

Erledigt

HD4000 kein QE/CI, bin am verzweifeln

Beitrag von „2k9“ vom 16. Januar 2014, 23:50

Hallo Zusammen,

vorab erstmal Danke an jedem, der dazu bereit ist mir zu helfen.

Ich stehe vor einer schier unmöglichen Aufgabe, obwohl ich bereits die Lösung bzw. ein funktionierendes Mavericks bereits hatte.

Kurz zur Vorgeschichte:

Meine SSD ist in meinem Hackintosh letzten Sonntag leider verreckt. Zum

Glück hatte ich jedoch Time-Machine Backups auf meinem NAS gemacht. Das Recovern hat mich schon viel Nerven gekostet-,

mehrere Stunden Zeit und einiges an Kaffee.

Nachdem dann gestern Nacht das Time Machine Backup durchgelaufen ist und ich booten wollte, musste ich noch folgendes tun damit mein altes OSX Mavericks wieder hoch kam:

Zitat

Fehler: Missing bluetooth controller transport

```
Type: mount -uw /Type: cd /System/Library/Extensions
```

```
Type: mkdir intel_back
```

```
Type: mv AppleIntelHD*AppleIntelF* intel_back/
```

```
Type: touch ../Extensions
```

Anschließend war ich im OSX drin, mit einer falschen Auflösung, aber ansonsten hat alles funktioniert.

Einen Blick in den Systembericht hat mir verraten, dass der Kext für die HD4000 nicht geladen worden ist.

Nachdem ich dann **keine fremdsprachigen Links IBM** Kext nachinstalliert habe, bin ich jetzt aktuell auf folgendem Stand:

OSX 10.9.1

System Definition: Mac Mini Late 2012

Graphic Definition: Intel HD 4000 1024MB

Geräte-ID: 0x0166

Versions-ID: 0x0009

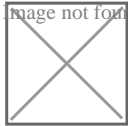
Bootloader: Chimera 2.2.1

DSDT: Ja, mit Multibeast eingepflegt

Boot.plist:

Zitat

Image not found or type unknown



Zitat

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>IGPEnabler</key>
<string>No</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string></string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
<key>Timeout</key>
<string>2</string>
<key>GenerateCStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GeneratePStates</key>
<string>Yes</string>
<key>UseKernelCache</key>
<string>Yes</string>
</dict>
```

</plist>

Alles anzeigen

Soweit so gut... die Auflösung musste ich in der boot.plist nicht mehr fixen, die wird automatisch korrekt auf FullHD gesetzt.

Aber QE/CI funktioniert mir allen möglichen Variationen an Kombinationen nicht. Habe bereits viel mit Graphics- und IGPEenabler getestet, und bin jetzt langsam mit google und meiner Geduld am Ende. Deswegen nun dieser Thread hier auf Hoffnung nach einer Lösung.

Danke an alle die sich Zeit nehmen und ich hoffe, dass ich das Problem in den Griff bekomme.