

Erledigt

Welches smbios und was bringt das

Beitrag von „rubenszy“ vom 23. Mai 2018, 20:43

Wie schon mal erwähnt, hat das einstellen des SMBios mehr mit der CPU zu tun, der negative Beigeschmack bei einigen Board-ID's, kommt von der schon mal erwähnten plist aus dem AppleGraphicsDevicePolicy.kext, dieser hat vorkonfigurierte Einstellung, welcher Kartentyp für die jeweilige Board-ID geladen werden darf und welcher nicht.

+ ACPIProperties	Dictionary	1 Schlüssel/Item-Paar
+ AppleGraphicsDevicePolicy	Dictionary	10 Schlüssel/Item-Paar
CPUSubsystemName	String	com.apple.driver.AppleGraphicsDevicePolicy
+ Config1	Dictionary	2 Schlüssel/Item-Paar
+ DFUI	Dictionary	1 Schlüssel/Item-Paar
unread	Boolean	YES
+ Config2	Dictionary	1 Schlüssel/Item-Paar
+ DFUI	Dictionary	2 Schlüssel/Item-Paar
+ EDID	Dictionary	1 Schlüssel/Item-Paar
Index	Zeit	0
FeatureControl	Zeit	10
unread	Boolean	NO
+ Config3	Dictionary	2 Schlüssel/Item-Paar
+ DFUI	Dictionary	2 Schlüssel/Item-Paar
+ EDID	Dictionary	1 Schlüssel/Item-Paar
FeatureControl	Zeit	10
unread	Boolean	NO
+ GPU	Dictionary	1 Schlüssel/Item-Paar
unread	Boolean	YES
+ Config4	Dictionary	20 Schlüssel/Item-Paar
New-00000001-00000000	String	none
New-00000001-00000001	String	none
New-00000001-00000002	String	none
New-00000001-00000003	String	Config1
New-00000001-00000004	String	none
New-00000001-00000005	String	Config2
New-00000001-00000006	String	Config3
New-00000001-00000007	String	Config4
New-00000001-00000008	String	Config1
New-00000001-00000009	String	Config2
New-00000001-0000000A	String	Config3
New-00000001-0000000B	String	Config4
New-00000001-0000000C	String	Config1
New-00000001-0000000D	String	Config2
New-00000001-0000000E	String	Config3
New-00000001-0000000F	String	Config4
New-00000001-00000010	String	Config1
New-00000001-00000011	String	Config2
New-00000001-00000012	String	Config3
New-00000001-00000013	String	Config4
New-00000001-00000014	String	Config1
New-00000001-00000015	String	Config2
New-00000001-00000016	String	Config3
New-00000001-00000017	String	Config4
New-00000001-00000018	String	Config1
New-00000001-00000019	String	Config2
New-00000001-0000001A	String	Config3
New-00000001-0000001B	String	Config4
New-00000001-0000001C	String	Config1
New-00000001-0000001D	String	Config2
New-00000001-0000001E	String	Config3
New-00000001-0000001F	String	Config4

Auch [@Brumbaer](#) hatte sich damals auch schon Gedanken gemacht und einige KextsToPatche dafür erstellt.

Spoiler anzeigen

Dann gab es noch den AGDPfix der ganz einfach die plist patchte und aus den Einträgen Config1 und Config2 ein none machte mit aufkommen der Config3 wurde der AGDPfix auch nicht mehr überarbeitet.

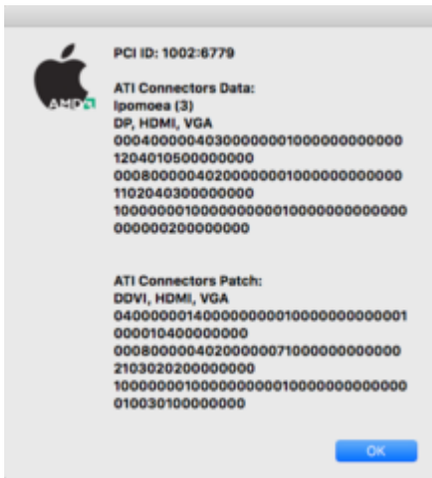
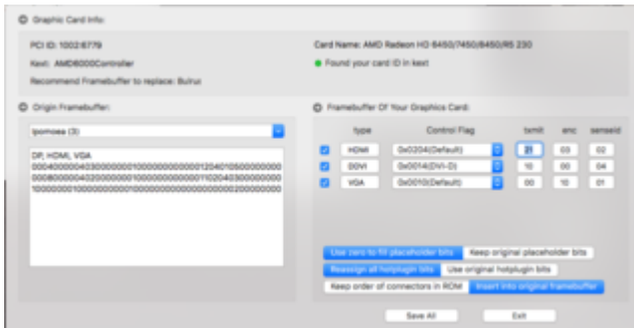
Der Disable board-id check von Pike R. Alpha, hatte dann sein übriges getan, der heute immer noch Bestandteile vom NvidiaGraphicsFixup ist.

[@chmeseb](#)

Schau hier mal nach

[High Sierra AMD RX 560 570 580 VEGA 56 64 OOB](#)

in deinem Falle wäre es dann das



wenn du WEG+Lilu verwendest hier nichts an haken.

