

Erledigt

ASUS P5Q Pro bootet nicht vom USB Stick

Beitrag von „SEQ303“ vom 17. Dezember 2016, 19:04

Hallo,

nach Erstellung des Sticks bootet der leider nicht.

Ich habe mit Unibeast 7.0.1 einen Stick mit Sierra in VMware erstellt. Keine Fehlermeldungen!

Beim Start F8 gedrückt SanDisk gewählt aber leider bootet er nicht. was kann ich tun?

Gruß Michael

Beitrag von „Kuro LP“ vom 17. Dezember 2016, 23:56

tools wie unibeast sind hier ungern gesehen das mal vorab.

Habe hier auch noch n paar Asus P5Whatever Boards rumliegen die sind teilweise recht wählerisch was usbsticks angeht, anderen usbstick probiert? Usb stick direkt hinten am Mainboard I/O ? 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Dezember 2016, 12:15

[Zitat von SEQ303](#)

SanDisk gewählt aber leider bootet er nicht.

Kommst du denn in das Auswahlmenu von Clover und kannst dort den Eintrag "Boot Mac OS X in verbose mode" wählen?

Beitrag von „SEQ303“ vom 18. Dezember 2016, 14:13

Hi das mit dem booten geht jetzt! Musste einfach weiter nach rechts scrollen im Menü. Und jetzt bin ich dabei Lan kext für mein ASUS P5Q Pro zu finden ist aber nicht so einfach . Was nimmt man da ? Wäre über jeden Link dankbar ? Und welches Tool ?

Dann suche ich noch Treiber für meine EMU 1212M PCI Karte aber ich glaube das wird schwierig oder ?

Gruß Michael

Beitrag von „McRudolfo“ vom 18. Dezember 2016, 15:49

Fürs LAN sollte diese Kext passen:

[AtherosL1cEthernet.kext](#)

Für die EMU 1212M scheint es nur Windows-Treiber zu geben...

Beitrag von „SEQ303“ vom 18. Dezember 2016, 16:46

Bist du dir sicher bis jetzt habe ich es damit nicht zum laufen gebracht.
Vielleicht mache ich irgendwas falsch.
Ich würde mir ja gern mal ne Log Datei erstellen aber ich bin noch nicht sicher wie.
In Clover -v bringt mir nix.

Wie deinstallier ich falsche kext Dateien kann ich die einfach löschen ??
Installieren mache mit dem Kext_Utility.app.v2.6.6

Gruß Michael

Beitrag von „McRudolfo“ vom 18. Dezember 2016, 16:54

Eigentlich bin ich mir sicher.

Zum Löschen die Kext in den Papierkorb, mit Passwort bestätigen und danach z.B. mit Kext Utility [Rechte reparieren](#) und den Cache neu aufbauen.

Ich hatte mit der Kext auch Schwierigkeiten, beim ersten Installieren hatte ich ebenfalls kein LAN. Irgendwann hat es dann doch funktioniert.

Beitrag von „SEQ303“ vom 18. Dezember 2016, 16:58

wie geht das mit dem Tool [Rechte reparieren](#) einfach Starten ? ich versuche mal mein Glück



Danke so langsam habe ich kein bock mehr aus OSX aber ich gebe nicht auf .

So hab die Datei gefunden wie kann ich das hier hochladen Ist der Treiber f[r die Atheros AR8121 ASUS P5Q Pro läuft top. Gruß- Michael

Beitrag von „McRudolfo“ vom 18. Dezember 2016, 18:06

Ja, einfach Starten, PW eingeben....

Wichtig wäre auch einen möglichen Patch der IONetworkingFamily.kext rückgängig zu machen - einfach die originale Kext neu installieren.

Beitrag von „SEQ303“ vom 18. Dezember 2016, 18:14

wie ? Danke erstmal man was für ein Trip bis hier.

