

# AMD RADEON RX Grafikkarten ohne LILU & WhatEverGreen nutzen

Beitrag von „kuckkuck“ vom 26. Oktober 2017, 22:03



Jau, es funzt!

Hab es nur mit deiner ersten hochgeladenen SSDT und der externen DTGP probiert, habe dort dann noch Hamachi gesetzt. Ich werde es jetzt mal komplett ohne DTGP und \_DSM probieren, ich glaube GFX0-->GFX1 war der entscheidende Punkt.

Aber das verwirrt mich jetzt gerade ein wenig, in der DSDT ist ja ebenfalls das Device IGPU mit den Platform ID und Model-Einträgen. Unter GFX0 sind Einträge aus Toledas AMI-HD4600-AMD-Nvidia-A1... Wieso jetzt GFX1?

Nur kurz als Nebeninfo: Ich benutze die DSDT schon seit langem und habe sie nie überarbeitet. Sie stammt noch aus einer Zeit wo ich mit ACPI fast nichts am Hut hatte, al6042 hat mir damals geholfen. Deswegen jetzt auch die zukünftige Umstellung auf AcpiPatcher, da mir die Methode gefällt, ich danach weiß was genau wo gepatcht ist und weil ein paar Device IDs etc nicht 100 % richtig waren (al6042 hatte damals die nötigen Daten dazu nicht). Seine DSDT hat jedoch bisher klasse Dienste geleistet!

**Edit:** Funktioniert auch super ohne DTGP und DSI  Habe mal die fertige SSDT für GFX1 angehängt: