

Hilfe bei HP EliteBook 840 G5

Beitrag von „mr.flow3“ vom 4. März 2024, 14:15

[griven](#)



so, um jetzt nicht alle und mich selbst weiter zu verwirren...

System Ventura 13.6.4

OpenCore 0.9.1

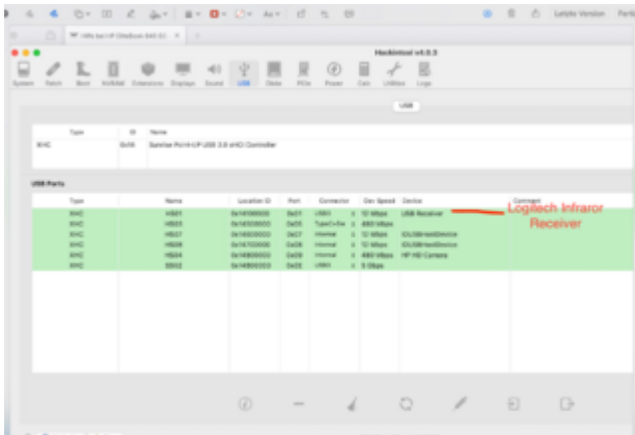
WIFI wird mit dem Aiportltlwm für Venture genutzt und läuft auch.

```
Softwareversionen:
CoreML: 18.0 (18A7)
CoreML: 18.0 (18A7)
Netzwerkadapter: 13.0 (13.0)
Systeminformationen: 18.0 (18A7)
OSKernel-Familie: 13.0 (13.0)
Diagnose: 11.0 (11B3)
Apple-Clientprogramm: 6.2.8 (22B.21)
Schlüssel:
eth:
  Kartenname: WLAN (En0)
  Firmware-Version: 2.2.0 für 36.aa/3616.0
  MAC-Adresse: 8:8:8:8:8:8
  Lokale: FCC
  Länderkennung: DE
  Unterstützte PHY-Modi: 802.11 a/b/g/n
  Unterstützte Kanäle: 1 (20MHz), 2 (20MHz), 3 (20MHz), 4 (20MHz), 5 (20MHz), 6 (20MHz), 7 (20MHz), 8 (20MHz), 9 (20MHz), 10 (20MHz), 11 (20MHz), 12 (20MHz), 13 (20MHz), 14 (20MHz), 15 (20MHz), 16 (20MHz), 17 (20MHz), 18 (20MHz), 19 (20MHz), 20 (20MHz), 21 (20MHz), 22 (20MHz), 23 (20MHz), 24 (20MHz), 25 (20MHz), 26 (20MHz), 27 (20MHz), 28 (20MHz), 29 (20MHz), 30 (20MHz), 31 (20MHz), 32 (20MHz), 33 (20MHz), 34 (20MHz), 35 (20MHz), 36 (20MHz), 37 (20MHz), 38 (20MHz), 39 (20MHz), 40 (20MHz), 41 (20MHz), 42 (20MHz), 43 (20MHz), 44 (20MHz), 45 (20MHz), 46 (20MHz), 47 (20MHz), 48 (20MHz), 49 (20MHz), 50 (20MHz), 51 (20MHz), 52 (20MHz), 53 (20MHz), 54 (20MHz), 55 (20MHz), 56 (20MHz), 57 (20MHz), 58 (20MHz), 59 (20MHz), 60 (20MHz), 61 (20MHz), 62 (20MHz), 63 (20MHz), 64 (20MHz), 65 (20MHz), 66 (20MHz), 67 (20MHz), 68 (20MHz), 69 (20MHz), 70 (20MHz), 71 (20MHz), 72 (20MHz), 73 (20MHz), 74 (20MHz), 75 (20MHz), 76 (20MHz), 77 (20MHz), 78 (20MHz), 79 (20MHz), 80 (20MHz), 81 (20MHz), 82 (20MHz), 83 (20MHz), 84 (20MHz), 85 (20MHz), 86 (20MHz), 87 (20MHz), 88 (20MHz), 89 (20MHz), 90 (20MHz), 91 (20MHz), 92 (20MHz), 93 (20MHz), 94 (20MHz), 95 (20MHz), 96 (20MHz), 97 (20MHz), 98 (20MHz), 99 (20MHz), 100 (20MHz), 101 (20MHz), 102 (20MHz), 103 (20MHz), 104 (20MHz), 105 (20MHz), 106 (20MHz), 107 (20MHz), 108 (20MHz), 109 (20MHz), 110 (20MHz), 111 (20MHz), 112 (20MHz), 113 (20MHz), 114 (20MHz), 115 (20MHz), 116 (20MHz), 117 (20MHz), 