

Erledigt

WLAN beim HP Elitebook 6930P

Beitrag von „finchen200090“ vom 23. März 2016, 18:10

Ich hab mir einen Hackintosh mit Leopard 10.5.2 auf dem Elitebook gebastelt und soweit läuft alles auch sehr gut! Nur die Wifi Link 5300, die darin verbaut ist, wird ja nicht unterstützt! Ich hab hier noch einen Speedport W102, der den Ralinkchip hat und nun zu meinem Problem, ich hab die RTUSB2870.kext installiert und der Stick wird auch erkannt im Netzwerk! Nur der Stick leuchtet kurz auf und geht dann aus, so dass ich ihn nicht konfigurieren kann! RalinkUtility hab ich natürlich installiert! Nun die Frage, hat jemand eine Idee oder ist das mit dem Stick vergebliche Liebesmüh?

Vielen Dank schon mal! Achja, hab auch mal Snow Leo installiert und Auflösung der Grafikkarte kann ich ändern, aber QE geht nicht! Ist bei der RadeonHD 3400 bei Leopard Schluss mit der Graka oder kann man die auch mit SL vernünftig ans laufen bekommen?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „al6042“ vom 23. März 2016, 21:31

Hi...

Wie hast du denn Leopard 10.5.2 auf diese Möhre gebracht?

Mit der RadeonHD 3400 wird QE nicht funktionieren.

Habe das damals mit einem Thinkpad T400 versucht... ging nix, nur der Framebuffer-Treiber und das war wüst.

Für dein Speedport Spielzeug solltest du mal folgenden Treiber testen:

https://hackintosh-forum.de/dr...UI-4.0.9.6_2013_11_29.dmg

Beitrag von „finchen200090“ vom 24. März 2016, 13:15

Auf dem guten Stück läuft sogar Mountain Lion wenn man mit einer Grafikauflösung von 1024x768 zufrieden ist

Leider läuft der Stick mit Deinem Kext auch nicht aber trotzdem Danke! Ich glaube mal der Stick ist einfach kaputt! Werde ich mir wohl eine Wlan-Karte besorgen müssen, die mit Mac OS X kompatibel ist!

Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2016, 16:10

Ich würde den Stick mal mit dem Starten einer Linux-Live-CD testen, bevor du ihn in Rente schickst.

Ich habe selbst feststellen müssen, dass es jede Menge verschiedener Install-Pakete für die RaLink-Sticks gibt.

Eventuell suchst du da noch ein wenig weiter, wenn der Linux-Test zeigt, dass der Stick noch funktioniert.

Beitrag von „finchen200090“ vom 25. März 2016, 11:40

Also am Stick scheint es in der Tat nicht zu liegen er läuft unter Windoof ohne Probleme! Beim eingesteckten Stick unter Leopard zeigt er mir unter -v aber auch an das IOFamily ein Problem mit einem eingesteckten Gerät hat, kannst Du mir da weiter helfen, wie ich das lösen kann? Ich denke es liegt am USB Port oder? Lg

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2016, 22:15

Das kommt darauf an, an was für einem Port der Stick hängt.
Hast du doch noch zwei weitere Ports zur Verfügung-
Nutze mal einen anderen.
Ansonsten wäre die Frage ob andere Geräte an diesem Port funktionieren?

