

Erledigt

Hardware defekt?

Beitrag von „Brumbaer“ vom 4. November 2016, 21:20

Man kann der Info.plist entnehmen, welche Architektur sie unterstützen.

Tesla war mal eine Architektur, ist aber vor allem der Name für so ne Art "Rechen GPU" und als solcher wird er wohl auch im Kextnamen verwendet.

Es gibt Teslas für fast Alle Architekturen inkl. Fermi, Kepler, Maxwell und Pascal, aber keine für die GT98 Chips.

Das NV50Tesla Kext unterstützt nur Karten der Architektur NV50.

~~Deine GT120 fällt in keine der Kategorien, Fermi, Kepler oder NV50, also keine Überraschung. Der Webdriver fügt nur Maxwell hinzu und ist diesbezüglich keine Hilfe.~~

Muss mich korrigieren möglicherweise ist die GT120 von der Zuordnung eine NV50. Nicht klar wie deutlich die Abgrenzung ist bzw. was die Chips zurückmelden.