

LOG der Installation vom 08.10.2020 mit Intel Grafikkarte

Hardware:

neue HW der VDRC wurde vollständig umgebaut

Mainboard:	ASRock J4105M
CPU:	Intel(R) Celeron(R) J4105 CPU @ 1.50GHz
CPU-Frequenz:	1.731079GHz
Speicher:	16.0 GB
Festplatte(n):	KINGSTON SA400S3
Opt. Laufwerke:	ATAPI DVD A DH16AASH
Netzwerkkarte:	Realtek RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller
Grafikkarte:	Intel Corporation UHD Graphics 605 (rev 03)
Soundkarte:	Intel Audio device
TV-Karte(n):	unbekannte DVB-Devices

Grafikkarte:	Intel Corporation UHD Graphics 605 (rev 03)
VA-API Version:	1.7 (libva 2.6.0)
VA Treiber Version:	Intel iHD driver for Intel(R) Gen Graphics - 20.1.1 ()
VA Treiber Modul:	usr/lib/x86_64-linux-gnu/dri/iHD_drv_video.so
GPU Temperatur (CPU Temperatur):	
Aktuelle Auflösung:	1920x1080
Aktuelle Bildschirm-Wiederholrate:	50.00 Hz
Empfohlene Bildschirm-Wiederholrate:	60.00 Hz

Versionen:

easyVDR-Version:	5.0-pre-Alpha
easyVDR-Installations-DVD:	
easyPortal-Version:	0.5.37-4easyVDR9~focal
VDR-Version:	2.2.0
Kernel-Version:	5.4.0-48-generic
media-build-experimental-Version:	nicht installiert

Installation:

1. USB Stick mit easyvdr-5-alpha-010.iso vom 02-May-2020 07:29 mit Win32DiskImager erstellt
2. 19:30 > System von Stick gestartet

3. Menü: ea5.x Inst_Script Stable
4. Meldung Sprache: wirklich in der gewählten Sprache weiter: YES
5. Tastaturbelegung: German
6. nochmals Tastaturbelegung: German
7. Meldung Festplatten Partitionierung: ich kann keine Partition anlegen auf *dev/sdb* mit weiter bestätigt
8. Festplatten Partitionierung: Geführt – vollständige Festplatte verwenden
9. angebotene HD *sda* gewählt
10. er will zwei Partitionen anlegen: 1 als ESP und 2 als ext4 >Änderungen schreiben bestätigt
11. danach startet das System neu
12. es erscheinen dann nur die folgenden zwei Meldungen:
 - */dev/sda2*: recovering Journal
 - */dev/sda2*: clean ...
13. System neu gestartet erneut nur die zweite Meldungen
 - */dev/sda2*: clean ...
14. System antwortet auf PING aber kein HTTP oder SSH
15. Dann nochmal Strg,Alt und F2 jetzt das login Passwort:easyvdr und das Passwort:easyvdr eingeben
16. Installation der easyVDR Pakete durchführen (j/n)? hier nun j eingeben und die Returnstaste drücken
17. es folgt die Abfrage des sudo Passwortes fuer easyvdr : easyvdr
18. jetzt installiert er fleißig weiter
19. Abfrage zu Display-Manager: Vorauswahl lightdm bestätigt
20. danach erfolgen weitere Installationen
21. danach startet das System neu
22. jetzt kommt die easyVDR Hardwareerkennung
23. Video Ausgabe Device: Intel wird erkannt > weiter
24. kein Info Display installiert > weiter
25. IR Fernbedienungs-Empfänger: Atrix IR Wakeup USB erkannt > weiter
26. es werden 176 Pakete installiert
27. er startet Setup
28. zusätzliches Treiber Paket für DVB Karten
 - dddvb-Driver-only > Treiber für DigitalDevices (dkms-Paket) hinzugefügt
29. es kommt eine Meldung über eine fehlgeschlagene Treiber Installation
30. danach will er aber trotzdem ein DVB Device auswählen
31. Manuelle Auswahl
32. er hat 2x ST STV0910 erkannt > bestätigt
33. automatische Erkennung des Bildschirms > JA
34. er erkennt einen Bildschirm mit einer Auflösung von 1920x1080_50.00Hz_p > bestätigt
35. gewählte Option ohne Prüfung aktivieren > JA
36. Video Dekodierung: die Vorauswahl VA-API mit OK bestätigt
37. OSD Qualität auf Full-HD gestellt
38. Ton Ausgabe Digital HDMI bestätigt
39. Digitales Ausgabegerät: Grafikkarte Intel bestätigt
40. PassThrough nein bestätigt
41. an welchem Gerät soll der Ton ausgegeben werden: output: hdmi-stereo SAMSUNG
42. Ton Test starten ja > es ist abwechselnd im linken und rechten Lautsprecher ein Rauschen zu hören > keine Ahnung ob das normal ist oder ob da etwas echtes kommen müsste?
43. Ton Test ok und beenden

44. Gaming Audio Profil: nein
45. Fernbedienung: keine neue FB bestätigt
46. Setup des Programm Changers starten > Auswahl: Mach ich später
47. Netzwerk keine Änderungen
48. Meldung VDR wird gestartet
49. easyVDR Logo wird kurz angezeigt
50. danach schwarzes Bild
51. EasyPortal kann aufgerufen werden
52. SSH funktioniert ebenfalls
53. System neu gestartet
54. easyVDR Logo wird angezeigt
55. dann kommen einige Ton Fetzen
56. danach ist nur ein Maus Zeiger auf schwarzem Grund zu sehen der auch bewegt werden kann
57. EasyPortal - System > Meldung: Leider ist der VDR nicht aktiv, deshalb kann die Aufnahmekapazität nicht berechnet werden!
58. EasyPortal - System > TV-Karte(n): unbekannte DVB-Devices
59. Mit PuTTY verbunden:
 - apt-get update
 - apt-get upgrade > nur ubuntu-keyring wird aktualisiert
 - VDR Setup über das Menü gestartet
 - Video_in > TV Karte nochmals einrichten
 - SAT Karte wird erneut nicht erkannt
 - zusätzliches Treiber Paket für DVB Karten > dddvb-Driver-only > Treiber für DigitalDevices (dkms-Paket) hinzugefügt
 - Video_connect > alles OK
 - Netzwerk – Samba Server – Name auf VDRC gesetzt
 - root mit freigeben
 - Netzwerk – Netzwerk – Hostname auf VDRC gesetzt
 - System neu gestartet
60. nach dem Neustart Tonfetzen und das easyVDR Logo bleibt einige Zeit stehen
61. EasyPortal - Einstellungen – Fernzugriff > VDR-Admin starten JA
62. neu gestartet > erneut das gleiche Bildschid
- 63.
64. ..

Installation wurde an dieser Stelle abgebrochen! Das System ist scheinbar nicht mit einer Intel Grafikkarte lauffähig.