig. Mehr kommt in Yosemite nicht zustande.

Hat jemand einen Tipp wie ich dem Netzwerk wieder auf die Sprünge helfen kann?

Und dann will auch bei meinem Hacki der Sleep einfach nicht mehr. Was ich bisher ausprobiert habe ist, zu den boot-args ein

Code

1. Darkwave=8

bzw

Code

1. Darkwave=10

hinzuzufügen. Hat aber bisher null positive Auswirkung gehabt. Und ich hab null Plan was Darkwave eigentlich bewirkt und im Netz nicht wirklich was dazu gefunden. Dazu hab ich im Bios gesucht wie ein Irrer und nirgends eine Einstellung für zB WakeOnLAN gefunden. Dachte, vielleicht liegts daran. Überseh ich da was?

Mein Vorgehen war:

Altes BIOS - Load optimized Defaults + Save & Exit

Neustart

Ozmosis geflasht > Load optimized Defaults + Save & Exit

Neustart

Yosemite installiert und eingerichtet

Sudo nvram ...kext-dev-mode...

Mit Multibeast Netzwerk Treiber installiert

Reboot

Netzwerkverbindung wird hergestellt, ist aber grottenlahm...

Freu mich wie immer über jeden Hinweis, Danke!