So Hier die kext für LAN vom ASUS P5Q PRO ! Äthers AR 8121 Vendor: 1969 1026

Läuft super 😊

Beitrag von „Flaxx2802“ vom 20. Juni 2017, 21:55

Hallo, ich bin neu hier und versuche schon seit geraumer Zeit mein LAN in betrieb zu bekommen.

Hab ja dasselbe Board aber mit dem Treiber klappt es leider nicht.
Hab den Treiber per Kext Utility installiert und danach alle Rechte erneuert und den Cache erneuert.
Anschließend Reboot, aber Lan will einfach nicht gehen.

Hab noch eine WLAN Karte drin, diese funktioniert OOB und ebenso Audio...

Kann mir vielleicht einer weiter helfen?

Hab mal noch ein Bild vom DPCI Manager angehängt, vielleicht hilft einem das weiter.

Grüße und vielen Dank schonmal im Voraus

Holger

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Juni 2017, 22:20

Dann werde ich das morgen mal deaktivieren und Berichte ich ob es was gebracht hat.

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Juni 2017, 00:39

Jau, [System Integrity Protection \(SIP\)](#), nicht signierte Extensions werden nicht geladen. 😬

Beitrag von „Flaxx2802“ vom 24. Juni 2017, 06:52

Ok, dann kann es natürlich sehr gut daran liegen 😊

also hab es eben probiert, aber [SIP](#) war schon ausgeschaltet durch Clover....

So nochmal ein neues Update, hab jetzt nochmal mit den [SIP](#) Einstellungen Experimentiert. vorher war durch Clover alles deaktiviert und jetzt sind lediglich Kext Signing und FS Protection deaktiviert... allerdings ohne Änderung

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Juni 2017, 22:02

Für das Feintuning solltest du bei der [SIP](#) aber nicht geizen und ruhig erst mal alles auf ´disabled´ setzen, in Clover Configurator also die Werte 0x28 und 0x67 oder 0x7F eintragen.

Beitrag von „Flaxx2802“ vom 24. Juni 2017, 22:11

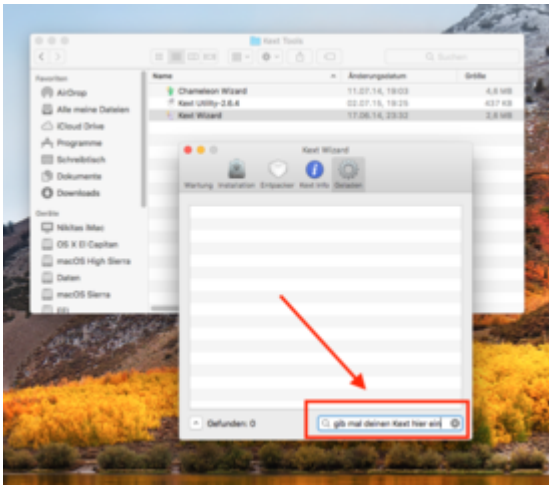
Ja die stehen auch jetzt wieder drin. Hatte das nur mal so geändert... Also die BooterConfig 0x28 und CsrActiveConfig auf 0x67

Aber leider geht immer noch nichts...

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Juni 2017, 22:28

Noch mal die Frage "wird der Ethernet Kext denn geladen" ?

Schau mal in der Anwendung Kext Wizard (siehe Bild und Anhang) unter dem Reiter 'Geladen'.



Beitrag von „Flaxx2802“ vom 24. Juni 2017, 22:31

Ha, es geht 😄

hatte wohl mehrere Kexte installiert mit Nummerierung. 🚫🤔 Hab jetzt alle gelöscht und nur einen installiert und es lief sofort nach dem Reboot

Hab dann auch gleich alle Preferences gelöscht, damit es en0 ist

Ganz großes Danke für eure Tipps.

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Juni 2017, 22:35

Den grünen Haken hat der Thread ja schon, also viel Spaß mit deiner Möhre und bleibe uns im Forum erhalten. 👉

Beitrag von „Flaxx2802“ vom 24. Juni 2017, 22:38

Na klar doch....

Hab sogar schon fast ne neue Frage 😄