

Erledigt

Dell Studio 1558: Intel i7 1,6Ghz; ATI Radeon 5470 1GB; 4GB RAM; 120GB Samsung EVO840 SSD HD

Beitrag von „Rollermann“ vom 16. Dezember 2013, 09:33

So, da ich nun schon ein Stück weit gekommen bin, und festgestellt habe, dass mein Notebook in weiten Teilen ganz gut auf Mavericks klar kommt möchte ich mal meine erfahrungen Teilen und ein kleines HowTo anbieten.

Folgende Funktionen habe ich ohne Kexte zum laufen bekommen:

- Grafik (Hauptmonitor wird angesteuert, HDMI und VGA werden erkannt, aber nicht mit Bildmaterial befüllt)
- USB
- Tastatur
- Touchpad(mit Gesten)
- OnBoard-Kamera
- WLAN (Kartenwechsel vor Installation ist Pflicht)
 - In dem Zusammenhang gleich alles für "Meinen Mac Suchen" eingerichtet ([Anleitung](#) von 'Griven' <-Danke!!!)

Folgendes läuft derzeit über Kexte:

- Audio(alle Ausgänge und Eingänge)
 - VoodooHDA Version: 2.8.4
- Ethernet(aber nur, wenn ich ohne angeschlossenes Kabel Boote)
 - Realtek RTL Ethernet 8168B kext

Und das funktioniert noch nicht/wird nicht funktionieren:

- Sleep (noch nicht damit befasst)
- Batteriestatus (Schon mit VoodooBattery getestet, bekomme aber keine vernünftige Anzeige)
- WLAN (Das eingebaute Modul ist zwar Intell-basiert, wird aber nicht unterstützt. Habe USB versucht und abgebrochen, da ein Atheros-Chip günstiger und unsichtbarer ist)
- Bluetooth(Einen Chip für Bluetooth und WLAN habe ich zwar gefunden, aber 85€ sind dann doch etwas viel)

Die Listen sind noch nicht abschließend, da ich nicht wirklich alles im Blick habe, was er können muss und was nicht.

Programme die ich Flüssig mit dieser konfiguration zum laufen bekommen habe/Testen möchte:

- Siedler 7 (läuft)
- ADOBE Photoshop (steht noch aus)
- ADOBE Premiere (steht noch aus)

OK, nun zu den erfahrungen.

Was habe ich benutzt?

Aller Anfang ist schwer; wir beginnen mit SL:

Sollte man weiter machen wollen, wird ein zweiter/dritter USB Stick mit min. 8GB obligatorisch.

Snow Leopard macht aber so seine Problemchen, ausserdem kann Mavericks viel mehr und es kost ja nüscht!
Wenn alles Gut ging, haben wir nun Mavericks Bootfähig auf dem Rechner, nun geht es ans Einrichten