

Casemodding

22 aastat tagasi Autor: [AM](#)

Autorid: [Oliver Moosus](#), [Erik Karlov](#), [Tõnis Leissoo](#)

Paljud, kes on arvutiga rohkem kokku puutunud, teavad enam-vähem, millest jutt käib. Sõna ei saagi otseselt tõlkida, sest korpus muutmine ei ütle just palju. Selle alla liigitatakse nii PC korpuse kui lisaseadmete moonutamist, nt pleksiklaasist akna või mõne ventilaatori lisamist. Enamikele kodumaistele huvilistele aga kahjuks tundub, et see ongi kõik, või arvatakse muud nipid liiga raskeks. Järgnevalt siis väike ülevaade.

Kodumaine looming

Eestis on casemodding alles lapsekingades ja mainimisväärt töid ei ole seetõttu väga palju. Siiski, asi levib: viimasel võrgupeol Lauluväljakul oli näha arvukalt entusiastide, kes viitsisid asja kätte võtta. Näiteks üks noor mees võttis vaevaks ehitada PC korpusele veel teine kiht ümber. Väga omapärast materjalist, nimelt rihveldatud plekist.

Nagu selgub, võib pealtnäha tavaliste vahenditega - aken, ventilaator, värviline valgus - väga kenasid tulemusi saada. Värvimistöögi võib muljet avaldavaid vaatepilte luua. Pildil on musta kesta külje peal väga detailne rohekates toonides inimnägu. Hästi valitud värvid ja täpne töö, muidugi oli ka hea idee vajalik (nägu pärineb arvutimängust Sysitem Shock 2 - toim).

Laia maailma leiutised

Eestis leiab ise ehitatud korpuseid vaid üksikuid, ent välismaal seevastu on neid rohkem kui küll. Kuna mujal on casemodding rohkem arenenud ja sellega tegelevaid inimesi samuti palju, on ka originaalseid tulemusi rohkem.

Välismaal on lihtsate täienduste aeg suures osas lõppemas ja seetõttu on galeriisid palju huvitavam jälgida kui enne. Teiste seas paistavad silma vanade seadmete korpuste sisse pandud PC, unikaalsed vesijahutusüsteemid, mitmesugustest materjalidest (puu, pleksiklaas, vanad arvuti juhid jne) iseloodud korpused... Omapäi ehitamisel on eeliseks, et ei pea järgima mitmeid standardeid, võid juppe paigutada, kuidas meeldib; komponendite suurus määrab siiski mõned parameetrid. Miinuseks on ikka töö raskus, aga kui oled juba midagi teinud, tead seda ise tehtud, hästi tehtud tunnet. Imeline!

Lisaseadmed

Levinud on ka lisaseadmete välimuse muutmine. Tihti võib kohata värvitud klaviatuure, hiiri, isegi monitore. Huviliste lemmikvidinaks on siinkohal valgusdiodid (LED, light emitting diode). Klaviatuuridel vahetatakse rohelised tulukesed siniste vastu, optilistel hiirtel pannakse punaste valgusdiodide asemele sinised... Hiire täpsus küll sellega väheneb, aga ilus on ju :) Oma lauapealse ilmestamiseks tehakse ka täitsa uusi asju. Hea näide on helendav hiirepadi. Paljud ülekiirendajad panevad korpusesse mitmeid jahutajaid, et süsteemi temperatuuri mõistlikkuse piirides hoida. Nende kontrollimiseks ehitatakse fanibuse (lülitipaneel ventilaatorite sisse-välja lülitamiseks). Kõige tegijamad elektroonikud aga koostavad keeratavate nuppudega kontrollpaneeli, et saaks sujuvalt jahutite kiirust ja lärmakust muuta.

Casemod on huvitav ning ligiõmbav tegevus, võimalusi leidub piirilt. Kui töö on hästi tehtud, saadab seda kindlasti tunnustuserialainimestelt. Kellel viitsimist ja kannatust, hakaku julgelt meisterdama ja tundku rõõmu arvutisüsteemile isetehtud lisadest.

Algusest

Nagu paljudel juhtudel, tuleb seegi maaonia või mood meile Ameerikast. Casemod pärineb arvuti ülekiirendajate (overclock) seast. Selline tegevus tekitab hunniku temperatuuriga seonduvaid probleeme, mis töid kaasa PC korpuse disaini või kuju muutmise parema jahutuse eesmärgil. Tehti iga suguseid täiendavaid avasid lisajahutusele jne.

