

Hackintosh startet neu nach SLEEP

Beitrag von „StefanIsBuilding“ vom 1. April 2020, 22:03

Hallo Zusammen, ich habe ein Problem, dass mein Hackintosh nach dem er in den hibernation mode geht zwar aufwacht aber ich am Bildschirm nichts sehe. Nach einigen Sekunden dann startet er neu.

Hat jemand eine Idee woran das liegen koennte?

Code

1. Currently in use:
2. standby 1
3. Sleep On Power Button 1
4. womp 1
5. hibernatfile /var/vm/sleepimage
6. proximitywake 1
7. gpuswitch 2
8. powernap 0
9. networkoversleep 0
10. disksleep 0
11. standbydelayhigh 86400
12. sleep 0
13. autopoweroffdelay 28800
14. hibernatemode 0
15. autopoweroff 1
16. ttyskeepawake 1
17. displaysleep 0
18. tcpkeepalive 1
19. highstandbythreshold 50
20. standbydelaylow 86400

Alles anzeigen

Beitrag von „RenStad“ vom 1. April 2020, 22:57

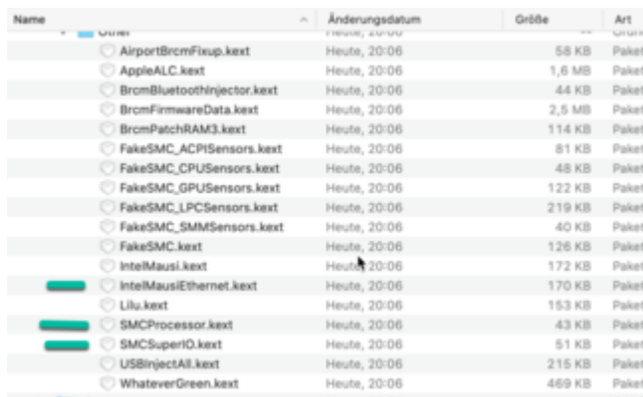
Hast Du Deine USB-Ports angepasst?

Beitrag von „StefanIsBuilding“ vom 5. April 2020, 20:01

Ja, wenn ich alles richtig gemacht habe... anbei mal mein EFI Ordern. Vielleicht findet ja jemand was.

Beitrag von „barrrrt“ vom 5. April 2020, 20:12

Habe leider nicht dein Board, aber bei den Kext Dateien musst du glaub ich noch minimal aufräumen.



Name	Änderungsdatum	Größe	Art
AlrportBrcmFixup.kext	Heute, 20:06	58 KB	Paket
AppleALC.kext	Heute, 20:06	1,6 MB	Paket
BrcmBluetoothInjector.kext	Heute, 20:06	44 KB	Paket
BrcmFirmwareData.kext	Heute, 20:06	2,5 MB	Paket
BrcmPatchRAM3.kext	Heute, 20:06	114 KB	Paket
FakeSMC_ACPI Sensors.kext	Heute, 20:06	81 KB	Paket
FakeSMC_CPU Sensors.kext	Heute, 20:06	48 KB	Paket
FakeSMC_GPU Sensors.kext	Heute, 20:06	122 KB	Paket
FakeSMC_LPC Sensors.kext	Heute, 20:06	219 KB	Paket
FakeSMC_SMM Sensors.kext	Heute, 20:06	40 KB	Paket
FakeSMC.kext	Heute, 20:06	126 KB	Paket
IntelMausi.kext	Heute, 20:06	172 KB	Paket
IntelMausiEthernet.kext	Heute, 20:06	170 KB	Paket
Lilu.kext	Heute, 20:06	153 KB	Paket
SMCProcessor.kext	Heute, 20:06	43 KB	Paket
SMCSuperIO.kext	Heute, 20:06	51 KB	Paket
USBInjectAll.kext	Heute, 20:06	215 KB	Paket
WhateverGreen.kext	Heute, 20:06	469 KB	Paket

Die markierten sollten denke ich weg.

Hast du mal mit VirtualSMC an Stelle von FakeSMC experimentiert?