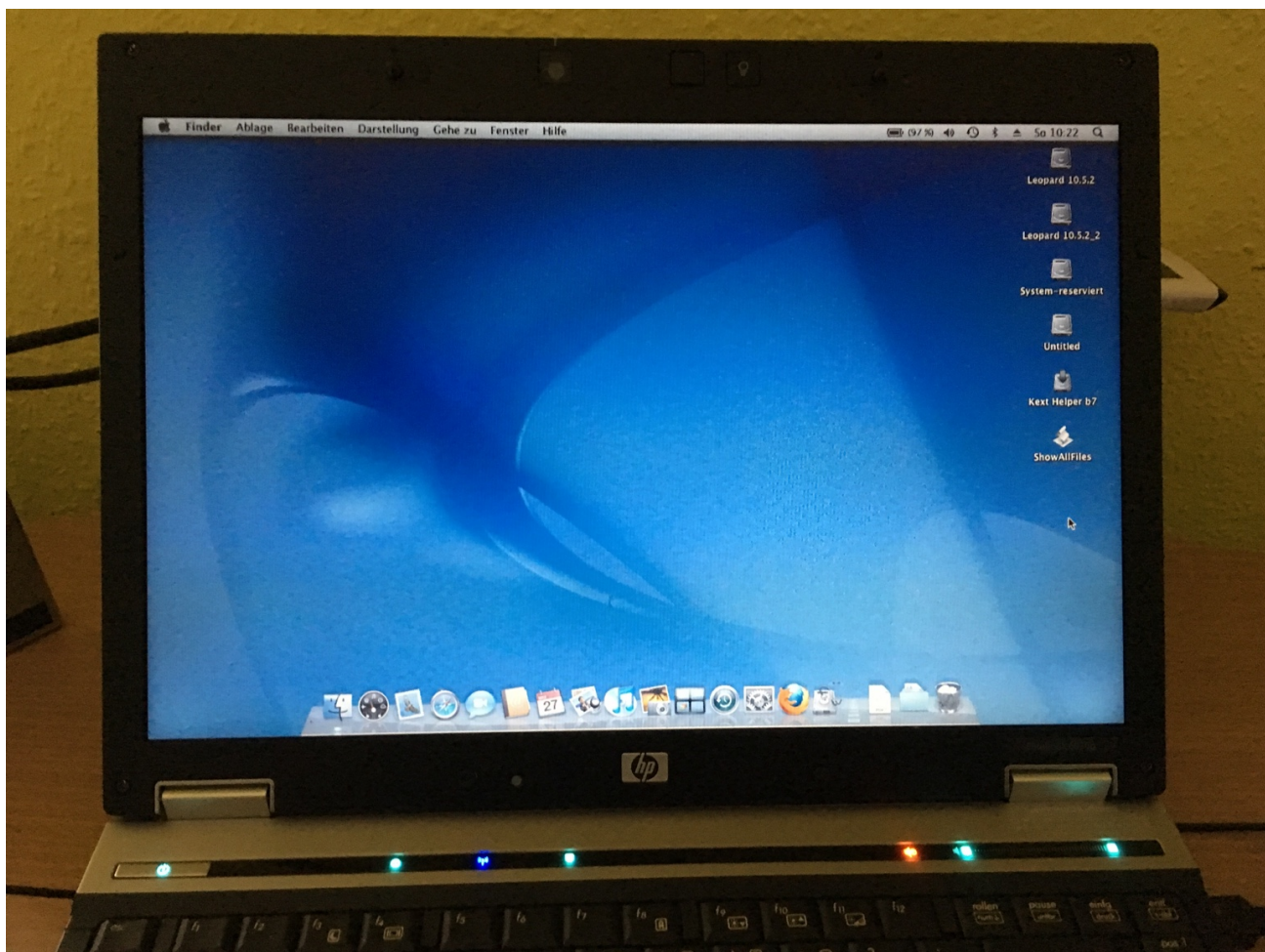
Beitrag von „finchen200090“ vom 29. März 2016, 13:38

