

In zijn reeds genoemde reactie d.d. 6 februari 2017 heeft Van de Ven onder meer het volgende meegedeeld (onderstreping mijnerzijds en met enig commentaar mijnerzijds in de voetnoten):

*“Martin Kuyلمان en ikzelf werden indertijd door drie advocaten benaderd of wij iets van tapkamers wisten en van het wissen van geheimhoudersgesprekken. (...). De advocaten waren toen al in het bezit van een aantal optical disks waarmee ze niets konden. Die waren voor hen niet af te luisteren of anderszins te lezen. Ik ben toen op zoek gegaan naar een optical disk drive. Die moest ik bestellen. We zijn toen ook mee geweest naar een zitting in Almelo waar we als deskundigen werden ondervraagd over onze kennis op het gebied van tappen.<sup>153</sup> We hebben daar toen allerlei vragen beantwoord, ook over onze plannen om de optical disks te analyseren.*

*Nadat ik de optical disk drive had ontvangen (...) zijn we aan het stoeien gegaan met de kopieën van de originele optical disks zoals die door Bumicon waren gemaakt en aan de advocatuur beschikbaar waren gesteld (verhoor B.J. Popper, 3 oktober 2001, en proces-verbaal 20 januari 2001 van G.B.A. de Bruijn). Hierop stonden alle afgeluisterde gesprekken. We hebben allereerst geprobeerd via het operating systeem LINUX de schijven te lezen. We zagen toen dat op de schijven diverse partities voorkwamen onder verschillende bekende systemen.*

*We zagen dat iRMX was gebruikt voor de overdracht voor de overdracht van het file-systeem op de optical disks. We zagen ook dat het besturingssysteem Windows 3.1 en het operating systeem DOS werden gebruikt.<sup>154</sup>*

*We zijn toen naar de firma Locsoft gegaan en hebben daar met Jan Baan gesproken, de Nederlandse vertegenwoordiger van dat bedrijf. Hij heeft ons toen verteld hoe het iRMX systeem werkte en dat we daar met een normale hex-editor bij konden. Daarmee konden we de inhoud van de iRMX-partitie op de schijven leesbaar maken.<sup>155</sup>*

---

<sup>153</sup> Voetnoot D.A.: Bedoeld zal zijn de terechtzitting van 18 juni 2002, die in de vorige paragraaf is besproken.

<sup>154</sup> Op de juistheid van deze uitspraak kom ik hieronder terug in paragraaf 6.7.

<sup>155</sup> Op zichzelf is juist dat met een hex-editor de bytes die op een gegevensdrager zijn vastgelegd zichtbaar kunnen worden gemaakt. Of die bytes ook (in begrijpelijke taal) ‘leesbaar’ zijn, is weer iets anders.

Van de Ven verwijst in zijn hieronder nog te noemen vervolgreactie bij e-mail van 28 februari 2017 naar mededelingen van een zekere Leon Opit (van LocSoft), naar eigen zeggen “*an architect of iRMX III for Intel for many years*” (en dus niet: “*de architect van iRMX voor Intel*”, zoals Van de Ven wil doen geloven).

Deze Leon Opit (in cursief schrift) deelde mee op vragen van Van de Ven (in rechtopstaand schrift): “Q2: Looking at the iRMX partition, is it possible with a standard "hex-editor" to access this partition and which information can be retrieved from this partition?

Yes. The partition has only to provide (...) a pointer to the bootloader code and (...) in the bootloader record is a flag for the 'file system driver type'