

Erledigt

Mavericks 10.9.0 auf Asus eee PC 1015pn. USB Boot bleibt hängen

Beitrag von „BerliMan“ vom 9. Juli 2016, 18:35

Guten Abend ...

Ich habe ein [Asus eee PC 1015pn](#) und wollte Mavericks 10.9.0 installiert, was aber schon beim booten mit dem USB Stick scheitert! Der Boot-Vorgang stoppt, ohne wirkliche Fehlermeldung, beim laden vom Bluetoothtreiber (s. Bild). Gibt es eine Möglichkeit diesen Treiber zu umgehen? Zumal ich Bluetooth, auch nicht unter Windows, nie benutze!

Kurze Info zum Eee PC 1015pn

Intel Atom N570 2x 1,66 Ghz (+2 HT)

20148 MB Ram

Geforce Ion 2 Grafik mit eigenem 512mb Ram Speicher (für Grafikleistung)

Intel GMA1350 für längere Akku-Leistung (kann man unter Windows mit GraphicSwitcher nutzen)

Broadcom BCM4313GN Wlan

Hoffe mir kann da wer helfen!!

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Juli 2016, 19:30

Für mich schaut das eher nach einem Problem mit der verbauten Grafik aus, die "**Geforce Ion 2 Grafik mit eigenem 512mb Ram Speicher (für Grafikleistung)**" wird ja nicht wirklich von Apple verbaut.

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Juli 2016, 19:34

EDIT

Ich habe gerade einen Atom Kernel für Mountain Lion gesehen. Aber bei Mavericks?

Beitrag von „BerliMan“ vom 9. Juli 2016, 19:54

Was mich aber verwundert, das sich Hackintosh 10.7.3(2?) installieren läßt. Nur die Wlan-Karte will nicht so!

[@ralf.](#) Den kernel habe ich getestet. Boot Stick läuft zwar durch, aber nach dem installieren bootet 10.9.0 nicht von der HDD

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Juli 2016, 20:08

Wir haben ja einen Mavericks-Kernel im Forum [10.9/10.9.1 Mavericks Atom Kernel](#)

Der Kernel muß nach dem Installieren ja noch auf die HDD kopiert werden. in Root, Name: mach_kernel

Beitrag von „BerliMan“ vom 9. Juli 2016, 20:25

Wie soll ich den denn dahin kopieren? Mit solchen Feinheiten kenne ich mich nicht aus! 😄

[@ralf.](#) Ich habe den Kernel mal getestet! Bringt leider nicht den gewünschten Erfolg! 😞
Na ja, einfach mal abwarten, vielleicht hat ja der eine oder andere einen Tipp 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Juli 2016, 18:18

Ich würde es erst mit Snow Leopard versuchen.
Und dann Lion/Mountain Lion vom Apple-Store beziehen
Updates (was nicht einfach ist)
Bei 10.9.3 ist da Ende der Fahnenstange. Aber 10.9.3 hast du vermutlich nicht.

EDIT

Das auf dem ersten Bild könnte ein Grafikproblem sein. Für die NVIDIA-Grafik, den Bootlag
nv_disable=1
oder GraphicsEnabler=Yes

Beitrag von „BerliMan“ vom 10. Juli 2016, 19:30

Danke für den Tipp. SL wollte nicht so recht!
GraphicsEnabler=Yes hatte ich versucht, hatte aber nix gebracht. Nur mit nv_disable=1 dazu
noch nicht. Werds mal Testen.

Beitrag von „spakk“ vom 7. September 2016, 13:49

Hi BerliMan,
ich habe deinen Beitrag gelesen und möchte dich gerne hier einladen Stellung zu nehmen,
eventuell besteht die Möglichkeit deine [Hardware](#) zum laufen zu bringen. [INTEL ATOM Kernel für El Capitan 10.11.x](#)