

Erledigt

Verständnisproblem KExt für ALC892

Beitrag von „hirnwunde“ vom 26. Oktober 2015, 14:58

Also schaut das Shellsript unter /S/L/E/ nach dem Modul/KExt?

Dieses Script habe ich als ersten Versuch durchlaufen lassen.

Allerdings fand es keine Definition in der IOReg-Irgendwas. Hab das nicht mehr im Kopf und bin gerade auf Arbeit.

Konnte im IoRegistryExplorer auch keinen Eintrag zu *HDA* finden.

Und das sollte ja laut teloda Voraussetzung für seinen Patch sein.

Ich schau mir gerade das Script an ...

Zeile 186 bis 196:

Shell-Script

1. "El Capitan")
2. if [[\$(cat /tmp/org.chameleon.Boot.txt | grep -o "rootless=0") = "rootless=0"]]; then
3. echo "Kernel Flags = rootless=0 found"
4. else
5. rm -R /tmp/org.chameleon.Boot.txt
6. echo "Kernel Flags = rootless=0 not found; patching not possible"
7. echo "Add org.chameleon.Boot.plist/Kernel Flags = rootless=0 and restart"
8. echo "No system files were changed"
9. echo "To save a Copy of this Terminal session: Terminal/Shell/Export Text As ..."
10. exit 1
11. fi

Alles anzeigen

Ich habe meinem Kernel bisher kein `rootless=0` mit auf den Weg gegeben. (Versäumnis 1)
Aber so weit kam er bei mir scheinbar noch nicht, um das anzumahnen.

Zeile 400 bis 413:

Shell-Script

1. # verify ioreg/HDEF
2. ioreg -rw 0 -p IODeviceTree -n HDEF > /tmp/HDEF.txt
- 3.
- 4.
5. if [[\$(cat /tmp/HDEF.txt | grep -o "HDEF@1B") = "HDEF@1B"]]; then
6. gLayoutidioreg=\$(cat /tmp/HDEF.txt | grep layout-id | sed -e 's/.*< //' -e 's/> //')
7. gLayoutidhex=
"0x\${gLayoutidioreg:6:2}\${gLayoutidioreg:4:2}\${gLayoutidioreg:2:2}\${gLayoutidioreg:0:2}"
8. let gAudioid=\${gLayoutidhex}
9. sudo rm -R /tmp/HDEF.txt
10. else
11. echo "Error: no IOReg/HDEF; BIOS/audio/disabled or ACPI problem"
12. echo "No system files were changed"
13. echo "To save a Copy of this Terminal session: Terminal/Shell/Export Text As ..."
14. exit 1
15. fi

Alles anzeigen

Das ist die Fehlermeldung, die ich bekam:

```
Error: no IOReg/HDEF; BIOS/audio/disabled or ACPI problem
```

Im BIOS ist OnBoard Audio aktiviert.