

Erledigt

Fujitsu Esprimo Q9000

Beitrag von „faxe123“ vom 7. Januar 2018, 07:54

Hallo Zusammen!

Ich versuche momentan Yosemite auf einem Esprimo Q9000 zu installieren.

Soweit auch kein Problem, nur die HD 4600 CI/QE bekomme ich nicht hin.

Hat vielleicht jemand auch das Gerät und könnte mir eine DSDT zur Verfügung stellen oder hat andere sachdienliche Hinweise?

Danke im voraus!

faxe

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. Januar 2018, 09:02

Unser [@Patricksworld](#) ist ein Experte auf dem Gebiet der kleinen Kisten. 😊

Beitrag von „wellini“ vom 7. Januar 2018, 11:26

Hallo,

ich habe einen Q9000 gehabt und hatte ELCapitan drauf laufen,, jedoch habe ich die Graphic nie hinbekommen!

Habe so ziemlich alle Foren durchsucht, aber nix gefunden.

Gruß

Beitrag von „Patricksworld“ vom 7. Januar 2018, 13:08

Kommt drauf an ob es wirklich ein q9000 ist oder ein q900. Der q900 sollte funktionieren. Der q9000 hat einen Intel i3/i5 cpu der ersten Generation und somit kannst du die grafikbeschleunigung vergessen. Also als erste Frage. Welcher cpu ist denn genau verbaut?

Mfg patrick

Beitrag von „faxe123“ vom 7. Januar 2018, 15:57

Hi, Patrick.

Es ist tatsächlich ein Q9000, mit einer i5 m560 CPU.

Ich hab ihn zur Zeit mit Sierra laufen, nachdem ich mir an Yosemite die Zähne ausgebissen habe. Als SIMBIOS MacMini 6,1.

Zumindest zeigt er mir jetzt schonmal 1600x1200 an aber CI/QE hab ich auch hier nicht hinbekommen.

Es werden nur die bekannten/verdamnten 7 MB Grafikspeicher angezeigt.

Beitrag von „Patrickworld“ vom 8. Januar 2018, 02:06

Ich hatte das ding auch schon als "Fehlkauf" bei mir zu Hause stehen. Das einzige was ich jetzt gerade noch entdeckt habe ist eine

[Anleitung von insanelymac](#) wo scheinbar bei laptops mit der Grafikeinheit der ersten Generation eine Lösung für QE/CI zumindest bis elcap gefunden wurde. Da kann man sich einmal durchkämpfen. Ich hatte es damals recht schnell aufgegeben und mir einen NUC zugelegt.

Du kannst es ja einmal versuchen. Sonst würde ich dir raten das Ding zuverkaufen und mich dann eventuell nach einem gebrauchten q900 umsehen oder ähnliches. Die sind auch nicht wesentlich teurer aber besitzen eine intel HD3000, die wohl leichter zu realisieren sein sollte.

MFG Patrick

Beitrag von „wellini“ vom 8. Januar 2018, 10:02

Hallo,

das Funzt nicht! habe ich mehrfach ausprobiert,, der Lappi hat einen anderen Anschluß. wenn Du die Treiber lädst, gibt es nur noch Streifen!

Gruß

Beitrag von „faxe123“ vom 8. Januar 2018, 15:46

Danke für die Antwort.

Das ist ein bisschen frustrierend, da der Rest so schön läuft.

Ich werde mich aber noch nicht geschlagen geben, das hat den sportlichen Ehrgeiz geweckt!
Die Anleitung auf insanelymac hatte ich schon gesehen, die ist eher Laptop basiert.

[@wellini](#)

hast du denn auch mal die Desktop Varianten durchprobiert?

das der Laptotreiber nicht geht seh ich ein, aber ich werde noch ein wenig rumprobieren.

Aber wie gesagt Danke für Eure Hilfe, ich lass Euch wissen, wenn ich wider Erwarten weiter komme.

Auf root86.com ist jemand der scheint es geschafft zu haben, ich weiss nicht ob ich hier den link posten darf.

Beitrag von „Patricksworld“ vom 8. Januar 2018, 18:03

normalerweise sind alle links bis auf das Tomatenforum akzeptiert 😊

Beitrag von „Mocca55“ vom 8. Januar 2018, 19:42

[@Patricksworld](#)

Würde eventuell das aus diesem Thread hier auch funktionieren?

[Lenovo S510p Sierra - Installationsprobleme](#)

Zwecks Intel HD4600

Gruß Mocca55

Beitrag von „Patricksworld“ vom 8. Januar 2018, 20:06

der Punkt ist. Der Esprimo Q9000 besitzt keine HD4600 sonder Intel® HD Graphics der ersten Generation.

Beitrag von „wellini“ vom 8. Januar 2018, 20:52

Also, ich habe beide Varianten probiert, aber keinen Erfolg gehabt.

War auch mit dem root86 forum in Verbindung.

Ich besitzte den Q9000 nicht mehr.

Beitrag von „Ka209“ vom 9. Januar 2018, 17:12

Du bist deiner zeit voraus Mac mini 6.1 ist Das falsche smbios

ich benutze das Mac Mini 5.1 smbios habe jedoch das Q900 (i5 2520M) was einen andere CPU hat.

Dieses smbios kannst auch mal probieren jedoch glaube ich da auch nicht das dieses klappen tut kannst du jedoch probieren, würde bei deiner CPU eher zu iMac 11.2 tendiren

da deine CPU 2010 erschienen ist und der Mac Mini nie mit einer ähnlichen ausgeliefert wurde jedoch der iMac eine Ähnliche hatte.

Beitrag von „Patrickworld“ vom 10. Januar 2018, 01:47

Bei [insanely gibt es auch einen 1Gen Intel.kext](#)

Das wäre noch ein Versuch wert.

MFG Patrick