

Erledigt

HP 350 G2 soll ein Hackbook werden - Hilfe benötigt

Beitrag von „di.lorenzo@gmx.at“ vom 8. April 2017, 10:44

Hallo

[@Dr.Stein](#),

[@OliverZ](#),

[@al6042](#),

[@griven](#),

ich habe jetzt mal probeweise die Fake-ID-Kexte für die Unterstützung der HD-Karten von Rehabman rausgenommen, das Häckchen bei Intel Inject angekreuzt, die devide-id für die Intel HD4400 eingetragen und die beiden Kext-to-Patch-Einträge von [@al6042](#) verwendet.

Der Effekt ist, dass sich jetzt eine Intel HD4400 mit 4 MB angezeigt bekommen, vorher hatte ich nur den Monitor und keine Intel HD Graphikkarte angezeigt bekommen. Die 4 MB stehen.

Ich glaube, dass der Fehler irgendwo in der Kombination aus SMBIOS, Kext-to-Patch-Einträgen und/oder den Fake-ID-Kexten von Rehabman zu finden ist. Die DSDT.aml habe ich von [@griven](#) verwendet.

Ich werde mich halt iterativ der Lösung annähern müssen.

Meine Priorität liegt in 1. Linie darin mal die Intel HD4400 mit voller Graphikbeschleunigung ins Laufen zu bekommen. Erst dann bekommt der Sound für mich eine Priorität.

Vielen Dank an Euch alle für Eure Unterstützung.