

Erledigt

Ozmosis, Sierra und der Ruhezustand :(

Beitrag von „WeWin“ vom 18. Oktober 2016, 23:07

Ich habe genau das gleiche Board und auch Sleep Probleme, aber immerhin läuft es jetzt unter El Capitan.

Meine Einstellung:

Bios:

Neueste Oz-Version von griven

XHCI Mode : Auto

XHCI Hand-Off : Enabled

EHCI Hand-Off : Enabled

Kext: Keine

`pmset -a hibernatemode 3`

Mit diesen Optionen läuft mein System, allerdings habe ich (in diesem Thread hier gefunden) alle USBs und Tastaturen/Maus an USB3 Ports direkt am Mainboard angeschlossen. Wenn ich einen USB auf der Front oder einen USB2 vom Mainboard nutze, habe ich die gleichen Sleep Probleme wie du.

Die DSDT vom lieben al6042 habe ich nicht auf meiner EFI Partition liegen, werde es aber dann gleich mal testen wenn Sierra fertig geladen ist.

Wär cool wenn du sagen könntest ob es mit diesen Einstellungen bei dir unter Sierra läuft.

Und so wie ich es verstehe müssten mit dieser [Anleitung](#) dann auch die anderen USB Ports gehen

EDIT:

Und wegen dem Ton benutze ich die VoodooHDA und den AppleHDAisabler, damit funktioniert bei mir alles. Aber das ist nicht so schön [wie hier beschrieben](#).

EDIT2:

Kennst du auch das Problem das nach einem NVRAM Reset OSX nicht mehr bootet? Mir kommt es so vor als das Ozmosis dann immer kaputt. Nach dem neu flashen läuft es dann wieder. Habe ich jz nur bei diesem Board festgestellt.