

**Erledigt**

## **build mit 2 x xeon 2670 (v1) möglich?**

**Beitrag von „Werner\_01“ vom 19. Oktober 2016, 18:39**

TYAN ist im Bereich Server/Workstations bekannt. Mein erstes Tyan-Board hatte ich vor zig Jahren schon - mit Opterons drauf. Das hiesige Board hat den üblichen 602-Chipsatz. Und der wird auch im Mac Pro 6.1 verwendet.

Das Prodigy-Cube-Schätzchen hat gegenüber Onboard-Lösungen gewisse Vorteile.

Der Zeitaufwand ist in meinem Fall keine Frage des spezifischen Boards gewesen, sondern der Tatsache geschuldet, dass ich überhaupt erst einmal herausfinden musste, welche Einstellungen etc. nötig sind. Zudem habe ich mir einige Fehler erlaubt, die ich heute von vorn herein vermeiden würde. So ist nicht das Board das Problem, sondern das Know-how ...

LAN habe ich übrigens nach wie vor. 👍

Den AppleIntelE1000e.kext verwende ich allerdings nicht. Das sieht bei mir so aus:

ethernet:

Typ: Ethernet

Bus: PCI

Hersteller-ID: 0x8086

Geräte-ID: 0x10d3

Subsystem-Hersteller-ID: 0x8086

Subsystem-ID: 0x0000

Versions-ID: 0x0000

Link-Breite: x1

BSD-Name: en0

Kext-Name: AppleIntelE1000.kext

Ort: /System/Library/Extensions/AppleIntelE1000.kext

Version: 2.4.14

Bei mir ist also der Intel 82574L Gigabit Ethernet Controller on board. Der läuft unter Mavericks, Yosemite und El Capitan problemlos. Wichtig ist dabei "en0". Wenn da etwa "en1" steht, gibt es Probleme ...