

# macOS High Sierra auf Dell XPS15-9560

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 5. März 2018, 19:40

Den SD-Kartenleser wirst du leider nicht zu Mtarbeit überreden können. Es fehlt hier an der Treiberunterstützung.

Das Kratzen im Kopfhörer hatte ich auch. Durch Zufall habe ich das Problem erstmal gelöst. Ich habe an einer DSDT gebastelt, ein Paar Renames, ein Paar \_DSM Methoden (z.B. HDAS zu HDEF incl. \_DSM zum Audio-Controller) und diese im patched-Ordner zu den vielen SSDTs gelegt.

Das Ergebnis war ein sauberer Ton im Kopfhörer.

Da ich es nicht verstehe warum das jetzt so funktioniert, lasse ich es erstmal so. Denn eigentlich sind diese Informationen ja in der SSDT\_Syspref.aml.

Ich hänge die DSDT hier mal mit an. Kannst du ja auch mal testen und berichten ob das Problem damit bei dir ebenfalls gelöst wurde.

[DSDT\\_XPS15.aml](#)

EDIT: Mit Einsatz der DSDT habe ich den Scope (\\_SB.PCI0.HDEF) in der SSDT\_Syspref.aml entfernt.