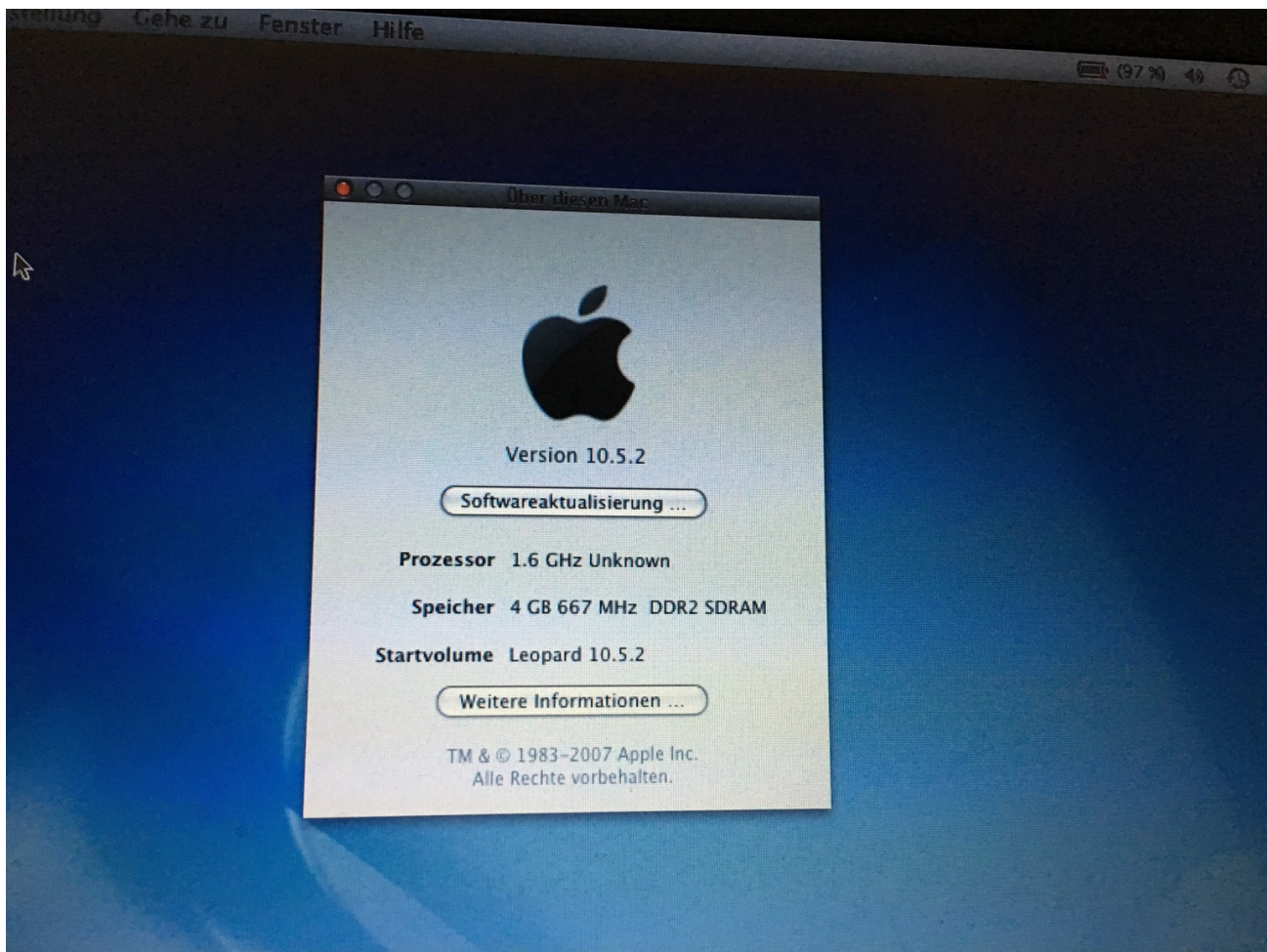
Sorry, dass ich mich jetzt erst melde, aber ich hatte viel zu tun! Also ich hab insgesamt 3 USB Ports am Läppi und alle drei funktionieren mit anderen Geräten hervorragend! OB USB STick oder USB Festplatte, alles wird ordnungsgemäss erkannt. Nur der blöde WLAN Stick nicht! Zeigt an IOUSBFamily not able enumerate Device! Wie gesagt unter Windoof läuft der Stick ohne Probleme! Auch der RT2870.kext wird geladen!

Beitrag von „fundave3“ vom 29. März 2016, 14:01

Bitte was? Leopard wie geht denn das?
Läuft Leopard nicht nur auf Power PCs ?
mein alter G4 hatte das noch.
Aber den gibts schon ewig nicht mehr.
Schon mal daran gedacht das der Stick nicht für OSX ausgelegt ist.
Wäre meine IDEe jetzt
Wenn deiner funktioniert must du uns unbedingt mal einige Bilder zukommen lassen 😊

Beitrag von „finchen200090“ vom 29. März 2016, 14:04





So mal Beweisfotos, dass es läuft!!!

Ja werde gleich zum Expert fahren und mir einen brauchbaren Stick zulegen!

Edit: warum wundern sich bloß alle, dass das läuft??? Sollte es nicht laufen oder wie?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „fundave3“ vom 29. März 2016, 14:18

NAja das kann ich dir sagen 10.5.2 wurde normalerweise für PPCs ausgelegt und nicht für X86 Architektur.

Naja alleine der Prozessor Unknown sagt schon alles das er nicht alles vollständig erkannt hat. Kann es sein das das ding keine Grafikbeschleunigung hat? Wegen der LEiste die normalerweise Transparent ist

Okay habe grad gelesen läuft auch auf Intel.

