

**Erledigt**

## **Mountain Lion und NM70 Express Chipset?**

**Beitrag von „lhanke28“ vom 9. September 2013, 22:52**

Ich habe ein Asus Board mit dem gleichen Chipsatz. Kurioserweise hat die iGPU die gleiche device-id, wie eine hd3000:

AppleIntelHD3000Graphics.keext/info.plist (Auszug)

```
<key>IOPCIPrimaryMatch</key>
```

```
<string>0x01068086 0x06018086 0x01168086 0x01028086 0x01268086</string>
```

Bin mir jetzt nicht sicher, aber das Ding wird entweder als 0x0106 oder 0x0116 erkannt (Habe den Rechner gerade nicht unter Strom).

Trotz der Device-ID ist es aber 'nur' eine Intel HD Graphic 2nd Generation, bzw. wird diese Komponente als HD2000 mobile erkannt.

Echt verwirrend ist das. Ich war bisher auch immer der Meinung eine Device-ID ist eindeutig. Noch kurioser ist, dass offenbar Anbieter von Notebooks mit genau diesem Celeron 847 mit einer Intel HD3000 Grafik ausloben. Ist aber Irreführung. Wenn Du Dich in englischsprachigen Foren umsiehst wirst Du Workarounds finden, allerdings keine Lösung mit QE/CI. Aber immerhin, als Strom sparender Server ist das Teil dann schon zu gebrauchen als Desktop wirst Du keinen Spass daran haben. Dafür benötigst Du eine kompatible PCIE-Grafikkarte. Dann wird alles gut, denn der Chipsatz ist völlig unproblematisch.

Anfangs wollte ich auch auf eine Lösung für die HD2000 warten, aber offenbar ist die Motivation, die HD2000 zu hacken, recht gering, denn auch die Benchmarkwerte dieser Grafiklösung sind auch unter Windows nicht gerade der Burner. Obwohl für Mediaplayeranwendungen würde es reichen