

Erledigt

Hilfe bei Mountain Lion auf Lenovo G550 (Intel Grafik)

Beitrag von „babomba“ vom 4. Januar 2013, 22:16

N'Abend liebe Community,

ich brauche mal wieder ein bisschen Hilfe bezüglich meines neuesten Projekts. Mein erster Mac läuft ja schon butterweich :).

Es handelt sich um den Laptop aus meiner Signatur (**Lenovo G550**), bei dem ich bisher folgendes zum Laufen bekommen habe:

Network OK

Trackpad OK

Tastatur OK

Batterie-Anzeige permanent bei 100% (kann man das ändern?!)

Sound: Kein Sound (hier brauche ich Hilfe!)

Grafik: Nein (brauche vor allem die richtige Auflösung, der Rest ist mir zum Arbeiten eigentlich egal / Eventuell noch das Flackern beim Scrollen wegbekommen)

Informationen zur Graka (GMA 4500M):

Zitat

Bus: Integriert

VRAM (gesamt): 64 MB gemeinsamer Systemspeicher

Hersteller: Intel (0x8086)

Geräte-ID: 0x2a42

Versions-ID: 0x0009

Information zur Kernel-Erweiterung: Keine Kext geladen

Monitore:

Monitor:

Auflösung: 1024 x 768 (benötigt wird 1366x768)

Pixeltiefe: 32-Bit Farbe (ARGB8888)

Hauptmonitor: Ja

Synchronisierung: Aus

Eingeschaltet: Ja

Alles anzeigen

Ich habe schon einige Lösungen ausprobiert, allerdings finde ich einfach nicht die richtigen Kexte oder Einstellungen.

Meine boot.plist sieht aktuell so aus:

Zitat

```
<dict>
<key>Boot Banner</key>
<string>No</string>
<key>DSDT</key>
<string>/Extra/dsdt.aml</string>
<key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>ForceWake</key>
<string>Yes</string>
<key>Graphics Mode</key>
<string>1366x768x32</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string>npci=0x2000</string>
<key>GenerateCStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GeneratePStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>Instant Menu</key>
<string>Yes</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Rescan</key>
<string>Yes</string>
<key>SMBIOS</key>
<string>/Extra/smbios.plist</string>
<key>USBBusFix</key>
<string>Yes</string>
```

```
<key>Wake</key>  
<string>Yes</string>  
<key>forceHPET</key>  
<string>Yes</string>  
</dict>
```

Alles anzeigen

schon mal vielen Dank für eure Hilfe 😊