

Erledigt

Radeon HD 6570 - erwacht nicht aus dem Ruhestand

Beitrag von „johannesmaria“ vom 8. Januar 2013, 11:30

Hallo!

Das ist mein erster Beitrag in diesem Forum. Ich bin seit meinem 12. Lebensjahr Apple-User, und ich habe es jetzt irgendwie geschafft meinen ersten Hackintosh zusammen zu bauen.

Gigabyte Z77-D3H
Core i7 3770K
16 GB Ram
Samsung SSD 840 120 GB / WesternDigital 500GB
Sapphire Radeon HD 6570, 1 GB DDR3
LG IPS231P 23 Zoll TFT
OS X 10.8.2 Mountain Lion

Ich bin eigentlich technisch nicht so bewandert, aber dank der zahlreichen Anleitungen habe ich es irgendwie geschafft den Rechner gut zum laufen zu bringen. Auch die Sapphire Radeon HD 6570 läuft. Das einzige Problem was ich habe mit dieser Grafikkarte ist, wenn ich den Computer in den Ruhestand setze. Wenn ich ihn wieder wecke, erwacht zwar der Computer wieder (ich höre wie die Lüfter wieder hochgehen), aber der Monitor bleibt im Standby Modus, also schwarz. Mir bleibt nichts anderes auf "Reset" am Computer zu drücken und neu zu starten, dann ist wieder ein Bild da. Wenn ich den Monitor an der Intel Onboard Grafikkarte anschließe tritt dieses Problem nicht auf.

Ich gibt zahlreiche Forenbeiträge die im Internet ähnliche Probleme mit einer Radeon Grafikkarte schildern. Es werden dann so Lösungsvorschläge wie PciRootUID=0 in Boot.plist zu setzen, was aber bei mir nichts hilft.

Ich dachte die Radeon HD 6570 wäre gut kompatibel mit OS X, aber da habe ich mich wohl geirrt. Ich weiss nicht einmal was die Fehlerquelle sein könnte.

Meine boot.plist Datei sieht momentan so aus:

```
<key>DSDT</key>
<string>/Extra/DSDT.aml</string>
<key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>GenerateCStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GeneratePStates</key>
<string>Yes</string>
<key>Graphics Mode</key>
<string>1960x1080x32</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string>darkwake=0</string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
<key>PciRoot</key>
<string>0</string>
<key>Quiet Boot</key>
<string>Yes</string>
<key>UseKernelCache</key>
<string>Yes</string>
</dict>
```

Ich weiss nicht ob das hilft wenn ich das angebe, aber ich wäre froh wenn mir jemand einen Tip geben könnte.

Danke ..

Johannes