

Erledigt

## ThinkPad T420 Brauche etwas hilfe

Beitrag von „MacPeet“ vom 28. Juli 2018, 09:04

### [Zitat von MacPeet](#)

Ferner ist auch für eine gepatchte AppleHDA ein Inject einer LayoutID nötig, aber davon ist nix zu sehen.

Sorry, hatte ich übersehen, die LayoutID12 + FixHDA war doch gesetzt.

Die gepatchte AppleHDA darf allerdings nicht in /other liegen, sondern muss nach S/L/E installiert werden und das dortige Original ersetzen. Diese muss dann aber auch AppleHDA.kext heißen und nicht so wie jetzt AppleHDA\_20672.kext.

Ferner ist Deine FakeSMC.kext uralt. HS wird damit nicht mehr gehen. Lade Dir mal eine aktuelle Version!

Schau Dir auch mal die Anleitungen an, mit welchen Treibern man [Clover installieren](#) sollte. al6042 hat es hier oft gezeigt

In Deinen verschiedenen config.plist's ist kein SMBIOS gewählt. Vermutlich setzt Clover es dann automatisch auf iMac14,2 oder so.

Ich denke es wäre besser ein passendes SMBIOS MacBookPro zu setzen. Das kann man ja prima mit dem CloverConfigurator generieren lassen.

Ferner sollte seit Capitan bei BooterConfig 0x28 gesetzt werden. Bei Dir ist das Feld leer.

In jeglicher Test- bzw. Einrichtungsphase sollte [SIP](#) aus sein, d.h. bei CsrActiveConfig sollte 0x67 stehen.

Bei Dir ist es nur die 0x03, was zwar unsignierte Kext erlaubt, jedoch kein Zugriff auf Systemdateien erlaubt.

Inject Kexts sollte auf "YES" stehen, nicht auf "Detect"

Es wurde hier schon gesagt, dass Du die Beiträge scheinbar nur überfliegst. Du musst die gegebenen Hinweise genauer lesen und auch umsetzen, dann klappt es sicher auch bei Dir. Zwecks der Langsamkeit der HDD kann Dir sicher keiner helfen, da musst Du schon selbst was schnelleres verbauen.

Viel Erfolg!

Edit:

Ich hab mir diese AppleHDA\_20672.kext mal genauer angesehen. Es ist keine gepatchte AppleHDA, sondern eine on-the-fly-Lösung, daher ist der KextToPatch-Eintrag vorhanden.

Das Ding gehört somit doch nach /other , allerdings ist das Teil von 10.9, keine Ahnung ob es noch funktioniert.

Allerdings für Capitan oder höher reicht der eine KextToPatch-Eintrag nicht mehr aus.

Ferner wurde bei alten Cloverversionen beim Patch noch einfach nur der Name AppleHDA angegeben, in den neuen Versionen geht's da immer mit com.apple.driver.... los. Da muss man später dann mal genauer schauen.