

Erledigt

Lenovo Yoga 900

Beitrag von „OliverZ“ vom 6. Februar 2017, 14:37

Teamviewer gibt es auch für OS X bzw. OS Sierra.

Ich vermute mal, dass Du bei Clover einen bestimmten Kext und/oder einen zusätzlichen Patch benötigst, ohne denn das System nicht voll bis zur Installationsebene durchbootet.

Mittlerweile ist es auch schwer genau zu sagen, welche EFI-Partition wie gut funktioniert hat, weil man bei lauter verschiedenen EFI-Partitionen, config.plist und unterschiedlichen Installationsmethoden den Überblick verliert was bis dato bis wann gegangen ist.

Ich empfehle Dir dringend eine Linux-Live CD downzuloaden und mit der das Notebook ohne Intallation von Linux zu starten. Sobald Du Zugriff auf die Oberfläche hast, gibt im Programm Terminal mehrere Befehlsketten ein. Du kannst aber auch eine Ubuntu-Live-CD nehmen. Die gibt's als ISO-Datei zum Download bei <http://www.chip.de>. Brenne die ISO auf eine DVD und los gehts.

Falls Du kein DVD-Laufwerk in dem Lenovo hast, würde es auch ein USB-Stick tun.

Die erzeugen allesamt eine Textdatei und stelle diese hier online. Dann wissen wir wenigstens woran wir wirklich sind:

für die Hardware allgemein:

Die einzelnen Befehle lauten:

"**sudo lscpi**" gibt Hardwareübersicht in gekürzter Form wieder. Bitte dann die Taste "Print" drücken, das erzeugt einen Screenshot. Speicherort unter Pictures.

"**sudo dmidecode -t0 -t1**" zeigt Informationen zu Hersteller, Produkt und Version an. Dann wissen wir wenigstens welches Hardware Repair and Service Manual uns bei Problemen weiter helfen kann. Bitte dann die Taste "Print" drücken - Speicherort unter Pictures.

"**sudo lshw -C system**" zeigt Motherboard und Hersteller an. Bitte dann die Taste "Print" drücken, das erzeugt einen Screenshot. Speicherort wie oben beschrieben.

"**sudo dmidecode -t0**" zeigt die U(EFI) Fähigkeit des Motherboards an. Das ist wichtig um zu prüfen ob wir den UEFI bzw. den Legacy-Modus benötigen. Taste Print drücken und Screenshot erstellen. Speicherort wie oben beschrieben.

Wenn wir die 4 Screenshots fürs 1. haben, wissen wir mal für die Installation weiter.

für den Sound (Postinstallation) benötigen wir:

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

Wenn wir diese Informationen haben, können wir uns zielorientierter mit der Installation befassen. Bitte verwende keine Tools vom Tomatenforum. Die sind häufig mit Fehlern gespickt. Das erschwert die Fehlersuche.