

# Anleitung: Sierra auf NVMe SSD installieren (Clover)

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2017, 13:17

Kannst du bitte mal das Teil mit einem Linux-LiveUSB-Stick booten und dort im Terminal folgenden Befehl ausführen:

Code

1. `lspci -nn > ~/Desktop/PCI-List.txt`

Die Ergebnis Datei einfach hier mal als Anhang posten.

Und wenn du gleich dabei bist, kannst du auch folgende Befehl im Linux-Terminal ausführen, damit wir Infos über den installierten Audio-Codec erhalten:

Code

1. `cat /proc/asound/card0/codec#0 > ~/Desktop/codec00_dump.txt`
2. `cat /proc/asound/card0/codec#1 > ~/Desktop/codec01_dump.txt`
3. `cat /proc/asound/card1/codec#0 > ~/Desktop/codec10_dump.txt`
4. `cat /proc/asound/card1/codec#1 > ~/Desktop/codec11_dump.txt`

Auch hier von bitte die Ergebnis Dateien mit Inhalt (mindestens 2 Stück) als Anhang posten.