

Erledigt

Abit I-45CV Clover Audio und Lan Fragen

Beitrag von „bounty96“ vom 29. Oktober 2019, 19:30

Auf dem intel 945GC Chipsatz wird ein Core 2 Duo "Conroe" basierender "Allendale" unterstützt. E4300 bis E4700.

Mit evtl. einem [BIOS Update](#) (oder es ist schon das neueste BIOS drauf) vlt. sogar die reinen "Conroe" E6300 bis E6850 (oder besser).

Damit könntest du ein iMac10,1 SMBIOS einstellen und bis High Sierra direkt installieren.

Oder ein MacPro3,1 und dann mit gepatchten HS Versionen installieren.

Habe ein Intel P43 Board mit DDR2 Ram und Xeon als MP3,1 mit HS laufen. Übertaktet rennt das Ding überraschend gut xD

[Zitat von al6042](#)

Für die LAN-Karte findest du im DL-Bereich folgende Variante -> Marvell Yukon für EICap 10.11.x

Damals wurden die Anpassungen aber noch ins System (IONetworkFamily.kext) gelegt.

Vielleicht findest du aus anderen Quellen noch einen anderen, einzelnen Kext, den du auch in der EFI platzieren kannst.

Genau diesen Kext habe ich auf einem Rampage 2 Extreme und P5Q3 Deluxe einfach ins Kext/Other Verzeichnis kopiert und damit hat meine Netzwerkkarte (Marvell 88E8056) direkt funktioniert.

[Zitat von Tom909](#)

Damit das System statt der onboard mit einer PCI Express Karte OSX hochfährt muss man zu den typischen Bootflags von El Capitan noch npci=0x2000 eingeben.

Weist du genau was dieses Bootflag macht?

Ich dachte immer das ist was für die CPU?

Beispiel:

Gigabyte EP45T-UD3LR, C2D E7400, GTX280 -> hat ohne dieses Bootflag funktioniert.

Sobald ich aber den C2D gegen einen Xeon E5430 getauscht habe ist das System nur noch mit diesen Bootflag (oder ich glaube es war npci=0x3000) hochgefahren. Am Rest der HW wurde nichts verändert.