

**Erledigt**

## Neuer Hackintosh und noch Probleme bei der Installation

Beitrag von „PJH“ vom 28. Juli 2015, 08:03

Hallo QSchneider (die vermaledeite Rechtscheibprüfung nimmt das "Q" immer wieder weg, wenn man nicht Obacht gibt), Guten Morgen.

Ich habe jetzt mit Hilfe eines anderen, freundlichen Helfers mein System komplett "am Laufen".

Ich sehe gegenüber meinem iMac keine Unterschiede.

Was mich ja jetzt noch interessiert, ist das von Dir angesprochene "on-the-fly patching".

ich habe also:

0 = UEFI boot only  
1 = Einstellungen in der config.plist habe ich  
DSDT/Debug/false  
SSDT/DropOEM/false  
BOOT/Arguments/dart=0/kext-dev-mode=1/rootless=0

und dann nur noch die Standarteinstellungen

2= Nein

3= In drivers64UEFI/EmuVariableUefi-64.efi/FSInject-64.efi/HFSPlus.efi/OsxAptioFixDrv-64.efi/OsxFatBinaryDrv-64.efi/PartitionDxe-64.efi

4= In kext 10.9

ALXEthernet.kext/AppleIntelE1000e.kext/AppleIntelFrambufferAzul.kext/FakeSMC.kext/NullCPUPowerManage

Ich habe dann einige kexte für die Azurewave AW-CE123H nach installiert, eben auch die von

Dir oben genannte Datei, die die 5GHz Funktion brachte, zuvor toledaARP.kext. Am Schluß (und das war die Lösung für BT) noch BTFirmwareUploader\_v2.8.5\_Final. Dann funktionierte auch alles.

Schöne Grüße.

PJH