

Erledigt

Installation auf KabyLake Laptop

Beitrag von „griven“ vom 2. März 2017, 23:16

Die HD620 lässt sich per FakeID als Skylake ausgeben und funktioniert damit ohne weiteres es gibt sogar ein entsprechendes Beispiel im Netz wenn man danach sucht:

Code

1. `<key>FakeID</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>#Kaby Lake-Comment</key>`
4. `<string>Kaby Lake HD620 graphics supportable by using Skylake device-id</string>`
5. `<key>IntelGFX</key>`
6. `<string>0x19168086</string>`
7. `</dict>`

und passend dazu:

Code

1. `<key>Graphics</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>ig-platform-id</key>`
4. `<string>0x19160000</string>`
5. `<key>Inject</key>`
6. `<dict>`
7. `<key>ATI</key>`
8. `<false/>`
9. `<key>Intel</key>`
10. `<true/>`
11. `<key>NVidia</key>`
12. `<false/>`
13. `</dict>`
14. `<key>InjectEDID</key>`
15. `<false/>`
16. `</dict>`

Alles anzeigen

Damit die KabyLake CPU als solche funktioniert muss man dem Kernel auch hier noch einen Skylake vorgaukeln macht man dann aber über Kernel und Kextpatches. Ein Beispiel wie es aussehen kann hat RehabMan in seinem Github Repo ([Klick](#))