

Fehlermeldungen im Verbose mode welche die Installation abbrechen - Thinkpad W530

Beitrag von „MacPeet“ vom 6. April 2020, 09:01

Mit VoodooHDA kenne ich mich nicht so aus. Geht das denn eigentlich aus /other heraus? Der AppleHDADisabler hat doch die Abhängigkeit zur HDA in S/L/E.

Aber wie gesagt, Voodoo ist nicht mein Thema.

Also die beiden Voodoo-Dinger wieder entfernen und neuste Lilu und AppleALC nach /other, wie al6042 schon schrieb.

ALC269 hat die meisten LayoutID's und al6042 hat hier schon welche genannt, die gehen sollen.

Häufig scheitert Audio daran, dass HPET nicht richtig gemacht wurde und die IRQ-Fixes auch nicht.

So wie ich gesehen habe, wird hier keine gepatchte DSDT verwendet, also nutze mal die Clover-Funktionen.

FixHPET mal testen und für die IRQ-Fixes FixIPIC, FixRTC und FixTMR setzen!

Dann bei Audio Inject die jeweilige ID eintragen und jeweils neu Booten.

Nach dem Booten im ioreg mal schauen, ob die ID dort richtig genommen wird, bzw. der Inject überhaupt funktioniert.

layout-id sollte hier 7 sein und die gesetzte ID als alc-layout-id als Hexwert gezeigt werden.

Ist dem nicht so, könnte man es noch mit dem Bootflag alcid=x versuchen (x ist die jeweilige ID).

Oft braucht man die Bootflag aber auch gar nicht. Viel wichtiger sind die IRQ-Fixes bei vielen Rechnern.