

Erledigt

Aspire One d150 mehrere Probleme

Beitrag von „schich123“ vom 4. Juli 2013, 19:45

Hallo

Habe mir eine Acer Aspire One d150 gekauft. Die Instalation von Snow Leopard 10.6.3 hat einwandfrei funktioniert.

Jedoch funktioniert das Lan, Wlan nicht.

Beim Trackpad funktioniert das Tippen/Scrollen nicht und der Intel Atom wird nicht erkannt.

Weiß jemand welche Kexts man benötigt damit es läuft.

Ich habe auch gelesen das man wohl die Wlan karte austauschen muss, jedoch weiß ich nicht gegen welche.

danke schon mal

Beitrag von „TuRock“ vom 4. Juli 2013, 19:59

schau mal [hier](#) !

Sollte eigentlich alles Funktionieren !

Beitrag von „schich123“ vom 4. Juli 2013, 20:24

Habe es auch so installiert mit dem Netbookinstaller

Jedoch funktioniert das wlan und lan leider nicht. Auf die Funktion des Lan-Anschlusses könnte ich verzichten. Aber WLAN hätte ich doch gerne in gang gebracht.

Beitrag von „TuRock“ vom 4. Juli 2013, 21:19

Lass doch mal bitte [systeminfo](#) darüber laufen, damit wir wissen was da für eins verbaut ist !

Beitrag von „schich123“ vom 5. Juli 2013, 18:09

Hallo

Habe mehrere kext dateien ausprobiert und nun zeigt mir das Netbook beim Booten diesen Fehler:

```
panic(cpu 0 caller 0xfffffff80/b8310: Unsupported CPU:Family -0x6 model-0x2d
```

```
Debugger called <panic>
```

Kernel extensions in backtrace:

```
com.apple.driver.AppleIntelCPUPowerManagement (193.0).....
```

Mac OS version Not yet Set

Selbst wenn ich wieder von USB Boote kommt die selbe fehlermeldung.

Was kann ich hier machen

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 5. Juli 2013, 18:26

installier mal die NullCPUPOwermanagement kext fürs erste. damit sollte das System booten. Dann musst du dich mal etwas mit Speedstep vertraut machen.

Beitrag von „schich123“ vom 6. Juli 2013, 17:20

so, startet jetzt wieder.

Habe jetzt mal systeminfo laufen lassen

vielleicht kann mir jetzt jemand sagen, welche kexts ich für das Wlan und für das Trackpad benötige. Denn es wird in den Systemeinstellungen nicht angezeigt und man kann auch nicht durch antippen klicken sowie scrollen.

danke

Beitrag von „Griven“ vom 7. Juli 2013, 00:22

Hallo schich123,

die WLAN Karte wird nicht funktionieren das Internet ist voll mit gescheiterten Versuchen diese Karte zum laufen zu bringen, hier hilft nur eines Karte tauschen und Spaß haben. Ich hab hier im Thinkpad eine AR5212 (eine der wenigen mit FRU) laufen, die geht bis ML hoch ohne Probleme als Airport. Was Deine Trackpad Problematik angeht, so sind diese meist an den PS2 Bus angebunden, den OSX nicht nativ unterstützt hier brauchst Du einen externen Treiber damit das richtig geht. Es gibt an der Stelle mehre Alternativen wobei jeweils nur ein installiert sein darf.

1. Die "einfache" Variante: VoodooPS2.kext nach S/L/E aber bitte beachten, alle anderen PS2 Kexte müssen gelöscht werden
2. Die elegantere Variante: AppleACPIPS2Nub.kext und ApplePS2Controller.kext [*klick*](#) nach /S/L/E wobei eine evtl. vorhandene VoodooPS2.kext dann auch gelöscht werden muss.

In beiden Fällen muss natürlich im Anschluss der Cache neu gebaut werden und die Rechte repariert werden.

Beitrag von „schich123“ vom 7. Juli 2013, 11:48

Hallo

Danke für deine Hilfe.

Welche W-Lan Karte wird denn von OSX unterstützt ohne Treiber installieren zu müssen?

Wegen dem Trackpad. Mit welchem Programm kann man die Caches neu bauen und die [Rechte reparieren](#)

. Geht das mit einem oder braucht man dafür 2 Programme.