

Erledigt

Mojave auf Medion AKOJA-E6227 Standby Problem

Beitrag von „Kundo“ vom 10. März 2019, 20:47

Danke für die Übersetzung, ich habe mein Glück nochmal versucht

Im BIOS kann ich zwecks Grafik oder Power Management nichts einstellen, das hat Medion sehr übersichtlich gehalten.

Acpi

Deaktivieren Sie die DSDT-Korrekturen von Clover:

- AddHDMI = gefunden und Haken entfernt
- FixDisplay = gefunden und Haken entfernt
- FixIntelGfx = gefunden und es war kein Haken gesetzt
- AddIMEI = gefunden und es war kein Haken gesetzt
- FixHDA = gefunden und Haken entfernt

GFX0 an IGPU = gelöscht

Devices

UseIntelHDMI = gefunden und es war kein Haken gesetzt

?

Disable Devices - Inject = kann ich nicht finden

Boot

disablegfxfirmware = nicht vorhanden

FakeID für IntelGFX und IMEI = kann ich nichts finden

ig-Plattform-ID = kann ich nichts finden

Entfernen Sie vollständig Arbitrary, AddProperties sowie IGPU-, IMEI-, HDEF- und HDMI-Audiodefinitionen von SSDT und DSDT (falls Sie sie hinzugefügt haben) = nichts hinzugefügt

Löschen oder deaktivieren Sie binäre Patches. DSDT: GFX0 an IGPU = gelöscht, das Feld ist leer

Verwenden Sie zum Einfügen von Eigenschaften den Abschnitt "Eigenschaften" in "config.plist". = **keine Ahnung was ich da so richtig und wo machen soll**

Nun zum Befehl im Terminal:

Ich öffne den Terminal, kopiere dort hinein

```
pmset -g log > ./Desktop/pmset_log.txt
```

und gehe auf Ruhezustand, ist das richtig so? Wenn Ja, dann schaue die Bilder an, bekomme da keine auf dem Desktop, welche ich posten könnte, oder muss ich nach der Eingabe erst Enter drücken und dann in den Ruhezustand gehen?

EDIT: selbst wenn ich nach der Eingabe im Terminal von `pmset -g log > ./Desktop/pmset_log.txt`

die Entertaste drücke, ist nach dem erfolglosen Ruhezustand die erstellte `pmset_log.txt` vom Desktop wieder verschwunden.

