

brauche Hilfe bei der Installation von Snow Leopard

Beitrag von „nukeKid“ vom 20. Oktober 2011, 17:11

Wie bereits in der Überschrift erwähnt brauch ich etwas hilfe 😊 Ich will auf meinem Rechner Snow Leopard installieren ...

ich benutze iBoot als Bootloader aber der Hängt sich immer bei einem Weißen Bildschirm mit Apple-Logo und Lade-Rad auf. (läuft bereits seit ner halben Stunde)

Habs auch schon mit Pirateefi versucht aber auch nicht anderes.

Mein System : Acer Veriton M464

Acer Veriton M264 Motherboard

Nvidia GeForce 7050

Intel Pentium Dual 2,4 GHz

außerdem ist Win 7 gerade noch installiert .

Schonmal jetzt vielen Dank für eure Hilfe !

Beitrag von „nukeKid“ vom 20. Oktober 2011, 17:41

was willst den wissen ?

Beitrag von „nukeKid“ vom 20. Oktober 2011, 17:51

acer veriton m464/ M264 motherboard

Beitrag von „SpartanerX“ vom 20. Oktober 2011, 17:53

Was steht in der letzten zeile wenn du im verbose Mode bootest?

Beitrag von „nukeKid“ vom 20. Oktober 2011, 18:01

ich ein totaler neuling ich weiß noch nicht mal was ein verbose mode ist

Beitrag von „nukeKid“ vom 20. Oktober 2011, 18:17

das steht dann da

<http://imageshack.us/photo/my-images/845/img0021p.jpg/>

Ich will es installieren wie gesagt benutze ich iboot .

Beitrag von „Griven“ vom 20. Oktober 2011, 19:32

Wenn da weiter nichts steht verabschiedet sich der Bootprozess beim laden der Soundtreiber (voodooHDA) Abhilfe zum eingrenzen des Problems kann zunächst mal das abschalten der Soundkarte im Bios schaffen (integrated peripherals -> onboard Sound, HDA oder wie immer es bei Dir benannt ist auf disable) und dann nochmals mit -v booten und gucken ob er durchbootet oder wo anders stehen bleibt.

Beitrag von „nukeKid“ vom 20. Oktober 2011, 21:51

das steht jetzt beim verbose mode :

<http://imageshack.us/photo/my-images/97/img0026ar.jpg/>

und das ist dann das normale Booten :

<http://imageshack.us/photo/my-images/217/img0024qd.jpg/>

Beitrag von „Griven“ vom 20. Oktober 2011, 22:18

Okay, das steht hier schon an 1000 Stellen im Board...

"Still waiting for rootdevice" = AHCI Modus für den Controller und ggf. noch kexte einfach mal Boardsuche benutzen und "Still waiting for" eingeben...

Beitrag von „nukeKid“ vom 20. Oktober 2011, 22:43

Okay hab da was gefunden (SATA-MODE : SATA) nur leider ist dies grau geschrieben sprich ich kann's nicht ändern -.-

Beitrag von „Griven“ vom 20. Oktober 2011, 23:00

Okay, ich hab mal google bemüht und Dein Mainboard hat einen nforce chipsatz was unter MAC OS per se schon schwierig ist....

iBoot unterstützt von Haus aus nur bestimmte Hardware und da ist eine Grundvoraussetzung, dass die Festplattencontroller den AHCI Modus unterstützen wobei AHCI für Advanced Hardware Configuration Interface steht und eine offene Schnittstelle zum Ansprechen von Festplatten stellt....

Leider unterstützt zumindest Dein Bios diesen Modus für den verbauten nforce Controller nicht von daher sieht es erstmal düster aus. Du wirst also nicht umhin kommen dir eine eigenen BootCD zu bauen, sprich Du benötigst schon zur Installation einen Treiber für Deinen Festplattencontroller, den Du [hier](#) bekommst. Wenn ich das richtig gelesen habe, dann wird es auch mit Deinem Prozzi schwierig werden, denn in der Kiste steckt soweit ich verstanden habe ein Celeron Prozessor der auch unter SnowLeo nicht wirklich unterstützt ist ergo, Dein System ist vorsichtig gesagt ziemlich weit weg von einem MAC...

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 21. Oktober 2011, 09:55

Oder du machst dich auf die Suche nach einem Biospatch der dir die funktionen bietet evtl gibts das Notebook unter einem Anderen Namen von nem Andren Hersteller der evtl ein Bios benutzt in dem die Position nicht ausgegraut ist.

Beitrag von „Griven“ vom 21. Oktober 2011, 10:08

Hum, Uke das Dingen ist kein Notebook.
Der Veriton m464 ist ein Desktop Rechner...

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 21. Oktober 2011, 10:30

upps 😊 hab das vom Namen irgendwie so interpretiert.

Beitrag von „nukeKid“ vom 21. Oktober 2011, 11:04

hm schade ... ich hät sonst noch ein Lenovo G570 Notebook mit Intel Core i3 , 6 Gb Ram ner amd radeon hd 6370m drinne .. was fürn board verbaut is weiß ich leider nicht 😊 was mir da aber wichtig wäre , wäre das das wlan funtzt das is bei dem hier der Atheros AR9285 Wireless Network Adapter.

Würde es mit dem den besser gehen ?

edit: so wies aussieht hauts hin :

[hier](#)

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 21. Oktober 2011, 11:27

mit dem wlan 9285 ist so ne sache. also in g (56mbit) netze kommt man damit ohne probleme aber n (300mbit) netze kriegst du keine Verbindung obwohl der chipsatz grundsätzlich ein n chipsatz ist.

aber für die alltäglichen dinge reicht ja das g netz.

Ansonsten würd ich sagen sieht das gut aus.

Beitrag von „nukeKid“ vom 21. Oktober 2011, 11:33

g reicht dicke wenn man bedenkt das ich ne 1000 DSL leitung hier hab mit der ich 90 kbt/s an download hab 😊