

Erledigt

Hacki hängt bei "Refusing new kext org.netkas.driver.FakeSMC" vermutlich durch BCM94352Z

Beitrag von „Hifi-KS“ vom 11. Dezember 2016, 23:13

[@QSchneider](#), [@al6042](#) und allen anderen

vielen Dank für eure Hilfe!!!

Ich habe alles an Zubehör (bis auf Maus und Tastatur) beim Start abgeklemmt und im Boot-Menü die Objekte ausgeschaltet.

Jetzt läuft es merkwürdigerweise. Ich kann mir den Fehler nicht erklären.

Anbei meine Efi und acpi. Ist es möglich (falls es nicht zu aufwendig ist), dass jemand von Experten kurz rüber gucken könnte?

Darüber würde ich mich sehr freuen.

Nachtrag 12.12.16

Ich konnte den Fehler reproduzieren.

Wenn ich den Hacki mit der BCM94352Z über einen Adapter PCIE-M2 (NGFF) (<https://m.fasttech.com/products/5268900>) starte kommt der unten gezeigte Stillstand.

Firewire oder andere USB Erweiterungen lösen nicht diese Probleme aus.

Ich wollte die BCM94352Z auch nur als WLAN-Karte nutzen. Bluetooth habe ich über einen Dongle sehr gut laufen.

Ich habe auf einer anderen Seite gelesen, dass man für die PCI-Karten noch Kexte braucht. Nun bin ich aber immer noch verunsichert wie ich am besten vorgehen soll.