

Erledigt

Mavericks auf OEM Board

Beitrag von „Wind00f“ vom 2. Juli 2014, 12:41

Moin!

Ich hab da so eine frage. Ich habe für wenig Geld ein Medion OEM Board erstanden,es läuft wunderbar ohne irgendwelche macken. Nun will ich neben Windows auch OSx auf dem Ding habe. Einen Bootstick habe ich mit Unibeast erstellt. Booten davon geht ohne Probleme. Nur bleibt er beim Daten laden iwann hängen. Ich habe auch schon mit -v und -x gebootet,dennoch kein erfolg.

Im Bios habe ich folgendes eingestellt: Sata Mode: AHCI

CPU: HT aus, Turbo Modus aus und die Intel Virtualisierungstechnologie aus und Intel Speedstep aus

Da ich als Grafikkarte eine AMD Radeon 8970 habe, habe ich im Bios die Integrierte Einheit (Intel HD 4600) aktiviert und die AMD ausgebaut. jetzt weiss ich nicht so recht woran es noch liegen kann deswegen wende ich mich an euch. Die HW trage ich gleich in meine Signatur ein.

MFG

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 2. Juli 2014, 12:43

Hallo, zuerst einmal: :hware: Das Bild ist zu klein, und wenn ich draufklicke, komme ich nur auf eine leere Seite.

Beitrag von „Wind00f“ vom 2. Juli 2014, 12:49

Hardware bereits eingetagen,wegen des Bildes. Ich kümmer mich um ein größeres.

Beitrag von „regs1980“ vom 2. Juli 2014, 13:33

probiere mal GraphicsEnabler=No IGPEenabler=Yes

kennst du den Hersteller von deinem Board

Beitrag von „Wind00f“ vom 2. Juli 2014, 13:53

Scheint wohl eins von MSI zu sein das für Medion produziert wurde

Beitrag von „John Doe“ vom 2. Juli 2014, 14:26

ja Medion benutzt MSI Boards .

Beitrag von „Wind00f“ vom 2. Juli 2014, 14:29

Habe jetzt mal mit den Befehlen die du mir gesagt hast gebootet. Sobald alles fertig geladen ist springt mein Fernseher an der per HDMI an der AMD steckt. Obwohl ich im Bios die AMD ausgemacht habe. Auf dem TV sieht man dann den grauen Hintergrund der OSX installation ,aber da passiert weiter nix. Wenn ich die Graka komplett vom Strom trenne endet das ganze so wie auf dem Bild von mir im 1. Beitrag.

ich weiss echt nicht was das soll.

Sollte ich vlt es mal mit ML probieren? Habe das noch aufm MacBook

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. Juli 2014, 14:52

[Wind00f](#),

"Sobald alles fertig geladen ist springt mein Fernseher an der per HDMI

an der AMD steckt. Obwohl ich im Bios die AMD ausgemacht habe.
Das reicht nicht aus, du mußt die Grafikkarte ausbauen und den Monitor nur an die interne Grafik anschließen!

Beitrag von „Wind00f“ vom 2. Juli 2014, 14:55

Reicht es nicht die Graka vom Saft zu trennen?

Beitrag von „John Doe“ vom 2. Juli 2014, 15:04

nein reicht nicht

Beitrag von „Wind00f“ vom 2. Juli 2014, 15:07

So habe das Ding jetzt ausgebaut und habes es nochmal versucht. Und siehe da, das kam bei raus:

Beitrag von „John Doe“ vom 2. Juli 2014, 15:14

kannst du mal alles Fotografieren ? nicht nur einen Ausschnitt ?



Beitrag von „Wind00f“ vom 2. Juli 2014, 15:36

Hier Bitte:

Besser geht nicht, habe nur die iPod Kamera 🙄

Beitrag von „John Doe“ vom 2. Juli 2014, 15:41

Da kann man ja gar nichts lesen versuche es bitte so wie beim Bild davor hinzubekommen



Beitrag von „Wind00f“ vom 2. Juli 2014, 15:46

1. <http://img5.fotos-hochladen.net/ads/img00682xz7ldbwhc.jpg>

2. <http://img5.fotos-hochladen.net/ads/img0067j65k0pyd7q.jpg>

3. <http://img5.fotos-hochladen.net/ads/img0064f3iv5cjmxx.jpg>

Hoffe das hilft

Beitrag von „regs1980“ vom 3. Juli 2014, 10:05

[Wind00f](#) was mich mal interessieren würde ist kannst du ein Bios Backup machen oder dein [BIOS flashen](#), desweiteren wenn Windows funktioniert mal mit CPU-Z schauen oder Bilder machen

Die zwei Sachen interessieren mich (meins ist nur ein Beispiel, welche Seiten wichtig sind)

Beitrag von „Wind00f“ vom 3. Juli 2014, 16:54

Bios backup wird schelcht möglich sein,das OEM Bios bringt da nicht gerade funktionen mit.
Was das flashen angeht,keine Ahnung.

CPU-Z:

Beitrag von „John Doe“ vom 3. Juli 2014, 17:45

würde die CPU ausbauen und ein Gigabyte Board Kaufen ! Erspart dir viel Arbeit 😊

Beitrag von „regs1980“ vom 3. Juli 2014, 18:39

@[Wind00f](#) wie heißt denn der PC bei Medion z.b. MEDION® AKOYA® P5322 G

Beitrag von „Wind00f“ vom 16. Juli 2014, 00:53

Das ist ein Medion X5303 D soweit ich weiss.

[sn0wleo](#) Werde ich demnächst mal machen,würde es aber trotzdem so versuchen:)

So eig. wollte ich das Projekt „OSX auf Medion Board" ruhen lassen,aber es gibt mir keine ruhe.
Denn ich habe noch nicht alle Hoffnung verloren und habe einfach mal die Sysinfo rüber laufen lassen.

Das Ergnis enthalte ich euch natürlich nicht vor 😄

Ich hoffe das bringt ein wenig klarheit und ihr könnt mir dennoch helfen.

MFG

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Juli 2014, 21:34

Zitat

einen Bootstick habe ich mit Unibeast erstellt.

Welche OS X Version?

Beitrag von „Wind00f“ vom 19. Juli 2014, 01:16

Mit Mavericks. Snow Leopard habe ich auch schon versucht. Als Retail mit iBoot Haswell.