Ameerikas tehtud turu-uuringust oli selgunud, et inimesi on klasikaline arvutikorpuse välimus ära tüüdanud. Esimesi firmasid, kes arvuti välimust radikaalselt muutis ja sellega läbimüüki suurendas, on Apple Macintosh. Kuid fanaatikutele jäi sellestki väheseks. Et mitte sarnaneda teistele, kes tavalisi halle arvuteid kasutasid, hakatigi korpuse värvima.

Järgmiseks kujunes välja grupp inimesi, kes hakkasid oma arvuteid ka teistele vaatamiseks esitama. Leidus neid, kes tundsid riistvara üsna hästi ja et ennast siis esile tuua, hakati korpustesse lisama avausi - näiteks pleksiklaasist aknaid. Muidu on kuidagi kahju, et ostad kalli videokaardi või eriti võimsa protsessori cooleri ja paned selle kasti peitu. Või siis ehitad vesijahutuse ning ei saa seda hiljem teistele näidata. Ja et sisemust oleks paremini näha, pandi korpusesse valgustusi.

Modifitseerimisi hakkasid üle elama ka muud arvutiosad nagu monitor, klaviatuur, hiir ja hiirematt. Neid värviti ja varustati erinevate valgusdiodidega, mis andis pimedas üsna ilusa efekti. Kõik see tõi kaasa uusi ärideid. Hakati müüma casemod-komplekte, neonlampe, UV-lampe, erinevaid tööriistu, pleksiklaasi tihendeid jne. Tööriistadeks kasutatakse tavaliselt trelle, millega auke puurida, tikksaage, millega auke saagida; kõlbavad ka tavalised käsipuudid ja -saed (eeldatavalt rauasaed). Aukude ääred ja muud konarused tuleks siledamaks lihvida, et need mõnda seadet ei viigastaks ning lihtsalt ilusam vaadata oleks. Viilitud ääred võiks ka liivapaberiga viimase lihvi andmiseks üle käia.

Kõige parem tööriist on minidrell, sellega tehakse ära kõik vajalik (viilimine, puurimine, lõikamine, lihvimine, poleerimine jm). Nende kohta on infot veebi aadressil www.dremel.com

Eesti varustatus kõikvõimalike casemodiks vajalikuga on pehmelt öeldes halb. Kui tahad ikka midagi korralikku või ainulaadset teha, peab vastavaid asju kuskilt mujalt tellima või tooma. Meil pole selline tegevus eriti levinud ja see ongi üks põhjus, miks ma korpuste modifitseerimisest kirjutan. Enne tööga pihtahakkamist peab ehitus- ning elektroonikapoodides käima ning piiluma, mida seal leidub ja mis oleks kasulik.

Korpuse kallale minnes peab juba varem olema kõik väga täpselt välja mõeldud, mida ja kuidas teha. Tulemus peaks olema võimalikult ainulaadne ja enekõike seline, mis sulle meeldib. Läbimõtlemata tegutsema asudes võib tulemuseks olla midagi sellist, mis on

isegi häbi näidata. Kõige parem oleks mõtted paberile panna või, veel parem, arvutis oma nägemusest 3D kujutis luua. Mõtude ja muu vajalikuga.

Inspiratsiooni saamiseks tuleks läbi kammida võimalikult palju teemakohaseid veebilehti ja vaadata pilte erinevatest töödest. Neid leiab väga palju, tippides Google'i otsingumootoris sõna casemod. Eestis on valmis isegi ala hõlmav lehekülg, millest kohe kindlasti varsti kuulete.

Casemod pole ainult korpuse ilustamine, millegi unikaalse loomiseks on vaja mõningast kunstilist annet. Tegevus on kindlasti väga hea inimestele, kes päevad läbi pimedas istuvad, virvendava monitori ees, ja muudkui klaviatuuri klõbistavad. Modides lähed ikka tavaliselt vahelduseks värske õhu kätte, pead pausi, puhkad...

Muudetud korpust on ka müügil, kuid need pole jälle midagi ainulaadset. Kõige parem on ikka ise teha, ükskõik kui halvad oskused ja vahendid ka poleks. Elektri tööriistadega saab tavaliselt isegi palju ilusama ja kvaliteetsema tulemi (siin kehtib vanasõna: kaua tehtud, kaunikene).

Mõned aastad tagasi nähti Eestis võrgupidudel ainult halle arvuteid, üksikutele neist olid korpused mingid kleebised. Sellel aastal oli aga suur rõõm näha suhteliselt palju korpust, mille kallal eelnevalt vaeva nähtud. Kindlasti on paljudel ka kodus mõni selline korpus, mida ta pole jõudnud kellelegi demonstreerida ning mis vajab veel viimaseid lihve. Võrgupeol olnud mõndid korpuste pilte näete ka käesolevat artiklit illustreerimas.

- [Lahendused](#)
- [Komponendid](#)
- [Lauaarvutid](#)