

Erledigt

GA-Z77M-D3H Yosemite & Ozmosis update

Beitrag von „nkonde“ vom 10. November 2014, 23:03

Danke euch beiden. Leider hat deine boot.plist nicht geholfen TuRock. Ich hatte nachdem das mit dem NVRAM nicht funktioniert hat auch wieder

Code

1. "sudo nvram boot-args="

einggegeben um die boot argumente wieder zu löschen. daraufhin hab ich (in text edit) die boot.plist selbst editiert (ebenfalls mit "kext-dev-mode=1 -v") und wieder ein still waiting for root device erhalten mit dem weißen Parken verboten zeichen.

Habs mit deiner Version versucht TuRock (rechte repariert nach dem ersetzen mit Kext Wizard) und wieder das gleiche (ohne verbose mode natürlich).

Deine Anleitung hatte ich mir schon zu gemüte geführt, Trainer. Danke dafür auf jeden fall. Ich weiß allerdings nicht, was ich anders gemacht habe...?

(Btw: LAN unter 10.9 läuft wieder mit dem ALXEthernet.kext v1.0.2 aus Multibeast.)

Kann es sein, dass das [rechte reparieren](#) aus dem kext wizard (3.7.10) yosemite nicht gefällt? das habe ich nämlich getan nach dem com.apple.Boot.plist ändern. Im FDP kann ich unter 10.9.5 nämlich die rechte für die Yosemite SSD nicht reparieren. Ich versuche das noch mal von der installer partition aus.