118 (20MHz), 119 (20MHz), 120 (20MHz), 121 (20MHz), 122 (20MHz), 123 (20MHz), 124 (20MHz), 125 (20MHz), 126 (20MHz), 127 (20MHz), 128 (20MHz), 129 (20MHz), 130 (20MHz), 131 (20MHz), 132 (20MHz), 133 (20MHz), 134 (20MHz), 135 (20MHz), 136 (20MHz), 137 (20MHz), 138 (20MHz), 139 (20MHz), 140 (20MHz), 141 (20MHz), 142 (20MHz), 143 (20MHz), 144 (20MHz), 145 (20MHz), 146 (20MHz), 147 (20MHz), 148 (20MHz), 149 (20MHz), 150 (20MHz), 151 (20MHz), 152 (20MHz), 153 (20MHz), 154 (20MHz), 155 (20MHz), 156 (20MHz), 157 (20MHz), 158 (20MHz), 159 (20MHz), 160 (20MHz), 161 (20MHz), 162 (20MHz), 163 (20MHz), 164 (20MHz), 165 (20MHz), 166 (20MHz), 167 (20MHz), 168 (20MHz), 169 (20MHz), 170 (20MHz), 171 (20MHz), 172 (20MHz), 173 (20MHz), 174 (20MHz), 175 (20MHz), 176 (20MHz), 177 (20MHz), 178 (20MHz), 179 (20MHz), 180 (20MHz), 181 (20MHz), 182 (20MHz), 183 (20MHz), 184 (20MHz), 185 (20MHz), 186 (20MHz), 187 (20MHz), 188 (20MHz), 189 (20MHz), 190 (20MHz), 191 (20MHz), 192 (20MHz), 193 (20MHz), 194 (20MHz), 195 (20MHz), 196 (20MHz), 197 (20MHz), 198 (20MHz), 199 (20MHz), 200 (20MHz), 201 (20MHz), 202 (20MHz), 203 (20MHz), 204 (20MHz), 205 (20MHz), 206 (20MHz), 207 (20MHz), 208 (20MHz), 209 (20MHz), 210 (20MHz), 211 (20MHz), 212 (20MHz), 213 (20MHz), 214 (20MHz), 215 (20MHz), 216 (20MHz), 217 (20MHz), 218 (20MHz), 219 (20MHz), 220 (20MHz), 221 (20MHz), 222 (20MHz), 223 (20MHz), 224 (20MHz), 225 (20MHz), 226 (20MHz), 227 (20MHz), 228 (20MHz), 229 (20MHz), 230 (20MHz), 231 (20MHz), 232 (20MHz), 233 (20MHz), 234 (20MHz), 235 (20MHz), 236 (20MHz), 237 (20MHz), 238 (20MHz), 239 (20MHz), 240 (20MHz), 241 (20MHz), 242 (20MHz), 243 (20MHz), 244 (20MHz), 245 (20MHz), 246 (20MHz), 247 (20MHz), 248 (20MHz), 249 (20MHz), 250 (20MHz), 251 (20MHz), 252 (20MHz), 253 (20MHz), 254 (20MHz), 255 (20MHz)
  Rufzustand bei drahtlosem Zugriff: Standard
  AirDrop: Unterstützt
  Automatisches Entpacken: Unterstützt
  Status: Nicht verbunden
  Lokale WLANs: _____
```

BT habe ich jetzt vorerst keinen Kext geladen bis ich weiss, welchen ich jetzt genau verwenden sollte. 😊



Maus und Tastatur laufen über einen Infrarot Dongle von Logitech



Soweit so gut 😊