

Erledigt

Probleme mit X99 Mainboard

Beitrag von „ijann“ vom 14. Dezember 2015, 19:34

Hallo,

da ich im Internet auf einige Anleitungen zur Installation eines Hackintosh-Systems auf dem Gigabyte X99-UD4 gestoßen bin, habe ich mir so eines zugelegt.

Ein Problem ist jedoch, dass all diese Anleitungen auf Yosemite basieren und ich keine Installationsdatei für Yosemite besitze.

Wie kann ich Hackintosh mit dieser Hardware umsetzen?

Ich bin für Antworten dankbar!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 14. Dezember 2015, 19:40



Eigentlich betrifft der Unterschied zwischen Yosemite und El Capitan nur die Sicherheitseinstellungen. Und DIE muss man beim Installieren eh abschalten! Aber eine [Snow Leopard DVD](#) von Apple solltest Du trotzdem im Regal liegen haben, das ist unsere legale Basis..

Beitrag von „thommel“ vom 14. Dezember 2015, 19:43

Hallo und Herzlich willkommen im Forum,

also erst mal brauchst Du aus Lizenzgründen eine [Snow Leopard DVD](#). Dann kannst Du Dir bei einem Bekannten der einen Mac hat den [Installstick erstellen](#) lassen.

Beitrag von „ijann“ vom 14. Dezember 2015, 19:59

Eine Snow Leopard DVD besitze ich schon ... Jedoch läuft auf meinen MacBook Yosemite und ich besitze nur eine Installationsdatei für El Capitan.
Sollte ich UEFI oder Legacy verwenden?

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Dezember 2015, 20:30

Du mußt dir aber (für die Installation) eine Grafikkarte besorgen. Die 970 wird so nicht laufen.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 14. Dezember 2015, 20:54

Wenn auf Deinem MacBook Yosemite läuft, kannst Du damit auch Yosemite aus dem Appstore laden: Es müsste unter "Gekaufte Artikel" aufgeführt sein. Selbst, wenn Du es noch in älterer Version auf dem Rechner geladen hast, lässt es sich mit etwas Geduld als 10.10.5 erneut laden. Aber wie gesagt ist der Unterschied zu El Capitan nicht allzu groß, wenn Du nicht einen Spezial-Kernel brauchst, sondern mit Clover-Patches auskommst..

Beitrag von „ijann“ vom 21. Dezember 2015, 15:41

Ich habe einen Stick zur Installation mittels Chameleon erstellt und habe bei der Installation folgende Boot-Argumente verwendet: `npci=0x2000 nv_disable=1 -f -x -v`
Während des Bootvorgangs bleibt der PC jedoch bei "AppleIntelE1000e(Info): AppleIntelE1000e:rx = 256, tx = 256" stehen.

Beitrag von „griven“ vom 22. Dezember 2015, 22:21

Wenn Du damit installieren möchtest verstehe ich nicht was der Ethernet Treiber auf dem Installer verloren hat...

Gerade bei der Installation solltest Du bis auf die FakeSMC nur das allernötigste an Extensions mitnehmen um genau diese Probleme zu vermeiden.

Beitrag von „ijann“ vom 23. Dezember 2015, 14:51

Anfangs habe ich ohne (nicht dringend benötigte) Extensions installiert. Da hat es den gleichen Fehler gegeben. Bei Zunahme der IntelE1000e.kext gibt es den Fehler immer noch.

Beitrag von „ijann“ vom 24. Dezember 2015, 12:32

Wie kann ich ohne diese Extension bzw nur mit den notwendigen Extensions starten, wenn sich die Datei "IntelE1000e.kext" nicht auf dem Stick habe?

Beitrag von „griven“ vom 27. Dezember 2015, 22:01

Wenn der Kext nicht auf dem Stick ist kann er eigentlich auch nicht geladen werden...

Schau mal in Den /Extra/Extensions Ordner auf dem Stick bei chameleon Installationen wird da alles mögliche abgelegt. Grundsätzlich würde ich empfehlen bei dem Board nicht Chameleon zu verwenden sondern den Installer lieber mit Clover zu erstellen Anleitungen wie es zu machen ist gibt es einige hier im Forum.