

**Erledigt**

## **Alte Mühle neuer Glanz - bitte um Hilfe!**

**Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2019, 13:29**

Moin,

Im Gegensatz zu Windows gibt es unter macOS keine sogenannten Chipsatz-Treiber.

Warum auch... die Macs und das dazugehörige macOS sind aufeinander abgestimmt... 😊

Die einzigen Zusatz-Kexte beziehen sich auf folgende Elemente.

FakeSMC oder VirtualSMC:

Emulieren den SMC-Chip eines Macs und sind somit die wichtigste Komponente. Ohne einen der beiden geht nix.

IntelMausiEthernet:

Ist der LAN-Kext für deinen Intel 82579V Onboard-LAN-Chip

Lilu + AppleALC:

Ermöglichen die Nutzung des verbauten Realtek ALC892 Audio-Codecs, der im Intel-Audio-Chip zum Einsatz kommt

Lilu + WhateverGreen:

Unterstützen bei der Nutzung der möglichen Grafikkarten, egal ob es die interne HD4000 deines i7 3770K alleine oder ob sie in Kombination mit der GTX670 laufen soll. Die GTX670 wird selbst durch die macOS-eigenen Nvidia-Kexte funktionieren.

USBInjectAll:

Ermöglicht die Nutzung der USB-Ports deiner beiden USB-Controller (Z77 Chipset und ASMedia Controller)

Die Einstellungen der config.plist sind soweit wie möglich vereinheitlicht worden.

Hier kann bei Bedarf nach justiert werden.

Das geht aber nur, wenn bei eventuellen Problemen diese auch so granular wie möglich beschrieben werden.