

Erledigt

Z97X-UD5H neustes Ozmosis funktioniert nicht

Beitrag von „Kaeltis“ vom 9. Januar 2015, 14:07

Sorry Leute, hatte den Thread hier total vergessen, ist eigentlich abonniert, kamen aber keine emails oO

Habe nun das BIOS von Lambada aus dem Downloadbereich, wenn ich es richtig verstehe (und wie [faxesystem](#) auch nochmal erklärt hat, siehe unten) muss ich damit ja nur über den nvram Befehl kext-dev-mode auf 1 setzen und alles bis auf den Sound sollte funktionieren.

Habe es nun erst mit dem nvram Befehl versucht, der scheint aber nicht beschreibbar zu sein, der Wert wird zumindest nicht gespeichert. (seltsam beim gleichen Board? Systeminformationen usw. konnte ich früher immer setzen)

Über die com.apple.Boot.plist habe ich den kext-dev-mode auf 1 gesetzt bekommen, trotzdem ändert sich nach einem Neustart nichts, keine Netzwerkkarten werden angezeigt.

Den Teil mit dem Sound habe ich noch nicht ausprobiert.

Da der Post von [faxesystem](#) im anderen Thread gelöscht wurde, hier nochmal die "Anleitung" die ich befolgt habe (hoffe der Fullquote ist ok, wenn nicht bitte entfernen):

Zitat von faxesystem

Hi Kaeltis,ich habe es bei den Mods immer so verstanden, dass die Kexte in dem Bios integriert werden. Unter Yosemite musste ich nach der Installation lediglich sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1" im Terminal eingeben damit die nichtsignierten Kexte beim booten geladen werden.

Um den Sound zum laufen zu bringen habe ich in Multibeast 7.1.1 den Realtek ALC1150 und Optional EFI installed Bootloader Support installiert (siehe Screenshot). Mehr muss man gar nicht mehr anfassen.

Lediglich den ALX Ethernet Port würde ich nicht verwenden, da ich hier nach einiger Nutzungszeit Systemabstürze hatte. Der Intel Ethernet Port läuft stabil wird aber manchmal langsam wegen des erwähnten Bugs.