

Erledigt

X8STi-F Netzwerk und Audio Probleme

Beitrag von „remixer“ vom 24. April 2018, 19:52

Hallo habe die Mac osx 10.6.8 Installation geschafft nur habe ich leider keine Internet verbindung und kein Ton. Kann mir Jemand Helfen.

Beitrag von „Commo“ vom 24. April 2018, 20:47

<https://www.google.com/search?...oe=utf-8&client=firefox-b> teste mal diese KEXT für LAN ... dann kannst du im Appstore El Cap runterladen. PS: MACH nicht für alles einen neuen Thread auf, das ist nicht nötig.

Beitrag von „remixer“ vom 24. April 2018, 20:50

Okay dokay. Wie installiere ich die KEXT? Habe soeben meine Installation zerstört^^

Beitrag von „Commo“ vom 24. April 2018, 21:10

Hmm... Ich muss ganz ehrlich sagen, das ich mich mit SL nicht wirklich auskenne ... Vielleicht kann da ja der gute [@ralf](#). helfen, der hat immerhin die Anleitung geschrieben 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. April 2018, 21:26

[Zitat von remixer](#)

Hallo habe die Mac osx 10.6.8 Installation geschafft

Hast du Snow Leopard in echt installiert oder über die VM?

Beitrag von „remixer“ vom 24. April 2018, 21:28

In echt auf meinen in der Signatur aufgelistetem System

Beitrag von „Iron-phil“ vom 24. April 2018, 21:51

Gibt es einen bestimmten Grund, wieso du du 10.6 verwendest?

Beitrag von „remixer“ vom 24. April 2018, 21:56

Nein gibt keine Grund. Ich will ja updaten aber dafür muss mein Netzwerk funktionieren und die Install DVD ist eben die 10.6 Version. Es ist ja eine frische Installation

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. April 2018, 22:02

[Zitat von remixer](#)

Wie installiere ich die KEXT?

Mit dem Kext Wizard (siehe Anhang).

Beitrag von „Iron-phil“ vom 24. April 2018, 22:04

ok. in dem Fall gehe ich davon aus, dass du keinen Zugriff auf einen Mac oder Hackintosh hast, wo du mit Unibeast ein Install-USB erstellen kannst.

Hast du den aktuellen AppleIntelE1000e.kext im EFI-Ordner?

<https://github.com/RehabMan/OS-X-Intel-Network>

[oder aus dem Board her:](#)

[IntelMausiEthernet.kext](#)

Beitrag von „remixer“ vom 24. April 2018, 22:11

Ich versuche gerade die kext zu installieren aber irgendwie klappt das alles nicht so.

Beitrag von „Iron-phil“ vom 24. April 2018, 22:15

Was klappt denn nicht?

Kext Updater hast du?

Diesen Starten, dann kommt Mount EFI.

Dann darin den Ordner EFI/clover/Kext/Others öffnen und den Kext da reinlegen und anschliessend neu starten

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. April 2018, 22:23

[@Iron-phil](#) dir ist schon klar dass es um Mac OS X Snow Leopard geht?

Kannst du sagen ob das Tool Kext Updater mit 10.6.8 funktioniert, kannst du sagen ob sich Clover in der aktuellen Version installieren lässt, kannst du sagen ob Clover Configurator mit 10.6.8 funktioniert?

Beitrag von „remixer“ vom 24. April 2018, 22:23

Die kext installation klappt nicht. Werde das mal versuchen danke.

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. April 2018, 22:25

[@remixer](#) was funktioniert denn nicht mit dem Kext Wizard, kannst du bitte mal ein Foto/Screenshot machen?

Beitrag von „remixer“ vom 24. April 2018, 22:27

Anscheinen hat es mit dem Wizzard soeben geklappt danke. Lade jetzt paar Updates runter und hoffe das ich dann auf ein neueres OSX Updaten kann.

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. April 2018, 22:30

Welche Updates denn, du hast doch geschrieben dass du 10.6.8 installiert hast, dann wäre jetzt der nächste Schritt -> App Store -> El Capitan "Laden" -> Terminal "Createinstallmedia" -> alles andere klingt schon recht zwielichtig und riecht verdammt nach [Distro](#). 🤔

Beitrag von „remixer“ vom 24. April 2018, 22:34

Mir wird High Sierra als update angeboten aber der App Store ist iwie ein wehnig verbugt und ich kann nix laden. Mache nur softwareupdates.

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. April 2018, 22:39

Jetzt wäre der Zeitpunkt für einen Screenshot und eine ordentliche Aufklärung der Fakten, du kannst unter Snow Leopard 10.6.8 kein macOS Sierra laden, das heißt dein System basiert auf einer Distribution.

Bevor du dich noch weiter in den Morast arbeitest mach mal "Butter bei die Fische" ...

Beitrag von „remixer“ vom 24. April 2018, 22:48

Also das System 10.6.8 Zeigte mir im App Store nur die High Sierra an konnte es aber nicht laden da der Store verbugt war und jezt hat er Systemupdates gemacht sicherheitsupdates und itunes.... und jezt hängt er nach dem erzwungenem neustart im Bootscreen fest. Ich werde die Installation nochmals Starten und dann Screenshots machen von den Fehlern

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. April 2018, 22:57

Noch mal für dich zum mitlesen. 😊

Du kannst von Snow Leopard kein macOS Sierra laden, siehe hierzu bitte -> [OS X El Capitan herunterladen](#)

Lies mich!

