

Erledigt

jemand mit einem GA H77TN unterwegs?

Beitrag von „wittgenstein“ vom 27. August 2013, 13:17

suche kext alc 887 für GA H77TN. mit multibeast 5.3.1 without DSDT Realtek 887/888b alc v100302 current leider kein output bei line out. kann wer helfen?

Beitrag von „connectit“ vom 27. August 2013, 13:41

Probiere es mit der [Klick](#)

Einfach die AppleHDA.kext runterladen und per Kext Wizard installieren!

Mit Kext Wizard die [rechte reparieren!](#)

Falls es nicht funktioniert verwende den AppleHDADisabler + VoodooHDA

Beitrag von „TuRock“ vom 27. August 2013, 13:55

[wittgenstein](#)

solltest ein paar mal mit Multibeast versuchen zu installieren, funktioniert meistens nach 2. oder 3. mal, zugriffsrechte reparieren und cache neu aufbauen nicht vergessen !

Beitrag von „wittgenstein“ vom 5. September 2013, 15:02

NullCPUPowerManagement.kext oder AppleIntelCPUPowerManagement.kext ? das ist die frage.
beide installationen laufen welchen vorteil bringt die jeweilige installation auf einem GA H77TN?
kann mir das bitte jemand erklären?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. September 2013, 16:01

Die NullCPUPowerManagement.kext schaltet das PM komplett ab und CPU läuft durchgehend mit Vollgas. Das macht man auf Systemen auf welchen das PM komplett inkompatibel ist.

Die AppleIntelPowerManagement.kext ist gepatcht und aktiviert das PM/SpeedStepping auf manchen/kompatiblen Systemen.

Sie bewirken also genau gegenteilige Sachen

Sent from my iPhone using Tapataalk - [now Free](#)

Beitrag von „wittgenstein“ vom 5. September 2013, 16:13

und wie kann ich feststellen ob mein system kompatible ist?

Beitrag von „TuRock“ vom 5. September 2013, 16:35

Wie meinst du das ob dein System Kompatible ist ?

Läuft dein SpeedStepping nicht ?

Warum willst du etwas installieren was du nicht brauchst, verstehe deine Frage nicht ganz ?