

**Erledigt**

## **Brauch Hilfe bei Acer Aspire E5-774G-509G Model Nr. N16Q5**

**Beitrag von „Claus59“ vom 31. Juli 2019, 03:12**

Hallo,

erst mal kurz zu dem Bild mit dem Kext Ordner:

Da herrscht ein ziemliches Chaos. Da sind auf jeden Fall zuviele Kexte drin.

1. Was ich persönlich festgestellt habe ist, das der FakeSMC.kext bei mir nicht funktioniert. Daher solltest du auf jeden Fall diesen Kext, sowie die anderen SMC\*.kext alle raus nehmen.

2. Desweiteren hast du diverse Voodoo Kexte drin, welche redundant sind, bzw. so nicht vorkommen sollten.

Der VoodooI2C.kext ist für Geräte, welche über den I2C-Bus angeschlossen sind. Meiner Erfahrung nach hat mein Laptop kein Gerät verbaut was daran angeschlossen ist.

Ist eventuell für einen Fingerprint-Sensor relevant. Möchte ich jetzt aber nicht 100-prozentig behaupten. Falls dein Laptop mit einen Fingerprint-Sensor ausgestattet ist, kannst du den VoodooI2C.kext, und den VoodooI2CHID mal drin lassen.

Ansonsten alles bis auf den VoodooPS2Controller.kext raus, der VoodooPS2Controller ist bei mir für das Touchpad notwendig.

3. Den ACPIBatteryManager.kext solltest du auch erst mal raus löschen, der könnte auch Probleme verursachen.

Eigentlich dachte ich, das du erst mal die EFI von dem Link nimmst, welchen ich dir genannt hatte.

wie weit bist du denn da mit der Installation gekommen.

Beschreibe doch mal kurz deine Schritte, die du bis jetzt unternommen hast, und die jeweiligen Resultate dazu.

Hast du denn die Installation fertig? Ist dein System schon mal in den Desktop gestartet? Startest du schon von der Festplatte ohne Stick?

Und so weiter, usw....

Meine Empfehlung ist, du solltest für den Anfang erst mal nur die im Order "Others" haben, welche auch in der Anleitung beschrieben sind.

Wenn du damit das System starten kannst, ist das schon mal sehr viel.

Das Feintuning sollte später erfolgen.

Edit: Du kannst auch gerne mal meine funktionierende Konfiguration ausprobieren, und entsprechend Rückmeldung geben, ob es damit bei dir läuft.

[Link zu meiner Konfiguration](#)

MfG

Claus