

# Intel HD 4400 beim Lenovo Thinkcentre M83 ohne Hardwarebeschleunigung (ruckeln)

Beitrag von „griven“ vom 19. Februar 2020, 07:44

Die HD4400 ist gerne ein wenig zickig (da von macOS nicht offiziell unterstützt) lässt sich aber über korrekt gesetzte DeviceProperties dennoch zur Zusammenarbeit überreden. So sollte es eigentlich gehen:

Code

```
1. <key>PciRoot(0)/Pci(0x02,0)</key>
2. <dict>
3. <key>AAPL,ig-platform-id</key>
4. <data>
5. BgAmCg==
6. </data>
7. <key>device-id</key>
8. <data>
9. EgQAAA==
10. </data>
11. <key>enable-hdmi20</key>
12. <data>
13. AQAAAA==
14. </data>
15. <key>framebuffer-cursormem</key>
16. <data>
17. AACQAA==
18. </data>
19. <key>framebuffer-patch-enable</key>
20. <integer>1</integer>
21. <key>framebuffer-unifiedmem</key>
22. <data>
23. AAAAgA==
24. </data>
25. <key>hda-gfx</key>
26. <string>onboard-1</string>
27. </dict>
```

Alles anzeigen

Funktioniert auf die Weise am ThinkPad Yoga S1 und am Dell Optiplex 3020 😊