

Erledigt

Welches Notebook für möglichst stressfreie Hackintoshinstallation?

Beitrag von „SuperDummie“ vom 8. März 2018, 15:07

Hallo,

bin drauf und dran mir ein gebrauchtes Lenovo zu kaufen. Habe die Wahl zwischen einem L560 und einem T440s oder T430. Das 560er ist ein 15,6 Zoll mit Grafik Intel 520. Die anderen beiden 14 Zoll, wobei das T430 16GB Ram hat. Welches eignet sich am besten für High Sierra?

Danke,
Rudi.

Beitrag von „Famouz“ vom 8. März 2018, 15:41

Dein Jetziges Notebook funzt sehr wohl mit Mac OS 

Wenn du willst lasse ich dir da einen Link zukommen 

Beitrag von „sksh“ vom 8. März 2018, 15:57

Das T430 ist nur dann wirklich gut nutzbar, wenn es kein Nvidia Optimus hat.

Wenn das gegeben ist, funktioniert es aber nahezu perfekt mit macOS.

Beitrag von „grt“ vom 8. März 2018, 17:25

[@ThinkPad](#)

bei allen T-thinkpads mit 2 grafikarten kann man optimus abschalten und igpu und diskrete grafik einzeln auswählen, ist also kein problem.

bei den L weiss ich nicht, ob das ginge (hatte ich noch nicht in den fingern)

Beitrag von „SuperDummie“ vom 8. März 2018, 17:30

Vielen Dank, habe mich nach Recherchen hier im Forum, für das T460s entschieden. Hoffe das ist ne gute Wahl.

Danke,

Rudi.

Beitrag von „sksh“ vom 8. März 2018, 17:31

[Zitat von grt](#)

ist also kein problem.

Das wäre schön 😊

Ja, man kann die Dinger abschalten und dann "stressfrei installieren", aber bei der Tx30 Serie wirst du mit der Nvidia keinen Videoausgang, also mDP und VGA, zum laufen bringen und gerade um Präsentationen oder ähnliches abzuhalten ist das Ding dann nutzlos.

Beitrag von „grt“ vom 8. März 2018, 20:36

bist du sicher? bei der Tx20ger serie sind die externen ausgänge mit der nvidia verdrahtet, so dass man bei denen nur mit laufender nvidia projizieren&co kann, was dort problemlos

funktioniert.

ein 30ger mit nvidia hatte ich noch nicht in den fingern, kann ich nix zu sagen, würde mich aber wundern, wenn es dort anders wär. ob deren nvidia zum laufen zu bringen ist, und wenn ja, mit welchen systemen weiss ich aber auch nicht.