

Erledigt

Black-Screen-Fix für AMD-Karten

Beitrag von „griven“ vom 26. März 2018, 22:45

Für die R9-290X musste ich mit WEG auch die Connectors in der DSDT/SSD definieren da sonst auch hier nur der DP laufen wollte. Ohne WEG (ist im Grunde mit dem RadeonDeeinit in Clover nicht mehr nötig) bekomme ich die Karte mit folgenden Einstellungen in Clover zum laufen:

- InjectATI
- RadeonDeeinit
- Framebuffer: Radeon
- Ports: 4

Erkannt wird die Karte auf dem Weg als HD8XXX tut aber der Leistung keinen Abbruch. Will man es schön haben benutzt man die oben genannten Einstellungen ändert den Framebuffer aber auf Baladi und fügt in die config.plist unter Kext2Patch noch folgendes ein:

Code

1. <dict>
2. <key>Comment</key>
3. <string>Connectors Patch for Framebuffer BALADI</string>
4. <key>Disabled</key>
5. <false/>
6. <key>Find</key>
7. <data>
8. AAQAAAQDAAAAAQMAAAAAABIEAwMAAAAAAQAAAQDAAAA
9. AQEAAAAABECAQEAAAAAQAAAQDAAAAAQIAAAAAACED
10. AgIAAAAAAQAAAQDAAAAAQAAAAACIFBAQAAAAAAQA
11. AAQDAAAAAQUAAAAABAABQUAAAAAQAAAQDAAAAQYA
12. AAAAACABBgYAAAAA
13. </data>
14. <key>InfoPlistPatch</key>
15. <false/>
16. <key>Name</key>
17. <string>AMD8000Controller</string>
18. <key>Replace</key>
19. <data>

20. AAQAAAQDAAAAAQEAAAAABIEAgEAAAAAAgAAAQCAAAA
21. AQIAAAAAACIFAwMAAAAAABAAAAAQCAAAAAQMAAAAAABEC
22. AQQAAAAABAAAAAQCAAAAAQAAAAAABAABgYAAAAAAQA
23. AAQDAAAAAQUAAAAAABAABQUAAAAAAQAAAQDAAAAAQYA
24. AAAAAACABBgYAAAAA
25. </data>
26. </dict>

Alles anzeigen

Das Ergebnis sieht am Ende dann so aus:

