

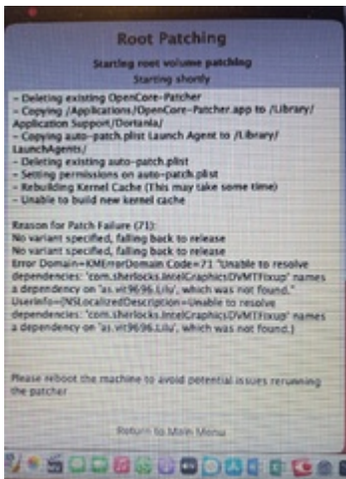
Ventura auf einem T430 (läuft nach Bios-Modding schneller als zuvor) - Probleme mit OCLP-Patch der HD4000

Beitrag von „Arkturus“ vom 12. Dezember 2022, 18:21

Ich Habe im Forum bisher keine Threads zu meinem neuen Problem gefunden und mache einfach mal hier weiter.

Heute wurde die Ivy auf 13.1 RC angehoben. Vor dem Update hatte ich in den Bootargs -gfxvesa eingetragen und so verlief das Update unspektakulär. Einziges Problem waren sehr lange Ladezeiten der 11,4 GB. Gestern hatte ich das erstmal abgebrochen, nach mehr als einer Stunde wurden gerade 455 MB als Download registriert. Heute deutlich schneller.

OCLP 0.5.2 hat sich automatisch mit dem erneut notwendigem Patch angeboten. Leider fehlerhaft verlaufen. Auch nach Revert der Patches und Wiederholung immer diese die Fehlermeldung:



und das Ergebnis Bootversuch

```
ALF, old data swfs_pid_entry <ptr>, updatrules_asg <ptr>, updatrules_asg <ptr>, updatrules_asg <ptr>, updatrules_asg <ptr>
inputERPDLFrame: Received message 3 of 4
process3of4: Unknown Elem ID 221
process3of4: Unknown Elem ID 8
process3of4: Performing IE check.
process3of4: sending replyPacket ( len = 113 ).
process3of4: received pairwise GTK
ptkThread: Installing PTK1
ALF, hash_free: found kext_info <ptr> PTK: 95 73 35 c9 13 b4 97 3b
installGTK: setting cipher key (flags = 0x0)
GTK-RSC: 00 00 00 00 00 00 GTK: aa c4 2b 66 f6 eb aa 8f bc a6 10 14
installGTK: GTK installed
newUserClient: Invalid userClient Type request: BnewUserClient: Inv
Profile[0]: mode:7; desense:0; desense_level:0; chain_power_offset:
Profile[1]: mode:7; desense:0; desense_level:0; chain_power_offset:
Profile[2]: mode:7; desense:0; desense_level:0; chain_power_offset:
Setting BTCoex Profile: band:2
Profile[0]: mode:0; desense:0; desense_level:0; chain_power_offset:
Setting BTCoex Config: enable_2G:1, profile_2g:0, enable_5G:1, prof
newUserClient: Invalid userClient Type request: BnewUserClient: Inv
NAT64 prefixes purged from Interface en1
NAT64 prefixes purged from Interface en1
```

Habe dann versucht, die Einstellungen im OCLP (SMBIOS usw.) zu ergänzen, jedoch erfolglos.

Hat jemand eine Rat dazu?