

Erledigt

Lenovo Ideapad 720 mit AMDRX560-Karte kompatibel?

Beitrag von „OliverZ“ vom 29. Dezember 2017, 13:52

Mich juckt es mal wieder ein neues Hackbook für die Familiennutzung aufzusetzen.

Anbei die Daten:

Lenovo Ideapad 720-15IKB silber, Core i7-7500U, 16GB RAM, 1TB HDD, 256GB SSD (81AG003DGE)

Dedizierte Graphikkarte ist eine AMD RX560.

Frage an alle Freaks:

[@griven,](#)

[@al6042,](#)

[@YogiBear](#)

[@MacGrummel](#)

[@Dr.Stein](#)

[@derHackfan](#)

[@ralf.,](#)

[@Thogg Niatiz,](#)

in diesem ForumSeht ihr eine Chance die AMD RX560 ins Laufen zu bekommen oder scheitere ich

da wieder an der Enduro-Technologie. Wenn man in die Advanced BIOS-Settings käme und die Intel HD620

abschalten könnte, müsste es eigentlich gehen.

Was meint Ihr?

Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Dezember 2017, 14:25

Da lehne ich mich mal sehr weit aus dem Fenster und sage so ohne weiteres bzw. wahrscheinlich gar nicht mit der verbauten AMD Grafik sondern nur mit der Intel HD wird daraus ein Hackintosh/Hackbook.

Das Thema Enduro hatten wir diese Woche schon ein mal ohne klare Aussage oder Rückmeldung. 😊

Beitrag von „di.lorenzo@gmx.at“ vom 29. Dezember 2017, 16:46

Das klingt spannend. Kann man eigentlich nur probieren. Wenn Lenovo wieder die [Advanced BIOS Settings](#) für den User gesperrt hat, sehe ich allerdings schwarz, weil man dann keine Chance hat die AMD als 1. Graphikunit zu konfigurieren und die Intel HD620 als 2. Graphikunit.

Ich empfehle das Notebook über Amazon zu kaufen, und dann auszuprobieren. Da hat man 30 Tage Zeit die Kiste zu retournieren, falls es dann doch nicht klappen sollte.

Wenn aber die Enduro-Technologie wie bei den alten Ideapads umgesetzt wurde, dann sehe ich schwarz.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 29. Dezember 2017, 23:59

Bleibt halt die Frage offen ob hier so ne komische Umschlagtechnik verwendet wird oder ob man beide Karten parallel laufen lassen kann wie am Desktop... das bleibt aber raus zu finden

Beitrag von „Hifi-KS“ vom 24. Juni 2018, 15:22

gibt es hier schon Neuigkeiten?

Das Ideapad wäre eine toller Alternative zum großen MacbookPro...