

Erledigt

Nach Mavericks Installation funktioniert Ethernet nicht

Beitrag von „ThePacMac“ vom 5. September 2014, 22:18

Hey Leute,

am Anfang funktionierte Ethernet, jedoch ist es nach der Installation von Mavericks 6.4.2 nicht mehr verfügbar und da Ethernet nicht verfügbar ist, kann ich keine Apps aus dem App Store downloaden....

Bitte helft mir 😞

Ich bedanke mich im voraus! 😊

Beitrag von „saez“ vom 5. September 2014, 22:44

Maverics 6.4.2 gibt es nicht, du meinst bestimmt Multibeast oder???

Beitrag von „ThePacMac“ vom 7. September 2014, 21:30

Oh, tut mir leid, ich meine natürlich Multibeast :p

Kann mir keiner helfen?:(

Beitrag von „Griven“ vom 7. September 2014, 21:38

Um Dir wirklich helfen zu können bräuchten wir schon ein paar mehr Informationen von Dir.
Was Genau hast Du über Multibeast installiert und wie sehen die genauen Systemspezifikationen aus bzw. Welcher LAN Chip ist in dem Laptop verbaut?

Beitrag von „ThePacMac“ vom 7. September 2014, 22:32

Bei Multibeast habe ich ausgewählt:

- EasyBeast
- Intel Graphics Patch for Mixed Configurations
- FakeSMC v6.9.1315 Plugins
- FakeSMC v6.9.1315 HWMonitor Application

- PS / 2 Keyboard / Mice and Trackpads
- USB 3.0 - Universal
- Chimera v3.0.1
- Hibernate Mode - Laptop
- 1080p Display Mode

Network controller:
AR8161 Gigabit Ethernet

Also am Chip dürfte es eigentlich nicht liegen, da ich ja vor Multibeast Lan noch nutzen konnte

Beitrag von „Griven“ vom 7. September 2014, 22:49

installier mal zusätzlich aus Multibeasts noch den ALXEthernet oder L1CEthernet musst ausprobieren, welcher besser geht.

Beitrag von „ThePacMac“ vom 7. September 2014, 23:48

ALXEthernet hat funktioniert



Mein Anliegen wäre damit geklärt. Ich denke, hier kann dann nun geschlossen werden 😊

Beitrag von „Griven“ vom 7. September 2014, 23:51

Sehr Gerne 😊

Freut mich, dass ich helfen konnte und es nun wieder geht. Thread wird auf Deinen Wunsch geschlossen. Falls noch irgendwas sein sollte eine PN an einen MOD und wir machen wieder auf (gilt natürlich auch für alle anderen User).