Geiles Teil 😄

Beitrag von „finchen200090“ vom 29. März 2016, 14:25

Keine Ahnung wegen Grafikbeschleunigung Videos laufen zumindestens ruckelfrei! Davon kann ich heute Abend auch noch Beweisfotos machen! Ich hinterfrage das auch nicht, läuft und gut ist ☺

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „fundave3“ vom 29. März 2016, 16:19

Wir gleubens dir auch so,
dann war das erst ab SL.



Beitrag von „grt“ vom 29. März 2016, 17:19

[Zitat von fundave3](#)

10.5.2 wurde normalerweise für PPCs ausgelegt

na, das stimmt aber so nicht. vor einer weile hab ich das macbook eines freundes (ein weisses von 2007) durch die mangel gedreht, da war auch noch 10.5 drauf, und da werkelt ein core2duo vor sich hin.

es war das letzte osx, was auch auf den alten ppc's lief, also auf beiden plattformen.

Beitrag von „fundave3“ vom 29. März 2016, 21:09

[Zitat von fundave3](#)

Okay habe grad gelesen läuft auch auf Intel.

Was glaubst du [@grt](#) warum ich das hintergeschoben habe

Tiger war das aber noch so. IS ja egal jetzt wissen wir es 😄



Beitrag von „yoyo268“ vom 29. März 2016, 21:30

Die ersten Intel installation war 10.4.4 Tiger, Stichtag war der 10. Januar 2006 😊

Beitrag von „fundave3“ vom 29. März 2016, 21:46

Dann bin ich ja da auch falsch 😄 meine Tiger DVD liegt hier noch irgendwo rum. Für mein Powerbook G4.

Das Exestiert nicht mehr aber die DVDs hab ich noch. 😄

Beitrag von „al6042“ vom 29. März 2016, 21:54

Manchmal sagen Bilder mehr als tausend Worte... 😊



Beitrag von „finchen200090“ vom 29. März 2016, 21:58

So hier kann geschlossen werden, hab den Laptop jetzt doch verkauft, weil ich mir eventuell beim Expert einen Mac holen werde! Danke trotzdem für Eure Hilfe

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „fundave3“ vom 29. März 2016, 23:29

Wir machen hier keine Themen zu denn es könnten ja noch andere mit dem selben problem sein.

Ich hoffe das war im sinne des Teams 🙄

Beitrag von „baykara“ vom 19. Dezember 2019, 20:46

Hi Leute,

bin neu unter euch.

habe einige fragen. Aber vorher zu ein Problem-> nach der Anleitung im Forum habe ich UEFI boot Stick erstellt.

High Sierra soll unter Elitebook 6930p laufen.

Notebook HP Elitebook 6930p Betrieb System ist Linux will jetzt OS X installieren weil ich mich mit Xcode befassen will.

zurück zum Theme.!

Clover boot bootet. nur ich kann nicht installieren. Wenn ich installieren will Bleibt das Display Schwarz. als gegen test habe ich mein Rechner genommen Installiert ist Win10 und Linux. UEFI macOS stick gestartet. Installation Daten werden aufgerufen beim FakeSMCkey bleibt das ganze stehen und bekomme kreis mit Strich in der Mitte. nicht Schlimm da das ganze ja nicht auf dem Rechner laufen soll.

UEFI Stick habe ich unter Maverick und Maverick läuft unter Oracle VirtualBox.

Mein Vorgehens weise -> mit DiskUtility partition Guid-Partitionstabelle partitioniert vorher unter DISKPART auf GPT Convertiert. Da ich gerne unter Terminal Arbeite, habe ich wie hier beschrieben (<https://support.apple.com/de-de/HT201372>) angewandt . Desweiteren habe ich CLOVER_v2.5k_r100 verwendet. zum Abschluss mit Clover Configurator "bin mir nicht sicher ob ich alles richtig im Clover Configuriert habe".

überarbeitet. einige chipset.kexts die ich im google finden konnte habe ich im Ordner Other bei gefügt.

jetzt komme ich zu mein fragen

ist das Vorgangsweise die ich Oben beschrieben habe korrekt...??? um bootfähigen Stick zu erstellen.

liegt es vielleicht da dran das ich auf mein Laptop nur bis Snow Leopard OSX installieren kann.

wenn ja wo bitte kann ich Snow Leopard runterladen. Denn weder unter Apps Store und google bin ich fündig geworden.

Danke vorab!