

Lenovo V330-14IKB und Bildausgabe per USB-C

Beitrag von „killamilla“ vom 3. August 2020, 23:20

Hallo zusammen

Da ich keinen passenden Thread für das V330 gefunden hab, muss ich leider einen Neuen dafür erstellen. Falls es doch was Passendes gibt, dann mögen die Mods meine Anfrage bitte dahin schieben.

Nun zum Problem:

habe eine solche Maschine mit vorinstalliertem Catalina erworben und es funktioniert soweit auch alles wie versprochen - dem sehr hilfsbereiten Verkäufer sei Dank. Leider gibt es aber noch ein Problem mit der USB-C Funktionalität. bei dem er mir auch nicht weiterhelfen kann:

diese Maschine hat zwei USB-C Ports, eine davon arbeitet auch mit USB-C Hubs zusammen und unterstützt die Bildausgabe auf diesem Weg, zumindest wenn die Maschine am Netzteil hängt.

Unter Windows10 - die Maschine ist als Dual-Boot System mit zwei separaten LWs aufgesetzt - funktioniert das auch problemlos, aber unter Catalina klappt die Bildausgabe per USB-C nicht. Lediglich Massenspeicher kann auf diesem Weg angesteuert werden.

Getestet hab ich einmal mit einem DP Monitor (per USB-C auf DP Adapter), damit wird der Monitor nicht erkannt bzw. schlimmer, sobald das DP Kabel im laufenden Betrieb gesteckt wird, friert macOS komplett ein, auf zwei versch. Monitoren geprüft, selbes Verhalten.

Mit einem anderen USB-C Hub, der einen HDMI Ausgang hat, wird ebenfalls kein Monitor erkannt, immerhin friert hier aber nichts ein, wenn man das HDMI Kabel steckt.

Für mich als Hackintosh Laie, sieht es so aus, als ob die USB-C Ports nicht als solche konfiguriert wurden, sondern lediglich USB3.0 Funktionen haben, mit der man Massenspeicher anbinden kann, aber sonst nichts.

In den Systemeinstellungen und im Hackintool hab ich keinen Hinweis auf "USB-C" gefunden.

Freue mich über jeden Hinweis wie man weiter vorgehen könnte, wie gesagt, bin absoluter Newbie was macOS und Hackintosh angeht, aber erfahrener PC Nutzer und Schrauber.

Vielen Dank.