

Erledigt

Lenovo Yoga 510-15IKB

Beitrag von „Drjanzo“ vom 6. April 2017, 20:30

Lenovo Yoga 510-15IKB 15.6" Full-HD IPS, Core i5-7200U, 8GB, 256GB SSD, Radeon R7 M260 2GB, Win10

Herstellernummer: 80VC000XGE

EAN-Nummer 0190793723948

<https://www.notebooksbilliger...ble/lenovo+yoga+510+15ikb>

Hallo zusammen:) ... wie stehen meine Chancen hier ein Hackintosh aufzusetzen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. April 2017, 20:37

Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.



Beitrag von „OliverZ“ vom 6. April 2017, 20:42

Ja das Notebook wird unter OS X bzw. OS Sierra mit Ausnahme von WLAN + Bluetooth höchst kompatibel sein. Für den Betrieb von WLAN + Bluetooth kann man auf Ersatzlösungen ausweichen USB-Dongles oder die verbaute Intel Mini-PCIe Combo Card gegen eine mit OS X bzw. OS Sierra kompatible Karte tauschen.

Die AMD R7 260 wird unter OS X nicht funktionieren, sie muss im BIOS deaktiviert werden. UMA-Device only einstellen. Ansonsten ist das Notebook mit OS X bzw. OS Sierra sehr gut

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/31525-lenovo-yoga-510-15ikb/>

zu betreiben.

Beitrag von „Drjanzo“ vom 6. April 2017, 20:52

schade.. gibt es ein anderes Lenovo Yoga wo die Graka nicht ausgeschaltet werden muss?

<https://www.notebooksbilliger...te/Lenovo+Yoga#!q/Lenovo> Yoga

Beitrag von „OliverZ“ vom 6. April 2017, 20:57

Nein, die gibt es leider nicht, weil

1. Notebooks mit NVIDIA-Graphikkarten die Optimus-Technologie verwenden, die mit OS X bzw. OS Sierra definitiv nicht kompatibel ist und

2. Jene Notebookhersteller, die AMD-Graphikkarten einbauen, meistens die Advanced BIOS-Settings für den User blockieren. Dort kann man einstellen, welche Graphikkarte die primäre Graphikkarte ist (AMD oder Intel-HD-Chip). Lenovo, HP und andere sperren dem User den Zugriff und damit die Möglichkeit die dedizierte Graphikkarte zu nutzen.

Fazit:

Die dedizierte Graphikkarte bei Notebooks kann man unter OS X in den meisten Fällen (> 99 %) vergessen. Das ist leider so, weil die Notebookhersteller sich halt an Windows orientieren und nicht an OS X bzw. OS Sierra. Wer Graphikleistung fürs Zocken unter Windows benötigt, soll bitte zu einem Desktop-PC greifen. Auch Gaming-Notebooks sind für den reinen Betrieb unter OS X bzw. OS Sierra rausgeschmissenes Geld.

Die einzige Möglichkeit, die man derzeit hat eine etwas bessere Graphikleistung zu bekommen, als bei dem normalerweise integrierten Intel HD-Graphikchip wie Intel HD520/530 bzw.

Intel HD620 ist ein Notebook mit einer Intel Iris Graphikkarte zu kaufen. Da gibt es leider nur wenig brauchbare Modelle, von Lenovo bzw. von Acer. Von HP oder Dell gibt es dazu gar nichts.

Bei den Lenovo-Modellen haben sich schon weit bessere Hackintosher als ich wie [@al6042](#) die Zähne ausgebissen. Wenn ich Dir einen Rat geben darf, dann den Notebooks bei amazon zu bestellen, weil man da eine erweiterte Rückgabefrist von 30 Tagen anstatt von handelsüblichen 14 Tagen hat. Ein Notebook mit Skylake- oder Babylake-Prozessor aufzusetzen, bis alles läuft ist halt auch eine zeitaufwändige Angelegenheit.

Beitrag von „Drjanzo“ vom 6. April 2017, 21:07

<https://www.google.de/shopping...DTAhXCVRQKHTBtCU0QuC8ImgE>

währe es mit dieser möglich "Intel HD Graphics 4400" ?

Beitrag von „OliverZ“ vom 6. April 2017, 21:19

Von Notebooks mit Intel HD4400 bitte die Finger lassen. Besser zu einem Notebook mit einer Intel HD4600/5500 greifen oder zu einem mit Intel HD520/530.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 6. April 2017, 21:44

[Zitat von OliverZ](#)

Bei den Lenovo-Modellen haben sich schon weit bessere Hackintosher als ich wie [@al6042](#) die Zähne ausgebissen.

[OliverZ Hier der läuft doch, @al6042](#) oder gabs da noch nen anderen Versuch ?

Beitrag von „al6042“ vom 6. April 2017, 21:55

Ich bin leider schon so lange im Geschäft, dass ich aktuell den genauen Fall nicht rekonstruieren kann, aber das Ideapad 500 war bestimmt nicht gemeint... 😊