Erledigt MacOS 10.6 auf Fujitsu U772 - Installation startet nicht

Beitrag von "xatrix" vom 15. Januar 2014, 12:11

Hallo Zusammen,

ich bin hier neu im Forum und bin froh das ich ein deutschsprachiges Forum gefunden habe.

Ich habe ein Fujitsu U772 Ultrabook:

CPU: i7-3687U RAM: 8GB SSD: 256GB

WLAN: Intel® Centrino® 6205 802.11

Chipsatz: Intel® QM77 Sound: Realtek ALC269

Grafik: Intel® HD Graphics 4000 with 3rd generation

So wie ich das hier verstanden habe muss ich für 10.6 die Ivy-Bridge iboot zum starten nehmen. Dies habe ich auch getan und nach dem Wechsel der DVD und starten der 10.6 bekomme ich nach wenigen Sekunden den grauen MAC Bildschirm. Nach einiger Zeit bekomme ich dann so ein Stoppzeichen in der Mitte des Bildschirms und das war es dann.

Was habe ich falsch gemacht? Muss ich mir einen USB-Stick erstellen? Muss ich auf eine neuere Version wechseln?

Gruß + Vielen Dank!

P.S.: Das Bios stand schon auf AHCI!

Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 15. Januar 2014, 12:12



Starte die Snow Leopard DVD mal mit dem boot Parameter

Code

Wenn er hängen bleibt mach mal eine Foto lade es hier hoch.

Beitrag von "xatrix" vom 15. Januar 2014, 13:11

Danke für die schnelle Antwort. An welcher Stelle soll ich das denn eingeben?

Beitrag von "6fehler" vom 15. Januar 2014, 13:23



Manometer, ein bisschen (im Vorfeld) lesen wuerde nicht schaden 😌

wenn der schwarze Schirm kommt mit dem roten Apfel oben und der auswahl von der Install-DVD drueckst du Cursor-Pfeil-Taste nach unten.

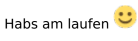
Dann gibst du -v ein und Enter druecken.

Edit: bzw kommt bei iboot(welches chimera/chameleon benutzt) dann ein popdown menue wo man auch mit der maus Boot verbose waehlen kann.

Gruss,

6F

Beitrag von "xatrix" vom 15. Januar 2014, 15:13



Gibt es irgendwo eine Datenbank mit kext treibern? Würde gerne meine WLAN Karte ans laufen bekommen.

EDIT: Hat sich wohl erledigt. Intel wird wohl nicht unterstützt.

Gruß

Beitrag von "John Doe" vom 15. Januar 2014, 15:23



die Intel wlan karten laufen nie brauchst ne andere

Beitrag von "Hecke" vom 4. März 2014, 23:47

Ich habe das U772 mit:

CPU: i7-3667U RAM: 4GB SSD: 128GB

Möchte die WLan-Karte tauschen, habe eine Dell BCM94322 gekauft. Gibt es da eine Whitelist im Bios? Wie kann ich die entfernen? Gibt es eine Anleitung für den Wechsel der WLan-Karte?

Viel	len	Dan	k١

Beitrag von "toemchen" vom 5. März 2014, 16:53

Willkommen im Forum :hware:

Beitrag von "Hecke" vom 5. März 2014, 16:54

Hab ich gemacht. Hilfst du mir jetzt? 🙂



Beitrag von "toemchen" vom 5. März 2014, 17:02

Das Thema mit der Whitelist ist schwer zu beantworten. Schau am besten mal in dein dazugehöriges Handbuch.

Hast du die Wlankarte bereits eingebaut? Wenn ja und es wäre genau die, dann sollte sie OOB laufen.Sprich, keinerlei Anpassungen mehr von nöten.

Wenn diese Karte überhaupt nicht vom System erkannt wird, ist es sehr gut möglich, das diese Karte von deinem Bios nicht unterstützt wird. Abhilfe schafft ein Modbios -vorausgesetzt, es gibt eins.

Eine Anleitung zum Flashen von Bio'sen gibt es im Netz. Eine Anleitung zum Karteneinbau wirst du hier im Forum nicht finden, höchstens in deinem Handbuch

Beitrag von "Hecke" vom 5. März 2014, 17:19

Vielen Dank.

Das Notebook erreicht mich morgen, dann werde ich die Karte einbauen können, wollte nur gerne im Vorfeld alles abklären.

Habe die Karte gerade ausgepackt: Ist wie in deinem Link eine Broadcom BCM94322HM8L.

Ein Modbios habe ich nach exzessiver Google-Suche noch nicht gefunden, vielleicht liegt es ja daran, dass das Notebook nicht von der White-/Blaclistproblematik betroffen ist - wie ich sie wechsel, weiß ich aber inzwischen.

Beitrag von "" vom 5. März 2014, 17:22

Bei einem neuen Notebook tauscht ihr direkt die Hardware.



Beitrag von "Hecke" vom 5. März 2014, 17:24

Wenn die so einen Centrino-Schrott verbauen 😇



Beitrag von "" vom 5. März 2014, 17:32

Da träumst du doch von.

Da kannst du das ganze Gerät zerlegen um daran zu kommen. *böserfinger*

Und für die Kohle kaufe ich mir ein orginal.



Beitrag von "Hecke" vom 5. März 2014, 17:33

Nein, ist nur die untere Abdeckung, dann lächelt einen schon die WLAN-Karte an. Ist für ein Ultrabook hervorragend gelöst.