Ich möchte von dir einen Screenshot oder ein Handfoto sehen womit du deine Aussage belegen kannst, alles andere basiert auf einer [Distro](#) (Distribution) von OS X und führt zwangsläufig (siehe unsere Forenregeln) zur Schließung des Thread.

Ende der Diskussion!

Beitrag von „remixer“ vom 25. April 2018, 18:25

Hier die verlangten Bilder. Siehe Anhang

Wenn ich jetzt das El Capitan update starten will kommt beim login Dein Gerät oder Computer konnte nicht verifiziert werden.

Beitrag von „ralf.“ vom 25. April 2018, 19:38

Hier [Klick](#) sind mögliche Fehlermeldungen aufgeführt.

Ihr Gerät oder Computer konnte nicht verifiziert werden

Die LAN-Schnittstelle ist nicht en0

Für Chameleon dies in die Plist eintragen:

```
<key>EthernetBuiltIn</key>
```

<string>Yes</string>

<key>PCIRootUID</key>

<string>1</string>

Dann die "NetworkInterfaces.plist" unter Library/Preferences/SystemConfiguration/ löschen
Die LAN-Schnittstelle muss auch als Builtin gelten. Kein WLAN-Dongle

Beitrag von „remixer“ vom 25. April 2018, 20:06

Habe die Installation mit nawcomModCD.iso vorgenommen und verstehe das ganze noch nicht so ganz. Kannst du mir erklären wie ich das genau machen muss.

Beitrag von „ralf.“ vom 25. April 2018, 20:12

Dann müsste auf der Festplatte ein Extra-Ordner sein. Den Kannst du ja mal komprimieren und Hochladen.

Im Apfelmenü, mal die Systeminformationen vom Ethernet posten.

Beitrag von „remixer“ vom 25. April 2018, 20:17

Typ: Ethernet-Controller

Bus: PCI

Hersteller-ID: 0x8086

Geräte-ID: 0x10d3

Subsystem-Hersteller-ID: 0x15d9

Subsystem-ID: 0x10d3

Versions-ID: 0x0000

Link-Breite: x1

BSD-Name: en0

Kext-Name: AppleIntelE1000e.kext

Ort: /System/Library/Extensions/AppleIntelE1000e.kext

Version: 3.3.6

Und

Typ: Ethernet-Controller

Bus: PCI

Hersteller-ID: 0x8086

Geräte-ID: 0x10d3

Subsystem-Hersteller-ID: 0x15d9

Subsystem-ID: 0x10d3

Versions-ID: 0x0000

Link-Breite: x1

BSD-Name: en1

Kext-Name: AppleIntelE1000e.kext

Ort: /System/Library/Extensions/AppleIntelE1000e.kext

Version: 3.3.6

Beitrag von „Commo“ vom 25. April 2018, 20:26

Das sieht eigentlich gut aus .. kommst du denn normal ins INternet?

Beitrag von „remixer“ vom 25. April 2018, 20:30

Ja ich komme normal ins Internet. Bin grade damit online.

Beitrag von „ralf.“ vom 25. April 2018, 20:31

Der hat 3 Lans.
Steck mal den Stecker in den anderen Anschluss.

Beitrag von „remixer“ vom 25. April 2018, 20:33

Okay werde ich machen ja von 3 werden nur 2 angezeigt.
Auch im en1 wird mir der selbe Fehler angezeigt.

Beitrag von „Commo“ vom 25. April 2018, 20:35

Der ein IPMI Managment, da geht kein Internet drüber

Beitrag von „remixer“ vom 25. April 2018, 20:37

Okay jetzt bin ich auch schlauer aber wie gesagt es geht leider immer noch nicht.
Kann es an diesem Punkt hier liegen
Seriennummer (System): SOMESRLNMBR

Beitrag von „ralf.“ vom 26. April 2018, 20:14

Eigentlich nicht.
Der Lan-Anschluß muss ein Builtin sein, und en0.
Wenn es so nicht geht, würde ich Virtualbox probieren. Aber Snow Leopard auf der HDD nicht löschen.

Beitrag von „remixer“ vom 26. April 2018, 20:38

Ich habe mit efi studio jezt einen hex code ausgelesen von Ethernet und habe es mit dem Chameleon Wizzard eingefügt und schon gint es

1. Efi-Studio gestartet
 2. Bei Select Device Ethernet ausgewählt und dann auf Add Device
 3. Es öffnet sich ein neues Fenster und die unterste Zeile ist ein HEX Code diesen markieren und kopieren.
 4. Chameleon Wizzard gestartet
 2. Den Reiter org.chameleon.Boot auswählen
 3. Die Datei com.apple.Boot.plist öffnen
 4. Unten links Devices Properties ein Häckhen setzen
 5. Das koptierte in das Feld eintragen
 6. In den Systemeinstellungen unter netzwerk alle anschlüsse entfernen
 7. Terminal starten
 8. "sudo rm /Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterface.plist" eingeben
 9. Neustarten
 10. Unter Systemeinstellungen die Ethernet stelle wieder hinzufügen
- Und das Problem ist behoben.