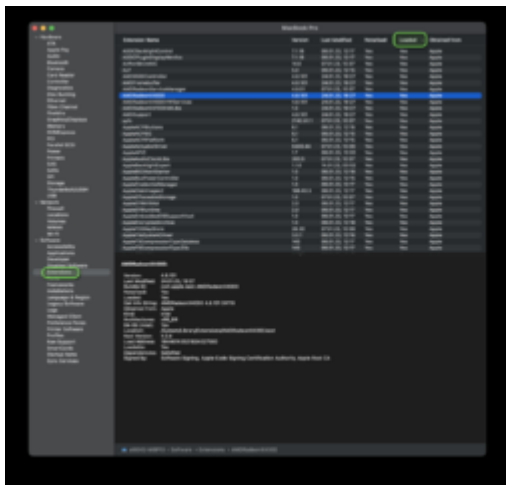


# Treiber auslesen?

Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2023, 21:20

Um die Liste der geladenen Kexte im macOS zu sehen kannst du im Programm "System Informationen" unter "Software" -> "Erweiterungen" die Liste nach den geladenen Kexten sortieren.

Sieht ungefähr so aus:



Wobei Kexte aus der EFI damit nicht angezeigt werden!!!

Auch der Terminal Befehl `kextstat` kann das, sieht aber nicht so aufgeräumt aus.

Mit `kextstat | grep AMD4800` sollte das aber in Bezug auf den Kext für die HD 4850 auch funktionieren.

Die Grafik-Injection siehst du damit leider nicht, aber aus folgender Beispiel-Liste kannst du erkennen, welcher AMD Framebuffer und welcher Controller-Kext für deine HD4850 eingesetzt werden würde.

<https://github.com/JogleLew/am.../Resources/CardInfo.plist>

```
<dict>
  <key>Card Name</key>
  <string>ATI Radeon HD 4850 Series</string>
  <key>Chip Family</key>
  <string>CHIP_FAMILY_RV770</string>
  <key>Controller</key>
  <string>AMD4800Controller</string>
  <key>Framebuffer</key>
  <string>Motmot</string>
  <key>isMobile</key>
  <false/>
</dict>
```

Dieser AMD4800Controller.kext und seine Folge-Kexte sollten alle per OCPL (OpenCore Legacy Patcher) in deiner EFI liegen.

Ich glaube aber nicht, dass die von dir gemeldeten Probleme am Kext liegen. Vielmehr daran, dass die Karte grundsätzlich zu klein (VRAM) oder zu alt ist.