

Erledigt

Ozmosis Bios für H87n-Wifi

Beitrag von „Quinconquai“ vom 28. Januar 2014, 20:52

Also Ozmosis ist geflasht und läuft soweit wie mit Clover. Allerdings erkennt er den Prozessor nicht als Haswell, kann man eine ssdt einpflegen beim Bios? --> Update habe die SSDT eingepflegt in die DSDT und der Prozessor wird als Haswell erkannt mit den zusätzlichen Sleep Funktionen. 👍 ~~Nun ist die DSDT auf der EFI Partition, ich hätte jedoch gerne die DSDT im Bios wie macht man das?~~

Ansonsten funktioniert alles wie Beschrieben. Neuinstallation habe ich ausprobiert, lief Einwandfrei durch.

Ich kriege ich nach etwa jedem 6. wake vom Sleep modus eine Kernelpanic. 5 mal klappt alles Einwandfrei und etwa beim 6. mal rebootet

Einen langen Sleep über Nacht klappt auch nicht, am nächsten Tag rebootet der PC und die Grafikkarte ist manchmal nicht mehr erkennt.

Edit: Bestens, habe die AmiBoardInfo mit nem Hex Editor editiert und die Haswell CPU ist erkannt. Mein Bios ist im aktuellen Zustand nur auf meinem PC lauffähig, da gewisse Dinge entfernt wurden die jemand anders brauchen könnte. Soll ich die AmiBoardInfo hochladen, will jemand testen ob der DSDT Edit mit allen Cpus läuft?