

Erledigt

GA-Z77M-D3H Yosemite & Ozmosis update

Beitrag von „Griven“ vom 10. November 2014, 23:11

Bei dem Still Waiting for Root einfach mal checken ob im Bios der AHCI Modus für SATA noch gesetzt ist und falls nicht erneut setzen. Was die Bootargs angeht so setzt

Code

1. "sudo nvram boot-args="

den Wert in dem apple typischen NVRAM Bereich was vergleichbar ist mit dem setzen des Wertes in der com.apple.Boot.plist. Leider kann Ozmosis damit rein gar nichts anfangen meint diese Einstellung wird von Ozmosis schlichtweg ignoriert. Um den Wert für Ozmosis zu setzen musst Du schon

Code

1. sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1 -v"

benutzen. Ozmosis injected diese Werte dann beim Systemstart korrekt als Bootargumente für den Kernel. Was Ethernet angeht da kannst Du den L1CEthernet aus Multibeast getrost in die Tonne hauen, das Dingen macht mehr ärger als das es einen Nutzen hätte. Schau mal im DownloadCenter da gibt es den Atheros E2200 Kext der um einiges kompatibler und stabiler läuft als der ganze Tony Müll [Atheros E2200](#)