

Erledigt

Intel

HD5500

Probleme

mit

Graphikperformance

Beitrag von „OliverZ“ vom 21. August 2016, 23:10

Das Problem mit der Intel HD5500 habe ich auch. Gottseidank kann ich im Lenovo Z51-70 die eingebaute

AMD R9 375M mit 4 GB mit einem Patch mit voller Leistung unter OS X ansprechen. Die bringt in etwa

unter Cinebench 56 fps was für die Mittelklassekarte o.k. ist.

Meine mit Cinebench gemessenen Werte liegen z.B. bei den beiden Desktop Hacks laut Signatur bei rund

23 fps. Beim Lenovo Z51-70 komme ich auf knapp 11 fps. Eigentlich technisch betrachtet ein Witz, den

leistungsmäßig sollte die Intel HD5500 in etwa knapp 10 % über der Intel HD4600 liegen.

Die Karte wird auch richtigerweise mit 1,5 GB Speicher erkannt. Es gibt kein Flackern und nichts.

Ich habe es wahlweise mit OS X Yosemite mit Patch und El Capitan probiert. Die Karte war mit dem Patch

etwas schneller als mit den Broadwellkext unter El Capitan. Aber nicht wirklich merklich schneller.

Da gebe ich [@al6042](#) vollkommen recht.