

## **Erledigt** **Lenovo Yoga 510-15IKB**

**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.