

Anleitung ML auf dem Samsung e372 Installieren

Beitrag von „Ralfh1“ vom 5. August 2012, 11:23

So nachdem ich das Piepen weg habe und audio von der Onboardsoundkarte auch läuft habe ich folgendes Problem.

Als ich noch kein Device in der Info.plist vom Voodoo kext eingetragen hatte war immer das Hdmi Audio auch in der Einstellung für den Ton mit drin.

Seit dem ich es nun über den Device eintrag gelöst habe das das Piepen weg ist (mic Rückkopplung) ist das Hdmi Audio komplett weg.

Habe mir auch die Anleitung hier im Wiki durchgelesen Bzgl HDMI Audio einstellung in der Voodoo Kext , aber in meiner Info.plist sieht es ganz anders aus und ich weis jetzt nicht ob bzw wie ich es übernehmen soll.

Hier mal meine Info.plist

```
<?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>CFBundleDevelopmentRegion</key>
<string>English</string>
<key>CFBundleExecutable</key>
<string>VoodooHDA</string>
<key>CFBundleIdentifier</key>
<string>org.voodoo.driver.VoodooHDA</string>
<key>CFBundleInfoDictionaryVersion</key>
<string>6.0</string>
<key>CFBundleName</key>
<string>VoodooHDA</string>
<key>CFBundlePackageType</key>
<string>KEXT</string>
<key>CFBundleShortVersionString</key>
<string>2.7.4</string>
<key>CFBundleSignature</key>
<string>????</string>
<key>CFBundleVersion</key>
<string>2.7.4</string>
<key>IOKitPersonalities</key>
<dict>
<key>VoodooHDA</key>
<dict>
```

```
<key>CFBundleIdentifier</key>
<string>org.voodoo.driver.VoodooHDA</string>
<key>IOClass</key>
<string>VoodooHDADevice</string>
<key>IOMatchCategory</key>
<string>VoodooHDADevice</string>
<key>IOPCIClassMatch</key>
<string>0x04030000&amp;0xffff0000</string>
<key>IOPCIPrimaryMatch</key>
<string>0x3b568086</string>
<key>IOProviderClass</key>
<string>IOPCIDevice</string>
<key>IOUserClientClass</key>
<string>VoodooHDAUserClient</string>
<key>InhibitCache</key>
<true/>
<key>MixerValues</key>
<dict>
<key>PCM</key>
<string>90</string>
<key>Rec</key>
<string>70</string>
<key>iGain</key>
<string>0</string>
<key>iMix</key>
<string>0</string>
</dict>
<key>NodesToPatch</key>
<array>
<dict>
<key>Codec</key>
<integer>0</integer>
<key>Enable</key>
<integer>0</integer>
<key>Node</key>
<integer>11</integer>
</dict>
</array>
<key>Noise</key>
<integer>0</integer>
<key>Vectorize</key>
<true/>
<key>VoodooHDAEnableHalfMicVolumeFix</key>
```

```
<false/>
<key>VoodooHDAEnableHalfVolumeFix</key>
<false/>
<key>VoodooHDAEnableMuteFix</key>
<false/>
<key>VoodooHDAEnableVolumeChangeFix</key>
<false/>
<key>VoodooHDAVerboseLevel</key>
<integer>0</integer>
</dict>
</dict>
<key>OSBundleLibraries</key>
<dict>
<key>com.apple.iokit.IOAudioFamily</key>
<string>1.1fc9</string>
<key>com.apple.iokit.IOPCIFamily</key>
<string>2.1</string>
<key>com.apple.kpi.iokit</key>
<string>9.0.0</string>
<key>com.apple.kpi.libkern</key>
<string>9.0.0</string>
<key>com.apple.kpi.mach</key>
<string>9.0.0</string>
<key>com.apple.kpi.unsupported</key>
<string>9.0.0</string>
</dict>
</dict>
</plist>
```

Wo soll ich da Die Einstellungen für das HDMI Audio vornehmen. da ist Nichts wie es in der Wiki beschrieben ist.

Gruss