

Erledigt

Hackintoish Asus R556LD

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2015, 07:38

Moin,

mit der Ubuntu Version ab 13.04 kenne ich folgende Herangehensweise, wobei man diese immer aus dem Terminal heraus macht...

Für DSDT:

Code

1. `cd /home/ubuntu/Desktop`
2. `sudo cat /sys/firmware/acpi/tables/DSDT > DSDT.aml`

Für SSDT:

Code

1. `cd /home/ubuntu/Desktop`
2. `sudo cat /sys/firmware/acpi/tables/SSDT > SSDT.aml`

Früher gab es wohl noch folgende Möglichkeit:

Code

1. `cat /proc/acpi/dsdt > /home/ubuntu/Desktop/dsdt.aml`

Hängt an der Stelle wohl aber auch an Legacy Bios oder UEFI Kompatibilität des Rechners.

Danach noch die Datei(en) auf einen weiteren USB-Stick, ein gemeinsames Laufwerk im Rechner, per WebMail-Anbieter oder sonstigen FileHoster so bereitstellen, dass du mit deinem Hacki darauf zugreifen kannst.