

AMD RADEON RX Grafikkarten ohne LILU & WhatEverGreen nutzen

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. November 2017, 15:35

Das ist sehr schön bildlich dargestellt 😄👍 Die bereits gebaute Straße zum Device ist dabei in der DSDT.

Wenn da schon ein HDAU in deiner DSDT ist, heißt das, dass du sowieso eine gepatchte DSDT benutzt... Wieso baust du dann nicht einfach die Patches in die DSDT selber ein anstatt sie über einen Umweg über eine SSDT zu laden?

Der einzige Grund warum ich eine SSDT benutze, ist weil ich eben keine DSDT benutze. Ich lasse in meinem System ACPI Renames durch eine UEFI Erweiterung vornehmen (Clover kann das auch) und benutze dann nur noch SSDTs um weitere Properties zu meiner ACPI Struktur hinzuzufügen.

Würde ich aber eine DSDT benutzen, hätte ich den Patch einfach dort eingebaut... Bringt keinerlei Nachteile.

[Zitat von schluden](#)

as meinst Du, sollte ich das HDAU Device aus der DSDT löschen, und per SSDT einbinden? Oder den Code aus Deiner SSDT-HDAUGFX.aml in meine DSDT kopieren & einfügen?

Der code aus meiner SSDT wird schon in der DSDT sein. Generell sind SSDTs nur Erweiterungen der DSDT. Wenn du also sowieso eine Custom DSDT benutzt, macht das Nutzen von SSDTs im Prinzip keinen Sinn...