


# nVIDIA MCP73 - LAN Controller (PHY: Realtek RTL8211/8212)

Beitrag von „Griven“ vom 8. Oktober 2011, 03:06

Haaaaalt 

KextWizard alleine oder auch Multibeast alleine reichen da nicht aus!

Also erstmal das reine installieren (kopieren einer KEXT) reicht nicht aus, da dabei immer die Dateirechte über die Wupper gehen sprich, die Kext wird im Bootvorgang in der Regel gar nicht als solche erkannt und somit ignoriert, Abhilfe:

## Multibeast

- > Drivers & Bootloaders -> Network -> Realtek Gigabit Ethernet
- > System Utilities -> Repair Permissions mit auswählen bei der Installation

oder...

## Kextwizard

- > passende [KEXT](#) laden
- > entpacken auf dem Desktop
- > Kextwizard starten -> Reiter installation -> Entpackte Kext dahin ziehen -> Ziel: System/Library/Extensions anklicken -> install
- > Kextwizard -> Reiter Maintenance -> System/Library/Extensions -> Repair Permissions anklicken -> Execute -> Neustarten

Meinen Recherchen folgend sollte diese Kext auf jedenfall gehen, also einfach mal eine der beiden Methoden wie beschrieben testen. Gib bitte Feedback hier im Thread ob es geklappt hat oder nicht, danke. Der Vorteil bei der Multibeast Methode ist, dass diese die genannte Kext direkt in der IONetworkingFamily.kext platziert und man somit auch bei Updates weitestgehend von Ärger verschont bleibt ist halt ein bisschen mehr Vanilla 