

Erledigt

Mavericks 10.9.5 auf MSI CR500X noch ein paar Probleme

Beitrag von „Kundo“ vom 1. Februar 2015, 14:26

Ich installiere Mavericks vom Stick, dann starte ich MultiBeast und installiere darüber den Bootloader und ein paar Kexte usw. dann starte ich Chameleon Wizard und bearbeite die org.chameleon.boot.plist, da muss ich einen Haken rausnehmen, sonst habe ich kein Bild und speichere diese Einstellung, dann installiere ich die fehlenden Kexte über Chameleon Kext Wizard und lasse die Schreibrechte und Cache usw. neu erstellen, danach starte ich den Laptop neu und alles funktioniert soweit, außer eben der Sound, dieser ist nur über die externen Lautsprecher möglich und das Aufwachen, wo dann das Öffnen von Ordnern usw. nur noch über den Rechtsklick möglich ist...

Ich habe dann über DSDT Auto Patcher eine dsdt.aml erstellen lassen, wie ich es bei meinem defekten ONE Laptop auch machen lassen habe und diese dann in den Ordner Extras kopiert, jedoch gibt es beim MSI keine Veränderung, beim ONE war danach erst diese Standby Geschichte möglich, beim MSI funktioniert der Standby auch ohne dieser dsdt jedoch gibt es dann eben dieses Problem beim Aufwachen, ändere ich jedoch etwas in der über den MSI erstellten dsdt.aml, dann gibt es beim nächsten Booten eine Panic und ich bin wieder bei Null und viele Anleitungen bringen mich nie so richtig weiter, weil mein Englisch mehr als schlecht ist 😞

EDIT: Ich habe mein Glück nun mit Clover versucht, aber da komme ich auch nicht weiter, da funktioniert das BT gleich gar nicht mehr und USB nur noch eingeschränkt.

Da BT/USB jedoch mit MultiBeast keine Probleme bereitet, ist das auch erstmal nicht wichtig, mir geht es mehr um den Standby bzw. das Aufwachen, da ich es sich schlecht beschreiben kann, habe ich mal ein Video gemacht.

Wecke ich den Laptop wieder auf, dann kann ich keine Ordner usw. per Linksklick öffnen usw., möchte ich den Laptop wieder in den Standby versetzen, dann geht das nicht mehr, jedoch ist die wilde Mauszeiger-Anzeige verschwunden, einfach das Video anschauen, vielleicht hat ja jemand einen Tipp.

Die DSDT.AML habe ich über Windows mit Aida64 und unter MAC mit DSDT Auto Patcher erstellt, aber keine Veränderungen 😞

[U-Tube-Video](#)

Edit: das mit dem Sound habe ich jetzt über externe Lautsprecher mit USB Stromversorgung gelöst, aber mit dem Standby und der Grafik komme ich echt nicht weiter, hat wirklich keiner eine Idee was das sein könnte??

EDIT: kann es sein, dass zwei Beiträge fehlen?

EDIT: nachdem ich mit dem PC auch so einige Probleme mit dem Aufwecken und der Grafik habe, hier der Post dazu <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=20774>

habe ich jetzt auch auf dem MSI mal den ElliottForceLegacyRTC.kext gelöscht, danach war das Flakern nach dem Aufwecken verschwunden, Ordner usw. konnte man dann trotzdem nur über Rechtsklick > Öffnen öffnen und der Laptop ist kein zweites mal in den Standby gegenagen, also diesen AppleRTC Patch rückgängig gemacht und nun kann ich den Laptop nach dem Aufwecken wieder ganz normal nutzen, aber auch hier gibt es jetzt dieses **CMOS Reset Problem** weil ich diesen AppleRTC Patch nicht nutzen kann, hat einer einen Tipp?!?!

EDIT: nachdem im diesen ElliottForceLegacyRTC.kext gelöscht habe, war das Flakern weg, dann habe ich wieder einen ungepatchten ApIleRTC.kext installiert und die Rechte usw. reparieren lassen, nach einem Neustart > Standby > Neustart hatte ich wieder einen CMOS Reset und dann habe ich den Terminal geöffnet und diesen Code reinkopiert...

```
"sudo perl -pi -e 's|\x75\x2e\x0f\b6|\xeb\x2e\x0f\b6|'
/System/Library/Extensions/AppleRTC.kext/Contents/MacOS/AppleRTC
sudo touch /System/Library/Extensions"
```

Rechte usw. reparieren lassen, Neustart > Standby > Aufwecken > Neustart > Standby > Aufwecken > Standby > Aufwecken > Neustart und **kein** CMOS Reset 😊 jetzt fehlt mir nur noch der Sound über die internen Lautsprecher...